ТОО «Казахстан Фортескью» ТОО «ПромЭкоТехнология»

«ПЛАН РАЗВЕДКИ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ НА ПЛОЩАДИ ЛИЦЕНЗИИ № 608-EL В АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2022-2026 ГГ.»

Книга 2. Отчет о возможных воздействиях

ПромЭкоТехнология

Генеральный директор ТОО «Казахстан Фортескью»



Торнтон Э.Д.

Директор ТОО «ПромЭкоТехнология»



Смирнова Н. Н.

АННОТАЦИЯ

В административном отношении участок введения планируемых работ по лицензии №608-EL, расположен в Айтекебийском районе Актюбинской области.

Основанием разработки Плана разведки твердых полезных ископаемых на площади лицензии №608-EL в Актюбинской области является лицензия на недропользование № 608-EL от 19 марта 2020 года, выданной ТОО «НК «Тау-Кен Самрук»» на разведку твердых полезных ископаемых (в приложении).

ТОО «НК «Тау-Кен Самрук»» выбрала компанию «Казахстан Фортескью» оператором в сфере недропользования, согласно статье 49 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года.

Ранее на «План геологоразведочных работ на площади лицензии № 608-EL в Актюбинской области на 2020-2022 гг.» с материалами ОВОС было получено Заключение ГЭЭ и Разрешение на эмиссии РГУ «Департамент экологии по Актюбинской области» № KZ66VCZ00712929 от 27.10.2020 года с нормативами на 2021-2022 гг.

Основанием корректировки Плана геологоразведочных работ на площади лицензии 608-EL в Актюбинской области является п. 4 статьи 196 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании»: «В случае изменения видов, методов и (или) способов планируемых работ по разведке, а также объемов и сроков проведения работ недропользователь обязан внести соответствующие изменения в план разведки и представить копию измененного плана разведки уполномоченному органу в области твердых полезных ископаемых.

Если в соответствии с экологическим законодательством Республики Казахстан данные изменения требуют получения экологического разрешения или положительного заключения государственной экологической экспертизы, измененный план разведки представляется уполномоченному органу в области твердых полезных ископаемых после получения такого разрешения или, соответственно, положительного заключения государственной экологической экспертизы.».

В План геологоразведочных работ на площади лицензии №608 - EL в Актюбинской области были внесены изменения в части объемов и сроков проведения работ.

Заказчик отчета о возможных воздействий: ТОО «Казахстан Фортескью».

Юридический адрес Заказчика: Республика Казахстан, 050051, г. Алматы, пр. Достык 140, 4 этаж. Тел: +7 (727) 295 05 90.

Исполнитель (проектировщик): ТОО «ПромЭкоТехнология». Правом для производства работ в области экологического проектирования и нормирования является лицензия № 01497Р от 28.08.2012 г., выданная Министерством охраны окружающей среды Республики Казахстан.

Юридический адрес исполнителя: 100000, Республика Казахстан, г. ул. Алиханова, 8 кв. 42, тел./факс: 8-7212-41-28-02, e-mail: proekt@ovos.kz.

Настоящий отчет подготовлен в соответствии с Приложением 1 к приказу Министр экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26 октября 2021 года № 424 и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки.

В соответствии со статьей 72 Экологического кодекса Республики Казахстан и заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ51VWF00055791 от 23 декабря 2021 года настоящий отчет содержит:

1) описание намечаемой деятельности, в отношении которой составлен отчет, включая:

описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами, а также описание состояния окружающей среды в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности на момент составления отчета;

информацию о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности;

информацию о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах;

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

информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия;

информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования;

2) описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая:

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;

- 3) информацию о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности, включая жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности, биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы), земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации), воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод), атмосферный воздух, сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем, материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты, а также взаимодействие указанных объектов;
- 4) описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты, перечисленные в подпункте 3) настоящего пункта, возникающих в результате:

строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой деятельности, в том числе работ по постутилизации существующих объектов в случаях необходимости их проведения;

использования природных и генетических ресурсов (в том числе земель, недр, почв, воды, объектов растительного и животного мира — в зависимости от наличия этих ресурсов и места их нахождения, путей миграции диких животных);

эмиссий в окружающую среду, накопления отходов и их захоронения;

кумулятивных воздействий от действующих и планируемых производственных и иных объектов;

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;

- 5) обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду;
 - 6) обоснование предельного количества накопления отходов по их видам;
- 7) обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности;
- 8) информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, в рамках осуществления намечаемой деятельности, описание возможных существенных негативных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации;
- 9) описание предусматриваемых для периодов строительства и эксплуатации объекта мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, в том числе предлагаемых мероприятий по управлению отходами, а также при наличии неопределенности в оценке возможных существенных воздействий предлагаемых мер по мониторингу воздействий (включая необходимость проведения послепроектного анализа фактических воздействий после реализации намечаемой деятельности в сравнении с информацией, приведенной в отчете о возможных воздействиях);
- 10) оценку 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;
- 11) способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления;
- 12) описание мер, направленных на обеспечение соблюдения иных требований, указанных в заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду;
- 13) описание методологии исследований и сведения об источниках экологической информации, использованной при составлении отчета о возможных воздействиях;
- 14) описание трудностей, возникших при проведении исследований и связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний;
- 15) краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в подпунктах 1) 12) настоящего пункта, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду.

Также, согласно заключения № KZ51VWF00055791 от 23 декабря 2021 года в настоящем отчете содержится следующая информация:

- 1. Замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал» согласно ст.71 Экологического колекса РК.
- 2. Актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

- 3. Указаны предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.) согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.
- 4. Предусмотрены мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

Согласно заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ51VWF00055791 от 23 декабря 2021 года и приложению 2 Экологического Кодекса РК и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246, данный вид деятельности относится ко 2 категорий.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	······
СОДЕРЖАНИЕСПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ	6
СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ	9
1 ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТ	гвления
намечаемой деятельности, его координаты	10
2 ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПОЛА	ГАЕМОЙ
ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ НА МОМЕНТ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕ	
3 ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЕ	
произойти в случае отказа от начала наме	ЗЧАЕМОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ4 ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗ	16
4 ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗ	ВОВАНИЯ
ЗЕМЕЛЬ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБ	БЪЕКТОВ,
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЫ	ности 17
5 ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМ	
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧ	ая Пих
МОЩНОСТЬ, ГАБАРИТЫ (ПЛОЩАДЬ ЗАНИМАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ, Н	RHCOTA)
ДРУГИЕ ФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ВЛИ	ияюшия Изющия
НА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; СВЕДЕ	апшопи
производственном процессе, в том числе об ожи	
производительности предприятия, его потребности в з	яет ии, 17
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСАХ, СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛАХ	
6 ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИ	
ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – ДЛЯ ОБЪЕКТОВ І КАТЕГОРИИ, ТРЕН	
получения комплексного экологического разреши	
СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 1 СТАТЬИ 111 КОДЕКСОМ	
7 ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ	ЗДАНИЙ,
СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И СПОСОБ	ов их
выполнения, если эти работы необходимы для	
РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	20
8 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТ	
КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ИНЫХ Н	
АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ	
CDG2λΗΗΓΙΧ CO CTDOΝΤΕΠΙ CTDOM Η ΣΥCΠΠΥΛΤΛΙΙΝΕΗ ΟΕΊ ΕΥ	DIR GAT
СВЯЗАННЫХ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОБЪЕК	
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В	КЛЮЧАЯ
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, Н	КЛЮЧАЯ НЕДРА, А
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, Н ТАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛ	КЛЮЧАЯ ІЕДРА, А ОВЫЕ И
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, Н ТАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛ РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ	КЛЮЧАЯ НЕДРА, А ОВЫЕ И 21
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, Н ТАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛ РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ	КЛЮЧАЯ НЕДРА, А ОВЫЕ И 21
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, Н ТАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛ РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ	КЛЮЧАЯ НЕДРА, А ОВЫЕ И 21 мосферы 21
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, Н ТАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛ РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ	КЛЮЧАЯ НЕДРА, А ОВЫЕ И 21 мосферы 21
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, Н ТАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛ РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ	КЛЮЧАЯ НЕДРА, А ОВЫЕ И 21 мосферы 21 24
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, НТАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛ РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ	КЛЮЧАЯ НЕДРА, А ОВЫЕ И 21 мосферы 21 24 24
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, НАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛ РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ	КЛЮЧАЯ НЕДРА, А ОВЫЕ И 21 мосферы 21 мосферы 24 24
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, НТАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛ РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ	КЛЮЧАЯ НЕДРА, А ОВЫЕ И 21 мосферы 21 24 24 24
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, НТАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛ РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ	КЛЮЧАЯ НЕДРА, А ОВЫЕ И 21 мосферы 24 24 24 24 26
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, НЕТАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛ РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ	КЛЮЧАЯ НЕДРА, А ОВЫЕ И 21 мосферы 21 24 24 26 26
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, НАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛ РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ	КЛЮЧАЯ НЕДРА, А ОВЫЕ И 21 мосферы 21 24 24 26 26
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, НЕТАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛ РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ	КЛЮЧАЯ НЕДРА, А ОВЫЕ И 21 мосферы 24 24 24 26 26 26
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, НЕТАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛ РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ	КЛЮЧАЯ НЕДРА, А ОВЫЕ И 21 мосферы21 мосферы24 24 24 26 26 26 26
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, НЕТАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛ РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ	КЛЮЧАЯ НЕДРА, А ОВЫЕ И 21 мосферы 21 мосферы 24 24 26 26 26 26 41 42

8.1.13 План мероприятий по регулированию выбросов на период неблагоприятных	
метеоусловий	
8.1.14 Контроль за соблюдением нормативов ПДВ	
8.2 Оценка воздействия на водные ресурсы	46
8.2.1 Водоснабжение и водоотведение	
8.2.2 Гидрография района	
8.2.3 Мероприятия по охране водных ресурсов	48
8.2.4 Оценка воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы	1 9
8.3 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕДРА	И
ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ	49
8.4 ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	50
8.5 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР	50
8.5.1 Мероприятия по охране растительного и животного мира	
9 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ	И
КОЛИЧЕСТВЕ ОТХОДОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОБРАЗОВАНЫ В ХОД	Œ
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ В РАМКАХ НАМЕЧАЕМО	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТ	
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИ	
СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ	5 3
9.1 Расчет образования отходов производства и потребления	
9.1.2 Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду	
10 ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕ	
ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТ	
ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИ	
НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, С УЧЕТОМ И	
ХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ ПЕРЕНОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕД	y :
участков извлечения природных ресурсов и захоронени	
ОТХОДОВ.	
10.1 Характеристика ожидаемого воздействия на здоровье человека	-
10.2 Мероприятия по охране здоровья человека от вредных факторов во время	,,
проведения рекультивации	59
11 ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИ	
U U	И
возможного воздействия на окружающую среду, включа	
ВАРИАНТ, ВЫБРАННЫЙ ИНИЦИАТОРОМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТ	
для применения, обоснование его выбора, описание други	
ВОЗМОЖНЫХ РАЦИОНАЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ, В ТОМ ЧИСЛ	
РАЦИОНАЛЬНОГО ВАРИАНТА, НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНОГО С ТОЧК	
ЗРЕНИЯ ОХРАНЫ ЖИЗНИ И (ИЛИ) ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ, ОКРУЖАЮЩЕ	
СРЕДЫ	
-17 MHANCIPMIATING AT KANMITAHRHIAX TIPMPATIHANA APRIKI M MHKI	V
ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫ	M
ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	M 60
ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 13 ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ПРЯМЫХ	М 60 И
ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	М 60 И И
ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	М 60 И И Й
ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	М 60 И И Й 62
ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	М 60 И И Й 62
ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	М 60 И И Й 62 IX
ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	М 60 И И Й 62 IX IA

15 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ
ПО ИХ ВИДАМ63
ПО ИХ ВИДАМ
ИХ ВИДАМ, ЕСЛИ ТАКОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ ПРЕДУСМОТРЕНО В РАМКАХ
НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, ХАРАКТЕРНЫХ
СООТВЕТСТВЕННО ДЛЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И
ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, ОПИСАНИЕ
ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВРЕДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ
АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ
проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации64
17.1 Обзор возможных аварийных ситуаций65
17.2 Мероприятия по снижению экологического риска66
18 ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И
ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ,
СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ
намечаемой деятельности на окружающую среду, в том числе
ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ, А ТАКЖЕ
ПРИ НАЛИЧИИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В ОЦЕНКЕ ВОЗМОЖНЫХ
СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ – ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕР ПО
МОНИТОРИНГУ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ВКЛЮЧАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ
ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА ФАКТИЧЕСКИХ
воздействий в ходе реализации намечаемой деятельности в
Срубнетрии с информуники привеленной в однежности в
DOTERCTRIACY
СРАВНЕНИИ С ИНФОРМАЦИЕЙ, ПРИВЕДЕННОЙ В ОТЧЕТЕ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ)
THORADICOCRADIC TREASCRACTBEILLIE TRAILETON 2 CTATES 240 H
БИОРАЗНООБРАЗИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 240 И
ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 241 КОДЕКСА
20. 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
KOHTEKCTAX69
КОНТЕКСТАХ
АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ
ОТЧЕТОВ О ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ.69
22 СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА
СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ
НА НАЧАЛЬНОЙ СТАЛИИ ЕЕ ОСУШЕСТВЛЕНИЯ70
23 ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ
источниках экологической информации, использованной при
СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ70
24 ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ
исследований и связанных с отсутствием технических
ПОСЛЕДОВАНИИ И СВЛЭАППВІА С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЗГИОСТЕЙ И ПЕПОСТАТОННІМ УВОВНЕМ СОВВЕМЕННІХ
возможностей и недостаточным уровнем современных
НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ
КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ71 ПРИ ПОЖЕНИЕ 79
ПРИ ПОЖЕНИЕ 79

СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ

- 1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ51VWF00055791 от 23 декабря 2021 года;
- 2. Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности;
- 3. Разрешение на эмиссии в окружающую среду и заключение государственной экологической экспертизы № KZ66VCZ00712929 от 27.10.2020 г.;
- 4. Письмо РГУ «Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» №3Т-2021-00802702 от 06.10.2021 г.;
- 5. Письмо ТОО «Казгеоинформ» №26-14-03/1290 от 25.10.2021 г.
- 6. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №608-EL от 17.03.2020 г.;
- 7. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха;
- 8. Копия государственной лицензии ТОО «ПромЭкоТехнология».

1 ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЕГО КООРДИНАТЫ

Географическое положение. В административном отношении участок введения планируемых работ по лицензии №608-EL, расположен в Айтекебийском районе Актюбинской области.

Ближайший населенный пункт к площади лицензии №608-EL располагается на расстоянии 36 км, п. Кумкудук. Обзорная карта расположения площади лицензии №608-EL представлена на рисунке 1.1.

Географические координаты месторождения представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

№№ точек	Северная широта Восточная долгота						
1.	50°30′00″	61°40′00″					
2.	50°30′00″	62°00′00″					
3.	50°20′00″	62°00′00″					
4.	50°20′00″	61°43′00″					
5.	50°24′00″	61°43′00″					
6.	50°24′00″	61°40′00″					
Площадь $-421,67 \text{ км}^2$							

Основной дорогой в регионе лицензии является трасса М-32, соединяющая города Актобе и Кызыл-Орда и расположена на юго-западе. Остальные дороги являются проселочными или с гравийным покрытием. Наиболее близкими железными дорогами являются пути сообщения Актобе — Кызыл-Орда на юго-западе и Актобе — Кустанай на севере.

Рельеф лицензий представлен степью с неглубокими озерами. Высотная отметка варьирует между {+70 и +260} м. Речная сеть слаборазвита, реки текут в весеннее время. В летнее время распадаются на серию отдельных водоемов. Большинство озер к концу лета пересыхают, за исключением нескольких более глубоких озер. Климат континентальный, самый жаркий месяц – июль (до +40°С), самый холодный – январь (до -40°С). К концу ноября устанавливается постоянный снежный покров и достигает до 30 см в течение зимы. В апреле снег полностью растаивает. Ветер в зимнее время вызывает бураны и в летнее время пыльные бури. Среднегодовой уровень осадков составляет 220 мм.

Лицензионные площади относятся к юго-западной части Тургайского артезианского бассейна. Представлены три основных водовмещающих уровня: первый уровень в аллювиальных и озерных осадках, второй в неоген-палеогеновых осадках и третий уровень в Палеозойских трещиноватых породах.

Оператором в сфере недропользования ТОО «Казахстан Фортескью», Республика Казахстан, 050051, г. Алматы, пр. Достык 140, предусматривается разведка твердых полезных ископаемых на руд на площади лицензии №608-ЕL в Актюбинской области.

Геологоразведочные работы планируется провести в течении пяти полевых сезонов 2022-2026 г.г (продолжительность сезона – 7 месяцев, с мая по ноябрь).

При проведении геологоразведочных работ на площади лицензии № 608-EL в Актюбинской области в 2022-2026 гг. предусматриваются:

- Заверка потенциальных минерализованных тел/объектов, связанных с выявленными порфировыми системами и перекрытых покровными отложениями, наземной геофизикой и геохимическими съемками (возможно бурением КГК) в 2022 гг.
- Поисковые буровые работы (RC и DD) на выделенных объектах с целью выявления минерализации 2022–2026 гг. Максимальные планируемые объемы бурения в год: 10000 пог.м. колонкового бурения и 20000 пог.м. RC бурения.
- Детальное поисково-оценочное бурение (RC и DD) на выявленных объектах, с 2022 по 2026 год.

- Подготовка отчетов о результатах разведочных работ, отчетов с Оценкой Минеральных Ресурсов (если применимо).

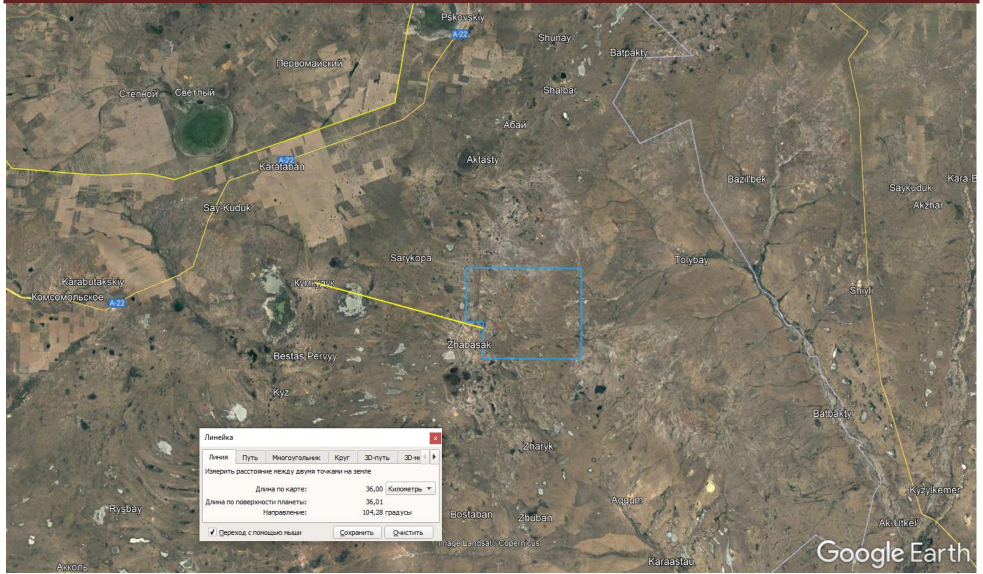


Рисунок 1.1. Обзорная карта-схема расположения площади лицензии №608-EL

2 ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ НА МОМЕНТ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА

Климат. Актюбинская область расположена в трех климатических зонах, границы которых имеют широтную протяженность. Северная часть области лежит в степной климатической зоне, ниже широты 50° - полупустынная зона, переходящая на юге до берегов Аральского моря — в пустынную. Климат резкоконтинентальный.

Средняя годовая температура положительная, причем в степной зоне средняя температура за год составляет от 3 до 4° C, в более южных полупустынных и пустынных районах температура повышается до 7.5° C.

Наиболее холодной частью области являются восточные районы, а на западе, благодаря влиянию Мугоджарских гор, а также выносу тепла с юга Средней Азии, теплее.

Январь типичный зимний месяц для Актюбинской области является самым холодным по всей территории. Средняя температура января колеблется в пределах от -11,4 °C на юге до -16,2 °C на северо-востоке. Июль является самым жарким месяцем лета. Средняя температура июля колеблется в пределах от 20,5 °C на севере до 26,1 °C на юге.

Абсолютный максимум температуры воздуха по области колеблется от 41 до 45 $^{\circ}$ C в отдельные годы. Абсолютный минимум температуры воздуха колеблется от -40 до -49 $^{\circ}$ C в отдельные годы.

Годовое количество атмосферных осадков в степной зоне в среднем за год составляет 240-400 мм осадков, а в полупустынной и пустынной зонах 150-250 мм, большой процент выпадения осадков приходится на теплый период года (с апреля по октябрь 58-70 %) по всей территории.

Казахстане нет ярко выраженного преобладания того или иного направления ветра, это относится и к Актюбинской области. Зимой, западнее Мугоджарских гор несколько повышенной повторяемостью выделяются восточные румбы, восточнее гор преобладают северные румбы. В летнее время режим ветра в Актюбинской области меняет свое направление, в западных районах области ветер имеет северную составляющую, а в восточных – северо-западную.

Айтекебийский район Актюбинской области лежит в степной климатической зоне.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере приведены в таблице 2.1. Данные представлены по метеостанции Карабутак, расположенной в Айтекебийском районе Актюбинской области.

Коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

Таблица 2.1

Наименование характеристик				
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200			
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00			
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, ⁰ С	29.8			
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца, град С	-31.9			
Среднегодовая роза ветров, %				
С	7			
СВ	9			
В	8			
ЮВ	15			
Ю	11			
ЮЗ	15			
3	20			

TOO «Казахстан Фортескью» TOO «ПромЭкоТехнология»

Наименование характеристик	Величина
C3	13
Штиль	12.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	4.0
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой, составляет 5 %, м/с	6

Вблизи расположения проведения работ отсутствуют посты наблюдения атмосферного воздуха (рис. 2.1). Ближайшие посты наблюдления за качеством атмосфпрного воздуха располагаются на расстоянии 313 км в городе Актобе.

Водные ресурсы. На территории Айтекебийского района много бессточных и солёных озёр, многие из которых пересыхает в жаркий летний период. Рек мало, и они также большей частью имеют сезонный водный режим. Многие реки маловодны, летом пересыхают или распадаются на плёсы.

Территория участка введения поисковых геологоразведочных работ по лицензии N_2608 -EL отдалена от поверхностных водоемов, по территории участка не протекают реки.

Согласно письму ТОО «Казгеоинформ» №26-14-03/1290 от 25.10.2021 г., месторождения подземных вод питьевого качества на участке Лицензии №608-EL, состоящих на государственном балансе, отсутствуют.

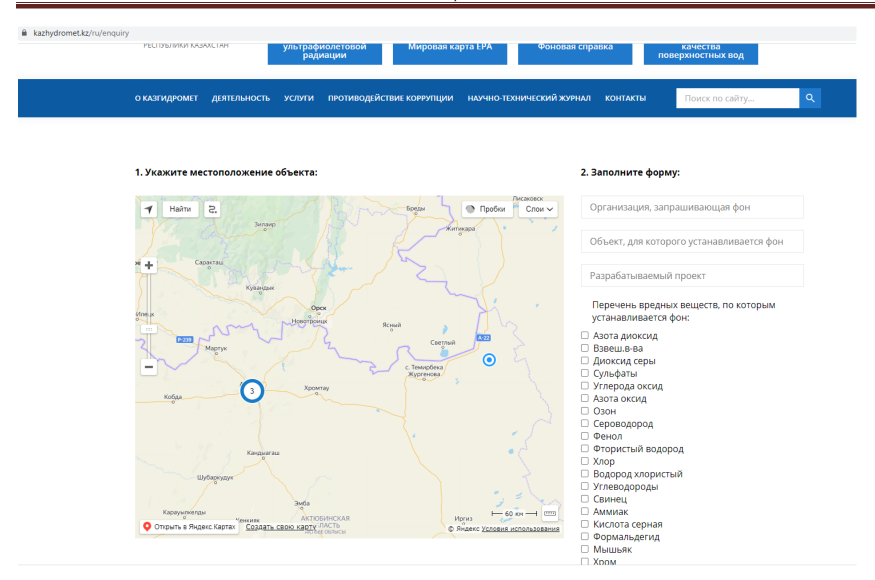


Рисунок 2.1 Выкопировка с сайта РГП «Казгидромет»

Рельеф. Рельеф лицензий представлен степью с неглубокими озерами. Высотная отметка варьирует между $\{+70 \text{ и } +260\}$ м. Речная сеть слаборазвита, реки текут в весеннее время. В летнее время распадаются на серию отдельных водоемов. Большинство озер к концу лета пересыхают, за исключением нескольких более глубоких озер. Климат континентальный, самый жаркий месяц — июль (до $+40^{\circ}$ C), самый холодный — январь (до $+40^{\circ}$ C). К концу ноября устанавливается постоянный снежный покров и достигает до 30 см в течение зимы. В апреле снег полностью растаивает. Ветер в зимнее время вызывает бураны и в летнее время пыльные бури. Среднегодовой уровень осадков составляет 220 мм.

Геологическое и инженерно-геологические особенности района работ Лицензионные площади относятся к юго-западной части Тургайского артезианского бассейна. Представлены три основных водовмещающих уровня: первый уровень в аллювиальных и озерных осадках, второй в неоген-палеогеновых осадках и третий уровень в Палеозойских трещиноватых породах.

Растительность. Растительный мир Айтекебийского района средне-разнобразен, характеризуется двумя видами травостоя: злаковые в степной зоне и полынями в пустыне. Из полыней преобладает полынь белоземельная, Лерховская, туранская и черная, из солянок — биюргун, камфоросма, боялыч, кейреук.

Согласно письму №3Т-2021-00802702 от 06.10.2021 г., выданной РГУ «Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», координаты площади лицензии №608-EL TOO «Казахстан Фортескью» частично находится на территории государственного природного заказника местного значения «Озерный».

Животный мир. Из млекопитающих на территории района встречаются кабаны, из копытных-сайгак, повсеместно обитают горнастай, ласка, хорь, барсук, лиса, корсак, волк, сурки, много грызунов (степные пеструшки, суслики, тушканчики). Большим разнообразием отличаются птицы.

Согласно данным, предоставленным РГУ «Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» от 6 октября 2021 года № 3Т-2021-00802702 на данной территории из животного мира обитает Бекпакдалинская популяция сайгаков, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан обитают такие представители отряда пернатых как степной орел, стрепет, филин и журавль красавка, в том числе водоплавающие краснозобая казарка, лебедь-кликун.

Почвы. В зоне расположения участка введения работ преобладают почва черноземная и бурые почвы. В данном районе отсутствуют промышленные предприятия, населенные пункты, которые бы имели воздействие на земельные ресурсы.

В связи с отсутствие источников загрязнения почв (грунтов) на рассматриваемом проектом участке состояние почвенных ресурсов оценивается как удовлетворительное.

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

По завершению работ, связанных с перемещением грунта, необходимо провести работы по рекультивации земель в соответствии с условиями Кодекса РК «О недрах и недропользовании» и Экологического кодека РК, предусмотрена рекультивация нарушенных земель.

В случае отказа от рекультивации нарушаемых земель, это повлечет за собой:

- 1. противоречие требованиям законодательства Республики Казахстан;
- 2. ухудшение санитарно-гигиенического состояния района в результате пылевыделения с пылящих поверхностей;
- 3. другие негативные последствия.

4 ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Участок введения планируемых работ по лицензии №608-EL, расположен в Айтекебийском районе Актюбинской области. Общая площадь участка составляет 421,67 кв.км. Целевое назначение: проведение работ по разведке полезных ископаемых. Сроки использования: до 17 марта 2026 года.

На проведение работ по разведки полезных ископаемых на площади лицензии №608-EL у предприятии имеется публичный серветут на земельный участок площадью 42167 гектар (Постановление акимата Айтекибийского района Актюбинской области №181 от 29.07.2021 г.)

5 ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ИХ МОЩНОСТЬ, ГАБАРИТЫ (ПЛОЩАДЬ ЗАНИМАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ, ВЫСОТА), ДРУГИЕ ФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПРОЦЕССЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОБ ОЖИДАЕМОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЕГО ПОТРЕБНОСТИ В ЭНЕРГИИ, ПРИРОДНЫХ РЕСУРСАХ, СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛАХ

В данном проекте ОВОС рассматривается участок лицензии №608-EL.

На рассматриваемой территории есть данных о наличии рудопроявлений. Проектом бурения предусматривается проведение региональных исследований. После проведения региональных исследований, новые выявленные участки также предусмотрено исследовать более детально.

Геологоразведочные работы планируется провести в течении пяти полевых сезонов 2022-2026 г.г (продолжительность сезона – 7 месяцев, с мая по ноябрь)

При проведении геологоразведочных работ на площади лицензии № 608-EL в Актюбинской области предусматриваются:

- Заверка потенциальных минерализованных тел/объектов, связанных с выявленными порфировыми системами и перекрытых покровными отложениями, наземной геофизикой и геохимическими съемками (возможно бурением КГК) в 2022 гг.
- Поисковые буровые работы (RC и DD) на выделенных объектах с целью выявления минерализации 2022—2026 гг. Максимальные планируемые объемы бурения в год: 10000 пог.м. колонкового бурения и 20000 пог.м. RC бурения.
- Детальное поисково-оценочное бурение (RC и DD) на выявленных объектах, с 2022 по 2026 год.
 - Организация полевого лагеря со всей необходимой инфраструктурой.
- Подготовка отчетов о результатах разведочных работ, отчетов с Оценкой Минеральных Ресурсов (если применимо).

Основные виды и объемы полевых работ

Всего за период Разбивка по год					цам:			
No	Вилы раоот	Ед.	разведки	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
п/п		ИЗМ	Физический объем ВСЕГО	Объем работ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Бурение методом обратной циркуляции (RC)	п.м.	100 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
2	Бурение (алмазным	п.м.	50 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000

_									
I		инструментом)							
ſ	3	Наземная геофизика (IP)	п.км	500	100	100	100	100	100
Ī	4	Геохимия	проб	150 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000

Более детальное описание методов исследования, предусмотренных проектом представлено ниже.

Камеральные исследования и сбор исторических данных

Камеральные исследования будут проведены для изучения и обработки исторических данных, полученных из фондов и свободных источников.

Рекогносцировочные полевые выезды

Рекогносцировочные полевые выезды будут осуществлены для проверки доступности участков работ, возможности привязки выработок по известным проявлениям, решения логистических задач.

Геологическое картирование

Геологическое картирование не планируется проводить из-за значительного перекрытия лицензионной территории, однако если будут выявлены (в ходе рекогносцировочных работ) наличия коренных обнажений, подход будет пересмотрен.

Наземная геофизическая съемка

Возможно применение наземных геофизических исследований, таких как метод вызванной поляризации и магнитотеллуристический метод. Данные виды работ могут помочь определить области для дальнейших исследований.

Колонковое бурение

Колонковое бурение будет проведено для нескольких целей:

- Частичное заверочное бурение исторических проявлений было выполнено в течение 2021 г в;
- Поисковые буровые работы на участках, выделенных по результатам геофизических и буровых исследований в 2022–2026 гг.;
 - Детальные поисково-оценочное бурение на выявленных участках с 2022 г.

При колонковом бурении будут использованы диаметры HQ (внеш. диам. - 96 мм, внут. диам.-61.1 мм) и NQ (внеш. диам. -75,7 мм, внут. диам.-47,6.1 мм). Все заверочные буровые работы на известных проявлениях и поисковые буровые работы на новых участках будут проведены с ориентацией керна для наклонных скважин. Все скважины будут детально привязаны и будет произведена инклинометрия по всем стволам скважин.

Бурение с обратной циркуляцией (RC бурение)

Бурение методом обратной циркуляции (RC) возможно будет использоваться в зонах, в которых толщина зольного наноса — менее 50 м (иногда 100 м), и требуется бурение мелких скважин. Также оно может использоваться как быстрый метод бурения интервалов без керна через покрывающие породы и для обсадной колонны для колонкового бурения.

Детальное описание керна и интервалов RC бурения

Керн и материал интервалов RC бурения будет детально задокументирован в цифровом виде с использованием планшетов или ноутбуков, все данные будут сохранены в централизованной базе данных. Также будет произведено фотографирование материала в сухом и влажном виде. После этого все интервалы будут замерены портативным pXRF анализатором, на основе замеров и документации керн будет размечен и отправлен на распиловку.

Пробоподготовка и аналитические исследования керна и материала RC бурения

После распиловки керна пробы должны быть упакованы и разделены по партиям для аналитики. В случае метода обратной циркуляции (RC), материалы изначально пакуется на буровой площадке. Во время формирования партий проб вставляются контрольные пробы для обеспечения требований контроля и качества (QA/QC). Аналитические исследования будут проводится в международной сертифицированной лаборатории с использованием различных методов аналитики, которые включают в себя: рентгеноспектральный анализ на

48 элементов (ICP), пробирный анализ, портативный анализ pXRF и спектральные минералогические исследования.

Оценка Минеральных Ресурсов

Оценка минеральных ресурсов будет проводиться, если будет обнаружена экономически перспективная залежь. Оценка минеральных ресурсов должна выполняться в соответствии с нормами и правилами KAZRC / JORC.

Виды, приблизительные объемы, методы и сроки геологоразведочных работ

Частичное заверочное бурение исторически выделенных минерализованных объектов с проведением современных методов аналитики было проведено в 2021 г. В настоящее время действующим планом работ является бурение скважин на известных проявлениях и выявленных аномалиях по результатам геофизических работ.

Поисковое бурение на объектах, выделенных по результатам геофизических работ, будет проведено в 2022–2026 гг. Объем работ в данный момент примерно составит 30000 пог. м (колонковое и RC) бурения в год и будет зависеть от геофизических работ и результатов заверочного бурения.

Детальные поисково-оценочные работы на выявленных минерализованных объектах будут произведены после поискового бурения, начиная с 2022 г.

Виды, приблизительные объемы, методы и сроки проведения лабораторно-аналитических работ

Детальное описание каждого метода дано в конце текущей главы. Кодировки методов пробоподготовки и аналитики данные в тексте ниже взяты из каталога услуг ALS лаборатории и приняты в данном документе как стандарт индустрии. Пробы геохимии потоков рассеивания будут проходить стандартный путь пробоподготовки — PREP-41, ME-MS61 и Au-ICP22 методы. Пробы обычной геохимической съемки пройдут пробоподготовку методом PREP-41 и аналитические исследования ME-MS61, pXRF-34 и Au-ICP22 методами. Сколковые и штуфные пробы пройдут пробоподготовку методом PREP-31 и аналитические исследования с помощью методов ME-MS61, pXRF-34, TRSPEC-20 и Au-ICP22. Керновые и RC пробы пройдут пробоподготовку методом PREP-31 и аналитические работы методами ME-MS61, pXRF-34, TRSPEC-20 и Au-ICP22. Количество проб каждого типа непонятно на данной стадии будет зависеть от количества бурения, которое будет определено в будущем.

PREP-41 включает в себя процедуры пробоподготовки для геохимических проб, начиная с сушки проб при температуре <60°C, отсева фракции -180 микрон (80 меш) и сохранения обоих фракций. PREP-31 включает в себя процедуры пробоподготовки для сколковых и штуфных проб, а также керновых и RC проб и включает в себя дробление 70% пробы до менее чем 2 мм, сокращение до 250 г, истирание для материала 85% пробы до -75 микрон.

ME-MS61 метод включает в себя четырех-кислотное разложение и проведение аналитики на 48 элементов. pXRF-34 метод с портативного XRF на обнаружение кремния, титана и циркона. Au-ICP22 это метод пробирной плавки с ICP-AES окончанием для золота. TRSPEC-20 это гипер-спектральная техника для сканирования образцов и получения информации о спектрах SWIR и VNIR типов в виде ASD файлов. Данные файлы загружаются в специальное программное обеспечение для интерпретации.

Виды, примерные объемы, методы и сроки технологических работ

Значимых технологических исследований не запланировано на данной стадии, данные работы должны планироваться в случае открытия коммерческой минерализации и после проведения детальных разведочных работ, и вместе с проведением гидрогеологических работ. На данной стадии исследования будут включать в себя сбор первичных характеристик горных пород по керну, таких как определение RQD, замер удельного веса и т. д.

Виды, примерные объемы, методы и сроки проведения изыскательных работ

Геодезические работы на данной стадии будут проводиться для отметки планируемых работ на местности, таких как бурение, геохимия, геофизика, инклинометрия с

использование гироскопа. В начале для получения координат будут использовать портативные GPS системы, в будущем более надежные методы, вроде DGPS или тахеометрии будут использованы.

Почвенно-растительный слой объемом -575 м^3 /год подлежит снятию, сохранению и обратной засыпке при разработке зумпфов, при организации полевого лагеря. По окончании буровых работ снятый почвенно-растительный слой возвращается на место, территория буровых площадок будет полностью приводится в безопасное, стабильное состояние, позволяющее природная среде полностью самовосстановиться

Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, буровые работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений.

На участке введения работ размещение буровых площадок будет осуществляться, таким образом, чтобы исключить вырубку деревьев и кустарников, а также минимизировать размер буровой площадки. По возможности при геологоразведочных работах будут использоваться существующие дороги и площадки.

Учитывая значительные размеры исследуемой территории, геологоразведочные работы планируется проводить из временного полевого лагеря.

Полевой лагерь предусмотрено организовать на базе передвижных жилых вагончиков (контейнеров), оснащенных всем необходимым перечнем бытовых услуг. В качестве источника электроснабжения служат дизельные генераторы.

Для заправки ДЭС, автотранспортных средств и спецтехники дизельным топливом предусматривается топливный склад

Снабжение полевых поисковых геологоразведочных работ необходимыми материалами, снаряжением, продуктами питания и пр. будет производиться из ближайших районных и областных центров.

Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды.

Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества.

Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте.

Планом разведки твердых полезных ископаемых геологоразведочные работы, на проектируемом участке, предусматривается проводить за пределами водоохранных зон и полос водных объектов.

6 ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – ДЛЯ ОБЪЕКТОВ І КАТЕГОРИИ, ТРЕБУЮЩИХ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 1 СТАТЬИ 111 КОДЕКСОМ

Согласно заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ94RYS00178614 от 4 ноября 2021 года и приложению 2 Экологического Кодекса РК и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид деятельности относится к 2 категорий.

Ввиду вышеизложенного, для намечаемой деятельности не требуется получение Комплексного экологического разрешения.

7 ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И СПОСОБОВ ИХ

ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

По окончанию буровых работ устья скважины будет законсервировано, и выполнены меры по рекультивации буровой площадки от техногенного воздействия: весь мусор и отходы, возникающие на буровой площадке, будут собраны, упакованы, и вывезены на установленный пункт сбора мусора до мобилизации станка на следующую буровую площадку. До начала ликвидации буровой площадки и рекультивации нарушенных земель также будут вывезены любые остатки материалов.

Проектом предусматривается при организации зумпфа, а также организации полевого лагеря предварительное снятие ПРС. Мощность ПРС составит $0.2\,\mathrm{m}$. Общий объем ПРС составит $575\,\mathrm{m}^3$.

Все нарушенные земли проходят стадию рекультивации по завершению поисковых работ (засыпка и рекультивация зумпфов, площадки полевого лагеря).

В результате буровых работ и проходки канав, нарушенными территориями являются – 0.2875 га.

В связи с незначительным воздействием поисковых и поисково-оценочных работ на землю, плодородие почвенного покрова восстанавливается в короткое время.

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

8.1 Оценка воздействия на атмосферный воздух

8.1.1 Характеристика технологии производства с точки зрения загрязнения атмосферы

Поисковые работы планируется провести в течении пяти полевых сезонов 2022-2026 г.г. (максимальная продолжительность сезона – 7 месяцев, с мая по ноябрь).

Источниками загрязнения атмосферы при поисковых работах будут следующие работы:

При проведение геологоразведочных работ на лицензированном участке (лицензия № 608 - EL) предусматривают следующие основные виды работ и источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- выемочно-планировочные работы при разработке зумпфов и обратной засыпке грунта (ист. 6001);
 - буровые работы (ист. 6002);
 - сварочные работы (ист. 6003);
- эксплуатация дизельной электростанции (обеспечение электропитанием при работе буровых установок) (ист. 0004);
- эксплуатация дизельной электростанции (обеспечение электропитанием полевого лагеря) (ист. 0006);
 - склад ГСМ (ист. 6008);
 - выемочно-планировочные работы при организации полевого лагеря (ист. 6009).

Выемочно-планировочные работы при разработке зумпфов и обратной засыпке грунта (ист. 6001)

Для промывки скважин при алмазном бурении будет использоваться вода или буровые растворы на основе экологически безопасных модификаций полимеров.

Циркуляция раствора будет происходить по замкнутой схеме: зумпф — скважина — циркуляционные желоба — зумпф.

Проектом на буровых площадках предусматривается устройство зумпфов для сбора буровых растворов.

При бурении скважин методом обратной циркуляции (RC), предполагается 1 зумпф объемом 45 м 3 (5 м х 3 м х 3 м) на каждую скважину. Учитывая, количество скважин в каждом году 100 ед. (глубиной 200 м), объём вынимаемого грунта при разработке зумпфов при бурении скважин методом обратной циркуляции (RC) составит – 4500 м 3 /год.

При бурении скважин с алмазным инструментом, предполагается 3 зумпфа объемом $45 \text{ m}^3 (5 \text{ m x 3 m x 3 m})$ на каждую скважину. Учитывая, количество скважин в каждом году 20 ед. (глубиной 500 m), объём вынимаемого грунта при разработке зумпфов при бурении скважин алмазным инструментом составит $-2700 \text{ m}^3/\text{год}$.

Для расчета выброса принята насыпная плотность грунтов равная 1.8 т/м^3 , как для наиболее распространенных грунтов (суглинки, смесь глины и значительного количества песка). Влажность грунта принимаем среднюю 5-7%.

Общее количество вынимаемого грунта при организации зумпфов составит -7200 м³/год. Следовательно, объем вынимаемого грунта (с обратной засыпкой) при организации зумпфов составит: 2022-2026 гг. -12960 тонн/год.

Работы с грунтом (выемка, засыпка) предусмотрено производить бульдозером.

Вынутые грунты складируются в бурты в непосредственной близости и накрываются полиэтиленовой плёнкой/брезентом для исключения пыления. По мере завершения работ, пространство зумпфа подлежит обратной засыпке и уплотнению под тяжестью бульдозера.

В процессе выемочно-планировочных работ в атмосферный воздух выбрасывается пыль неорганическая (70-20% SiO₂). Источник выброса неорганизованный.

Буровые работы (ист. 6002)

Для бурения скважин методом обратной циркуляции (RC) предусмотрено использовать буровые станки с производительностью каждой установки 20 м/час. Буровой станок приводится в действие (оборудован) дизельным двигателем (ДЭС) с расходом топлива 189 литров в час.

Для бурения скважин алмазным инструментом предусмотрено использовать буровые станки с производительность каждой установки 40 м/сутки. Буровой станок приводится в действие (оборудован) дизельным двигателем (ДЭС) с расходом топлива 140 литров в час.

Объем бурения методом обратной циркуляции (RC) составит:

-2022-2026 годы -20000 пог.м;

Объем бурения алмазным инструментом составит:

-2022-2026 годы -10000 пог.м;

Общий режим работы буровых установок при бурении скважин методом обратной циркуляции (RC) составит: 2022-2026 гг. -1000 часов.

Общий режим работы буровых установок при бурении скважин с алмазным инструментом составит: 2022-2026 гг. – 6000 часов.

Для промывки скважин при бурении алмазным инструментом будет использоваться вода или буровые растворы на основе экологически безопасных модификаций полимеров. Циркуляция раствора будет происходить по замкнутой схеме: зумпф — скважина — циркуляционные желоба — зумпф.

Пылеподавление производится воздушно-водяной смесью. В процессе бурения выбрасывается пыль неорганическая (70-20% SiO2). Источник выброса неорганизованный.

Сварочные работы (ист. 6003)

Проведение сварочных работ предусмотрено производить электродами марки МР-3.

Расход электродов на 100 погонных метров бурения в среднем составляет 0,3 кг.

Расход электродов составит: 2022-2026 годы -90 кг/год.

Режим проведения сварочных работ составит: 2022-2026 годы – 90 часов.

При проведении сварочных работ в атмосферный воздух выбрасываются следующие загрязняющие вещества: оксиды марганца, железа, фтористые газообразные соединения. Сварочные работы являются неорганизованным источником выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Дизельные электростанции (ДЭС) буровых установок (ист. 0004)

Дизельные электростанции на буровых установках служат в качестве источника электропитания.

Буровые станки для бурения скважин методом обратной циркуляции (RC) приводятся в действие (оборудованы) дизельным двигателем с расходом топлива 189 литров в час (145,341 кг/час).

Буровые станки для бурения алмазным инструментом оборудованы дизельным двигателем с расходом топлива 140 литров в час (107,661 кг/час).

Плотность дизельного топлива 0.769 т/m^3 .

Общий расход дизельного топлива ДЭС буровых установок методом обратной циркуляции (RC) составит: 2022-2026 годы – 145,341 тонн.

Общий расход дизельного топлива ДЭС буровых установок с алмазным инструментом составит: 2022-2026 годы – 645,96 тонны.

Выброс загрязняющих веществ осуществляется через выхлопную трубу высотой 1 м и диаметром устья - 0,1 м. Скорость воздушного потока - 0,2 м/с.

При работе ДЭС в атмосферу будут выделяться: нормируемые вещества - углерода оксид, азота оксид и азота диоксид; ненормируемые вещества, но участвующие в расчете рассеивания – сернистый ангидрид, углеводороды, акролеин, формальдегид, сажа.

ДЭС буровых установок являются организованным источником выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Дизельные электростанции (ДЭС) полевого лагеря (ист. 0006)

Дизельные электростанции полевого лагеря служат в качестве источника электропитания лагеря. Режим работы ДЭС полевого лагеря 5136 часов (с начала мая до конца ноября).

Общий расход дизельного топлива составит: 2022-2026 годы – 51840 литров, 39,9 тонн/год.

Выброс загрязняющих веществ осуществляется через выхлопную трубу высотой $1\,\mathrm{m}$ и диаметром устья - $0,1\,\mathrm{m}$. Скорость воздушного потока - $0,22\,\mathrm{m/c}$.

При работе ДЭС в атмосферу будут выделяться: нормируемые вещества - углерода оксид, азота оксид и азота диоксид; ненормируемые вещества, но участвующие в расчете рассеивания — сернистый ангидрид, углеводороды, акролеин, формальдегид, сажа.

ДЭС полевого лагеря являются организованным источником выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Временный склад ГСМ (ист. 6008)

Для заправки механизмов (ДЭС, автотранспортных средств и спецтехники) дизельным топливом предусматривается специальная площадка - топливный склад, где предусмотрен резервуар объемом 10 м^3 оборудованный насосом (производительностью - 6,5 $\text{м}^3/\text{ч}$), и снабженным масло-улавливающими поддонами и другими приспособлениями, предотвращающими потери.

Объем хранения дизельного топлива составит: 2022-2026 гг. -838,9 т/год.

При заправке механизмом и хранения дизельного топлива в атмосферный воздух будут выбрасываться следующие загрязняющие вещества: углеводороды предельные (С12-С19), сероводород. Источник выброса загрязняющих веществ не организованный.

Выемочно-планировочные работы при организации полевого лагеря (ист. 6009)

В полевом лагере предполагается организация места установления септического зумпфа объемом 75 м³ (5м х 5м х 3м). Септический зумпф будет представлять собой герметичную металлическую емкость для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод, которая

по мере накопления будет вывозиться ассенизаторской машиной и вывозиться на очистные сооружения.

Также предусматривается организация 3 площадок с обвалованием для хранения (топлива, топливного насоса, генераторов) объемом 225 м³ (15м х 10м х 0,5м).

Для расчета выброса принята насыпная плотность грунтов равная 1,8 т/м3, как для наиболее распространенных грунтов (суглинки, смесь глины и значительного количества песка). Влажность грунта принимаем среднюю 5-7%.

Общее количество вынимаемого грунта при выемочно-планировочных работ составит $-300 \text{ м}^3 (540 \text{ тонн/год}).$

Работы с грунтом (выемка, засыпка) предусмотрено производить бульдозером.

Вынутые грунты складируются в бурты и валы в непосредственной близости и накрываются полиэтиленовой плёнкой/брезентом для исключения пыления. По мере завершения работ, площадка полевого лагеря подлежит обратной засыпке и уплотнению под тяжестью бульдозера.

В процессе выемочно-планировочных работ в атмосферный воздух выбрасывается пыль неорганическая (70-20% SiO₂). Источник выброса неорганизованный.

Все источники загрязнения атмосферы при работах по рекультивации являются неорганизованными. Всего при геологоразведочных работах будет функционировать 6 неорганизованных источников, 2 организованных источников, в том числе 1 источник передвижной (работа спец.техники).

По окончанию буровых работ устья скважины будет законсервировано, и выполнены меры по рекультивации буровой площадки от техногенного воздействия: весь мусор и отходы, возникающие на буровой площадке, будут собраны, упакованы, и вывезены на установленный пункт сбора мусора до мобилизации станка на следующую буровую площадку. До начала ликвидации буровой площадки и рекультивации нарушенных земель также будут вывезены любые остатки материалов.

Освещение площади проведения буровых работ предусматривается от буровой вышки, выбросы были посчитаны в составе расчетов выбросов от ДЭС (ист. 0004).

Обслуживание спец.техники и автотранспорта (мойка, частичный и капитальный ремонт) будет осуществляться на специализированных предприятиях ближайших населенных пунктов.

Выбросы выхлопных газов от ДВС транспорта и спецтехники (буровые установки) компенсируются соответствующими платежами по факту сожженного топлива.

8.1.2 Краткая характеристика установок очистки отходящих газов

Рабочим проектом не предусмотрена установка пыле- газоочистного оборудования на производственных объектах предприятия.

8.1.3 Перспектива развития предприятия

Работы будут проводиться согласно календарного графика. Увеличения объемов работ по настоящему проекту не предусматривается.

8.1.4 Перечень загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферный воздух

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, их комбинации с суммирующим действием, класс опасности, а также предельно допустимые концентрации (ПДК) в атмосферном воздухе населённых мест приведены в таблице 8.1.

При совместном присутствии в атмосферном воздухе нескольких загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия, сумма их концентраций не должна превышать 1 (единицы) и определяется по формуле:

$$C_1/\Pi$$
Д $K_1 + C_2/\Pi$ Д $K_2 + ... + C_n/\Pi$ Д $K_n \le 1$

 $C_1,\ C_2,\ ...\ C_n$ — фактические концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при рекультивации земель

Таблина 8.1

					Таблица 8.1
Код	Hawaayanayaya aa magayayayaya aa	ПДКм.р,	ПДКс.с.,	ОБУВ,	Класс
3B	Наименование загрязняющего вещества	мг/м3	мг/м3	мг/м3	опасности
1	2	3	4	5	6
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо		0,04		3
	триоксид, Железа оксид) /в пересчете на				
	железо/ (274)				
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на	0,01	0,001		2
	марганца (IV) оксид/ (327)				
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2	0,04		2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,4	0,06		3
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,15	0,05		3
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0,5	0,05		3
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,008			2
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	5	3		4
	газ) (584)				
0342	Фтористые газообразные соединения /в	0,02	0,005		2
	пересчете на фтор/ (617)				
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000001		1
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1			4
	(Углеводороды предельные С12-С19 (в				
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П)				
	(10)				
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0,3	0,1		3
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,				
	цемент, пыль цементного производства -				
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,				
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей				
	казахстанских месторождений) (494)				

Группы суммации ЗВ при рекультивации

Таблица 8.2

Номер	Код	
группы загряз-		Наименование
сумма-	няющего	загрязняющего вещества
ции	вещества	
1	2	3
30	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
	0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
31	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
35	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
	0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

8.1.5 Сведения о залповых выбросах предприятия

В ходе проведения геологоразведочных работ не предусматриваются взрывные работы, которые могли бы являться источником залповых выбросов.

Таким образом, условия работы и технологические процессы, применяемые на предприятии, не допускают возможности залповых и аварийных выбросов.

8.1.6 Параметры выбросов загрязняющих веществ

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчетов предельно допустимых выбросов представлены в таблице 8.3.

Таблица составлена с учетом требований Приложения 1 к Приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду».

Все источники загрязнения атмосферы при работах по рекультивации являются неорганизованными. Всего при рекультивации будет функционировать 6 неорганизованных источников, 2 организованных источников, в том числе 1 источник передвижной (работа спец.техники).

8.1.7 Расчет эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу

Расчет эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу выполнен согласно следующих методических указаний:

- Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года №221-ө. с приложениями
- Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 года №100 -п. с приложениями

Выемочно-планировочные работы при разработке зумпфов и обратной засыпке грунта (ист. 6001) на 2022-2026 гг.

No	Harmanananan Tananana	Ед.	Значение	параметра
п/п	Наименование параметра		выемка	засыпка
1	Весовая доля пылевой фракции в материале, k ₁		0,04	0,04
2	Доля пыли (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль, k_2		0,01	0,01
3	Коэффициент, учитывающий местные метеоусловия, k_3		1,2	1,2
4	Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования, k ₄		1	1
5	Коэффициент, учитывающий влажность материала, k5		0,6	0,6
6	Коэффициент, учитывающий крупность материала, k7		0,4	0,4
7	Коэффициент, учитывающий высоту пересыпки, В'		0,5	0,5
8	Суммарное количество перерабатываемого материала, $G_{\text{час}}$	т/час	14,4	14,4
9	Количество перерабатываемого материала, $G_{\text{год}}$	т/год	12960	12960
10	Общее время работы, Т	час	1200	1200
	Результаты расчета:			
	Максимально-разовое выделение пыли, $M_{\text{cek}}\!\!=\!\!(k_1\!\!\times\!\!k_2\!\!\times\!\!k_3\!\!\times\!\!k_4\!\!\times\!\!k_5\!\!\times\!\!k_7\!\!\times\!\!B'\!\!\times\!\!G_{\text{час}}\!\!\times\!\!10^6)\!/\!3600$	г/с	0,1728	0,1728
	Валовое выделение пыли, $M_{rog}=k_1\times k_2\times k_3\times k_4\times k_5\times k_7'\times G_{rog}\times B$	т/год	0,7465	0,7465

Буровые работы (ист. 6002) на 2022-2026 гг.

	Наименование параметра		Значение параметра		
№ п/п			методом обратной циркуляции (RC)	алмазным инструментом	
1	Количество единовременно работающих буровых станков, п	ШТ	1	1	
2	Количество пыли выделяемое при бурении одним станком, z	г/ч	18	18	
3	Эффективность системы пылеочистки, в долях, η		0	0	

4	Чистое время работы станка в год,, Т	ч/год	1000	6000
	Результаты расчета:			•
	Максимально-разовое выделение пыли, $M_{\text{сек}}$ = $n\times z\times 1-\eta$)/3600	г/с	0,0050	0,0050
	Валовое выделение пыли, $M_{\text{год}} = (M_{\text{сек}}/1000000) \times 3600 \times T$	т/год	0,0180	0,1080
st T 7				

^{*} Учитывая, удаленность единовременно работающих буровых станков, взаимного влияния на окружающую среду не предусматривается.

Сварочные работы (ист. 6003) на 2022-2026 гг.

обозн.		
	изм.	используемых электродов, МР-3
нные		
Вгод	кг/год	90,0
$B_{\text{\tiny \tiny \tiny Hac}}$	кг/час	1,00
$K_{\rm m}$	$\Gamma/\mathrm{K}\Gamma$	9,77
		1,73
		0,40
η	дол. ел.	0,0
расчета		
	, г/сек	
асчета		
M	_/	0,0027
IVI _{ceк}	г/сек	0,0005
		0,0001
M	m/no.m	0,00088
№1 год	Т/ГОД	0,000156
1	B _{roд} B _{час} K _m η расчета) / 3600, 0,00000	Вгод кг/год Вчас кг/час К г/кг п дол. ед. расчета) / 3600, г/сек 0,000001, т/год; счета Мсек г/сек

Дизельные электростанции (ДЭС) буровых установок (ист. 0004) на 2022-2026 гг.

			Значение	параметра
№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	бурение методом обратной циркуляции (RC) 0004 (001)	бурение алмазным иструментом 0004 (002)
1	Оценочные значения среднециклового выброса			
	Двуокись азота NO ₂	$\Gamma/K\Gamma$	30	30
	Окись азота NO	$\Gamma/K\Gamma$	39	39
	Окись углерода СО	г/кг	25	25
	Сернистый ангидрид SO ₂	г/кг	10	10
	Углеводороды по эквиваленту С ₁ Н ₁₈	$\Gamma/\mathrm{K}\Gamma$	12	12
	Акролеин C ₃ H ₄ O	г/кг	1,2	1,2
	Формальдегид CH ₂ O	$\Gamma/\mathrm{K}\Gamma$	1,2	1,2
	Сажа С	г/кг	5	5
2	GfJ- расход топлива в дискретном режиме	кг/час	145,341	107,661
3	Среднеэксплуатационная скорость выделения ВВ Е	$9=2.778\times10$	⁻⁴ ×ejt×GfJ	
	Двуокись азота NO ₂	г/сек	1,2113	0,8972
	Окись азота NO	г/сек	1,5747	1,1664
	Окись углерода СО	г/сек	1,0094	0,7477
	Сернистый ангидрид SO ₂	г/сек	0,4038	0,2991
	Углеводороды по эквиваленту С ₁ Н ₁₈	г/сек	0,4845	0,3589
	Акролеин C ₃ H ₄ O	г/сек	0,0485	0,0359
	Формальдегид CH ₂ O	г/сек	0,0485	0,0359
	Сажа С	г/сек	0,2019	0,1495
4	Максимальная скорость выделения ВВ: Емр=2.778>	<10 ⁻⁴ (ejt×Gf	J) max	

0342 Фтористые соединения газообразные

0,000036

TOO «Казахстан Фортескью» TOO «ПромЭкоТехнология»

	l =	1 ,	1	1
	Двуокись азота NO2	г/сек	1,2113	0,8972
	Окись азота NO	г/сек	1,5747	1,1664
	Окись углерода СО	г/сек	1,0094	0,7477
	Сернистый ангидрид SO ₂	г/сек	0,4038	0,2991
	Углеводороды по эквиваленту C ₁ H ₁₈	г/сек	0,4845	0,3589
	Акролеин C ₃ H ₄ O	г/сек	0,0485	0,0359
	Формальдегид CH ₂ O	г/сек	0,0485	0,0359
	Сажа С	г/сек	0,2019	0,1495
5	Gfгго - количество топлива, израсходованное	кг/год	145341	645960
	дизельной установкой за год эксплуатации			042500
6	Среднегодовая скорость выделения ВВ: Егод =1.144×	10 ⁻⁴ ×Еэ×(Gfrro/GfJ)	
	Двуокись азота NO ₂	г/сек	0,1386	0,6158
	Окись азота NO	г/сек	0,1801	0,8006
	Окись углерода СО	г/сек	0,1155	0,5132
	Сернистый ангидрид SO ₂	г/сек	0,0462	0,2053
	Углеводороды по эквиваленту C ₁ H ₁₈	г/сек	0,0554	0,2463
	Акролеин C ₃ H ₄ O	г/сек	0,0055	0,0246
	Формальдегид CH ₂ O	г/сек	0,0055	0,0246
	Сажа С	г/сек	0,0231	0,1026
7	Выброс вредного (загрязняющего) вещества за год G	$_{\rm BBrBr} = 3,15$	$36\times10^4\times E_{\rm rog}$	
	Двуокись азота NO ₂	кг/год	4370,8896	19419,8688
	Окись азота NO	кг/год	5679,6336	25247,7216
	Окись углерода СО	кг/год	3642,4080	16184,2752
	Сернистый ангидрид SO ₂	кг/год	1456,9632	6474,3408
	Углеводороды по эквиваленту C ₁ H ₁₈	кг/год	1747,0944	7767,3168
	Акролеин С ₃ Н ₄ О	кг/год	173,4480	775,7856
	Формальдегид CH ₂ O	кг/год	173,4480	775,7856
	Сажа С	кг/год	728,4816	3235,5936
8	Выброс вредного (загрязняющего) вещества за год			,
	Двуокись азота NO ₂	т/год	4,3709	19,4199
	Окись азота NO	т/год	5,6796	25,2477
	Окись углерода СО	т/год	3,6424	16,1843
	Сернистый ангидрид SO ₂	т/год	1,4570	6,4743
	Углеводороды по эквиваленту С ₁ Н ₁₈	т/год	1,7471	7,7673
	Акролеин C ₃ H ₄ O	т/год	0,1734	0,7758
	Формальдегид CH ₂ O	т/год	0,1734	0,7758
	Сажа С	т/год	0,7285	3,2356

Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ от ДЭС ист. 0004 (001, 002)

Наименование вредного компонента Or	Среднеэксп луатацион ный выброс ВВ на 1 кг топлива е", г/кг тонн	Макси мальная скорость выделения ВВ Емр, г/с	Средне эксплуата ционная скорость выделения ВВ Еэ, г/с	Средне годовая скорость выделения ВВ Егод, г/с	Годовой выброс ВВ Gвргод, кг/год	Годовой выброс ВВ, т/год
		ист. 0004 (001)			
1. Нормируемые компоненты по	ΓΟCT 24585	-81		T	T	
Двуокись азота NO ₂	30	1,211	1,211	0,1386	4369,928	4,370
Окись азота NO	39	1,575	1,575	0,1801	5680,906	5,681
Окись углерода СО	25	1,009	1,009	0,1155	3641,607	3,642
	2. Нен	ормируемые	компоненты			
Сернистый ангидрид SO ₂	10	0,404	0,404	0,04619	1456,643	1,457
Углеводороды по эквиваленту C_1H_{18}	12	0,485	0,485	0,05543	1747,971	1,748
Акролеин С ₃ Н ₄ О	1,2	0,0485	0,0485	0,005543	174,797	0,1748
Формальдегид СН ₂ О	1,2	0,0485	0,0485	0,005543	174,797	0,1748
Сажа С	5	0,202	0,202	0,02309	728,321	0,728
		ист. 0004 (002)			
1	. Нормируемі	ые компонент	ы по ГОСТ 2	4585-81		
Двуокись азота NO ₂	30	0,897	0,897	0,6159	19421,902	19,422

TOO «Казахстан Фортескью» TOO «ПромЭкоТехнология»

Окись азота NO	39	1,166	1,166	0,8006	25248,472	25,248
Окись углерода СО	25	0,748	0,748	0,5132	16184,918	16,185
	2. Нен	ормируемые	компоненты			
Сернистый ангидрид SO ₂	10	0,299	0,299	0,2053	6473,967	6,474
Углеводороды по эквиваленту C_1H_{18}	12	0,359	0,359	0,2463	7768,761	7,769
Акролеин С ₃ Н ₄ О	1,2	0,0359	0,0359	0,02463	776,876	0,7769
Формальдегид СН ₂ О	1,2	0,0359	0,0359	0,02463	776,876	0,7769
Сажа С	5	0,150	0,150	0,10264	3236,984	3,237

Дизельные электростанции (ДЭС) при электроснабжении полевого лагеря (ист. 0006) на 2022-2026гг.

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение параметра
1	Оценочные значения среднециклового выброса		
	Двуокись азота NO ₂	г/кг	30
	Окись азота NO	$\Gamma/\kappa\Gamma$	39
	Окись углерода СО	$\Gamma/\kappa\Gamma$	25
	Сернистый ангидрид SO ₂	$\Gamma/\kappa\Gamma$	10
	Углеводороды по эквиваленту C ₁ H ₁₈	г/кг	12
	Акролеин С ₃ Н ₄ О	г/кг	1,2
	Формальдегид CH ₂ O	г/кг	1,2
	Сажа С	г/кг	5
2	GfJ- расход топлива в дискретном режиме	кг/час	7,76
3	Среднеэксплуатационная скорость выделения BB Eэ=2.778×10	⁻⁴ ×ejt×GfJ	•
	Двуокись азота NO ₂	г/сек	0,0647
	Окись азота NO	г/сек	0,0841
	Окись углерода СО	г/сек	0,0539
	Сернистый ангидрид SO ₂	г/сек	0,0216
	Углеводороды по эквиваленту C ₁ H ₁₈	г/сек	0,0259
	Акролеин С ₃ Н ₄ О	г/сек	0,0026
	Формальдегид CH ₂ O	г/сек	0,0026
	Сажа С	г/сек	0,0108
4	Максимальная скорость выделения ВВ: Eмp=2.778×10-4 (ejt×Gf	fJ) max	•
	Двуокись азота NO ₂	г/сек	0,0647
	Окись азота NO	г/сек	0,0841
	Окись углерода СО	г/сек	0,0539
	Сернистый ангидрид SO ₂	г/сек	0,0216
	Углеводороды по эквиваленту C ₁ H ₁₈	г/сек	0,0259
	Акролеин С ₃ Н ₄ О	г/сек	0,0026
	Формальдегид CH ₂ O	г/сек	0,0026
	Сажа С	г/сек	0,0108
-	Gfгго - количество топлива, израсходованное дизельной	1	20000
5	установкой за год эксплуатации	кг/год	39900
6	Среднегодовая скорость выделения BB: Егод =1.144×10 ⁻⁴ ×Еэ×((Gfrro/GfJ)	
	Двуокись азота NO ₂	г/сек	0,0381
	Окись азота NO	г/сек	0,0495
	Окись углерода СО	г/сек	0,0317
	Сернистый ангидрид SO ₂	г/сек	0,0127
	Углеводороды по эквиваленту C ₁ H ₁₈	г/сек	0,0152
	Акролеин C ₃ H ₄ O	г/сек	0,0015
	Формальдегид CH ₂ O	г/сек	0,0015
	Сажа С	г/сек	0,0064
7	Выброс вредного (загрязняющего) вещества за год $G_{BBrBr} = 3,15$		•
	Двуокись азота NO ₂	кг/год	1201,5216
	Окись азота NO	кг/год	1561,0320
	Окись углерода СО	кг/год	999,6912
	Сернистый ангидрид SO ₂	кг/год	400,5072
	Углеводороды по эквиваленту С ₁ Н ₁₈	кг/год	479,3472
	Акролеин С ₃ Н ₄ О	кг/год	47,3040
	Формальдегид CH ₂ O	кг/год	47,3040

TOO «Казахстан Фортескью» TOO «ПромЭкоТехнология»

	Сажа С	кг/год	201,8304
8	Выброс вредного (загрязняющего) вещества за год		
	Двуокись азота NO ₂	т/год	1,2015
	Окись азота NO	т/год	1,5610
	Окись углерода СО	т/год	0,9997
	Сернистый ангидрид SO ₂	т/год	0,4005
	Углеводороды по эквиваленту C ₁ H ₁₈	т/год	0,4793
	Акролеин С ₃ Н ₄ О	т/год	0,0473
	Формальдегид CH ₂ O	т/год	0,0473
	Сажа С	т/год	0,2018

Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ от ДЭС ист. 0006

Наименование вредного компонента Or	Среднеэксп луатацион ный выброс ВВ на 1 кг топлива е", г/кг тонн	Макси мальная скорость выделения ВВ Емр, г/с	Средне эксплуата ционная скорость выделения ВВ Еэ, г/с	Средне годовая скорость выделения ВВ Егод, г/с	Годовой выброс ВВ G _{ВВгод} , кг/год	Годовой выброс ВВ, т/год
1. Нормируемые компоненты по	ΓΟCT 24585	-81				
Двуокись азота NO ₂	30	0,065	0,065	0,0380	1199,662	1,200
Окись азота NO	39	0,084	0,084	0,0495	1559,561	1,560
Окись углерода СО	25	0,054	0,054	0,0317	999,719	1,000
	2. He	ормируемые	компоненты			
Сернистый ангидрид SO ₂	10	0,022	0,022	0,01268	399,887	0,400
Углеводороды по эквиваленту C_1H_{18}	12	0,026	0,026	0,01522	479,865	0,480
Акролеин С ₃ Н ₄ О	1,2	0,0026	0,0026	0,001522	47,986	0,0480
Формальдегид СН ₂ О	1,2	0,0026	0,0026	0,001522	47,986	0,0480
Сажа С	5	0,011	0,011	0,00634	199,944	0,200

Временный склад ГСМ (ист. 6008/1: заправка) на 2022-2026 гг.

№ п/п	Наименование параметра		Значение параметра		
1	Средние удельные выбросы из резервуара в осенне-зимний период года, Уоз	Γ/T	2,36		
2	Средние удельные выбросы из резервуара в весенне-летний период года, Увл	Γ/T	3,15		
3	Количество закачиваемой в резервуар жидкости принимается по данным предприятиям в осенне-зимний период, $B_{\rm os}$	т/год	419		
4	Количество закачиваемой в резервуар жидкости принимается по данным предприятиям в весенне-летний период, В _{вл}		419,9		
5	Объем паровоздушной смеси, вытесняемой из резервуара во время закачки, принимается равным производительности насоса, $V_{\rm q}^{\rm max}$	м ³ /час	6,5		
6	Концентрация паров нефтепродукта в резервуаре, С1	Γ/M^3	3,92		
7	Опытный коэффициент, Криах		1		
Результаты расчета					
10	Максимальные выбросы: $M = \frac{C_1 \times K_p^{max} \times V_q^{max}}{3600}$	г/с	0,0071		
11	Годовые выбросы $G = (V_{o3} \times B_{o3} + V_{e3} \times B_{e3}) \times K_p^{\text{max}} \times 10^{-6}$	т/год	0,002312		

Идентификация состава выбросов (ист. 6008/1: заправка)

Определяемый параметр	Предельные С ₁₂ -С ₁₉	Сероводород
Сі, масс. %	99,72	0,28
Мрсек, г/сек	0,0071	0,00002
$ m M_{ m prod}$, т/год	0,002305	0,0000647

Временный склад ГСМ (ист. 6008/2: хранение) на 2022-2026 гг.

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение параметра
1	Средние удельные выбросы из резервуара в осенне-зимний период года, Уоз	Γ/T	2,36

TOO «Казахстан Фортескью» TOO «ПромЭкоТехнология»

2	Средние удельные выбросы из резервуара в весенне-летний период года, Увл	г/т	3,15
3	Количество закачиваемой в резервуар жидкости принимается по данным предприятиям в осенне-зимний период, B_{03}	т/год	419
4	Количество закачиваемой в резервуар жидкости принимается по данным предприятиям в весенне-летний период, $B_{\text{вл}}$	т/год	419,9
5	Объем паровоздушной смеси, вытесняемой из резервуара во время закачки, принимается равным производительности насоса, $V_{\rm q}^{\rm max}$	м ³ /час	10
6	Концентрация паров нефтепродукта в резервуаре, С1	г/м ³	3,92
7	Выбросы паров нефтепродуктов при хранении топлива в одном резервуаре, G_{xp}	т/год	0,22
8	Опытный коэффициент, К _{нп}		0,0029
9	Количество резервуаров, N _p	шт.	1
10	Опытный коэффициент, Криах		0,1
	Результаты расчета		
13	Максимальные выбросы: $M = \frac{C_1 \times K_p^{max} \times V_q^{max}}{3600}$	г/с	0,0010888 89
14	Годовые выбросы $G = (Y_{os} \times B_{os} + Y_{ret} \times B_{ret}) \times K_p^{max} \times 10^{-6} + G_{XP} \times K_{HII} \times N_p$	т/год	0,0008691 53

Идентификация состава выбросов (ист. 6008/2: хранение)

Определяемый параметр	Предельные C_{12} - C_{19}	Сероводород
Сі, масс. %	99,72	0,28
М _{рсек} , г/сек	0,00108584	0,00000305
М _{ргод} , т/год	0,000866719	0,0000024

Итого от источника 6008:

Определяемый параметр	Предельные С ₁₂ -С ₁₉	Сероводород
Сі, масс. %	99,72	0,28
Мрсек, г/сек	0,00814380	0,00002287
$ m M_{ m prog}$, т/год	0,00317177	0,00000891

Выемочно-планировочные работы при организации полевого лагеря (ист. 6009) на 2022-2026 гг.

№	Политемення депенсите	Ед.	Значение	параметра
Π/Π	Наименование параметра	изм.	Значение па выемка 0,04 0,01 1,2 1 0,6 0,4 0,5 10,8 540 50 0,1728 0,0311	засыпка
1	Весовая доля пылевой фракции в материале, k ₁		0,04	0,04
2	Доля пыли (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль, k_2		0,01	0,01
3	Коэффициент, учитывающий местные метеоусловия, k_3		1,2	1,2
4	Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования, k ₄		1	1
5	Коэффициент, учитывающий влажность материала, k5		0,6	0,6
6	Коэффициент, учитывающий крупность материала, k7		0,4	0,4
7	Коэффициент, учитывающий высоту пересыпки, В'		0,5	0,5
8	Суммарное количество перерабатываемого материала, $G_{\text{час}}$	т/час	10,8	10,8
9	Количество перерабатываемого материала, $G_{\text{год}}$	т/год	540	540
10	Общее время работы, Т	час	50	50
	Результаты расчета:			
	Максимально-разовое выделение пыли, $M_{\text{cek}}\!\!=\!\!(k_1\!\!\times\!\!k_2\!\!\times\!\!k_3\!\!\times\!\!k_4\!\!\times\!\!k_5\!\!\times\!\!k_7\!\!\times\!\!B'\!\!\times\!\!G_{\text{час}}\!\!\times\!\!10^6)\!/\!3600$	г/с	0,1728	0,1728
	Валовое выделение пыли, $M_{roд}=k_1\times k_2\times k_3\times k_4\times k_5\times k_7'\times G_{rog}\times B$	т/год	0,0311	0,0311

Одновременная выемка и обратная засыпка грунта не осуществляется

Расчеты эмиссий загрязняющих веществ при стационарной работе спецтехники и автотранспорта

Расчет эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу выполнен согласно следующих методических указаний:

•Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. №221—ө с приложениями

Выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников учитываются только в расчете рассеивания.

Выбросы загрязняющих веществ при сгорании топлива принимаются в соответствии с таблицей 13 Приложения 8 к приказу Министра ОСиВР РК №221 от 12.06.2014 г.:

No	Наименование загрязняющего	Удельное выделение	Ед.	Расход дизельного	Кол-во рабочих	=	агрязняющих цеств
п/п	вещества	вещества	изм.	топлива, т	часов	г/с	т/год
1	оксид углерода	0,1	Γ/T	7,69	200	0,00000012	0,000000769
2	углеводороды	0,03	T/T	7,69	200	0,03743185	0,2307
3	диоксид азота	0,01	T/T	7,69	200	0,01247728	0,0769
4	углерод	15,5	кг/т	7,69	200	0,01933979	0,119195
5	диоксид серы	0,02	Γ/Γ	7,69	200	0,00000002	0,00000015
6	бенз/а/пирен	0,32	Γ/T	7,69	200	0,00000040	0,00000246

Таблица 8.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ

Айтекебийский район, лицензия № 608-EL

Аите	кеои	искии раион, лиценз	9И ЯИ	608-EL											
		Источники выделен	RИF	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Парам	етры газовозд.сі	иеси	I	Координат	ы источника	ı
Про		загрязняющих веще	еств	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	оде из ист.выбр	oca	На		а карте-схеме, м -	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья							
одс		Наименование	Коли	ТЫ		выбро	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного і	источ.	2-го в	онца лин.о
ТВО			чест	В		ca	выбро		рость	трубу, м3/с	пер.	/1-го конца	лин.	/длина, ши	рина .
			во	год			са,м	M	м/с		oC	/центра пло	ощад-	площа	ідного
			ист.									ного источі	ника	источ	ника
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Дизельные	1	1000	Дизельные	0004	2	0.1	0.2	0.0015708	20	46258	37419		
		электростанции			электростанции (
		(ДЭС) буровых			ДЭС) буровых										
		установок			установок										
		Работа ДЭС	1	6000											
		буровых													
		установок 2													
001		Работа ДЭС при	1	5142	Новый источник	0006	2	0.1	0.2	0.0015708	20	46702	37108		
		электроснабжени													
		и полевого													
		лагеря													
001		D		1200	D	vi						45050	077.41	10	1.5
001		Выемочно-	1	1200	Выемочно-	*6001	2					45970	37741	19	15
		планировочные			планировочные										
		работы при			работы при										
		разработке			разработке зумпф										
		зумпфов и													
		обратной													
		засыпке грунта	1	1200											
		Выемочно-	1	1200											
		планировочные													
		работы при обратной													
001		засыпке зумпфов	1	1000	Evmoni ia noforti	6002	2					45864	37169	4	1.4
001		Буровые работы	1	1000	Буровые работы	0002		1				43804	3/109	4	14

Таблица 8.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ

Айтекебийский район, лицензия № 608-EL

Номер	иискии раион, лиценз Наименование	Вещества	Коэфф	Средняя	Код		Выбросы	загрязняющих веш		
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование	Высровы	our prioritine in the interest of the	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ника	установок	рым	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	и мероприятий	произво-	очист	очистки/	ства	,	г/с	мг/нм3	т/год	Год
ca	по сокращению	дится	кой,	тах.степ					, ,	дос-
	выбросов	газо-	%	очистки%						тиже
	•	очистка								ния
										ПДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0004					0301	Азота (IV) диоксид (2.108	1440305.726	23.792	
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (2.741	1872807.398	30.929	
						Азота оксид) (6)				
					0337	Углерод оксид (Окись	1.757	1200482.524	19.827	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
0006					0301	Азота (IV) диоксид (0.065	44411.704	1.2	
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.084	57393.587	1.56	
						Азота оксид) (6)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.054	36895.877	1	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
*6001					2908	Пыль неорганическая,	0.3456		1.493	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
6002					2908	Пыль неорганическая,	0.01		0.126	

Таблица 8.3

				Пара	метры выбросов загря	ишонны	х вещес	тв в атм	лосферу	для расчета но	рмативо	в ПДВ		7	Габлица 8.3
Айте	кебиі	йский район, лиценз	вия № (1 1 1	,	,		1 1 2	. 1	1				
		Источники выделен	КИН	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд.с	меси]	Координать	источника	ı
Про		загрязняющих веще	еств	часов	источника выброса	источ	та	метр		оде из ист.выбр			на	карте-схем	е, м -
ИЗВ	Цех	_		рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья		_				_	
одс		Наименование	Коли	ты		выбро	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного	источ.	2-го к	онца лин.о
тво			чест	В		ca	выбро		рость	трубу, м3/с	пер.	/1-го конца	лин.	/длина, ши	рина .
			во	год			са,м	M	м/с		oC	/центра пло	ощад-	площа	ідного
			ист.									ного источ	ника	источ	иника
													 I		.
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Буровые работы с алмазным инструментом Сварочные работы	1	90	Сварочные работы	6003	2					46558	37695	20	8
001		Спец.техника	1	200		*6007	5					46559	37695	20	8

Таблица 8.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ

Айтекебийский район, лицензия № 608-EL

	ийский район, лиценз	Вещества		Сполия	Код	I	Dr. 6			
Номер	Наименование	·	Коэфф обесп	Средняя		Наименование	Выоросы	вагрязняющих в	еществ	
источ	газоочистных	по кото-		эксплуат	ве-					
ника	установок	рым	газо-	степень	ще-	вещества	-/-	/2	-/	Г
выбро	и мероприятий	произво-	очист	очистки/	ства		г/с	мг/нм3	т/год	Год
ca	по сокращению	дится	кой,	тах.степ						дос-
	выбросов	газо-	%	очистки%						тиже
		очистка								КИН
	17	10	10	20	21	22	22	2.4	25	ПДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
6003					0123	Железо (II, III)	0.0027		0.00088	3
						оксиды (диЖелезо				
						триоксид, Железа				
						оксид) /в пересчете				
						на железо/ (274)				
					0143	Марганец и его	0.0005		0.000156	5
						соединения /в				
						пересчете на марганца				
						(IV) оксид/ (327)				
					0342	Фтористые газообразные	0.0001		0.000036	5
					03 12	соединения /в	0.3001		0.000050	
						пересчете на фтор/ (
						617)				
*6007					0301	Азота (IV) диоксид (0.01247728		0.0769	,
0007					0301	Азота диоксид) (4)	0.01247720		0.0709	

Таблица 8.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ Айтекебийский район, лицензия № 608-EL

Аитс	ксои	искии раион, лиценз			1		1					ı			
		Источники выделен	ИЯ	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-		етры газовозд.с			Координать	ы источника	ı
Про		загрязняющих веще	ств	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	оде из ист.выбр	oca		на	карте-схем	е, м -
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника		устья		1	1			•	
одс		Наименование	Коли	ТЫ		выбро		трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного			онца лин.о
ТВО			чест	В		ca	выбро		рость	трубу, м3/с	пер.	/1-го конца		/длина, ши	_
			во	год			са,м	M	м/с		oC	/центра пло		площа	ідного
			ист.									ного источ	ника	источ	ника
												***		 ***	
-									- 10			X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		D ~	1	5126	D ~	6000						16600	27041		10
001		Временный склад	1	5136	Временный склад	6008	2					46698	37041	6	10
		ГСМ			ГСМ										

Таблица 8.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ

Айтекебийский район, лицензия № 608-EL

	ийский район, лиценз					Т				, ,
Номер	Наименование	Вещества	Коэфф	Средняя	Код		Выбросы	загрязняющих в	веществ	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				_
ника	установок	рым	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	и мероприятий	произво-	очист	очистки/	ства		г/с	мг/нм3	т/год	Год
ca	по сокращению	дится	кой,	тах.степ						дос-
	выбросов	газо-	%	очистки%						тиже
	-	очистка								ния
										ПДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0328	Углерод (Сажа,	0.01933979		0.119195	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.00000002		0.00000015	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.00000012		0.000000769	
						углерода, Угарный газ) (584)				
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-	0.0000004		0.00000246	
						Бензпирен) (54)				
					2754	Алканы C12-19 /в	0.03743185		0.2307	
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265II) (10)				
6008					0333	Сероводород (0.00002287		0.00000891	
						Дигидросульфид) (518)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.0081438		0.00317177	
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265II) (10)				

Таблица 8.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ

Айтекебийский район, лицензия № 608-EL

111110		искии раион, лиценз			Harmanananan	Harran	Driva	Птто	Помоли			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
_		Источники выделен		Число	Наименование	Номер		Диа-		стры газовозд.с		1	*	источника	
Про		загрязняющих веще	ств	часов	источника выброса	источ	та	метр	на выходе из ист.выброса		oca	на карте-схеме, м -			
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья							
одс		Наименование	Коли	ты		выбро	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного і	источ.	2-го н	онца лин.о
тво			чест	В		ca	выбро		рость	трубу, м3/с	пер.	/1-го конца	лин.	/длина, ши	рина .
			во	год			са,м	M	м/с		οĈ	/центра пло	ощад-	площа	адного
			ист.	, ,								ного источ			ника
			1101.												
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Выемочно-	1	540	Выемочно-	6009	2					46233	37019	9	12
		планировочные			планировочные										
		работы при			работы при										
		организации			организации поле										
		полевого лагеря			оргинизидни поло										
		Выемочно-	1	540											
			1	340											
		планировочные													
		работы при													
		организации													
		полевого лагеря													
П		11 * 11		ll		'	1	_	1					1	1

Примечание:"*" отмечены источники загрязнения, параметры выбросов которых были изменены по сравнению с существующим положением

Таблица 8.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ

Айтекебийский район, лицензия № 608-EL

Номер источ	Наименование газоочистных	Вещества по кото-	Коэфф обесп	Средняя эксплуат	Код ве-	Наименование	Выбросы	загрязняющих ве	еществ	
ника выбро са	установок и мероприятий по сокращению выбросов	рым произво- дится газо- очистка	газо- очист кой, %	степень очистки/ max.степ очистки%	ще-	вещества	г/с	мг/нм3	т/год	Год дос- тиже ния ПДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6009						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)	0.3456		0.0622	2

Примечание:"*" отмечены источники загрязнения, параметры выбросов которых были изменены по сравнению с существующим положением

8.1.8 Проведение расчетов и определение предложений по нормативам ПДВ

Для оценки влияния выбросов вредных веществ на качество атмосферного воздуха, в соответствии с действующими нормами проектирования, используются методы математического моделирования.

Расчет рассеивания максимальных приземных концентраций проводился на программном комплексе «ЭРА» версии 3,0, разработанном в соответствии с «Методикой расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» (РНД-86) и согласованном в ГГО им. А.И. Воейкова.

ПК «ЭРА» позволяет производить расчеты разовых концентраций загрязняющих веществ, выбрасываемых точечными, линейными, плоскостными источниками, рассчитывает приземные концентрации, как отдельных веществ, так и групп веществ, обладающих эффектом суммации вредного воздействия.

В настоящем проекте произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении рекультивации нарушенных земель в теплое время года при одновременной работе оборудования.

Размер основного расчетного прямоугольника для определения максимальных приземных концентраций определен с учетом влияния загрязнения со сторонами: 105248*65780 метров. Шаг сетки основного прямоугольника по осям X и Y принят 6578 метров, расчетное число точек 17*11.

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

Расчет максимальных приземных концентраций для данной деятельности выполнен по веществам, представленным в таблице 8.1.

Вблизи расположения проведения работ отсутствуют посты наблюдения атмосферного воздуха, также в районе проведения работ в радиусе 1-2-х км нет других промышленных предприятий и жилой зоны (загрязнение воздуха не создается другими источниками, исключая данный). В связи с этим расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы производился без учета фоновых концентраций.

Результаты расчетов максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ, отходящих от источников загрязнения на проектное положение отражены на графических иллюстрациях к расчету. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест, ни по одному из рассматриваемых веществ.

8.1.9 Предложения по установлению нормативов эмиссий (ПДВ)

В соответствии со статьей 39 Экологического кодекса Республики Казахстан: Под нормативами эмиссий понимается совокупность предельных количественных и качественных показателей эмиссий, устанавливаемых в экологическом разрешении.

- 2. К нормативам эмиссий относятся:
- 1) нормативы допустимых выбросов;
- 2) нормативы допустимых сбросов.
- 3. Нормативы эмиссий устанавливаются по видам загрязняющих веществ, включенным в перечень загрязняющих веществ в соответствии с частью третьей пункта 2 статьи 11 настоящего Кодекса.
- 4. Нормативы эмиссий устанавливаются по отдельным стационарным источникам, относящимся к объектам I и II категорий, на уровнях, не превышающих:
- 1) в случае проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду соответствующих предельных значений, указанных в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом 3) пункта 2 статьи 76 настоящего Кодекса;
- 2) в случае проведения в соответствии с настоящим Кодексом скрининга воздействий намечаемой деятельности, по результатам которого вынесено заключение об отсутствии необходимости обязательной оценки воздействия на окружающую среду, соответствующих значений, указанных в заявлении о намечаемой деятельности в соответствии с подпунктом 9) пункта 2 статьи 68 настоящего Кодекса.

Для объектов, в отношении которых выдается комплексное экологическое разрешение, нормативы эмиссий устанавливаются по отдельным стационарным источникам, относящимся к объектам I и II категорий, на уровнях, не превышающих соответствующих предельных значений эмиссий маркерных загрязняющих веществ, связанных с применением наилучших доступных техник, приведенных в заключениях по наилучшим доступным техникам.

- 5. Нормативы эмиссий для намечаемой деятельности, в том числе при внесении в деятельность существенных изменений, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа проекта нормативов эмиссий (проекта нормативов допустимых выбросов, проекта нормативов допустимых сбросов), который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с настоящим Кодексом.
- 6. Определение нормативов эмиссий осуществляется расчетным путем в соответствии с требованиями настоящего Кодекса по методике, утвержденной уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.
- 7. Разработка проектов нормативов эмиссий осуществляется для объектов I категории лицом, имеющим лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.
 - 8. Нормативы эмиссий устанавливаются на срок действия экологического разрешения.
- 9. Объемы эмиссий в окружающую среду, показатели которых превышают нормативы эмиссий, установленные экологическим разрешением, признаются сверхнормативными.
- 10. Эмиссии, осуществляемые при проведении мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера и их последствий в соответствии с законодательством Республики Казахстан о гражданской защите, а также вследствие применения соответствующих требованиям настоящего Кодекса методов ликвидации аварийных разливов нефти, не подлежат нормированию и не считаются сверхнормативными.

Нормативы выбросов загрязняющих веществ представлены в таблице 8.4.

Таблица 8.4

Нормативы выбросов загрязняющих веществ

TTOPWA	I I II DDI D	ыоросо			x BCILICOTI			
Производство цех, участок	Номер		-	мативы вы '	бросов загр	хишоннек '	к веществ	1 _
Код и наименование	источ	сущести	•	на 20	22 год	Н	ДВ	Год
загрязняющего вещества	ника	полох			1		, , I	достиже
загризнинене вещества		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	ния НДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(0123) Железо (II, III) с	ксиды (д	циЖелезо	триокс	ид, Желез	а оксид) /в	пересчете	на(274)	
Н	еорга	низов	анны	е источ	ники		_	
Сварочные работы	6003			0.0027	0.0009	0.0027	0.0009	2022
Всего по загрязняющему веществу:				0.0027	0.0009	0.0027	0.0009	
(0143) Марганец и	тего сое,	динения	в перес	чете на ма	рганца (IV)	оксид/ (32	27)	
Н	еорга	низов	анны	е источ	ники			
Сварочные работы	6003			0,0005	0,000156	0,0005	0,000156	2022
Всего по загрязняющему веществу:				0,0005	0,000156	0,0005	0,000156	
(0)	301) A30	ra (IV) ді	юксид (.	Азота дио	ксид) (4)	•		
· ·				источн				
ДЭС буровых установок	0004			2,108	23,792	2,108	23,792	2022
ДЭС полевого лагеря	0006			0,065	1,2	0,065	1,2	
Всего по загрязняющему веществу:				2,173	24,992	2,173	24,992	
	(0304)	Азот (II) с	оксил (А	зота окси,		,	, , ,	
				источі,				
ДЭС буровых установок	0004			2,741	30,929	2,741	30,929	2022
ДЭС полевого лагеря	0006			0,084	1,56	0,084	1,56	2022
Всего по загрязняющему веществу:	0000			2.825	32,489	2,825	32,489	
	333) Cer	оролоро	п (Лигит	тросульфи	,	2,023	32,10)	
				цросульфи е источ				
Склад ГСМ	6008	пизов 	аппыч		0,0000089	la 000022	La aganga	2022
Склад Г СМ	0008			87	1	87	1	2022
Воого на вагранционии вонноству					0,0000089		0,0000089	
Всего по загрязняющему веществу:				87	0,0000009	87	0,0000089	
(0227) V					1		1	
					оный газ) (5	004)		
		изова I	нные	источн 1757		1 757	10.927	1 2022
ДЭС буровых установок	0004			1,757	19,827	1,757	19,827	2022
ДЭС полевого лагеря	0006			0,054	1	0,054	1	
Всего по загрязняющему веществу:				1,811	20,827	1,811	20,827	
(0342) Фторист						тор/ (617)		
		низов	анны	е источ		I 0 0001	I a aaaaa.	1 2022
Сварочные работы	6003			0,0001	0,000036	0,0001	0,000036	2022
Всего по загрязняющему веществу:				0,0001	0,000036	0,0001	0,000036	
(2754) Алканы С12-19 /в по						-С19 (в пе	ресчете(10))
		низов	анны	е источ		i	i	ı
Склад ГСМ	6008						0,0031717	2022
				8	7	8	7	
Всего по загрязняющему веществу:				0,008143	0,0031717	0,008143	0,0031717	
				8	7	8	7	
(2908) Пыль неорганичесь						(шамот, це	емент, (494)	
				е источ		_		_
Разработка и засыпка зумпфа	6001			0,3456	1,493	0,3456	1,493	2022
Буровые работы	6002			0,01	0,126	0,01	0,126	
Организация полевого лагеря	6009			0,3456	0,0622	0,3456	0,0622	
Всего по загрязняющему веществу:				0,7012	1,6812	0,7012	1,6812	
Всего по объекту:					79,993452	7,521666	79,993452	2022
				67	68	67	68	====
Из них:						0,		
Итого по организованным источн	икам.			6,809	78,308	6,809	78,308	2022
					1,6854526			2022
Итого по неорганизованным источ	пикам:							2022
				67	8	67	8	<u></u>

8.1.10 Организация границ области воздействия и санитарно-защитной зоны

Областью воздействия является территория (акватория), подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ.

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

ТОО «Казахстан Фортескью» предусматривается проведение разведки твердых полезных ископаемых на площади лицензии №608-EL в Актюбинской области.

Согласно п. 7.12 Раздела 2 Приложения 1 к Экологического кодекса Республики Казахстан разведка твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

В настоящем проекте произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении поисковых работ на площади лицензии №608-EL с учетом стационарной работы передвижных источников эмиссий загрязняющих веществ.

Расчет рассеивания проводился на проектное положение по веществам и группам суммаций, представленым в таблицах 8.1 и 8.2.

При расчете рассеивания на месторождении 1 ПДК составляет на границе 1000 метров от источников загрязнения.

Таким образом, предприятие при проведении поисковых работ должно проводить поисковые работы строго на расстоянии не менее 1000 метров от границы жилой зоны.

Результаты расчета максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ, отходящих от источников предприятия, полученные при помощи вышеуказанного программного комплекса, представлены приложении к проекту графическими иллюстрациями и текстовым файлом.

8.1.11 Оценка воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух

Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу на год достижения ПДВ составит 79,99345268 т/год.

Описание параметров воздействия работ на атмосферный воздух и расчет комплексной оценки произведен в таблице 8.5.

Расчет комплексной оценки воздействия на атмосферный воздух

Таблица 8.5

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространствен ный масштаб	Временной масштаб	Интенси- вность воздействия	Компле- ксная оценка	Категория значимости
Атмосферный воздух	Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников	2 Локальное воздействие	4 Много летнее воздействие	1 Незначительно е	8	Воздействие низкой значимости

Таким образом, оценивая воздействие геологоразведочных работ на атмосферный воздух можно сделать вывод, что воздействие будет оказываться низкой значимости.

8.1.12 Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Мероприятиями по охране окружающей среды является комплекс технологических, технических, организационных, социальных и экономических мер, направленных на охрану окружающей среды и улучшение ее качества.

К мероприятиям по охране окружающей среды относятся мероприятия:

- 1) направленные на обеспечение экологической безопасности;
- 2) улучшающие состояние компонентов окружающей среды посредством повышения качественных характеристик окружающей среды;
- 3) способствующие стабилизации и улучшению состояния экологических систем, сохранению биологического разнообразия, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов;

- 4) предупреждающие и предотвращающие нанесение ущерба окружающей среде и здоровью населения;
- 5) совершенствующие методы и технологии, направленные на охрану окружающей среды, рациональное природопользование и внедрение международных стандартов управления охраной окружающей среды;

Принимая во внимание незначительный выброс загрязняющих веществ в атмосферу, проектом предлагается проведение на предприятии мероприятий по охране атмосферного воздуха, носящих профилактический характер.

- выполнение работ, согласно технологического регламента;
- своевременная рекультивация нарушенных земель;
- применение промывочной жидкости при бурении алмазным инструментов поисковых скважин.

8.1.13 План мероприятий по регулированию выбросов на период неблагоприятных метеоусловий

Загрязнение приземного слоя воздуха, создаваемое выбросами промышленных предприятий, в большей степени зависит от метеорологических условий. В отдельные периоды, когда метеорологические условия способствуют накоплению вредных веществ в приземном слое атмосферы, концентрации примесей в воздухе могут резко возрастать.

Под регулированием выбросов вредных веществ в атмосферу понимается их кратное сокращение в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ).

К неблагоприятным метеоусловиям относятся:

- температурные инверсии;
- пыльные бури;
- штиль;
- туманы.

При НМУ в кратковременные периоды загрязнения атмосферы, опасные для здоровья населения, предприятие-природопользователь обеспечивает снижение выбросов вредных веществ вплоть до частичной или полной остановки оборудования.

Мероприятия по регулированию выбросов при НМУ разрабатываются в соответствии с «Рекомендациями по оформлению и содержанию проектов нормативов предельно-допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятий Республики Казахстан» (РНД 211.2.02.02-97).

В соответствие с п. 9 Приложения 3 к Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (далее — НМУ) разрабатывают проектная организация совместно с оператором при наличии в данном населенном пункте или местности стационарных постов наблюдения.

Согласно данным, приведенным на сайте РГП «Казгидромет» (https://www.kazhydromet.kz/ru/ecology/prognoz-nmu-neblagopriyatnye-meteousloviya) прогноз НМУ проводится на территории городов Нур-Султан, Актау, Актобе, Алматы, Атырау, Балхаш, Жезказган, Караганда, Кокшетау, Костанай, Кызылорда, Павлодар, Петропавловск, Риддер, Семей, Талдыкорган, Тараз, Темиртау, Уральск, Усть-Каменогорск, Шымкент.

На территории площади лицензии №608-EL отсутствуют стационарные посты наблюдения НМУ.

Ввиду того что, гидрометеослужбой Республики Казахстан не проводится прогнозирование неблагоприятных метеорологических условий и, соответственно, отсутствует система оповещения об их наступлении, а также учитывая, что намечаемые работы имеют незначительный валовый выброс вредных веществ в атмосферу, настоящим проектом не разрабатываются специальные мероприятия по снижению выбросов вредных веществ в атмосферу в период НМУ.

8.1.14 Контроль за соблюдением нормативов ПДВ

В соответствии с требованиями ГОСТ 17.2.3.02-2014 Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями», предприятия, для которых установлены нормативы эмиссий, должны организовать систему контроля за их соблюдением по графику, утвержденному контролирующими органами.

Контроль за соблюдением нормативов эмиссий возлагается на лицо, ответственное за охрану окружающей среды на предприятии. В соответствии ГОСТ 17.2.3.02-2014 контроль должен осуществляться прямыми инструментальными замерами и балансовым методом.

В соответствии с п. 1 ст. 184 Экологического кодекса РК: «Операторы объектов I и II категорий имеют право самостоятельно определять организационную структуру службы производственного экологического контроля и ответственность персонала за его проведение».

Ввиду этого, проектом предусматривается следующие объемы производственного экологического контроля.

Для данного предприятия рекомендуется ведение производственного контроля за источниками загрязнения атмосферы, в состав которого должны входить:

- соблюдать программу производственного экологического контроля;
- реализовывать условия программы производственного экологического контроля и представлять отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями к отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- создать службу производственного экологического контроля либо назначить работника, ответственного за организацию и проведение производственного экологического контроля и взаимодействие с органами государственного экологического контроля;
- систематически оценивать результаты производственного экологического контроля и принимать необходимые меры по устранению выявленных несоответствий требованиям экологического законодательства Республики Казахстан;
- представлять в установленном порядке отчеты по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды;
- в течение трех рабочих дней сообщать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о фактах нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан, выявленных в ходе осуществления производственного экологического контроля;
- обеспечивать доступ общественности к программам производственного экологического контроля и отчетным данным по производственному экологическому контролю;

Мониторинг воздействия в районе проведения намечаемых работ будет проводиться балансовым методом. В соответствии с ГОСТ 17.2.3.02-2014 балансовый метод заключается в расчёте объёмов выбросов загрязняющих веществ по фактическим данным: количества сжигаемого топлива, расхода сырья.

Контроль за соблюдением нормативов ПДВ на предприятии возлагается, согласно приказу на лицо, ответственное за охрану окружающей среды.

8.2 Оценка воздействия на водные ресурсы

8.2.1 Водоснабжение и водоотведение

Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества.

Вода на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды должны соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому

водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных приказом Министра национальной экономики РК от 16.03.2015 г. №209.

Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте.

Нормы водопотребления приняты согласно строительным нормам и правилам (СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений»), типовым проектам, технологическим заданиям.

Ориентировочный расчет норм водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды на период проведения геологоразведочных работ на территории лицензии.

Таблица 8.2.1.1

	Наименование		Приборы и	оборудон	вание (пр	одукци	я, услуги)	Водопотребление		
№	производства, операции, услуги	Обоснование норм расхода воды	Наимено-	Коли-чество	время, дни	_	норма расхода воды		м³/год	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
	Расчет на один сезон ведения работ									
1	Питьевое водоснабжение	СНиП РК 4.01-41- 2006, Приложение 3, таблица П 3.1, п.23	рабочие, ИТР	60	214	0,016	м ³ /чел	0,96	205,44	
2	Прием пищи	СНиП РК 4.01-41- 2006, Приложение 3, таблица П 3.1, п.18.1	блюда	180	214	0,012	м ³ /блюдо	2,16	462,24	
		СНиП РК 4.01-41-	душевые	5	214	0,27	м ³ /см.хол.	1,35	288,90	
3	Прием душа	2006, Приложение 3, таблица П 3.1, п.21	установки	5	214	0,23	м ³ /см.гор.	1,15	246,10	
4	Стирка белья	СНиП РК 4.01-41- 2006, Приложение 3, таблица П 3.1, п.20.1	стиральные машины	90	36	0,04	м ³ /кг белья	3,60	129,60	
	Итого							9,22	1332,28	

Ориентировочный расчет норм водопотребления на технологические нужды на период проведения геологоразведочных работ на территории лицензии.

Таблица 1.5

	Период	Объемы	Производи-	Норма	Суточное	Водопот	ребление
Вид бурения	ведения	бурения,	тельность,	расхода (м3)	время	м ³ /сут*	м ³ /год
	работ	п.м.	п.м./ч	на 1 п.м.	работы, ч	M / Cyl	м / ГОД
Бурение (алмазным	2022-	10000	1.7	0.05	24	2,04	500,0
инструментом)	2026 гг.	10000	1,7	0,03	24	2,04	300,0
Итого за весь период:						2,04	500,0

Для сбора и накопления хозяйственно бытовых стоков на территории полевого лагеря планируется организация септического зумпфа объемом $75 \, \mathrm{m}^3 \, (5\mathrm{m} \times 5\mathrm{m} \times 3\mathrm{m})$. Септический зумпф будет представлять собой герметичную металлическую емкость для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод, которая по мере накопления будет вывозиться ассенизаторской машиной и вывозиться на очистные сооружения на договорной основе со специализированной организацией. Договор будет заключен непосредственно перед началом работ.

После приемки скважины Заказчиком буровой агрегат демонтируется и перевозится на новую точку, а затем проводятся работы по ликвидации скважины и рекультивации буровой площадки.

Все скважины подлежат ликвидационному тампонажу с целью изоляции водоносных горизонтов. Ликвидационный тампонаж будет производиться согласно «Методическим рекомендациям по ликвидационному тампонажу».

Подвоз воды и разбавление бурового раствора прекращается, жидкая часть раствора откачивается для бурения других скважин. Остаток раствора используется для тампонирования скважин.

Не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водоисточники или пониженные места рельефа местности.

После окончания полевых работ территория работ будет очищена, поверхностный почвенно-растительный слой возвращен на прежнее место.

Объемы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод принимаются равными объемам водопотребления на хозпитьевые нужды и составят: в 2022-2026 гг. по 9,22 м³/сут (максимум) и 1332,28 м³/год.

8.2.2 Гидрография района

На территории Айтекебийского района много бессточных и солёных озёр, многие из которых пересыхает в жаркий летний период. Рек мало, и они также большей частью имеют сезонный водный режим. Многие реки маловодны, летом пересыхают или распадаются на плёсы.

Территория участка введения поисковых геологоразведочных работ по лицензии №608-EL отдалена от поверхностных водоемов, по территории участка не протекают реки.

Согласно письму ТОО «Казгеоинформ» №26-14-03/1290 от 25.10.2021 г., месторождения подземных вод питьевого качества на участке Лицензии №608-EL, состоящих на государственном балансе, отсутствуют.

Проектом не предусматривается забор воды из рек. Проектом также не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водоисточники или пониженные места рельефа местности.

8.2.3 Мероприятия по охране водных ресурсов

Для предотвращения загрязнения водных ресурсов при проведении рекультивационных работ проектом предусматриваются осуществлять заправку спецтехники и автотранспорта при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение грунтовых вод (частичный и капитальный ремонт и мойка техники — только в специально отведенных местах существующих населенных пунктов, оборудованных грязеуловителями. Для заправки оборудования, автотранспортных средств и спецтехники топливом предусматривается топливный склад, снабженный маслоулавливающими поддонами и другими приспособлениями, предотвращающими потери.

Также, в соответствии со ст. 123 Водного кодекса Республики Казахстан:

- 1. Строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с уполномоченным органом, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области (города республиканского значения, столицы), на водных объектах, отнесенных к судоходным, дополнительно и с органами водного транспорта.
- 2. Порядок производства работ на водных объектах и их водоохранных зонах определяется для каждого водного объекта отдельно с учетом их состояния, требований сохранения экологической устойчивости окружающей среды по согласованию с уполномоченным органом, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического

благополучия населения, местными исполнительными органами области (города республиканского значения, столицы) и иными заинтересованными государственными органами.

Также, предприятию необходимо согласовать настоящие проектные решения по рекультивации нарушенных земель с уполномоченным государственным органом.

При соблюдении правил проведения работ по рекультивации нарушенных земель воздействие на подземные и поверхностные воды района исключается.

8.2.4 Оценка воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы

Описание параметров воздействия работ на водные ресурсы и расчет комплексной оценки произведен в таблице 8.7.

Расчет комплексной оценки воздействия на водные ресурсы

Таблица 8.7.

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространствен ный масштаб	Времен-ной масштаб	Интенси- вность воздействия	Компле- ксная оценка	Категория значимости
Подземные и поверхностные воды	Бурение разведочных скважин.	1 Локальное воздействие	4 Много летнее воздействие	1 Незначительно е	4	Воздействие низкой значимости

Таким образом, оценивая воздействие проведения рекультивации нарушенных земель на водные ресурсы можно сделать вывод, что воздействие будет оказываться низкой значимости.

8.3 Оценка воздействия на земельные ресурсы, недра и почвенный покров

В административном отношении участок введения планируемых работ по лицензии №608-EL, расположен в Айтекебийском районе Актюбинской области представлена на рисунке 1.1.

При производстве работ на участках обеспечивается безусловное соблюдение требований Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании».

Согласно ст. 71 Земельного Кодекса. Физические и юридические лица, осуществляющие поисковые работы, могут проводить эти работы без изъятия земельных участков.

Проектом предусматривается при организации зумпфа, а также организации полевого лагеря предварительное снятие ПРС. Мощность ПРС составит $0.2\,\mathrm{m}$. Общий объем ПРС составит $575\,\mathrm{m}^3$.

Геологические работы на участке будут осуществляться в строгом соответствии с требованиями «Земельного Кодекса Республики Казахстан».

Планируется:

- обеспечить рациональное использование недр и окружающей среды;
- возмещение ущерба, нанесенного землепользователям;
- ликвидация последствий производственной и хозяйственной деятельности;
- своевременная передача рекультивированных земель землепользователям.

Все нарушенные земли проходят стадию рекультивации по завершению поисковых работ (засыпка и рекультивация зумпфов, площадки полевого лагеря).

В результате буровых работ и проходки канав, нарушенными территориями являются – 0.2875 га.

В связи с незначительным воздействием поисковых и поисково-оценочных работ на землю, плодородие почвенного покрова восстанавливается в короткое время.

Согласно Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» Охрана недр и окружающей среды включает систему правовых, организационных, экономических,

технологических и других мероприятий, направленных на: ...2) сохранение естественных ландшафтов и рекультивацию нарушенных земель, иных геоморфологических структур.

При производстве работ на участке обеспечивается безусловное соблюдение требований Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании». Описание параметров воздействия работ на почвенные покров, недра и земельные ресурсы и расчет комплексной оценки произведен в таблице 8.8.

Расчет комплексной оценки воздействия на почвенный покров, недра и земельные ресурсы

Таблица 8.8

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространствен ный масштаб	Временной масштаб	Интенси- вность воздействия	Компле- ксная оценка	Категория значимости
Почвенный покров, недра земельные ресурсы	Влияние работ на почвенный покров	1 Локальное воздействие	4 Много летнее воздействие	2 Слабое		Воздействие низкой значимости

Таким образом, оценивая воздействие геологоразведочных работ на почвенный покров, недра и земельные ресурсы можно сделать вывод, что воздействие будет оказываться низкой значимости.

8.4 Оценка физических воздействий

Проведение рекультивации нарушенных земель не включает в себя такие источники физического воздействия, как электромагнитное и радиационное излучения, шумовые и вибрационные воздействия, способные оказать негативное воздействие на прилегающие территории и население ближайшей селитебной зоны.

8.5 Оценка воздействия на растительный и животный мир

Согласно письму №3Т-2021-00802702 от 06.10.2021 г., выданной РГУ «Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», координаты площади лицензии №608-EL TOO «Казахстан Фортескью» частично находится на территории государственного природного заказника местного значения «Озерный».

На данной территории из животного мира обитает Бекпакдалинская популяция сайгаков, занесенных в Красную книгу республики Казахстан обитают такие представители отряда пернатых. Как степной орел, стрепет, филин и журавль красавка, в том числе водоплавающие краснозобая казарка, лебедь-кликун.

Добыча, приобретение, хранение, сбыт, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных не предусматривается.

С целью сохранения биоразнообразия района расположения лицензии №608-EL, предусматриваются мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

В технологическом процессе проектируемой деятельности не используются вещества и препараты, представляющие опасность для флоры и фауны.

При условии осуществления мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, поисковые работы на лицензии №608-EL не окажут серьезного воздействия на биоразнообразие района месторождения.

Перед проведением работ предусматривается получение согласование уполномоченного государственного органа в области охраны животного и растительного мира.

Описание параметров воздействия работ на растительный и животный мир и расчет комплексной оценки произведен в таблице 8.9.

Расчет комплексной оценки воздействия на растительный и животный мир

Таблица 8.9.

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространствен ный масштаб	Времен-ной масштаб	Интенси- вность воздействия	Компле- ксная оценка	Категория значимости
Растительный и животный мир	Влияние на видовое разнообразие и численность	1 Локальное воздействие	4 Много летнее	2 Слабое	8	Воздействие низкой значимости

Исходя из вышеперечисленного, можно сделать вывод: реализация намечаемой деятельности окажет низкой значимости негативное воздействие на животный и растительный мир.

8.5.1 Мероприятия по охране растительного и животного мира

В связи с тем, что редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда физические и юридические лица обязаны принимать меры по их охране (п.2, ст.78 Закон РК №175 «Об особо охраняемых природных территориях» от 7.07.2006 г.).

Для снижения негативного влияния на животный и растительный мир будут проводиться следующие мероприятия:

- производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники;
 - обеспечить пылеподавление при выполнении буровых работ;
- поддерживать в полной технической исправности резервуар, цистерну ГСМ с насосом, обеспечить герметичность;
 - контроль расхода водопотребления;
 - запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду;
 - использование воды в оборотном водоснабжении при работе буровых установок;
 - организовать места сбора и временного хранения отходов;
- обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации;
 - отходы временно хранить в герметичных емкостях контейнерах;
 - поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
 - исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
 - снижение активности передвижения транспортных средств ночью;
 - поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
 - сохранение растительного слоя почвы;
 - рекультивация участков после окончания всех производственных работ;
 - сохранение растительных сообществ.
 - запрещается охота и отстрел животных и птиц;
 - запрещается разорение гнезд;
 - предупреждение возникновения пожаров;
- производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений.
 - установка информационных табличек в местах гнездования птиц;
 - в период гнездования птиц (в весенний период) не допускать факта тревожности;
- воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
 - установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт;
- регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;

- сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;
- сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира.
 - ограничение перемещения горной техники специально отведенными дорогами.

Также будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест обитания концентрации животных, обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, а также учитываться все запреты, предусмотренные законодательством РК (Экологический кодекс РК № 400-VI ЗРК от 2 января 2021 года, Закон РК №175 «Об особо охраняемых природных территориях» от 7.07.2006г.; статья 17 Закона Республики Казахстан № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира от 9.07.2004г.).

Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, буровые работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений.

С учетом всех вышеперечисленных меропритятий воздействия на растительный и животный мир в результате геологоразведочных работ оказываться не будет.

9 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ОТХОДОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОБРАЗОВАНЫ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ.

В процессе геологоразведочных работ будут образовываться следующие виды отходов:

- 1, 2, 3, 4, 5) ТБО (бумага и древесина, стеклобой, металлы, пластмасса, ТБО (прочие)) образуются в процессе жизнедеятельности персонала;
- 6) Пищевые отходы образуются в процессе приготовления пищи;
- 7) Огарки электродов образуются в результате сварочных работ;
- 8) Медицинские отходы образуется образуются по мере оказания медицинской помощи сотрудникам предприятия и при использовании медицинских аптечек;
- 9) Буровой шлам образуется при бурении скважин алмазным инструментом;
- 10) Лом чёрных металлов, образование металлолома происходит при извлечении обсадных труб, а также при использовании бурового инструмента;
- 11) Отходы полиэтилена образуется при обеспечении гидроизоляции зумпфов полиэтиленовым экраном, а также после укрытия плёнкой плодородного и потенциально-плодородного слоя почвы непосредственно на участках размещения буровых установок и в буртах.
- 12, 13, 14) Отработанные фильтры (масляные, топливные, воздушные) образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при эксплуатации.
- 15) Ветошь замасленная образуется при обслуживании основного и вспомогательного оборудования и автотранспортной техники.
- 16) Песок, содержащий нефтепродукты (адсорбент) образуется вследствие проливов нефтепродуктов при перекачке их в резервуары засыпке его песком.
- 17) Отработанные аккумуляторные батареи образуются вследствие исчерпания ресурса работы аккумуляторных батарей.
- 18) Отработанные масла образуются при эксплуатации и ремонте спецтехники и оборудования.

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Контроль над состоянием контейнеров и своевременным вывозом отходов ведется экологом предприятия либо ответственным лицом предприятия.

Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей от автртранспортных средсв (toyota hilux - 9 шт.) будет производиться в специализированных предприятиях. Ремонт техники будет производиться в специализированных организациях ближайших населенных пунктах.

9.1 Расчет образования отходов производства и потребления

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.).

9.1.1,2,3,4,5 Расчет образования твердых бытовых отходов

Удельная норма образования бытовых отходов -0.3 м³/год на человека (плотность отходов -0.25 т/м³), количество работников на предприятии -60 человек.

$$M_{\text{обр}} = 0.3 \times 60 \times 0.25 = 4.5 \text{ т/год}$$

 $M_{\text{обр}} = 4.5/365 * 214 = 2.64 \text{ т/период}$

Компонентный состав твердых бытовых отходов был определен на основании п. 1.48 "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. № 100-п.

Состав отходов ТБО (%): бумага и древесина -60%; тряпье -7%; пищевые отходы -10%; стеклобой -6%; металлы -5%; пластмассы -12%.

Исходя из того, что пищевые отходы были учтены отдельным расчетом, а тряпье будет использоваться (учтено в образовании отхода — промасленная ветошь), состав отходов ТБО пересмотрен на следующий (%): бумага и древесина — 60%; стеклобой - 6%; металлы — 5%; пластмассы — 12%. ТБО (прочие) — 17%.

Принимая во внимание количество образуемого ТБО и его компонентный состав, в данном проекте устанавливаются следующие виды и объёмы образования отходов:

	1 7					
Наименование отхода	Количество отходов, тонн в год					
Бумага и древесина	1,584					
Стеклобой	0,1584					
Металлы	0,132					
Пластмасса	0,3168					
ТБО (прочие)	0,4488					
Итого:	2,64					

Нормативное образования отходов составляет: бумага и древесина - 1,584 т/год, стеклобой - 0,1584 т/год, металлы - 0,132 т/год, пластмасса - 0,3168 т/год, ТБО (прочие) - 0,4488 т/год.

Код отходов: № 20 02 01.

9.1.6 Расчет образования пищевых отходов

Норма образования отходов рассчитывается, исходя из среднесуточной нормы накопления на 1 блюдо, числа рабочих дней в году, числа блюд на одного человека и числа работающих и посетителей столовой:

$$N = 0.0001 \cdot n \cdot m \cdot z$$
, $M^3 / \Gamma O J$,

Средне суточная норма накопления на 1 блюдо, м ³	Число рабочих дней в году (n)	Число блюд на одного человека, блюд/сутки (m)	Число работающих и посетителей столовой, чел (z)	Плотность T/M^3	Норма образования отхода, м ³ /год (N)
0,0001	214	3	60	0,3	1,1556

Нормативное образование пищевых отходов составляет 1,1556 т/год.

Код отхода: № 20 02 01.

9.1.7 Расчет образования огарков электродов

Расход электродов составляет: 0,09 т/год. Норма образования отхода составляет:

$$N = M_{\text{oct}} \times \alpha$$

где - $M_{\text{ост}}$ фактический расход электродов, т/год; α - остаток электрода, α =0.015 от массы электрода.

 $N=0.09\times0.015=0.00135,\ {\rm T/год}$ Нормативное образование огарков электродов составляет 0,00135 т/год.

Код отхода: № 12 01 13.

9.1.8 Расчет образования медицинских отходов

Норма образования отходов определяется из расчета 0,0001 т на человека.

 $N=60\times0,0001=0,006$, т/год

Нормативное образование медицинских отходов составляет 0,006 т/год

Код отхода: № 18 01 04

9.1.9 Расчет образования бурового шлама

Объем образования бурового шлама на 100 пог. метров бурения составляет 0,12 тонн (т.е. 0,0012 тонн на 1 пог.м).

Объем бурения составляет

бурение методом обратной циркуляции (RC)- 20 000 п.м.

бурение алмазным инструментом - 10 000 п.м.

При бурении методом обратной циркуляции (RC), образование бурового шлама не предусмотрено технологическим процессом.

 $N=10000\times0,0012=12$ т/год

Буровой шлам накапливается и хранится в зумпфах на участках колонкового бурения. По мере накопления передаётся сторонней организации на договорной основе.

Нормативное образование бурового шлама составляет 12 т/год.

Код отхода: № 01 05 99.

9.1.10 Расчет образования лома чёрных металлов

Количество труб, используемых для обсадки скважин, зависит от геологических условий и принят в количестве 0,5 тонн на 100 пог.метров скважины.

Общий объем бурения составляет 30000 пог.метров, использовано труб в количестве 150 тонн.

Норма образования отхода, при обсадке скважин, составляет -2% от общего объема используемого металла.

$$N=150\times0,02=3$$
 т/год

Также по данным предприятия при бурении образовывается отработанный буровой иструмент:

При бурении методом обратной циркуляции (RC) — вес коронки составляет 13,5 кг. (0,0135 тонн) расход на 300 п.м. 1 коронка.

При алмазном бурении – вес коронки составляет 2 кг. (0,002 тонн) расход на 300 п.м. 1 коронка.

 $N=(20000/300\times0,0135)+(10000/300\times0,002)=0,97$ т/год

Нормативное образование металлолома составляет 3,97 т/год.

Код отхода: № 19 12 02.

9.1.11 Расчет отходов полиэтилена

Отход образуется при обеспечении гидроизоляции зумпфов полиэтиленовым экраном, а также после укрытия плёнкой плодородного и потенциально-плодородного слоя почвы.

Количество используемого полиэтилена при гидроизоляции зумпфов полиэтиленовым экраном и укрытия плёнкой плодородного и потенциально-плодородного слоя почвы непосредственно на участках размещения буровых установок и в буртах в среднем составит $1680 \,\mathrm{m}^2$. Вес $1 \,\mathrm{m}^2$ полиэтилена составляет $-0{,}00023$ тонн.

 $N=1680\times0,00023=0,3864$ т/год.

Нормативное образование отходов полиэтилена составляет 0,3864 т/год.

Код отхода: № 07 02 13.

9.1.12,13,14 Расчет образования отработанных фильтров (воздушные, масляные, топливные)

По данным предприятия за полевой сезон будут образоваться следующий объем фильтров

фильтоов -								
Наименование	Количество,	Вес фильтра,	Процент содержания масел и	Норматив				
фильтра	ШТ	T	других примесей, %	образования отходо				
Буровые установки								
Масляный фильтр	72	0,0003	16	0,0251				
Топливный фильтр	60	0,0003	14	0,0205				
Воздушный фильтр	15	0,003	10	0,0495				
ДЭС								
Масляный фильтр	30	0,0002	16	0,0070				
Топливный фильтр	60	0,0002	14	0,0137				
Воздушный фильтр	9	0,0015	10	0,0149				

Нормативное количество образования отработанных фильтров составит 0,1307 тонн в год, в том числе:

- отработанные воздушные фильтры 0,0644 тонн в год;

Код отхода: № 16 01 99

- отработанные масляные фильтры 0,0321 тонн в год;

Код отхода: № 16 01 07*

- отработанные топливные фильтры 0,0342 тонн в год.

Код отхода: № 16 01 07*

9.1.15 Расчет образования промасленной ветоши

Ветошь замасленная образуется при обслуживании основного и вспомогательного оборудования и автотранспортной техники.

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши (\mathbf{M}_0 , т/год), норматива содержания в ветоши масел (\mathbf{M}) и влаги (\mathbf{W}):

$$N = M_0 + M + W$$
, $_{T/\Gamma O JJ}$,

где
$$M = 0.12 \cdot M_0$$
, $W = 0.15 \cdot M_0$.

Поступающее количество ветоши для обтирки – 0,17 т/год

$$M = 0.12 * 0.17 = 0.0204$$
 т/год;

$$W = 0.15 * 0.17 = 0.0255$$
 т/год;

$$N = 0.17 + 0.0204 + 0.0255 = 0.2159$$
 т/год

Нормативное образования промасленной ветоши составляет 0,2159 тонн в год.

Код отхода: № 15 02 02*

9.1.16 Расчет образования песка, содержащего нефтепродукты (адсорбент)

Норма образования отхода принимается по факту. Ориентировочно может быть рассчитана исходя из опытных данных, согласно которым удельное количество замазученного песка составляет $(0.7-1.0)\cdot 10^{-4}$ т/т нефтепродукта; при этом норма образования отхода ($\mathbb N$) составляет:

$$N = (0.7 - 1.0) \cdot 10^{-4} \cdot G_{T/\Gamma O J}$$

где G - годовой расход нефтепродуктов, т/год.

Годовой расход (розлив) нефтепродуктов ориентировочно составляет – 5000 тонн в год; Норма образования отхода (N) составит:

N = 0.0001 * 5000 T/год = 0.5 T/год

Норматив образования песка, содержащего нефтепродукты составит – 0,5 т/год.

Код отхода: № 15 02 02*

9.1.17 Расчет количества отработанных аккумуляторных батарей

По данным предприятия количество отработанных аккумуляторных, образованных за один полевой сезон будет составлять:9 ед.

Марка аккумулятора	Количество аккумуляторов, шт	Масса аккумулятора, кг	Образование отработанных аккумуляторов, тонн	
Аккумулятор буровой установки	6	32	0,192	
Аккумулятор ДЭС	3	18	0,054	
Всего, тонн	0,246			

Нормативный объем образования отработанных аккумуляторных батарей. равен 0,246 тонн в год.

Код отхода: № 16 06 01*

9.1.18 Расчет образования отработанного масла

Отработанные масла образуются при эксплуатации и ремонте спецтехники и оборудования.

Наименование	Годовой расход	Плотность	Норма образования	Норматив образования	
масла	масел, л/год	мсла, т/м	отходов, %	отходов, т/год	
Дизельные	900	0,89	55	0,441	
Трансмиссионные	345	0,88	55	0,145	
Гидравлическое	1200	0,85	55	0,561	

Нормативное образование отработанного масла составляет 1,169 т/год

Код отхода: № 13 02 06*

9.1.2 Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду

Основные мероприятия заключаются в следующем:

- хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов;
- транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели.

10 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

В административном отношении участок введения планируемых работ по лицензии №608-EL, расположен в Айтекебийском районе Актюбинской области.

Ниже представленная информация взята с официального интернет-ресурса акимата Айтекебийского района https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-aitekebi/activities/6680?lang=ru.

На 21 ноября 2021 года по статистическим данным численность население Айтекебийского района составляет 24 120 человек. Площадь района 35,9 тыс.кв.км.

По итогам 8 месяцев 2020 года показатели социально — экономического развития района, в том числе ИФО промышленной продукции (индекс физического объема) - составили 103,3% или стоимость объема произведенной продукции составила 5463,4 млн. тенге. Индекс физического объема по горнодобывающей промышленности составил — 108,4%, а в обрабатывающей промышленности ИФО — 85,3%. Снижение обрабатывающей промышленности обусловлено сокращением объемов производства и производства продукции крупными предприятиями региона; В обрабатывающей промышленности - в первом полугодии 2020 года в финансовом расчете 163,0 млн.тенге, ИФО составил 86,4%, что связано с тем, что в 2019 году произведено 24 тонны кумыса, 23 тонны крупяных кормов (отруби), 41 тонны муки, в 2020 году произведено только 33 тонны кумыса;

Валовая продукция сельского хозяйства за август 2020 года составила 15876,7 млн.тг или 106,9% по сравнению с прошлым годом.

Объем строительных работ по району за август 2020 года составил 2343,5 млн.тг или выполнено на 225,6% к соответствующему периоду прошлого года.

Основной капитал за 8 месяцев составил 5333,5 млн.тг., индекс физического объема по сравнению с аналогичным периодом прошлого года составил 116,4%.

Общая площадь, включая жилые дома, построенные на собственные средства населения, составила 8156 кв.м или 103,8% к предыдущему году.

Объем реализации розничной торговли на 1 сентября составил 3260,6 млн.тг. индекс физического объема по сравнению с прошлым годом составил 130,4%.

По сравнению с аналогичным периодом прошлого 2019 года поголовье крупного рогатого скота выросло на 1658 голов, индекс физического объема достиг 103,0%. Поголовье коров выросло на 2791 голов, или на 111,1%, овец и коз - на 1658 голов, индекс физического объема достиг 105,5%. Поголовье лошадей составило 14060 голов, индекс физического объема достиг 104,9%. Все виды птиц составили 93858 голов, или 105,1%.

Мясная продукция по району за 8 месяцев составила 9001,3 тонн ИФО 111,4%. Молочная продукция составила 20005,6 тонн, индекс физического объема составил 103,0 %, количество яиц - 5037,1 тыс. штук, индекс физического объема-101,9%.

Утвержденный план доходной части районного бюджета на 8 месяцев 2020 года составил 407,7 млн.тг. фактический бюджет составил 670,9 млн.тг. или исполнено на 164,5%. План расходной части бюджета составил 5150,4 млн.тг, фактические расходы бюджета 5098,6 млн.тг. или исполнено на 99,0%. 36,038 млн. тенге — по причине непредставления подрядчиками акта выполненных работ по отделу жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог, архитектуры, градостроительства и строительства Айтекебийского района, в том числе 16,788 млн. тенге - "строительство водопроводных сетей в селе Аралтогай Айтекебийского района Актюбинской области", 19,0 млн.тг - "строительство прокладочного и внутриквартального газопровода в селе Көрпе Айтекебийского района Актюбинской области", 0,249 млн тенге;

3,0 млн. тенге - в связи с временной нетрудоспособностью подрядчика по аппарату администрации Комсомольского сельского округа (диагноз Covd-19, пневмония).

10.1 Характеристика ожидаемого воздействия на здоровье человека

В процессе проведения проектируемых геологоразведочных работ в атмосферу будут выделяться следующие загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, железа оксид, марганец и его соединения, пыль неорганическая: 20-70 % SiO_2 , углеводороды предельные C_{12} - C_{19} , углерода оксид, фтористые соединения газообразные, формальдегид, бенз/а/пирен, сажа, сероводород, диоксид серы.

Согласно расчету максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ, видно, что максимальный вклад в уровень загрязнения приземного слоя атмосферного воздуха индивидуальными загрязняющими веществами дают следующие вещества:

- на период проведения геологоразведочных работ – диоксид азота;

Учитывая, что при максимальной нагрузке рассматриваемых работ максимальные концентрации загрязняющих веществ наблюдаются непосредственно на площадке ведения работ, а на расстоянии 1000 метров от крайних источников выброса суммарные концентрации загрязняющих веществ не превышают 1,0 ПДК, следовательно, можно сделать вывод о том, что негативное влияние на население рассматриваемого района исключается, так как все населенные пункты удалены от границ участка Лицензии более чем на 1 км (36 км).

Для предотвращения воздействия на здоровье персонала, задействованного на работах, сопровождающихся обильным выделением загрязняющих веществ в атмосферный воздух, необходимо применение средств индивидуальной защиты.

Режим использования воды и отведения сточных вод, а также вид, способы складирования и утилизации отходов (рассмотренные в соответствующих разделах) не окажут негативного влияния на здоровье населения района размещения производства.

10.2 Мероприятия по охране здоровья человека от вредных факторов во время проведения рекультивации

В рабочей среде возникают различные факторы опасности (например, технические, физические, химические, биологические, физиологические и психологические), которые могут повредить как здоровью, так и жизни работника.

В связи с выше сказанным работы по настоящему Проекту будут проводиться в соответствии с требованиями:

- Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400 «Экологический кодекс Республики Казахстан»;
 - Трудового кодекса Республики Казахстан от 15 мая 2007 года № 251-III;
- Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V «О гражданской защите»;
 - Санитарные нормы и правила;
 - Системе стандартов и безопасности труда.

Менеджер ОТиТБ проверяет отчеты о несчастных случаях, инцидентах и ошибках и обеспечивает проведение полного расследования и выполнения соответствующих восстановительных мероприятий. Менеджер ОТиТБ также проводит или, в соответствующих случаях, нанимает соответствующим образом квалифицированных независимых консультантов для проведения независимых проверок и аудитов, связанных со здоровьем, безопасностью и охраной окружающей среды.

Учитывая кратковременность проведения работ и соблюдение норм и правил РК намечаемые работы не окажут серьезного воздействия на персонал.

В данном проекте проведен расчет максимальных приземных концентраций в атмосферном воздухе при проведении поисковых работ, который не выявил какого-либо превышения санитарных норм качества атмосферного воздуха населенных мест. Согласно выше сказанного можно сделать вывод, что поисковые работы не окажут воздействие на население Актюбинской области.

11 ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВКЛЮЧАЯ 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.

Целью планируемых работ является обнаружение медно-порфировых и связанных с ними скарновых (Zn) месторождений в рамках действующих лицензий, охватывающих Валерьяновский пояс, расположенный к востоку от Мугоджарских гор.

Согласно данным предприятия, керна исторических работ в наличии нет, по этой причине потребуется перебуривание исторических выявленных проявлений минерализации с целью применения современных методов аналитики и получения более полной информации о природе известных участков минерализации.

Исторические аэрогеофизические съемки были аналоговыми и доступны только в виде пост-обработанных материалов в виде контурных карт в растровом формате, также остается неизвестным покрыта ли вся территория лицензии детальной геофизикой. По этой причине, новая аэрогеофизическая съемка в электронном виде должна быть проведена для выявления новых участков для поиска месторождений.

Наличие значительного покрова осадочных пород ограничивают применение методов наземного картирования, по этой причине больше усилий будет потрачено на проведение наземных геофизических работ (электро-методы) и бурения на перспективных участках.

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

- 1) жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности: намечаемая деятельность не окажет существенное воздействие на жизнь и здоровье людей;
- 2) биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы): данные о современном состоянии растительного и животного мира рассматриваемого района приведены в разделе 2 настоящего проекта. Согласно письму №3Т-2021-00802702 от 06.10.2021 г., выданной РГУ «Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», координаты площади лицензии №608-ЕL ТОО «Казахстан Фортескью» частично находится на территории государственного природного заказника местного значения «Озерный».

На данной территории из животного мира обитает Бекпакдалинская популяция сайгаков, занесенных в Красную книгу республики Казахстан обитают такие представители отряда пернатых. Как степной орел, стрепет, филин и журавль красавка, в том числе водоплавающие краснозобая казарка, лебедь-кликун.

Добыча, приобретение, хранение, сбыт, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных не предусматривается.

С целью сохранения биоразнообразия района расположения лицензии №608-EL, предусматриваются мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения

объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.;

3) земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации): Участок введения планируемых работ по лицензии №608-EL, расположен в Айтекебийском районе Актюбинской области. Общая площадь участка составляет 421,67 кв.км. Целевое назначение: проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых.

Снятию, сохранению и обратной засыпке за весь период подлежит почвенно-растительный слой объемом $-480 \text{ м}^3/\text{год}$. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, буровые работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений.

На участке введения работ размещение буровых площадок будет осуществляться таким образом, чтобы исключить вырубку деревьев и кустарников, а также минимизировать размер буровой площадки. По возможности при геологоразведочных работах будут использоваться существующие дороги и площадки.

Снятие ПРС предусмотрено при разработке зумпфов, при организации полевого лагеря. По окончании буровых работ снятый почвенно-растительный слой возвращается на место, территория буровых площадок будет полностью приводится в безопасное, стабильное состояние, позволяющее природная среде полностью самовосстановиться;

4) воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод): Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды.

Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества.

Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте.

Территория участка введения поисковых геологоразведочных работ по лицензии №608-EL отдалена от поверхностных водоемов, по территории участка не протекают реки;

5) атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии — ориентировочно безопасных уровней воздействия на него): Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении поисковых работ на площади Лицензии №608-EL.

Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест, ни по одному из рассматриваемых веществ.

При расчете рассеивания на месторождении 1 ПДК составляет на границе 1000 метров от источников загрязнения.

Таким образом, предприятие при проведении поисковых работ должно проводить поисковые работы строго на расстоянии не менее 1000 метров от границы жилой зоны;

- 6) сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем: не предусматривается;
- 7) материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты: не предусматривается;
 - 8) взаимодействие указанных объектов: не предусматривается.

13 ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ, ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Намечаемые геологоразведочные работы носят кратковременный, локальный характер. Участок размещения объекта находится на значительном расстоянии от селитебной зоны. Оборудование и техника малочисленны и используются эпизодически. Превышения нормативов ПДКм.р в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам не наблюдается.

Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод.

В местах возможного нарушения земель (буровые работы) будет срезаться и складироваться почвенный слой для последующего возвращения на прежнее место после окончания работ.

Весь оставшийся от деятельности бригады мусор будет удален.

Таким образом, проведение геологоразведочных 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.

В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены.

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

Атмосфера. Воздействие на атмосферный воздух предусматривается в 2022-2026 годы. Всего при геологоразведочных работах будет функционировать 6 неорганизованных источников, 2 организованных источников, в том числе 1 источник передвижной (работа спец. техники). Соглано расчетам, представленным в разделе 8 настоящего проекта валовый выброс загрязняющих веществ составит:

-2022-2026 год -79,99345268 т/год.

При проведении работ в атмосферу выбрасывается железо оксиды, марганец и его соединения, азота диоксид, азот оксид, сероводород, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, алканы C12-19, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

При работе автотранспорта будут выбрасываться следующие вещества: углерода оксид, азота диоксид, углерод, углеводороды предельные, бенз-а-пирен, серы диоксид.

В проекте проведен расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха. Расчеты рассеивания не зафиксировали превышения концентраций загрязняющих веществ ПДК населенных мест ни по одному из контролируемых веществ.

Водные ресурсы. Проектом не предусмотрены сбросы производственных сточных вод в накопители, водные объекты или пониженные места рельефа местности.

Для сбора и накопления хозяйственно бытовых стоков на территории полевого лагеря планируется организация септического зумпфа. Септический зумпф будет представлять собой герметичную металлическую емкость для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод, которая по мере накопления будет вывозиться ассенизаторской машиной и вывозиться на очистные сооружения на договорной основе со специализированной организацией. Договор будет заключен непосредственно перед началом работ..

Физические факторы воздействия. Проведение геологоразведочных работ в пределах участка Актюмен не включает в себя такие источники физического воздействия, как электромагнитное и радиационное излучения, способные оказать негативное воздействие на прилегающие территории и население ближайшей селитебной зоны.

Основным источником шума в ходе проведения поисковых работ будет являться работа автотранспорта и спецмеханизмов (двигатели автомашин, буровые установки). Расстояние от

участков проектируемых скважин до ближайших жилых массивов составляет не менее 36 км. На таком расстоянии уровень создаваемого шума будет нулевым. Таким образом, шум, создаваемый движением автотранспорта и работой оборудования, не окажет воздействия на здоровье населения селитебных территорий.

При проведении поисковых работ проектом не предусмотрена забивка свай и шпунта, которая сопровождается не только повышенными уровнями шума, но и вибрацией. В связи с тем, что транспортная техника имеет пневмоколесный ход и участки проектируемых буровых работ удалены от жилых зон на значительное расстояние, специальных мер по защите населения от вибрации не предусматривается.

Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в РК стандартам по безопасности, а также физическим факторам воздействия.

Отходы производства и потребления. В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов:

- 1, 2, 3, 4, 5) ТБО (бумага и древесина, стеклобой, металлы, пластмасса, ТБО (прочие)) образуются в процессе жизнедеятельности персонала;
 - 6) Пищевые отходы образуются в процессе приготовления пищи;
 - 7) Огарки электродов образуются в результате сварочных работ;
 - 8) Медицинские отходы образуется образуются по мере оказания медицинской помощи сотрудникам предприятия и при использовании медицинских аптечек;
 - 9) Буровой шлам образуется при бурении скважин алмазным инструментом;
 - 10) Лом чёрных металлов, образование металлолома происходит при извлечении обсадных труб, а также при использовании бурового инструмента;
 - 11) Отходы полиэтилена образуется при обеспечении гидроизоляции зумпфов полиэтиленовым экраном, а также после укрытия плёнкой плодородного и потенциально-плодородного слоя почвы непосредственно на участках размещения буровых установок и в буртах.
- 12, 13, 14) Отработанные фильтры (масляные, топливные, воздушные) образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при эксплуатации.
 - 15) Ветошь замасленная образуется при обслуживании основного и вспомогательного оборудования и автотранспортной техники.
 - 16) Песок, содержащий нефтепродукты (адсорбент) образуется вследствие проливов нефтепродуктов при перекачке их в резервуары засыпке его песком.
 - 17) Отработанные аккумуляторные батареи образуются вследствие исчерпания ресурса работы аккумуляторных батарей.
 - 18) Отработанные масла образуются при эксплуатации и ремонте спецтехники и оборудования.

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

15 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ.

В соответствии со статьей 320 Экологического кодекса Республики Казахстан под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение не более 6 месяцев до даты их сбора (передачи

специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

- В процессе ведения разведочных работ будут образовываться следующие виды отходов:
 - 1, 2, 3, 4, 5) ТБО (бумага и древесина, стеклобой, металлы, пластмасса, ТБО (прочие)) образуются в процессе жизнедеятельности персонала;
 - 6) Пищевые отходы образуются в процессе приготовления пищи;
 - 7) Огарки электродов образуются в результате сварочных работ;
 - 8) Медицинские отходы образуется образуются по мере оказания медицинской помощи сотрудникам предприятия и при использовании медицинских аптечек;
 - 9) Буровой шлам образуется при бурении скважин алмазным инструментом;
 - 10) Лом чёрных металлов, образование металлолома происходит при извлечении обсадных труб, а также при использовании бурового инструмента;
 - 11) Отходы полиэтилена образуется при обеспечении гидроизоляции зумпфов полиэтиленовым экраном, а также после укрытия плёнкой плодородного и потенциально-плодородного слоя почвы непосредственно на участках размещения буровых установок и в буртах.
 - 12, 13, 14) Отработанные фильтры (масляные, топливные, воздушные) образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при эксплуатации.
 - 15) Ветошь замасленная образуется при обслуживании основного и вспомогательного оборудования и автотранспортной техники.
 - 16) Песок, содержащий нефтепродукты (адсорбент) образуется вследствие проливов нефтепродуктов при перекачке их в резервуары засыпке его песком.
 - 17) Отработанные аккумуляторные батареи образуются вследствие исчерпания ресурса работы аккумуляторных батарей.
 - 18) Отработанные масла образуются при эксплуатации и ремонте спецтехники и оборудования.

Отходы полиэтилена образуется при обеспечении гидроизоляции зумпфов полиэтиленовым экраном, а также после укрытия плёнкой плодородного и потенциально-плодородного слоя почвы непосредственно на участках размещения буровых установок и в буртах.

Для данных видов отходов установлены металлические контейнеры. Оходы не смешиваются, хранятся отдельно. Не реже 1 раза в 6 месяцев отходы вывозятся по договору со специализированной организацией. Контроль над состоянием контейнеров и своевременным вывозом отходов ведется экологом предприятия либо ответственным лицом предприятия.

16 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ, ЕСЛИ ТАКОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ ПРЕДУСМОТРЕНО В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Проектом не предусматривается захоронение отходов.

17 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, ХАРАКТЕРНЫХ СООТВЕТСТВЕННО ДЛЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВРЕДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ

И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ

Потенциальные опасности, связанные с риском функционирования предприятия, могут возникнуть в результате воздействия, как природных факторов, так и антропогенных.

Под природными факторами понимается разрушительное явление, вызванное геофизическими причинами, которые не контролируются человеком. Иными словами, при возникновении природной чрезвычайной ситуации возникает способность саморазрушения окружающей среды.

Для уменьшения природного риска следует разработать адекватные методы планирования и управления. При этом гибкость планирования и управления должна быть основана на правильном представлении риска, связанном с природными факторами.

К природным факторам относятся:

- землетрясения;
- ураганные ветры;
- повышенные атмосферные осадки.

Под антропогенными факторами — понимается быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека или созданных им технических устройств и производств. Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации.

К антропогенным факторам относятся факторы производственной среды и трудового процесса.

С учетом вероятности возможности возникновения аварийных ситуаций, одним из эффективных методов минимизации ущерба от потенциальных аварий является готовность к ним.

Район расположения площади лицензии №608-EL считается не опасным по сейсмичности, а также по риску возникновения наводнений и паводков. Наиболее вероятным природным фактором возникновения аварийной ситуации может явиться ураганный ветер.

Основные причины возникновения техногенных аварийных ситуаций при проведении всех видов работ можно классифицировать по следующим категориям:

- технологические отказы, обусловленные нарушением норм технологического режима производства или отдельных технологических процессов;
- механические отказы, вызванные частичным или полным разрушением или износом технологического оборудования или его деталей;
- организационно-технические отказы, обусловленные прекращением подачи сырья, электроэнергии, ошибками персонала и т. д.;
- чрезвычайные события, обусловленные пожарами, взрывами, в том числе, на соседних объектах.

Наиболее вероятными авариями на рассматриваемом объекте могут быть пожары. Проектные решения предусматривают все необходимые мероприятия и решения направленные на недопущение и предотвращение данных ситуаций.

17.1 Обзор возможных аварийных ситуаций

Возможные аварийные ситуации связаны с процессом буровых работ, с возникновением пожара, а также с проливом жидкого топлива и его возгорания в местах применения.

Анализ аварийности при колонковом бурении глубоких скважин достаточно подробно проведен А.К.Ветровым и А.К.Коломойцем . Ими дана классификация аварий, приведены общие сведения об основных группах аварий, рассмотрены причины аварий и меры их предупреждения, дано описание ловильного инструмента, а также приведены рекомендации по ликвидации аварий.

Авариями в бурении называют такие нарушения нормального хода работ, которые приводят к преждевременному выходу из строя части или всего оборудования (инструмента) и непроизводительному простою скважины в результате нарушения технологического процесса бурения. Аварии могут быть как с наземным оборудованием, например с буровой вышкой, станком, двигателем, насосом, талевой системой, так и внутри скважины; аварии могут привести к потере скважины.

Осложнениями в бурении называют такие ненормальные состояния скважины, при которых дальнейшее бурение ее становится невозможным, либо бурение продолжается, но снижается его производительность.

Аварии на буровых работах при производстве инженерных изысканий в среднем занимают от 5 до 15 % времени, затрачиваемого на бурение скважин. Поэтому разработка мероприятий по борьбе с авариями, и особенно по предупреждению их, должна занимать важное место в деятельности технического персонала полевых изыскательских подразделений.

Основными причинами аварий являются:

- 1) несоблюдение обслуживающим персоналом основных рекомендуемых технологических приемов и способов производства работ;
- 2) ненадежность, несовершенство и некомплектность используемого бурового оборудования;
 - 3) резкое изменение геологических условий бурения скважины.

Приведенный перечень далеко не исчерпывает всех причин, которые могут привести к аварии на буровой скважине. Однако большинство аварий, так или иначе, связано с этими причинами.

Воздействие на окружающую среду оказывают как аварии при буровых работах, так и осложнения в скважинах.

В случае аварии при буровых работах основным воздействием на окружающую среду будет оставление в скважине части бурового снаряда, бурильных колонн в случае их обрыва, скважинных приборов, оставление на забое частей коронок или долот, а также падение посторонних предметов в скважину. Отрицательному воздействию подвергается геологическая среда.

В случае возникновения осложнений в скважинах основными последствиями являются: осыпи и обвалы, образование застойных зон и скопление шлама в зоне каверн, возникновение обвалов и обрушений, пробкообразование и потеря циркуляции промывочной жидкости (бурового раствора), образование опасных сводов и зависаний породы.

17.2 Мероприятия по снижению экологического риска

Основными мерами по предупреждению аварий и осложнению в бурении являются следующие мероприятия:

- Перед выездом на место производства работ должна быть полная уверенность в надежности и работоспособности буровой установки и инструмента. Все замеченные неисправности должны быть устранены.
- В процессе бурения скважин необходимо соблюдать рекомендуемые инструкциями технологические режимы и способы производства работ.
- Буровой персонал должен учитывать, что при бурении может произойти резкое изменение свойств проходимых пород, поэтому процесс бурения следует вести с учетом возможности этих изменений.
- Важным условием безаварийной работы бригады является обеспечение непрерывности процесса бурения. Последний следует приостанавливать только в случае крайней необходимости, соблюдая при этом все необходимые предосторожности (не следует оставлять на забое буровой инструмент, незакрепленные участки скважины следует закреплять обсадными трубами и т.д.).

Помимо перечисленных общих рекомендаций, особенное внимание следует уделять проходке за рейс при бурении, которая не должна быть больше рекомендуемой по инструкции.

Ликвидация аварии на буровой скважине требует от буровой бригады особенно строгого и неукоснительного соблюдения всех правил техники безопасности.

18 ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ, А ТАКЖЕ ПРИ НАЛИЧИИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В ОЦЕНКЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ – ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕР ПО МОНИТОРИНГУ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ВКЛЮЧАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА ФАКТИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ В ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СРАВНЕНИИ С ИНФОРМАЦИЕЙ, ПРИВЕДЕННОЙ В ОТЧЕТЕ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ).

Намечаемые геологоразведочные работы носят кратковременный, локальный характер. Участок размещения объекта находится на значительном расстоянии от селитебной зоны. Оборудование и техника малочисленны и используются эпизодически. Превышения нормативов ПДКм.р в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам не наблюдается.

Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод.

В местах возможного нарушения земель (буровые работы) будет срезаться и складироваться почвенный слой для последующего возвращения на прежнее место после окончания работ.

Весь оставшийся от деятельности бригады мусор будет удален.

Таким образом, проведение геологоразведочных 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 геологоразведочные работы не окажет существенного негативного воздействия на окружающую среду.

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

19. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 240 И ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 241 КОДЕКСА.

Согласно пункту 2 статьи 240 Экологического кодекса Республики Казахстан: 2. При проведении стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду должны быть:

- 1) выявлены негативные воздействия разрабатываемого Документа или намечаемой деятельности на биоразнообразие (посредством проведения исследований);
- 2) предусмотрены мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразие, смягчению последствий таких воздействий;
- 3) в случае выявления риска утраты биоразнообразия проведена оценка потери биоразнообразия и предусмотрены мероприятия по их компенсации.

Согласно пункту 2 статьи 241 Экологического кодекса Республики Казахстан: 2. Компенсация потери биоразнообразия должна быть ориентирована на постоянный и долгосрочный прирост биоразнообразия и осуществляется в виде:

- 1) восстановления биоразнообразия, утраченного в результате осуществленной деятельности;
- 2) внедрения такого же или другого, имеющего не менее важное значение для окружающей среды вида биоразнообразия на той же территории (в акватории) и (или) на другой территории (в акватории), где такое биоразнообразие имеет более важное значение.

По окончанию буровых работ устья скважины будет законсервировано, и выполнены меры по рекультивации буровой площадки от техногенного воздействия: весь мусор и

отходы, возникающие на буровой площадке, будут собраны, упакованы, и вывезены на установленный пункт сбора мусора до мобилизации станка на следующую буровую площадку. До начала ликвидации буровой площадки и рекультивации нарушенных земель также будут вывезены любые остатки материалов.

Все нарушенные земли проходят стадию рекультивации по завершению поисковых работ (засыпка и рекультивация зумпфов, площадки полевого лагеря).

В результате буровых работ и проходки канав, нарушенными территориями являются – 0,2875 га.

В связи с незначительным воздействием поисковых и поисково-оценочных работ на землю, плодородие почвенного покрова восстанавливается в короткое время.

В результате проведения рекультивации нарушенных земель будет создана благоприятная среда для обитания животных.

20. 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

При соблюдении требований при проведении геологоразведочных работ необратимых воздействий не прогнозируется.

21 ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ.

Целью проведения послепроектного анализа является, согласно статьи 78 Экологического кодекса Республики Казахстан, подтверждение соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

В ходе послепроектного анализа необходимо провести обследование территории, подвергшейся рекультивации нарушенных земель, оценить состояние почвенного покрова, наличие водопритока в карьер.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного 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 послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

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

Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты получения заключения по результатам послепроектного анализа размещает его на официальном интернет-ресурсе.

22 СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

По завершению работ, связанных с перемещением грунта, необходимо провести работы по рекультивации земель в соответствии с условиями Кодекса РК «О недрах и недропользовании» и Экологического кодека РК, предусмотрена рекультивация нарушенных земель.

В случае отказа от рекультивации нарушаемых земель, это повлечет за собой:

- 1. противоречие требованиям законодательства Республики Казахстан;
- 2. ухудшение санитарно-гигиенического состояния района в результате пылевыделения с пылящих поверхностей;
 - 3. другие негативные последствия

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

Источниками экологической информации при составлении настоящего отчета являются:

- 1. План разведки твердых полезных ископаемых на площади лицензии № 608-E1 в Актюбинской области;
- 2. ОВОС к Плану геологоразведочных работ на площади лицензии № 608-El в Актюбинской области (Разрешение на эмиссии в окружающую среду и заключение государственной экологической экспертизы № KZ66VCZ00712929 от 27.10.2020 года);
- 3. Письмо РГУ «Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» №3Т-2021-00802702 от 06.10.2021 г.;
- 4. Письмо ТОО «Казгеоинформ» №26-14-03/1290 от 25.10.2021 г.
- 5. Официальный сайт акимата Айтекебийского района https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-aitekebi/activities/6680?lang=ru.
- 6. Информационный сайт РГП «Казгидромет»

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

Отсутсвует.

КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

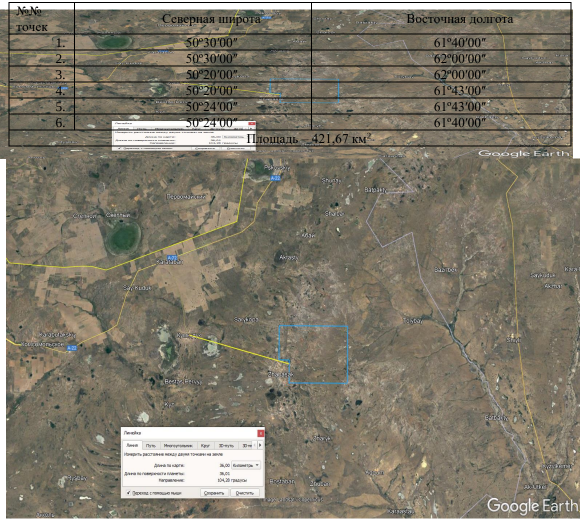
1) описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ:

В административном отношении участок введения планируемых работ по лицензии №608-EL, расположен в Айтекебийском районе Актюбинской области.

Ближайший населенный пункт к площади лицензии №608-EL располагается на расстоянии 36 км, п. Кумкудук. Обзорная карта расположения площади лицензии №608-EL представлена на рисунке 1.

Географические координаты месторождения представлены в таблице 1.

Таблица 1



Обзорная карта расположения площади лицензии №608-EL представлена на рисунке 1.

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:

В административном отношении участок введения планируемых работ по лицензии №608-EL, расположен в Айтекебийском районе Актюбинской области.

Ниже представленная информация взята с официального интернет-ресурса акимата Айтекебийского района https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-aitekebi/activities/6680?lang=ru.

На 21 ноября 2021 года по статистическим данным численность население Айтекебийского района составляет 24 120 человек. Площадь района 35,9 тыс.кв.км.

Ближайший населенный пункт к площади лицензии №608-EL - п. Кумкудук.

Поселок Кумкудук располагается на расстоянии 36 км от площади лицензии №608-EL, согласно расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы превышений ПДК населенных мест не зафиксировано.

При намечаемой деятельности отсутствуют сбросы производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод.

Проектом не предусматривается захоронение отходов.

3) наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные:

ТОО «Казахстан Фортескью», Республика Казахстан, 050051, г. Алматы, пр. Достык 140, 4 этаж. Тел: +7 (727) 295 05 90, БИН 191040015601, проводит разведку на площади №608-EL в Актюбинской области является лицензия на недропользование № 608-EL от 19 мариа 2020 года.

ТОО «Казахстан Фортескью» является оператором в сфере недропользования, согласно статье 49 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года.

4) краткое описание намечаемой деятельности:

вид деятельности: проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых.

объект, необходимый для ее осуществления, его мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), производительность, физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду:

В данном проекте OBOC рассматривается участок лицензии №608-EL.

На рассматриваемой территории есть данных о наличии рудопроявлений. Проектом бурения предусматривается проведение региональных исследований. После проведения региональных исследований, новые выявленные участки также предусмотрено исследовать более детально.

Геологоразведочные работы планируется провести в течении пяти полевых сезонов 2022-2026 г.г (продолжительность сезона -7 месяцев, с мая по ноябрь).

При проведении геологоразведочных работ на площади лицензии № 608-EL в Актюбинской области предусматриваются:

- Заверка потенциальных минерализованных тел/объектов, связанных с выявленными порфировыми системами и перекрытых покровными отложениями, наземной геофизикой и геохимическими съемками (возможно бурением КГК) в 2022 гг.
- Поисковые буровые работы (RC и DD) на выделенных объектах с целью выявления минерализации 2022–2026 гг. Максимальные планируемые объемы бурения в год: 10000 пог.м. колонкового бурения и 20000 пог.м. RC бурения.
- Детальное поисково-оценочное бурение (RC и DD) на выявленных объектах, с 2022 по 2026 год.
 - Организация полевого лагеря со всей необходимой инфраструктурой.
- Подготовка отчетов о результатах разведочных работ, отчетов с Оценкой Минеральных Ресурсов (если применимо).

Таблица 2

Основные виды и объемы полевых работ								
№ п/п	Виды работ	Всего за период Разбивка по годам:					цам:	
		Ед. изм	разведки	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
			Физический объем ВСЕГО	Объем работ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Бурение методом обратной циркуляции (RC)	п.м.	100 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
2	Бурение (алмазным	п.м.	50 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000

	инструментом)							
3	Наземная геофизика (IP)	п.км	500	100	100	100	100	100
4	Геохимия	проб	150 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000

сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах:

Основные виды и объемы полевых работ при проведении разведки приведены в таблице 2.

В качестве источника электропитания лагеря предусмотрены дизельные электростанции. Режим работы ДЭС полевого лагеря 5136 часов (с начала мая до конца ноября). Общий расход дизельного топлива — 39,9 тонн/год.

Дизельные электростанции на буровых установках служат в качестве источника электропитании.

Общий расход дизельного топлива ДЭС буровых установок методом обратной циркуляции (RC) составит -145,341 т/год, режим работы -1000 ч/год.

Общий расход дизельного топлива ДЭС буровых установок с алмазным инструментом составит -645,96 т/год; режим работы -6000 ч/год.

Для заправки механизмов (ДЭС, автотранспортных средств и спецтехники) дизельным топливом предусматривается специальная площадка - топливный склад, где предусмотрен резервуар объемом 10 м^3 оборудованный насосом (производительностью - 6,5 м3/4), и снабженным масло-улавливающими поддонами и другими приспособлениями, предотвращающими потери.

Объем хранения дизельного топлива составит: 838,9 т/год.

Дизельное топливо приобретается у поставщиков по договору.

Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды.

Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества.

Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте.

Ориентировочный объем водопотребления на период проведения геологоразведочных работ на хозяйственно-питьевые нужды составит - 9,22 $\text{m}^3/\text{сут}$, 1332,28 $\text{m}^3/\text{год}$; на технологические нужды составит – 2,04 $\text{m}^3/\text{сут}$, 500 $\text{m}^3/\text{год}$.

примерная площадь земельного участка, необходимого для осуществления намечаемой деятельности:

Общая площадь участка составляет 421,67 кв.км..

краткое описание возможных рациональных вариантов осуществления намечаемой деятельности и обоснование выбранного варианта:

Целью планируемых работ является обнаружение медно-порфировых и связанных с ними скарновых (Zn) месторождений в рамках действующих лицензий, охватывающих Валерьяновский пояс, расположенный к востоку от Мугоджарских гор.

Согласно данным предприятия, керна исторических работ в наличии нет, по этой причине потребуется перебуривание исторических выявленных проявлений минерализации с целью применения современных методов аналитики и получения более полной информации о природе известных участков минерализации.

Исторические аэрогеофизические съемки были аналоговыми и доступны только в виде пост-обработанных материалов в виде контурных карт в растровом формате, также остается неизвестным покрыта ли вся территория лицензии детальной геофизикой. По этой причине, новая аэрогеофизическая съемка в электронном виде должна быть проведена для выявления новых участков для поиска месторождений.

Наличие значительного покрова осадочных пород ограничивают применение методов наземного картирования, по этой причине больше усилий будет потрачено на проведение наземных геофизических работ (электро-методы) и бурения на перспективных участках.

5) краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, включая воздействия на следующие природные компоненты и иные объекты:

жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности: не прогнозируется;

биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы): Согласно письму №3Т-2021-00802702 от 06.10.2021 г., выданной РГУ «Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», координаты площади лицензии №608-ЕL ТОО «Казахстан Фортескью» частично находится на территории государственного природного заказника местного значения «Озерный».

На данной территории из животного мира обитает Бекпакдалинская популяция сайгаков, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан обитают такие представители отряда пернатых как степной орел, стрепет, филин и журавль красавка, в том числе водоплавающие краснозобая казарка, лебедь-кликун.

Предприятием будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест обитания концентрации животных, обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, а также учитываться все требования, предусмотренные законодательством РК (Экологический кодекс РК № 400-VI от 02.01.2021 г. (ст. 257, 262, 266, 397), Закон РК «Об особо охраняемых природных территориях» №175 от 7.07.2006 г.; Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» № 593 от 9.07.2004 г. (ст. 17)).;

земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации): В местах возможного нарушения земель (буровые работы) будет срезаться и складироваться почвенный слой для последующего возвращения на прежнее место после окончания работ.

После окончания полевых работ территория работ будет очищена, поверхностный почвенно-растительный слой возвращен на прежнее место.

В связи с незначительным воздействием поисковых и поисково-оценочных работ на землю, плодородие почвенного покрова восстанавливается в короткое время;

воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод): Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды.

Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества.

Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте. Вид водопользования — специальное (по договору), качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые и технологические нужды; объемов потребления воды: хозяйственно-питьевого качества: в 2022-2026 годы — 1332,28 м3/год; технического качества: в 2022-2026 годы — 500 м3/ период.

атмосферный воздух;

сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем: не прогнозируется;

материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты: не прогнозируется;

взаимодействие указанных объектов: не прогнозируется.

6) информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности:

Атмосфера. Воздействие на атмосферный воздух предусматривается в 2022-2026 годы. Всего при геологоразведочных работах будет функционировать 6 неорганизованных источников, 2 организованных источников, в том числе 1 источник передвижной (работа спец. техники). Соглано расчетам, представленным в разделе 8 настоящего проекта валовый выброс загрязняющих веществ составит:

-2022-2026 год -79,99345268 т/год.

При проведении работ в атмосферу выбрасывается железо оксиды, марганец и его соединения, азота диоксид, азот оксид, сероводород, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, алканы C12-19, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

При работе автотранспорта будут выбрасываться следующие вещества: углерода оксид, азота диоксид, углерод, углеводороды предельные, бенз-а-пирен, серы диоксид.

В проекте проведен расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха. Расчеты рассеивания не зафиксировали превышения концентраций загрязняющих веществ ПДК населенных мест ни по одному из контролируемых веществ.

Водные ресурсы. Проектом не предусмотрены сбросы производственных сточных вод в накопители, водные объекты или пониженные места рельефа местности.

Для сбора и накопления хозяйственно бытовых стоков на территории полевого лагеря планируется организация септического зумпфа. Септический зумпф будет представлять собой герметичную металлическую емкость для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод, которая по мере накопления будет вывозиться ассенизаторской машиной и вывозиться на очистные сооружения на договорной основе со специализированной организацией. Договор будет заключен непосредственно перед началом работ..

Физические факторы воздействия. Проведение геологоразведочных работ в пределах участка Актюмен не включает в себя такие источники физического воздействия, как электромагнитное и радиационное излучения, способные оказать негативное воздействие на прилегающие территории и население ближайшей селитебной зоны.

Основным источником шума в ходе проведения поисковых работ будет являться работа автотранспорта и спецмеханизмов (двигатели автомашин, буровые установки). Расстояние от участков проектируемых скважин до ближайших жилых массивов составляет не менее 36 км. На таком расстоянии уровень создаваемого шума будет нулевым. Таким образом, шум, создаваемый движением автотранспорта и работой оборудования, не окажет воздействия на здоровье населения селитебных территорий.

При проведении поисковых работ проектом не предусмотрена забивка свай и шпунта, которая сопровождается не только повышенными уровнями шума, но и вибрацией. В связи с тем, что транспортная техника имеет пневмоколесный ход и участки проектируемых буровых работ удалены от жилых зон на значительное расстояние, специальных мер по защите населения от вибрации не предусматривается.

Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в РК стандартам по безопасности, а также физическим факторам воздействия.

Отходы производства и потребления. В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов:

- 1, 2, 3, 4, 5) ТБО (бумага и древесина, стеклобой, металлы, пластмасса, ТБО (прочие)) образуются в процессе жизнедеятельности персонала;
- 6) Пищевые отходы образуются в процессе приготовления пищи;
 - 7) Огарки электродов образуются в результате сварочных работ;
 - 8) Медицинские отходы образуется образуются по мере оказания медицинской помощи сотрудникам предприятия и при использовании медицинских аптечек;

- 9) Буровой шлам образуется при бурении скважин алмазным инструментом;
- 10) Лом чёрных металлов, образование металлолома происходит при извлечении обсадных труб, а также при использовании бурового инструмента;
- 11) Отходы полиэтилена образуется при обеспечении гидроизоляции зумпфов полиэтиленовым экраном, а также после укрытия плёнкой плодородного и потенциально-плодородного слоя почвы непосредственно на участках размещения буровых установок и в буртах.
- 12, 13, 14) Отработанные фильтры (масляные, топливные, воздушные) образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при эксплуатации.
- 15) Ветошь замасленная образуется при обслуживании основного и вспомогательного оборудования и автотранспортной техники.
 - 16) Песок, содержащий нефтепродукты (адсорбент) образуется вследствие проливов нефтепродуктов при перекачке их в резервуары засыпке его песком.
 - 17) Отработанные аккумуляторные батареи образуются вследствие исчерпания ресурса работы аккумуляторных батарей.
 - 18) Отработанные масла образуются при эксплуатации и ремонте спецтехники и оборудования.

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

7) информация:

о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления:

При проведении рекультивации нарушенных земель могут возникнуть различные аварии. Борьба с ними требует затрат материальных и трудовых ресурсов. Поэтому знание причин аварий, мероприятий по их предупреждению, быстрая ликвидация возникших осложнений приобретают большое практическое значение.

Потенциальные опасности, связанные с риском функционирования предприятия, могут возникнуть в результате воздействия, как природных факторов, так и антропогенных.

Наиболее вероятными авариями на рассматриваемом объекте могут быть пожары. Проектные решения предусматривают все необходимые мероприятия и решения направленные на недопущение и предотвращение данных ситуаций.

о возможных существенных вредных воздействиях на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений;

Под природными факторами понимается разрушительное явление, вызванное геофизическими причинами, которые не контролируются человеком. Иными словами, при возникновении природной чрезвычайной ситуации возникает способность саморазрушения окружающей среды.

К природным факторам относятся:

- землетрясения;
- ураганные ветры;
- повышенные атмосферные осадки.

Под антропогенными факторами – понимается быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека или созданных им технических

устройств и производств. Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации.

К антропогенным факторам относятся факторы производственной среды и трудового процесса.

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

Основными мерами по предупреждению аварий и осложнению в бурении являются следующие мероприятия:

- Перед выездом на место производства работ должна быть полная уверенность в надежности и работоспособности буровой установки и инструмента. Все замеченные неисправности должны быть устранены.
- В процессе бурения скважин необходимо соблюдать рекомендуемые инструкциями технологические режимы и способы производства работ.
- Буровой персонал должен учитывать, что при бурении может произойти резкое изменение свойств проходимых пород, поэтому процесс бурения следует вести с учетом возможности этих изменений.
- Важным условием безаварийной работы бригады является обеспечение непрерывности процесса бурения. Последний следует приостанавливать только в случае крайней необходимости, соблюдая при этом все необходимые предосторожности (не следует оставлять на забое буровой инструмент, незакрепленные участки скважины следует закреплять обсадными трубами и т.д.).

Помимо перечисленных общих рекомендаций, особенное внимание следует уделять проходке за рейс при бурении, которая не должна быть больше рекомендуемой по инструкции.

Ликвидация аварии на буровой скважине требует от буровой бригады особенно строгого и неукоснительного соблюдения всех правил техники безопасности.

8) краткое описание:

мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду;

мер по компенсации потерь биоразнообразия, если намечаемая деятельность может привести к таким потерям;

возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и причин, по которым инициатором принято решение о выполнении операций, влекущих таких воздействия;

способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой деятельности;

Намечаемые геологоразведочные работы носят кратковременный, локальный характер. Участок размещения объекта находится на значительном расстоянии от селитебной зоны. Оборудование и техника малочисленны и используются эпизодически. Превышения нормативов ПДКм,р в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам не наблюдается.

Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод.

В местах возможного нарушения земель (буровые работы) будет срезаться и складироваться почвенный слой для последующего возвращения на прежнее место после окончания работ.

Весь оставшийся от деятельности бригады мусор будет удален.

Таким образом, проведение геологоразведочных 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 геологоразведочные работы не окажет существенного негативного воздействия на окружающую среду.

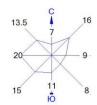
После реализации проекта, предприятию необходимо провести послепроектный анализ фактических воздействий в ходе реализации намечаемой деятельности.

9) список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду:

Источниками экологической информации при составлении настоящего отчета являются:

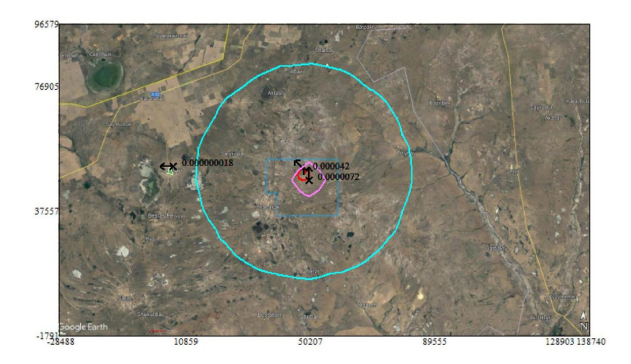
- 7. План разведки твердых полезных ископаемых на площади лицензии № 608-E1 в Актюбинской области;
- 8. ОВОС к Плану геологоразведочных работ на площади лицензии № 608-ЕІ в Актюбинской области (Разрешение на эмиссии в окружающую среду и заключение государственной экологической экспертизы № KZ66VCZ00712929 от 27.10.2020 года);
- 9. Письмо РГУ «Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» №3Т-2021-00802702 от 06.10.2021 г.;
- 10. Письмо ТОО «Казгеоинформ» №26-14-03/1290 от 25.10.2021 г.
- 11. Официальный сайт акимата Айтекебийского района https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-aitekebi/activities/6680?lang=ru.
- 12. Информационный сайт РГП «Казгидромет»

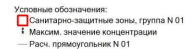
ПРИЛОЖЕНИЕ



Город : 021 Айтекебийский район Объект : 0003 лицензия № 608-EL Вар.№ 1 ПК ЭРА v2.5, Модель: MPK-2014

0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

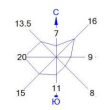




Изолинии в мг/м3 0.000000030 мг/м3 0.0000036 мг/м3

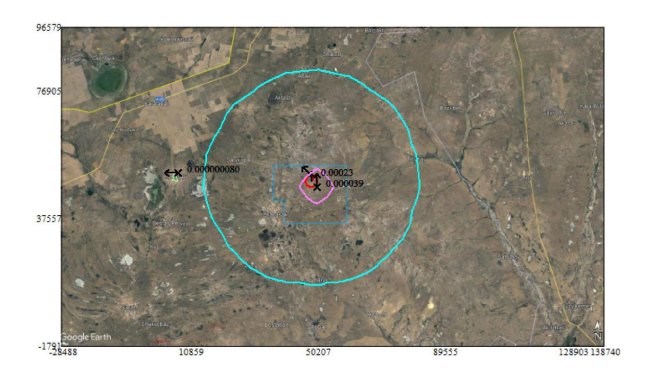


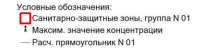
Макс концентрация 0.0007159 ПДК достигается в точке х= 50208 y= 47394 При опасном направлении 332° и опасной скорости ветра 12 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 167229 м, высота 98370 м, шаг расчетной сетки 9837 м, количество расчетных точек 18*11



Город: 021 Айтекебийский район

Объект : 0003 лицензия № 608-EL Вар.№ 1 ПК ЭРА v2.5, Модель: МРК-2014 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)

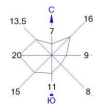




Изолинии в мг/м3 0.00000017 мг/м3 0.000020 мг/м3



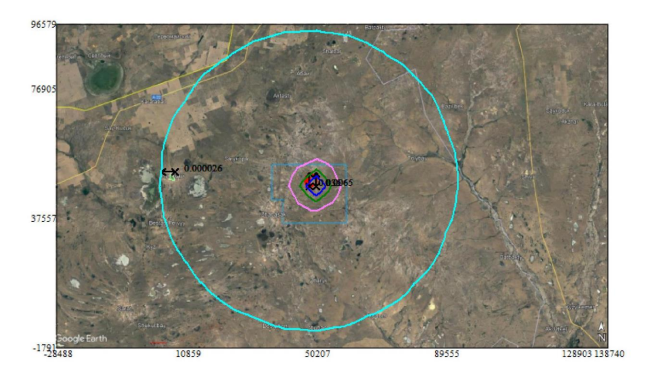
Макс концентрация 9.67Е-5 ПДК достигается в точке х= 50208 у= 47394 При опасном направлении 332° и опасной скорости ветра 12 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 167229 м, высота 98370 м, шаг расчетной сетки 9837 м, количество расчетных точек 18*11

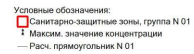


Город : 021 Айтекебийский район Объект : 0003 лицензия № 608-EL Вар.№ 1 ПК ЭРА v2.5, Модель: МРК-2014

2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских

месторождений) (494)

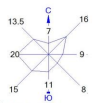








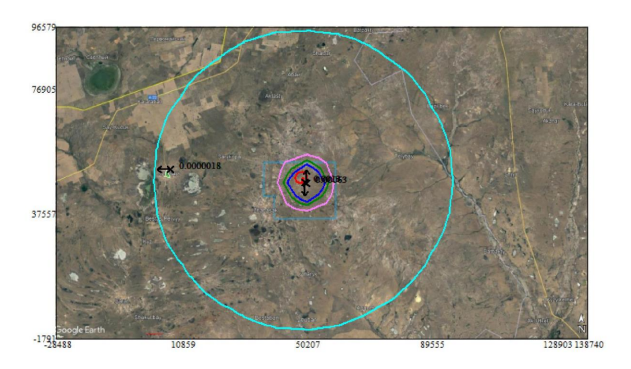
Макс концентрация 0.0217416 ПДК достигается в точке x= 50208 y= 47394 При опасном направлении 298° и опасной скорости ветра 12 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 167229 м, высота 98370 м, шаг расчетной сетки 9837 м, количество расчетных точек 18*11

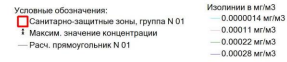


Город : 021 Айтекебийский район Объект : 0003 лицензия № 608-EL Вар.№ 1 ПК ЭРА v2.5, Модель: МРК-2014

2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель

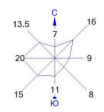
РПК-265П) (10)







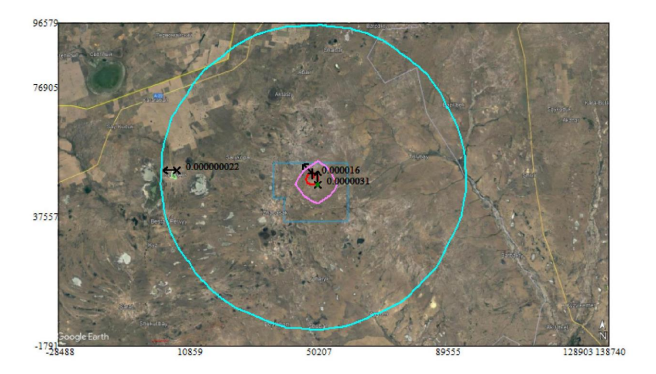
Макс концентрация 0.0006307 ПДК достигается в точке х= 50208 y= 47394 При опасном направлении 316° и опасной скорости ветра 1.09 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 167229 м, высота 98370 м, шаг расчетной сетки 9837 м, количество расчетных точек 18*11



Город: 021 Айтекебийский район Объект: 0003 лицензия № 608-EL Вар.№ 1

ПК ЭРА v2.5, Модель: MPK-2014

0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)



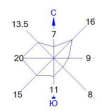
Условные обозначения:
Санитарно-защитные зоны, группа N 01

Максим. значение концентрации
Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в мг/м3
— 0.000000018 мг/м3
— 0.0000015 мг/м3
— 0.0000030 мг/м3

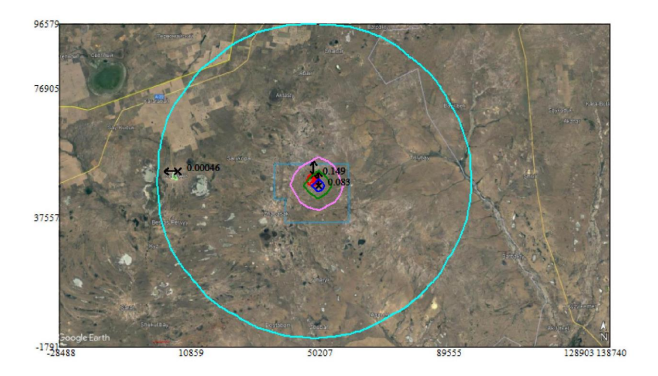


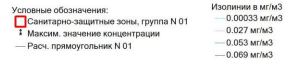
Макс концентрация 0.0001569 ПДК достигается в точке х= 50208 у= 47394 При опасном направлении 332° и опасной скорости ветра 2.79 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 167229 м, высота 98370 м, шаг расчетной сетки 9837 м, количество расчетных точек 18*11



Город : 021 Айтекебийский район Объект : 0003 лицензия № 608-EL Вар.№ 1 ПК ЭРА v2.5, Модель: МРК-2014

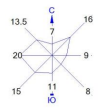
0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)



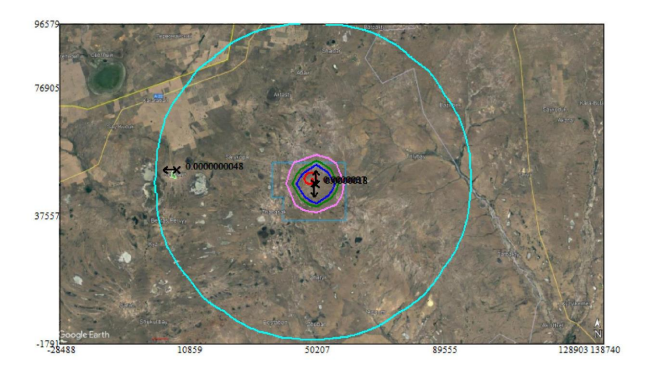


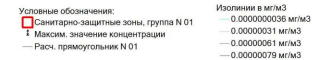


Макс концентрация 0.0166439 ПДК достигается в точке х= 50208 y= 47394 При опасном направлении 318° и опасной скорости ветра 2.78 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 167229 м, высота 98370 м, шаг расчетной сетки 9837 м, количество расчетных точек 18*11



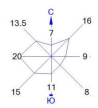
Город: 021 Айтекебийский район Объект: 0003 лицензия № 608-EL Вар.№ 1 ПК ЭРА v2.5, Модель: МРК-2014 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)



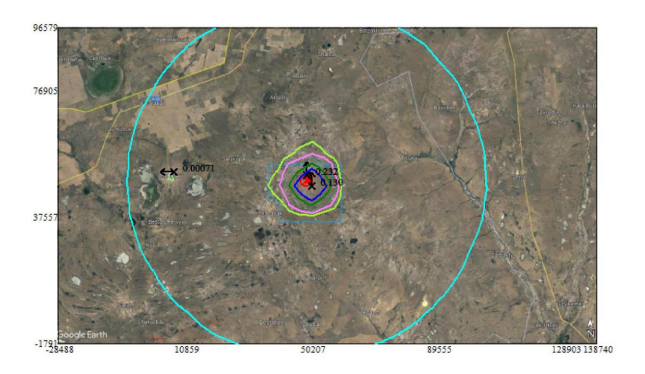


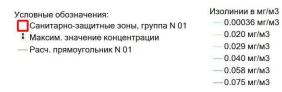


Макс концентрация 0.0002214 ПДК достигается в точке х= 50208 y= 47394 При опасном направлении 316° и опасной скорости ветра 1.09 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 167229 м, высота 98370 м, шаг расчетной сетки 9837 м, количество расчетных точек 18*11



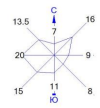
Город: 021 Айтекебийский район Объект: 0003 лицензия № 608-EL Вар.№ 1 ПК ЭРА v2.5, Модель: МРК-2014 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)



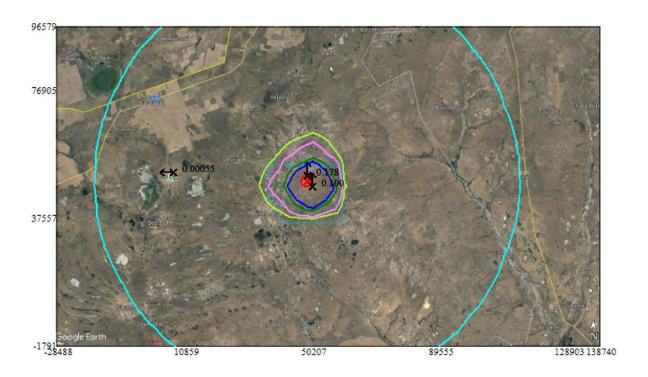


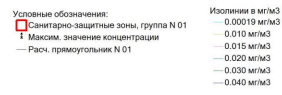


Макс концентрация 0.3245633 ПДК достигается в точке х= 50208 y= 47394 При опасном направлении 318° и опасной скорости ветра 2.78 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 167229 м, высота 98370 м, шаг расчетной сетки 9837 м, количество расчетных точек 18*11



Город: 021 Айтекебийский район Объект: 0003 лицензия № 608-EL Вар.№ 1 ПК ЭРА v2.5, Модель: МРК-2014 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)







Макс концентрация 0.4992232 ПДК достигается в точке х= 50208 y= 47394 При опасном направлении 318° и опасной скорости ветра 2.78 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 167229 м, высота 98370 м, шаг расчетной сетки 9837 м, количество расчетных точек 18*11

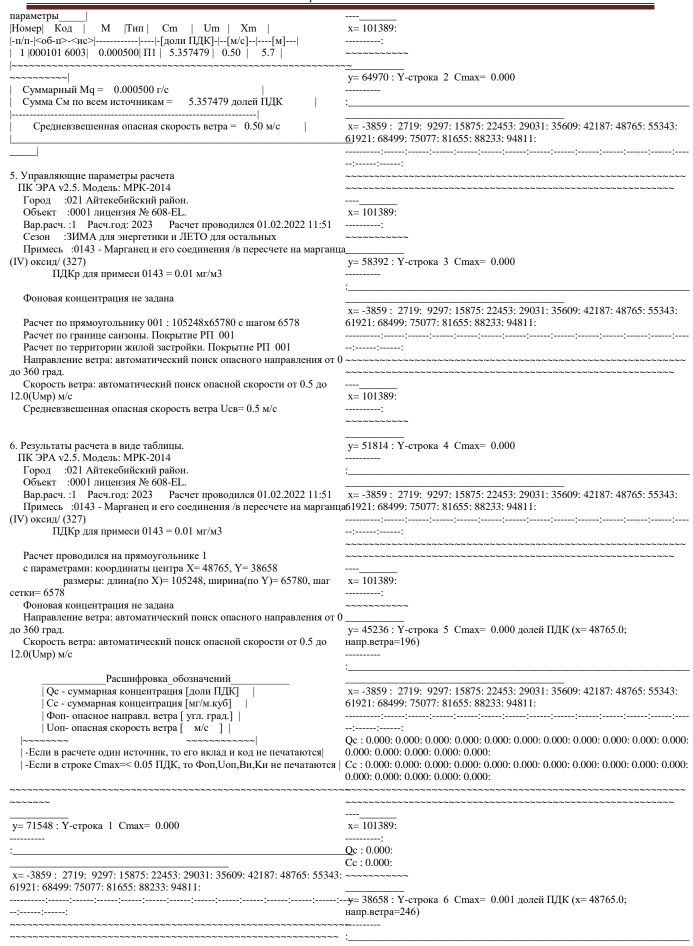
1. Общие сведения.	ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
Расчет проведен на ПК "ЭРА" v2.5 фирмы НПП "Логос-Плюс",	Город :021 Айтекебийский район.
Новосибирск	Объект :0001 лицензия № 608-EL.
2 П	Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
2. Параметры города ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014	Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа
	примесь .0123 - железо (п, пт) оксиды (дижелезо гриоксид, железа оксид) /в пересчете на
Коэффициент А = 200	железо/ (274)
Скорость ветра Uмр = 12.0 м/с (для лета 6.0, для зимы 12.0)	ПДКр для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
Средняя скорость ветра = 6.0 м/с	
Температура летняя = 29,8 град.С	Фоновая концентрация не задана
Температура зимняя = -31.9 град.С	•
Коэффициент рельефа = 1.00	Расчет по прямоугольнику 001: 105248x65780 с шагом 6578
Площадь города = 0.0 кв.км	Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градус	
Фоновые концентрации на постах не заданы	Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
	до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
3. Исходные параметры источников.	12.0(Ump) м/с
ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014	Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
Город :021 Айтекебийский район.	ep-An-subbandinian enachan ekopeenb berpu eeb vie ime
Объект :0001 лицензия № 608-EL.	
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51	
Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа	
оксид) /в пересчете на	Город :021 Айтекебийский район.
железо/ (274)	Объект :0001 лицензия № 608-EL.
ПДКр для примеси $0123 = 0.4$ мг/м3 (= 10 ПДКс.с.)	Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников	примесь .0123 - железо (п, пт) оксиды (дижелезо гриоксид, железа оксид) /в пересчете на
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников	железо/ (274)
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты	ПДКр для примеси $0123 = 0.4$ мг/м3 (=10ПДКс.с.)
	_
	Расчет проводился на прямоугольнике 1
Код Тип H D Wo V1 T X1 Y1 X2 Y2 Alf F	с параметрами: координаты центра X= 48765, Y= 38658
КР Ди Выброс	размеры: длина(по X)= 105248, ширина(по Y)= 65780, шаг
<0б~П^>~ <nc> м м м/c- м3/c- градС м м гр. м м м м </nc>	
000101 6003 Π1 2.0 0.0 46558 37695 20 8 8 3.0	Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
	до 360 град.
1.000 0 0.0027000	Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
	12.0(Ump) m/c
4. Расчетные параметры См, Им, Хм	. •
ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014	Расшифровка_обозначений
Город :021 Айтекебийский район.	Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Объект :0001 лицензия № 608-ЕL.	Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных	Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] Иоп- опасная скорость ветра [м/с]
Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа	Coll- ollachas ekopoets setpa [
оксид) /в пересчете на	-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
железо/ (274)	-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются
ПДКр для примеси $0123 = 0.4$ мг/м3 (= 10 ПДКс.с.)	
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	<u>~</u> ~~~~
- для линеиных и площадных источников выорос является суммарным п	
всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,	:
расположенного в центре симметрии, с суммарным М	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	- <b>★</b> = -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
· ·	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
ИсточникиИх расчетные	::::::
параметры	::
Номер Код М Тип Ст Um Xm -п/п- <об-п>-<ис>	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
1 000101 6003	
	- x = 101389:
~~~~~~	:
Суммарный $Mq = 0.002700  \Gamma/c$	~~~~~~~
Сумма См по всем источникам = 0.723260 долей ПДК	
	у= 64970 : Y-строка 2 Стах= 0.000
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с	
	,
	<u>:</u>
	: x= -3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:

	<del></del>
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	÷
	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
x= 101389:	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
:	
~~~~~~	;;
y= 58392 : Y-строка 3 Cmax= 0.000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del> _
<b>:</b>	<u>x</u> = 101389: :
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:	
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	
	•
<u>  </u>	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
x= 101389: :	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
~~~~~~~	
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
y= 51814 : Y-строка 4 Cmax= 0.000	
 :	x= 101389:
	:
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:	~~~~~~
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811: :::::::	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	÷
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
x= 101389:	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
:	
~~~~~~	;;
y= 45236 : Y-строка 5 Cmax= 0.000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
:	<u>x</u> = 101389:
x= -3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:	
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	
	<del>у</del> = 12346 : Y-строка 10 Cmax= 0.000
::	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~
<u></u>	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
x= 101389:	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
у= 38658 : Y-строка 6 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0;	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
напр.ветра=246)	x= 101389:
:	A- 101307. :
	~~~~~~~
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	
01921: 06499: /30//: 61033: 66233: 94611:	y= 5768 : Y-строка 11 Cmax= 0.000
	:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 0491921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
x= 101389:	
x= 101369: :	x= 101389:
Qc: 0.000:	:
Cc: 0.000:	~~~~~~~
~~~~~~~	

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-20 Координаты точки: X= 48765.0 м, Y= 38658.0 м	Достигается в точке с координатами: Хм = 48765.0 м
Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.00013 доли ПДК	(Х-столбец 9, У-строка 6) Ум = 38658.0 м При опасном направлении ветра : 246 град.
0.00005 MI/M3	и "опасной" скорости ветра : 12.00 м/с
Достигается при опасном направлении 246 град.	
и скорости ветра 12.00 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%	8. Результаты расчета по жилой застройке. 6. ПК ЭРА v2 5. Молель: МРК-2014
вклада	Город :021 Айтекебийский район.
ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ	
Ном Кол Тип Выброс Вклал Вклал в% Сум % Коэф влиян	Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 ия Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа
1 000101 6003 H1 0.0027 0.000127 100.0 100.0 0.046974260	железо/ (274)
B cymme = 0.000127 100.0	ПДКр для примеси $0123 = 0.4$ мг/м3 (=10ПДКс.с.)
~~~~~~~~~~~~~	Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника
	001 Всего просчитано точек: 4
	Фоновая концентрация не задана
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.	Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
ПК ЭРА v2.5. Модель: MPК-2014 Город :021 Айтекебийский район.	до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
ород .021 Антексониский ранон. Объект :0001 лицензия № 608-EL.	12.0(Uмр) м/с
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51	\ 1/
Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Желез	а Расшифровка_обозначений    Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
оксид) /в пересчете на железо/ (274)	Сс - суммарная концентрация [доли 11дк.]   Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
ПДКр для примеси $0123 = 0.4$ мг/м3 (=10ПДКс.с.)	Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
	Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ]
Параметры расчетного прямоугольника No 1	~~~~~~   -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
Координаты центра : X= 48765 м; Y= 38658	
Длина и ширина : L= 105248 м; B= 65780 м	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Шаг сетки (dX=dY) : D= 6578 м	~~~~~
Фоновая концентрация не задана	y= 26753: 23725: 26753: 23725:
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от до 360 град.	0: x= 1216: 1675: 2868: 3143:
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до	x= 1210, 1073, 2006, 3143, ;;
12.0(Ump) m/c	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)	
	Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 *	
	Максимальная суммарная концентрация   Cs= 1.9847E-7 доли ПДК
1-	7.9389E-8 мг/м3
2-	Достигается при опасном направлении 76 град.
	и скорости ветра 12.00 м/с
3-	Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%
4-	вклада ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
5-	Ном.   Код   Тип   Выброс   Вклад   Вклад в%   Сум. %   Коэф.влияния
6-C 0.000	<06-П>-<Ис>  м-(Мq) -С[доли ПДК]
^	B  cymme = 0.000000 100.0
7-	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
8-	~~~~~~~~~~~~~~
9-	9. Результаты расчета по границе санзоны.
10-	ПК ЭРА v2.5. Модель: MРК-2014 Город :021 Айтекебийский район.
	Объект :0001 лицензия № 608-EL.
11-	Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
 	Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа
	оксид) /в пересчете на железо/ (274)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
D.	D
В целом по расчетному прямоугольнику: Максимальная концентрация> См =0.00013 долей ПДК	Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 67	0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоновая концентрация не задана	Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0	0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
до 360 град.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмр) м/с	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
12.0(OMP) ME	y= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:
Расшифровка_обозначений	:
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]	x= 45053: 44986: 44932: 44893: 44870: 44864: 44862:
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]	: Oc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]     Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]	Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются	
~~~~~~	Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 Координаты точки : $X$ = 46617.0 м, $Y$ = 38699.0 м
	Максимальная суммарная концентрация   Cs= 0.00058 доли ПДК
y= 37162: 37176: 37239: 37363: 37905: 37984: 38027: 38045: 38104: 38219 38326: 38424: 38512: 38587: 38650:	9:   0.00023 mr/m3
::::::::	Достигается при опасном направлении 183 град. и скорости ветра 12.00 м/с  1Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%
45147: 45225: 45315: 45415: 46084:	вклада
;:	
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000	ОНом.   Код   Тип   Выброс   Вклад   Вклад в%   Сум. %   Коэф.влияния     <   <
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	·*************************************
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	_
y= 38698: 38731: 38749: 38751: 38699: 38685: 38656: 38611: 38608: 38479	93. Исходные параметры источников.
38395: 38299: 38194: 38081: 38015:	ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
:: x= 45640: 45761: 45886: 46011: 46617: 46741: 46863: 46981: 47092: 47194	Объект :0001 лицензия № 608-EL. 4: Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
47287: 47368: 47437: 47492: 47515:	Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца
	ПДКр для примеси $0143 = 0.01 \text{ мг/м3}$
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001	
0.001: 0.001: 0.001: 0.001:	Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000	00: Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<del></del>
	Код Тип H D Wo V1 T X1 Y1 X2 Y2 Alf F
	КР Ди Выброс
y= 37962: 37325: 37208: 37089: 36967: 36842: 36721: 36605: 36495: 36394	
36303: 36224: 36187: 36157: 36128: :	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	1.000 0 0.0005000
x= 47532: 47678: 47697: 47702: 47700: 47683: 47651: 47604: 47543: 47468	
47381: 47284: 47226: 47178: 47116:	
:: O0.001-0.000	ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
Qc: 0.001: 0.000	00: 1 ород —:021 Аитекеоиискии раион. Объект —:0001 лицензия № 608-EL.
Cc: 0.000	·
0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~ Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	(IV) оксид/ (327)
	ПДКр для примеси $0143 = 0.01 \text{ мг/м3}$
y= 36104: 36082: 36067: 36065: 36052: 36037: 36017: 36013: 36025: 36052	?.
y= 30104. 30002. 30007. 30003. 30037. 30017. 30013. 30023. 3003. 36095: 36257: 36318: 36391: 36477:	·
	———— +- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
::	
x= 47064: 46999: 46944: 46938: 46877: 46752: 46323: 46198: 46073: 45950 45832: 45436: 45326: 45225: 45133:::::::	расположенного в центре симметрии, с суммарным М
:	
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	· ·

ТОО «Казахстан Фортескью» ТОО «ПромЭкоТехнология»



x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811::::::::	:: :: :
:: Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.00 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Cc: 0.000: 0	:
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	у= 5768 : Y-строка 11 Cmax= 0.000
: x= 101389:	x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
Qc: 0.000: Cc: 0.000:	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:::::::
у= 32080 : Y-строка 7 Стах= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0; напр.ветра=339)	: x= 101389:
x= -3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	-Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
:: Qc: 0.000: 0.0	Координаты точки : X= 48765.0 м, Y= 38658.0 м 00:
	и скорости ветра 12.00 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
Qc: 0.000: Cc: 0.000: ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:	
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
у= 18924 : Y-строка 9 Cmax= 0.000	Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1 Координаты центра : X= 48765 м; Y= 38658 Длина и ширина : L= 105248 м; B= 65780 м
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	Шаг сетки (dX=dY) : D= 6578 м
;; ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
x= 101389: :	(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
y= 12346 : Y-строка 10 Cmax= 0.000	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 *
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	

3-	вклада
	ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
4-	
7-	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
8-	
9-	9. Результаты расчета по границе санзоны. ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
10-	Город :021 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 608-EL.
11-	Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)
	ПДКр для примеси 0143 = 0.01 мг/м3
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 17 Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
В целом по расчетному прямоугольнику:	Всего просчитано точек: 67
Максимальная концентрация> См =0.00094 долей ПДК =0.00001 мг/м3	Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
Достигается в точке с координатами: Хм = 48765.0 м	до 360 град.
$($ Х-столбец 9 , Y-строка $6)$ $Y_M = 38658.0 M$ При опасном направлении ветра : 246 град.	Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до $12.0(Ump)\ m/c$
и "опасной" скорости ветра : 12.00 м/с	Расшифровка обозначений
	Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
8. Результаты расчета по жилой застройке.	Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
ПК ЭРА v2.5. Модель: MPК-2014 Город :021 Айтекебийский район.	Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] Uоп- опасная скорость ветра [м/с]
объект :0001 лицензия № 608-EL.	Con- onachas exopocis scipa [m/c]
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:5	1 -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марг	анца
(IV) оксид/ (327) ПДКр для примеси $0143 = 0.01 \text{ мг/м3}$	~~~~~
Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоуголь	
001 Всего просчитано точек: 4	y= 37162: 37176: 37239: 37363: 37905: 37984: 38027: 38045: 38104: 38219: 38326: 38424: 38512: 38587: 38650:
Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления	
до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с	x= 44862: 44862: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45081: 45147: 45225: 45315: 45415: 46084:
•	;;
Расшифровка_обозначений Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]	Qc: 0.002
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]	Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] Uоп- опасная скорость ветра [м/с]	0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются	
~~~~~~	~~~y= 38698: 38731: 38749: 38751: 38699: 38685: 38656: 38611: 38608: 38479: 38395: 38299: 38194: 38081: 38015::-::::::::-
y= 26753: 23725: 26753: 23725:	::
x= 1216: 1675: 2868: 3143:	x= 45640: 45761: 45886: 46011: 46617: 46741: 46863: 46981: 47092: 47194: 47287: 47368: 47437: 47492: 47515:
:	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	:: Qc: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.0
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК Координаты точки : $X = 2868.0 \text{ м}, Y = 26753.0 \text{ м}$	-201&c: 0.000: 0
Максимальная суммарная концентрация Сs= 1.4702 Е-6 доли ПДК 1.4702 Е-8 мг/м3	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Достигается при опасном направлении 76 град.	y= 37962: 37325: 37208: 37089: 36967: 36842: 36721: 36605: 36495: 36394:
и скорости ветра 12.00 м/с	36303: 36224: 36187: 36157: 36128:
	5%:::::::::::::

:: 0	00101 6007 Π1 5.0 0.0 46559 37695 20 8 0 2.0
x= 47532: 47678: 47697: 47702: 47700: 47683: 47651: 47604: 47543: 474681	.000 0 0.0124773
47381: 47284: 47226: 47178: 47116:	
;;;;;;	
:: 4 Qc: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:	. Расчетные параметры См, Uм, Xм -ПК ЭРА у 2.5 Молель: МРК-2014
0.002: 0.002: 0.002: 0.002:	Город :021 Айтекебийский район.
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	
0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
	ПДКр для примеси $0301 = 0.2 \text{ мг/м3}$
26104 26002 26067 26067 26072 26077 26017 26017 26017	
y= 36104: 36082: 36067: 36065: 36052: 36037: 36017: 36013: 36025: 36052 <u>:</u> 36095: 36257: 36318: 36391: 36477:	
	 - Лля линейных и плошалных источников выброс является суммарным по
	для липениям и площидным него инжов выгорое является суммирным не
x= 47064: 46999: 46944: 46938: 46877: 46752: 46323: 46198: 46073: 45950:	всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
45832: 45436: 45326: 45225: 45133:	расположенного в центре симметрии, с суммарным М
	~~~~~
Qc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002	
	араметры
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000	
0.000. 0.000. 0.000. 0.000.  -	1/00/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2  000101 6007  2.106000  1   732.304237   0.50   0.50   21.4
y= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162: ~	~~~~~~
:	Суммарный $Mq = 2.120477 \text{г/c}$
x= 45053: 44986: 44932: 44893: 44870: 44864: 44862:	Сумма См по всем источникам = 753.429688 долей ПДК
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
CC. 0.000. 0.000. 0.000. 0.000. 0.000. 0.000.	
_	
5	. Управляющие параметры расчета
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014	
Координаты точки : X= 46617.0 м, Y= 38699.0 м	Город :021 Айтекебийский район.
	Объект :0001 лицензия № 608-EL.
Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.00431 доли ПДК	Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
$ 0.00004 \mathrm{MF/M3} $	Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
Достигается при опасном направлении 183 град.	ПДКр для примеси $0301 = 0.2 \text{ мг/м3}$
и скорости ветра 12.00 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%	Фонолог ионномического по по томо
вклада	Фоновая концентрация не задана
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ	Расчет по прямоугольнику 001: 105248x65780 с шагом 6578
	Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Ном.   Код   Тип   Выброс   Вклад   Вклад в%   Сум. %   Коэф.влияния	
<Об-П>-<Ис>  М-(Мq) -С[доли ПДК]	
1  000101 6003  П1   0.00050000  0.004313   100.0   100.0   8.6265335   д	о 360 град.
B  суммe = 0.004313  100.0	Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
~~~~~~~~~~~	Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/c
3. Исходные параметры источников. 6	. Результаты расчета в виде таблицы.
ЛК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014	ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
Город :021 Айтекебийский район.	Город :021 Айтекебийский район.
Объект :0001 лицензия № 608-EL.	Объект :0001 лицензия № 608-EL.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51	Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
ПДКр для примеси $0301 = 0.2 \text{ мг/м3}$	ПДКр для примеси $0301 = 0.2 \text{ мг/м3}$
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников	Расчет проводился на прямоугольнике 1
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников	с параметрами: координаты центра X= 48765, Y= 38658
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты	размеры: длина(по X)= 105248, ширина(по Y)= 65780, шаг
C	етки= 6578
	Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
	о 360 град.
КТ  ДП  ВЫОРОС   Д <06~П>~КИс>	
	2.0(Uмр) м/с
000101 0004 T 2.0 0.10 0.200 0.0016 20.0 46258 37419	• •
2.0 1.000 0 2.108000	Расшифровка_обозначений

#### ТОО «Казахстан Фортескью» ТОО «ПромЭкоТехнология»

```
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                          Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                          Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
                                                                                                                                                                                                                                                            у= 51814 : Y-строка 4 Cmax= 0.007 долей ПДК (x= 48765.0;
                          Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
                                                                                                                                                                                                                                                          напр.ветра=190)
                          Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                          Ки - код источника для верхней строки Ви |
       |-Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются | x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
                                                                                                                                                                                                                                                          61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
                                                                                                                                                                                                                                                                  Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.007: 0.007: 0.005: 0.003:
 у= 71548 : Y-строка 1 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 48765.0;
                                                                                                                                                                                                                                                          0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
                                                                                                                                                                                                                                                          Cc: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001;\\
напр.ветра=184)
                                                                                                                                                                                                                                                          0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
  x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: ----
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
                                                                                                                                                                                                                                                           x = 101389:
 Oc: 0.000:
Qc: 0.000; 0.000; 0.000; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.000\\ c: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 
0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                                                                                                                                                                                                                            у= 45236 : Y-строка 5 Cmax= 0.028 долей ПДК (x= 48765.0;
                                                                                                                                                                                                                                                           напр.ветра=198)
x= 101389:
                                                                                                                                                                                                                                                            x= -3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
Qc: 0.000:
                                                                                                                                                                                                                                                          61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
Cc: 0.000:
                                                                                                                                                                                                                                                            Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.009: 0.024: 0.028: 0.012: 0.005:
 v= 64970 : Y-строка 2 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 48765.0;
                                                                                                                                                                                                                                                          0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
                                                                                                                                                                                                                                                          Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.005: 0.006: 0.002: 0.001:
напр.ветра=185)
                                                                                                                                                                                                                                                          0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
  x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: ----
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
                                                                                                                                                                                                                                                           x = 101389:
Oc: 0.000:
Qc: 0.000; 0.000; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.002; 0.002; 0.001; 0.000 \\ Cc: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000
0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                                                                                                                                                                                                                            у= 38658 : Y-строка 6 Cmax= 0.208 долей ПДК (x=48765.0;
 x = 101389:
                                                                                                                                                                                                                                                            x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
Oc: 0.000:
                                                                                                                                                                                                                                                          61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
Cc: 0.000:
                                                                                                                                                                                                                                                           Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.005: 0.015: 0.099: 0.208: 0.022: 0.006:
 у= 58392 : Y-строка 3 Cmax= 0.003 долей ПДК (x=48765.0;
                                                                                                                                                                                                                                                          0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000:
напр.ветра=187)
                                                                                                                                                                                                                                                          Cc: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.001; 0.003; 0.020; 0.042; 0.004; 0.001;\\
                                                                                                                                                                                                                                                           0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                                                                                                                                                                                                                          Фоп: : 92: 92: 92: 93: 94: 97: 107: 244: 262: 265: 267: 268
                                                                                                                                                                                                                                                          : 268 : 268 :
  x = -3859 : 2719 : 9297 : 15875 : 22453 : 29031 : 35609 : 42187 : 48765 : 55343 : Uon: : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
                                                                                                                                                                                                                                                         :12.00 :12.00 :12.00 : :
                                                                                                                                                                                                                                                                                : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.005: 0.015: 0.099: 0.207: 0.022: 0.006:
                                                                                                                                                                                                                                                          Ви:
Qc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.0
                                                                                                                                                                                                                                                          0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.0000004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 
                                                                                                                                                                                                                                                                           : : : : : : :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     : 0.001:
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                                                                                                                                                                                                                          Ви:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  :6007: : : : : : :
 x = 101389:
                                                                                                                                                                                                                                                           x = 101389:
Oc: 0.000:
                                                                                                                                                                                                                                                           Qc: 0.000:
Cc: 0.000:
```

```
Cc: 0.000:
                                                                                                                                                                                                                                                                      Qc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002:
Фоп:
                                                                                                                                                                                                                                                                      0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Цоп:
                                                                                                                                                                                                                                                                      Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Ви: :
                                                                                                                                                                                                                                                                      0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Ки:
Ви:
Ки:
  у= 32080 : Y-строка 7 Cmax= 0.055 долей ПДК (x=48765.0;
                                                                                                                                                                                                                                                                      Oc: 0.000:
                                                                                                                                                                                                                                                                      Cc: 0.000:
                                                                                                                                                                                                                                                                        у= 12346 : Y-строка 10 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 48765.0;
  х= -3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: напр.ветра=354)
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.005: 0.012: 0.044: 0.055: 0.016: 0.006 = -3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 29031: 48765: 55343: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031: 29031:
0.003: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
                                                                                                                                                                                                                                                                     61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
\Phi_{\text{OII:}} \quad : \quad 83 : \quad 82 : \quad 80 : \quad 77 : \quad 73 : \quad 63 : \quad 37 : \quad 335 : \quad 300 : \quad 289 : \quad 284 : \quad 28\mathbf{Q}_{\text{C}} : \quad 0.000 : \quad 0.001 : \quad 0.001 : \quad 0.001 : \quad 0.001 : \quad 0.002 :
                                                                                                                                                                                                                                                                     0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
: 279 : 277 :
\textbf{Uoii:} \quad :12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.
:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
                                                                                                                                                                                                                                                                     0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                        0.003: 0.001: 0.001: 0.001:
                        : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : x= 101389:
Ки:
0004:0004:0004:0004:
 x= 101389:
                                                                                                                                                                                                                                                                       y= 5768 : Y-строка 11 Cmax= 0.001 долей ПДК (x=48765.0;
Qc: 0.000:
                                                                                                                                                                                                                                                                      напр.ветра=355)
Cc: 0.000:
Фоп:
Uоп:
                                                                                                                                                                                                                                                                        x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
     : :
Ви:
                                                                                                                                                                                                                                                                      61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
                    :
Ки: :
                                                                                                                                                                                                                                                                      Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.0
  y=25502: Y-строка 8 Cmax= 0.011 долей ПДК (x=48765.0;
                                                                                                                                                                                                                                                                      0.001 : 0.001 : 0.000 : 0.000 : 0.000 :
напр.ветра=348)
                                                                                                                                                                                                                                                                      Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                                                                                                                                                                                                                                      0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
  x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: ---
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
                                                                                                                                                                                                                                                                      x = 101389:
Qc: 0.000:
Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.006: 0.010: 0.011: 0.007: 0.00 \\ \text{Ce}: 0.000: 0.001: 0.007: 0.00 \\ \text{Ce}: 0.000: 0.001: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.0
0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                                                                                                                                                               ~~~~~~~ ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
 Координаты точки : X = 48765.0 \text{ м}, Y = 38658.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.20751 доли ПДК |
 x = 101389:
 0.04150 мг/м3
Qc: 0.000:
 Достигается при опасном направлении 244 град.
Cc: 0.000:
 и скорости ветра 12.00 м/с
 Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%
 y=18924: Y-строка 9 Cmax= 0.004 долей ПДК (x=48765.0;
 вклада
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
напр.ветра=352)
 <u>|Н</u>ом.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
 B cymme = 0.206592 99.6
```

```
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
 Город :021 Айтекебийский район.
 Объект :0001 лицензия № 608-EL.
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
 ПДКр для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
 Город :021 Айтекебийский район.
 Объект :0001 лицензия № 608-EL.
 Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
 Всего просчитано точек: 4
 ПДКр для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
 Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
 Параметры расчетного прямоугольника No 1
 Координаты центра : X= 48765 м; Y= 38658 |
 12.0(Uмр) м/с
 Длина и ширина : L= 105248 м; B= 65780 м |
 Шаг сетки (dX=dY) : D= 6578 м
 Расшифровка обозначений
 Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
 Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
 Фоновая концентрация не задана
 Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
до 360 град.
 Uоп- опасная скорость ветра [м/c]
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
 Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
12.0(Uмр) м/с
 Ки - код источника для верхней строки Ви |
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17~~
 y= 26753: 23725: 26753: 23725:
1-| . . . 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
 x= 1216: 1675: 2868: 3143:
2-| . . . 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001: 0.000: 0.001: 0.001:
 Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
3\hbox{-|} \ . \ \ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.002\ 0.002\ 0.003\ 0.003\ 0.003\ 0.002\ 0.001\ 0.001
0.001 0.000 . . |- 3
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
4-| . 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.005 0.007 0.007 0.005 0.003 0.002
 Координаты точки : X = 2868.0 \text{ м}, Y = 26753.0 \text{ м}
0.001 0.001 0.001 . . |- 4
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00055 доли ПДК |
5-| . 0.001 0.001 0.001 0.002 0.004 0.009 0.024 0.028 0.012 0.005 0.002
 0.00011 мг/м3
0.001 0.001 0.001 . . |- 5
 Достигается при опасном направлении 76 град.
6-C . 0.001 0.001 0.001 0.002 0.005 0.015 0.099 0.208 0.022 0.006 0.003
 и скорости ветра 12.00 м/с
0.002 0.001 0.001 . . . C- 6
 Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%
 0.001 0.001 0.001 0.002 0.005 0.012 0.044 0.055 0.016 0.006 0.003
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
0.001 0.001 0.001 . . |- 7
 |Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
 8-| . 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.006 0.010 0.011 0.007 0.004 0.002
0.001 0.001 0.001 . . |- 8
 B \text{ cymme} = 0.000542 99.4
9-| . 0.000 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.004 0.004 0.003 0.002 0.002
 Суммарный вклад остальных = 0.000003 0.6
0.001 0.001 0.001 . . |- 9
10-| . . . 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-10
 9. Результаты расчета по границе санзоны.
11-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014
0.000 . .
 Город :021 Айтекебийский район.
 Объект :0001 лицензия № 608-EL.
 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
 ПДКр для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
 В целом по расчетному прямоугольнику:
 Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч.
Максимальная концентрация -----> C_M =0.20751 долей ПДК
 прямоугольника 001
 =0.04150 мг/м3
 Всего просчитано точек: 67
Достигается в точке с координатами: Хм = 48765.0 м
 Фоновая концентрация не задана
(X-столбец 9, Y-строка 6) Yм = 38658.0 м При опасном направлении ветра : 244 град.
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от \mathbf{0}
 до 360 град.
 и "опасной" скорости ветра : 12.00 м/с
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
 12.0(Uмр) м/с
```

ТОО «Промі	S. T. G. T. C. W. W. S. C.
Расшифровка_обозначений	47381: 47284: 47226: 47178: 47116:
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]	
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]	;;
Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]     Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]	Qc: 0.713: 0.675: 0.649: 0.628: 0.605: 0.588: 0.573: 0.564: 0.558: 0.556: 0.5 0.562: 0.568: 0.572: 0.578:
Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]	Cc: 0.143: 0.135: 0.130: 0.126: 0.121: 0.118: 0.115: 0.113: 0.112: 0.111: 0.1
Ки - код источника для верхней строки Ви	0.112: 0.114: 0.114: 0.116:
KH - KOZ HOTOTHIKA ZIM BEPAHEN CIPOKH DH    ~~~~~~	Фоп: 247: 274: 278: 283: 287: 292: 297: 301: 306: 310: 315: 3
	: 322 : 324 : 326 : ~Won:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.
~~~~	:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12
	Ви: 0.710: 0.675: 0.648: 0.628: 0.605: 0.588: 0.573: 0.564: 0.558: 0.556: 0.5
= 37162: 37176: 37239: 37363: 37905: 37984: 38027: 38045: 38104: 38: 326: 38424: 38512: 38587: 38650:	Ки: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004
;;;;;	-: <del>00</del> 04 : 0004 : 0004 : 0004 : Ви : 0.003: : : : : : : : : : : : : :
	081Ки : 6007 : : : : : : : : : : : : : : :
5147: 45225: 45315: 45415: 46084:	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	<u>;</u>
c: 0.678: 0.682: 0.690: 0.715: 0.721: 0.709: 0.702: 0.697: 0.690: 0.675: 0	
660: 0.658: 0.661: 0.667:	y= 36104: 36082: 36067: 36065: 36052: 36037: 36017: 36013: 36025: 360
c : 0.136: 0.136: 0.138: 0.143: 0.144: 0.142: 0.140: 0.139: 0.138: 0.135: 0 132: 0.132: 0.133:	.1336095: 36257: 36318: 36391: 36477:
оп: 80: 80: 83: 88: 111: 114: 116: 117: 119: 124: 129: 13	34 :::
9: 144: 149:	x= 47064: 46999: 46944: 46938: 46877: 46752: 46323: 46198: 46073: 459
on:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00	2.0 <b>9</b> 5832: 45436: 45326: 45225: 45133:
	::
и : 0.677: 0.681: 0.690: 0.714: 0.721: 0.709: 0.701: 0.697: 0.690: 0.675: 0 660: 0.658: 0.661: 0.667:	.66 <b>Q</b> c: 0.583: 0.594: 0.603: 0.603: 0.613: 0.638: 0.692: 0.688: 0.689: 0.695: 0. 0.676: 0.660: 0.649: 0.641:
	0.676: 0.000: 0.049: 0.041: 004Cr : 0.117: 0.119: 0.121: 0.121: 0.123: 0.128: 0.138: 0.138: 0.138: 0.139: 0.
a : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0	0.135: 0.132: 0.130: 0.128: 0.123: 0.128: 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: 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.
	: Фоп: 328: 331: 333: 333: 336: 340: 357: 2: 8: 13: 18: 35
n . 0.001. 0.001. 0.001	40: 45: 50:
a:6007:6007:6007:6007: : : : : : : : :	$:  Uo\pi: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00$
	:12.00 :12.00 :12.00 : 12.00 :
	Ви : 0.582: 0.594: 0.603: 0.602: 0.613: 0.638: 0.691: 0.687: 0.688: 0.694: 0.
	0.675: 0.659: 0.647: 0.639:
	Ки: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:
= 38698: 38731: 38749: 38751: 38699: 38685: 38656: 38611: 38608: 38	
3395: 38299: 38194: 38081: 38015:	Ви: : : : : : : : : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002
:	
: =  45640: 45761: 45886: 46011: 46617: 46741: 46863: 46981: 47092: 47	Ки: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
= 43040: 43701: 43880: 40011: 40017: 40741: 40803: 40981: 47092: 477287: 47368: 47437: 47492: 47515:	1940007 : 0007 :
::::::::::::	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	;
:: c : 0.677: 0.693: 0.712: 0.736: 0.764: 0.740: 0.720: 0.705: 0.694: 0.688: 0	·
687: 0.691: 0.700: 0.706:	.685 <u>y</u> = 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:
	.685 <u>y</u> = 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:
687: 0.691: 0.700: 0.706: г: 0.135: 0.139: 0.142: 0.147: 0.153: 0.148: 0.144: 0.141: 0.139: 0.138: 0 137: 0.138: 0.140: 0.141: оп: 154: 159: 164: 169: 196: 201: 206: 211: 216: 221: 227:	.685y= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162: : .137x= 45053: 44986: 44932: 44893: 44870: 44864: 44862: : .23Qc: 0.637: 0.638: 0.641: 0.649: 0.661: 0.672: 0.678:
687: 0.691: 0.700: 0.706: c: 0.135: 0.139: 0.142: 0.147: 0.153: 0.148: 0.144: 0.141: 0.139: 0.138: 0 137: 0.138: 0.140: 0.141: оп: 154: 159: 164: 169: 196: 201: 206: 211: 216: 221: 227: 237: 242: 245:	.685y= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:
687: 0.691: 0.700: 0.706: α: 0.135: 0.139: 0.142: 0.147: 0.153: 0.148: 0.144: 0.141: 0.139: 0.138: 0 137: 0.138: 0.140: 0.141: οπ: 154: 159: 164: 169: 196: 201: 206: 211: 216: 221: 227: 237: 242: 245: οπ:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:1	.685y= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:
687: 0.691: 0.700: 0.706: c: 0.135: 0.139: 0.142: 0.147: 0.153: 0.148: 0.144: 0.141: 0.139: 0.138: 0 137: 0.138: 0.140: 0.141: 0.141: 0.121: 216: 221: 227: 237: 242: 245: cm:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:	.685x= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:
687: 0.691: 0.700: 0.706:  2: 0.135: 0.139: 0.142: 0.147: 0.153: 0.148: 0.144: 0.141: 0.139: 0.138: 0 137: 0.138: 0.140: 0.141:  οπ: 154: 159: 164: 169: 196: 201: 206: 211: 216: 221: 227:  237: 242: 245:  οπ:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:1	.685x= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:
687: 0.691: 0.700: 0.706: c: 0.135: 0.139: 0.142: 0.147: 0.153: 0.148: 0.144: 0.141: 0.139: 0.138: 0 137: 0.138: 0.140: 0.141: 0.141: 0.121: 216: 221: 227: 237: 242: 245: cm:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:	.685x= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:
687: 0.691: 0.700: 0.706: c: 0.135: 0.139: 0.142: 0.147: 0.153: 0.148: 0.144: 0.141: 0.139: 0.138: 0.137: 0.138: 0.140: 0.141: 0.141: 0.139: 0.138: 0.137: 0.138: 0.140: 0.141: con: 154: 159: 164: 169: 196: 201: 206: 211: 216: 221: 227: 227: 227: 242: 245: con: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00:	.685x= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:
687: 0.691: 0.700: 0.706:  2: 0.135: 0.139: 0.142: 0.147: 0.153: 0.148: 0.144: 0.141: 0.139: 0.138: 0 137: 0.138: 0.140: 0.141:  000: 154: 159: 164: 169: 196: 201: 206: 211: 216: 221: 227:  227: 242: 245:  000: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 1	.685x= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:
687: 0.691: 0.700: 0.706: c: 0.135: 0.139: 0.142: 0.147: 0.153: 0.148: 0.144: 0.141: 0.139: 0.138: 0.137: 0.138: 0.140: 0.141: on: 154: 159: 164: 169: 196: 201: 206: 211: 216: 221: 227: 237: 242: 245: on: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00:	.685у= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:
687: 0.691: 0.700: 0.706:  2: 0.135: 0.139: 0.142: 0.147: 0.153: 0.148: 0.144: 0.141: 0.139: 0.138: 0 137: 0.138: 0.140: 0.141:  000: 154: 159: 164: 169: 196: 201: 206: 211: 216: 221: 227:  227: 242: 245:  000: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 1	.685у= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:
687: 0.691: 0.700: 0.706: c: 0.135: 0.139: 0.142: 0.147: 0.153: 0.148: 0.144: 0.141: 0.139: 0.138: 0.137: 0.138: 0.140: 0.141: on: 154: 159: 164: 169: 196: 201: 206: 211: 216: 221: 227: 237: 242: 245: on: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00:	.685х= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:
687: 0.691: 0.700: 0.706: c: 0.135: 0.139: 0.142: 0.147: 0.153: 0.148: 0.144: 0.141: 0.139: 0.138: 0.137: 0.138: 0.140: 0.141: o.153: 0.148: 0.144: 0.141: 0.139: 0.138: 0.137: 0.138: 0.140: 0.141: o.153: 0.148: 0.144: 0.141: 0.139: 0.138: 0.137: 0.138: 0.140: 0.141: o.153: 0.148: 0.144: 0.141: 0.139: 0.138: 0.137: 0.138: 0.140: 0.141: o.161: 0.141: o.161: 0.141: o.161: 0.141: 0.141: 0.139: 0.138: 0.138: 0.112: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12:	.685х= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:
687: 0.691: 0.700: 0.706:  2: 0.135: 0.139: 0.142: 0.147: 0.153: 0.148: 0.144: 0.141: 0.139: 0.138: 0 137: 0.138: 0.140: 0.141:  0ni: 154: 159: 164: 169: 196: 201: 206: 211: 216: 221: 227:  237: 242: 245:  0ni: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 1	.685х= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:
687: 0.691: 0.700: 0.706: c: 0.135: 0.139: 0.142: 0.147: 0.153: 0.148: 0.144: 0.141: 0.139: 0.138: 0.137: 0.138: 0.140: 0.141: o.153: 0.148: 0.144: 0.141: 0.139: 0.138: 0.137: 0.138: 0.140: 0.141: o.153: 0.148: 0.144: 0.141: 0.139: 0.138: 0.137: 0.138: 0.140: 0.141: o.153: 0.148: 0.144: 0.141: 0.139: 0.138: 0.137: 0.138: 0.140: 0.141: o.161: 0.141: o.161: 0.141: o.161: 0.141: 0.141: 0.139: 0.138: 0.138: 0.112: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12: 0.12:	.685у= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:

#### ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ Ном. 1 |000101 0004| T | 2.1080| 0.763490 | 99.9 | 99.9 | 0.362186939 | Город :021 Айтекебийский район. B cymme = 0.763490 99.9 Объект :0001 лицензия № 608-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Суммарный вклад остальных = 0.000612 0.1 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) ПДКр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3Расчет проводился на прямоугольнике 1 3. Исходные параметры источников. с параметрами: координаты центра X= 48765, Y= 38658 размеры: длина(по X)= 105248, ширина(по Y)= 65780, шаг ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014 Город :021 Айтекебийский район. сетки= 6578 Объект :0001 лицензия № 608-EL. Фоновая концентрация не задана Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) до 360 град. ПДКр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) m/cКоэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Расшифровка обозначений Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] | Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | | Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ] | КР |Ди| Выброс |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются | 2.0 1.000 0 2.741000 у= 71548 : Y-строка 1 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 48765.0; 4. Расчетные параметры См, Им, Хм ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014 Город :021 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 608-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: Примесь :0304 - Азот (ÎI) оксид (Азота оксид) (6) 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811: ПДКр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Источники Их расчетные параметры 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: M |Тип | Cm | Um | Xm | Номер Код | |-п/п-|<об-п>-<ис>|----[м]---| 1 |000101 0004| 2.741000| T | 489.494904 | 0.50 | 8.5 | •**x**= 101389: Суммарный $Mq = 2.741000 \, \text{г/c}$ Qc: 0.000: Сумма См по всем источникам = 489.494904 долей ПДК Cc: 0.000: Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с <u>у</u>= 64970 : Y-строка 2 Cmax= 0.001 долей ПДК (x=48765.0; напр.ветра=185) 5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014 Город :021 Айтекебийский район. x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: Объект :0001 лицензия № 608-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811: Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Примесь :0304 - Азот ( $\overline{\text{II}}$ ) оксид (Азота оксид) (6) Qc: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.0ПДКр для примеси 0304 = 0.4 мг/м30.001 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Фоновая концентрация не задана 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Расчет по прямоугольнику 001: 105248x65780 с шагом 6578 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001 x = 101389: Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 -----: до 360 град. Qc: 0.000: Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до Cc: 0.000: 12.0(Uмр) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

```
y= 58392 : Y-строка 3 Cmax= 0.002 долей ПДК (x=48765.0;
 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
 Cc: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.001; 0.001; 0.004; 0.026; 0.054; 0.006; 0.002; 0.0
напр.ветра=187)
 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 : 92: 92: 93: 94: 97: 107: 244: 262: 265: 267: 268:
 Фоп:
 268:
 x= -3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: Uoп:
 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
 :12.00 :12.00 :12.00 : : :
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.004:--
0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
 x = 101389:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
 Qc: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 •Cc : 0.000:
 Фоп:
 Uоп:
 x= 101389:
 y=32080: Y-строка 7 Cmax= 0.036 долей ПДК (x=48765.0;
Qc: 0.000:
Cc: 0.000:
 напр.ветра=335)
 у= 51814 : Y-строка 4 Cmax= 0.005 долей ПДК (x=48765.0;
 x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
напр.ветра=190)
 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
 x = -3859 : 2719 : 9297 : 15875 : 22453 : 29031 : 35609 : 42187 : 48765 : 55343 : Oc : 0.000 : 0.000 : 0.001 : 0.001 : 0.003 : 0.008 : 0.028 : 0.036 : 0.010 : 0.004
 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
 €c: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.003: 0.011: 0.014: 0.004: 0.001:
 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.005: 0.003: 0.002:
0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.004:--
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 x = 101389:
 ~~ Qc : 0.000:
 Cc: 0.000:
 x = 101389:
Qc: 0.000:
 у= 25502 : Y-строка 8 Cmax= 0.007 долей ПДК (x= 48765.0;
Cc: 0.000:
 напр.ветра=348)
 у= 45236 : Y-строка 5 Cmax= 0.018 долей ПДК (x= 48765.0;
 x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
напр.ветра=198)
 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
 --:----:
 x = -3859 : 2719 : 9297 : 15875 : 22453 : 29031 : 35609 : 42187 : 48765 : 55343 : Qc : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.001 : 0.001 : 0.002 : 0.004 : 0.007 : 0.007 : 0.005 : 0.002 : 0.004 : 0.007
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
 €c: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001:
 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.006: 0.007: 0.003: 0.001:---
 x= 101389:
0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Qc: 0.000:
 Cc: 0.000:
 x= 101389:
Qc: 0.000:
 у= 18924 : Y-строка 9 Cmax= 0.003 долей ПДК (x=48765.0;
 напр.ветра=352)
Cc: 0.000:
 y= 38658 : Y-строка 6 Cmax= 0.134 долей ПДК (x= 48765.0;
 x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
напр.ветра=244)
 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
 x = -3859 : 2719 : 9297 : 15875 : 22453 : 29031 : 35609 : 42187 : 48765 : 55343 : Qc : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.002 : 0.003 : 0.003 : 0.002 : 0.001 : 0.001 : 0.002 : 0.003
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
 -:-Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
 -----:
 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Qc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.010: 0.064: 0.134: 0.014: 0.004
```

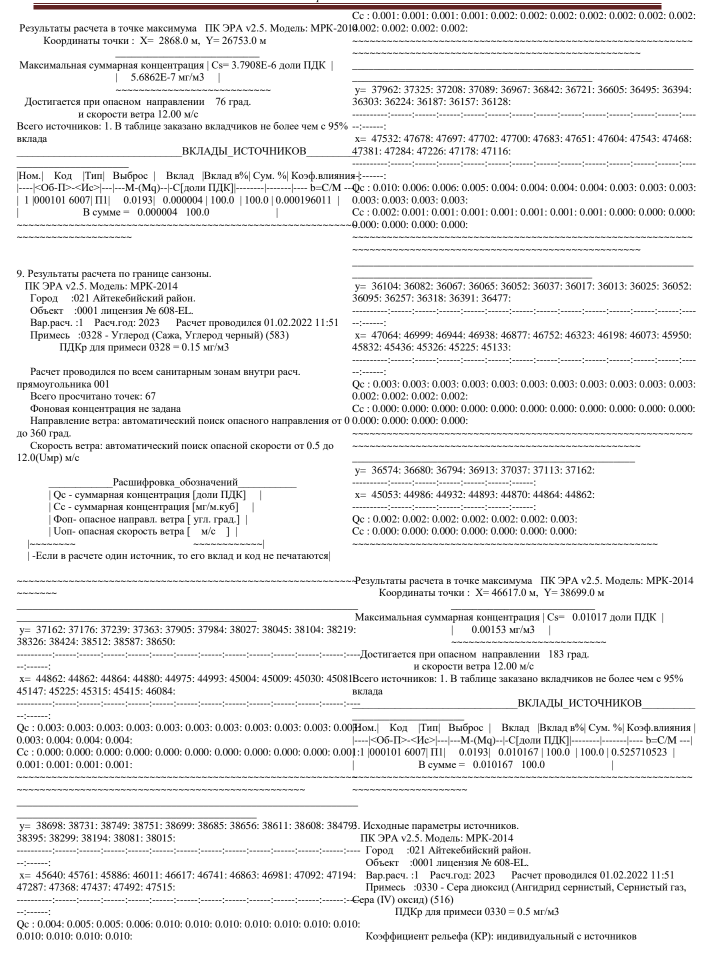
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Город :021 Айтекебийский район.
	Объект :0001 лицензия № 608-EL.
x= 101389:	Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
: Qc : 0.000:	Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) ПДКр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
Cc : 0.000:	пдкр для примеси 0304 – 0.4 мг/м3
~~~~~~	
	Параметры_расчетного_прямоугольника_No_1
у= 12346 : Y-строка 10 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 48765.0;	Координаты центра : X= 48765 м; Y= 38658
напр.ветра=354)	Длина и ширина : L= 105248 м; B= 65780 м     Шаг сетки (dX=dY) : D= 6578 м
 :	
	Фоновая концентрация не задана
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:	
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	до 360 град.
	12.0(Uмр) м/с
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.00	1:
0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:	(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000	
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 ~ *
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
<del></del>	1-  0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
	-1
: Qc : 0.000:	
	-2
~~~~~	T .
	$3  \ .  \ .  \  0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.002\ 0.002\ 0.002\ 0.002\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ .$
	-3
напр.ветра=355)	4-  0.000 0.001 0.001 0.002 0.003 0.005 0.005 0.003 0.002 0.001 0.001
	0.001  -4
	5-  0.001 0.001 0.001 0.003 0.006 0.016 0.018 0.008 0.003 0.002 0.001
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811: 	0.001  -5
	6-C 0.001 0.001 0.002 0.003 0.010 0.064 0.134 0.014 0.004 0.002 0.00
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.00	
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	^
	07-  0.001 0.001 0.001 0.003 0.008 0.028 0.036 0.010 0.004 0.002 0.001
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	0.001  -7
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	8-  0.000 0.001 0.001 0.002 0.004 0.007 0.007 0.005 0.002 0.001 0.001
	0.001  -8
x= 101389:	
	9-  0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 .
Cc: 0.000:	-9
	10-  0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 .
	-10
Pervitatel nacheta e tolike Makaharaa HV 2DA v2.5 Maray MDV 201	
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-201 Координаты точки : $X = 48765.0 \text{ м}$ , $Y = 38658.0 \text{ м}$	#1-  0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000
<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Максимальная суммарная концентрация   Сs= $0.13431$ доли ПДК	
Достигается при опасном направлении 244 град.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
и скорости ветра 12.00 м/с	В целом по расчетному прямоугольнику:
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%	
вклада	=0.05373 мг/м3
ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ	Достигается в точке с координатами: $X_M = 48765.0 \text{ м}$
	( X-столбец 9, Y-строка 6) Ум = 38658.0 м
<Об-П>-<Ис>  М-(Мq) -С[доли ПДК]	- и "опасной" скорости ветра : 12.00 м/с
1  000101 0004  T       2.7410    0.134314   100.0   100.0   0.049001995	
В сумме = 0.134314 100.0	
~~~~~~~~~~~~~	ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014 Город :021 Айтекебийский район.
	1 ород — :021 Аитекеоиискии раион. Объект — :0001 лицензия № 608-EL.
	Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.	Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
ПК ЭРА v2.5. Модель: MPК-2014	ПДКр для примеси $0304 = 0.4 \text{ мг/м3}$

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольни	ıк <u>а</u>
001 Baara waaaywaaya wayaya 4	y= 37162: 37176: 37239: 37363: 37905: 37984: 38027: 38045: 38104: 38219:
Всего просчитано точек: 4 Фоновая концентрация не задана	y= 3/102: 3/170: 3/239: 3/303: 3/903: 3/964: 38027: 36043: 36104: 36219: 38326: 38424: 38512: 38587: 38650:
	0:
до 360 град.	
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до	x= 44862: 44862: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45081:
12.0(Uмр) м/с	45147: 45225: 45315: 45415: 46084: :::::::
Расшифровка_обозначений	
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]	Qc: 0.440: 0.443: 0.448: 0.464: 0.469: 0.461: 0.456: 0.453: 0.449: 0.439: 0.433:
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]	0.429: 0.428: 0.429: 0.433:
Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]	Cc: 0.176: 0.177: 0.179: 0.186: 0.188: 0.184: 0.182: 0.181: 0.179: 0.176: 0.173:
Uoп- опасная скорость ветра [ м/с ]	0.172: 0.171: 0.172: 0.173:
  -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются	Фоп: 80: 80: 83: 88: 111: 114: 116: 117: 119: 124: 129: 134: 139: 144: 149:
- Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются	Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~÷12.00 :12.00 :12.00 :
~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
y= 26753: 23725: 26753: 23725:	
1016 1675 2060 2142	20,000, 20,001, 20,001, 20,001, 20,001, 20,001, 20,001, 20,000, 20,001
x= 1216: 1675: 2868: 3143::	y= 38698: 38731: 38749: 38751: 38699: 38685: 38656: 38611: 38608: 38479: 38395: 38299: 38194: 38081: 38015:
	38393: 38299: 38194: 38081: 38015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	x= 45640: 45761: 45886: 46011: 46617: 46741: 46863: 46981: 47092: 47194:
	47287: 47368: 47437: 47492: 47515:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-20	::::::::::::
Координаты точки : X= 2868.0 м, Y= 26753.0 м	Qc : 0.440: 0.450: 0.463: 0.479: 0.496: 0.480: 0.466: 0.455: 0.448: 0.443: 0.440:
<u> </u>	0.442: 0.445: 0.452: 0.457:
Максимальная суммарная концентрация   Cs= 0.00035 доли ПДК	Cc: 0.176: 0.180: 0.185: 0.191: 0.199: 0.192: 0.186: 0.182: 0.179: 0.177: 0.176:
0.00014 мг/м3	0.177: 0.178: 0.181: 0.183:
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Φοπ: 154: 159: 164: 169: 196: 201: 206: 211: 216: 221: 227: 232
Достигается при опасном направлении 76 град.	: 237 : 242 : 245 :
** ***** ** *** * *** * * * * * * * *	110712 00 12 00 12 00 12 00 12 00 12 00 12 00 12 00 12 00 12 00 12 00 12 00
и скорости ветра 12.00 м/с Всего истопников: 1. В тэблице заказано вкладников не более нем с 95%	Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%	
и скорости ветра 12.00 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вкладаВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ	
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вкладаВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ	6 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	% :12.00 :12.00 :12.00 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	6 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	6 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	6 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	6:12.00:12.00:12.00:12.00: :
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	6: 12.00:12.00:12.00:12.00: :
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	6: 12.00:12.00:12.00:12.00: :
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	6:12.00:12.00:12.00:12.00:
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	6:12.00:12.00:12.00:12.00:
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	(6 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	(6 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	6: 12.00:12.00:12.00:12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 1
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	1119
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	6: 12.00:12.00:12.00:12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 1
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	1119
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	6: 12.00:12.00:12.00:12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 1
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	6: 12.00:12.00:12.00:12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	6: 12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	6: 12.00:12.00:12.00:12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	6: 12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	6: 12.00:12.00:12.00:12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	(6 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	(6 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	6: 12.00:12.00:12.00:12.00:
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	6: 12.00:12.00:12.00:12.00:
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	6: 12.00:12.00:12.00:12.00:
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	6: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00:
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	6: 12.00:12.00:12.00:12.00:

40 45 50	
	параметры
Uoп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.0	миомер  код   №  1ип  Ст   От   Ат    -п/п- <об-п>-<ис>         -
:12.00 :12.00 :12.00 :	
	1   000101 0007   0.017540   111   1.020057   0.50   14.5
	~~~~~~~
y= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:	Суммарный Mq = 0.019340 г/с
:	Сумма См по всем источникам = 1.628637 долей ПДК
x= 45053: 44986: 44932: 44893: 44870: 44864: 44862:	
:	Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
Qc: 0.413: 0.414: 0.416: 0.421: 0.429: 0.436: 0.440:	
Cc: 0.165: 0.165: 0.166: 0.168: 0.172: 0.174: 0.176:	
Фоп: 55: 60: 65: 70: 75: 78: 80:	
Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :	5. Управляющие параметры расчета
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
	Город :021 Айтекебийский район.
	Объект :0001 лицензия № 608-EL.
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPК-201	
Координаты точки : $X = 46617.0 \text{ м}, Y = 38699.0 \text{ м}$	Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
	Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
Максимальная суммарная концентрация   Cs= 0.49638 доли ПДК	ПДКр для примеси $0328 = 0.15 \text{ мг/м3}$
0.19855 mr/m3	Фомород моммомителинд на положен
Достигается при опасном направлении 196 град.	Фоновая концентрация не задана
и скорости ветра 12.00 м/с	Расчет по прямоугольнику 001: 105248x65780 с шагом 6578
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%	Расчет по прямоугольнику оот : 103246803760 с шагом 0376
вклада	Расчет по границе санзоны. Покрытие ГП 001
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ	Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
	до 360 град.
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. Коэф. влияни	
<Об-П>-<Ис>  М-(Мq) -С[доли ПДК]	
1  000101 0004  T     2.7410  0.496377   100.0   100.0   0.181093469	Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/c
В сумме = 0.496377 100.0	• •
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~
~~~~~~~~~~~~	6. Результаты расчета в виде таблицы.
	ПК ЭРА v2.5. Модель: MPК-2014
	Город :021 Айтекебийский район.
3. Исходные параметры источников.	Объект :0001 лицензия № 608-EL.
ПК ЭРА v2.5. Модель: MPК-2014	Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
Город :021 Айтекебийский район.	Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
Объект :0001 лицензия № 608-ЕL.	ПДКр для примеси $0328 = 0.15 \text{ мг/м3}$
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	Decrea was a war of the same o
ПДКр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3	Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X= 48765, Y= 38658
11ДКР для примеси 0326 — 0.13 мг/м3	размеры: длина(по $X$ )= 105248, ширина(по $Y$ )= 65780, шаг
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников	размеры. длина(по X) 103240, ширина(по 1) 03700, шаг сетки= 6578
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников	Фоновая концентрация не задана
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты	Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
	до 360 град.
	Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
Код  Тип  H   D   Wo   V1   T   X1   Y1   X2   Y2  Alf  F	
КР  Ди  Выброс	
<06~П>~<Ис> ~~ ~~м~~ ~м~ ~м3/с~ градС ~~м~~ ~~м~~	
~ ~~M~~~ rp. ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~	Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
000101 6007 III 5.0 0.0 46559 37695 20 8 0 3.0	Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
1.000 0 0.0193398	Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]
	Uoп- опасная скорость ветра [ м/с ]
4. Расчетные параметры См, Им, Хм	-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014	-Если в расчете один источник, то сто вклад и код не печатаются
ПК ЭРА V2.3. Модель: MPK-2014 Город :021 Айтекебийский район.	Lean B cipoke chian > 0.00 HAR, 10 Poll, Coll, Du, Ru He lieratatores
объект :0001 лицензия № 608-EL.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51	~~~~~
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных	
Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	y=71548: Y-строка 1 Cmax= 0.000
ПДКр для примеси $0328 = 0.15 \text{ мг/м3}$	- · ·
	<u>:</u>
	x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным и	
	:::-::-::-::-:-
всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,	::
расположенного в центре симметрии, с суммарным М	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Источники Их расчетные	x= 101389:
IIN put formine	

1	
: ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	y= 38658 : Y-строка 6 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 48765.0; напр.ветра=246):
:	
	Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000:
x= 101389: :	0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
	x= 101389: 
:	
01921: 00499: /30/7: 01033: 00233: 94011:	
: x=101389: :	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:::::::::
	Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000
x= -3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	x= 101389:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000	Qc: 0.000: 000c: 0.000:
: x=101389:	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
Qc : 0.000: Cc : 0.000: ——————————————————————————————————	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:::::::::::	x= 101389:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000	Qc: 0.000: 00x: 0.000:
x= 101389: : Qc: 0.000:	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811::-::::::
Cc: 0.000:	:: ::

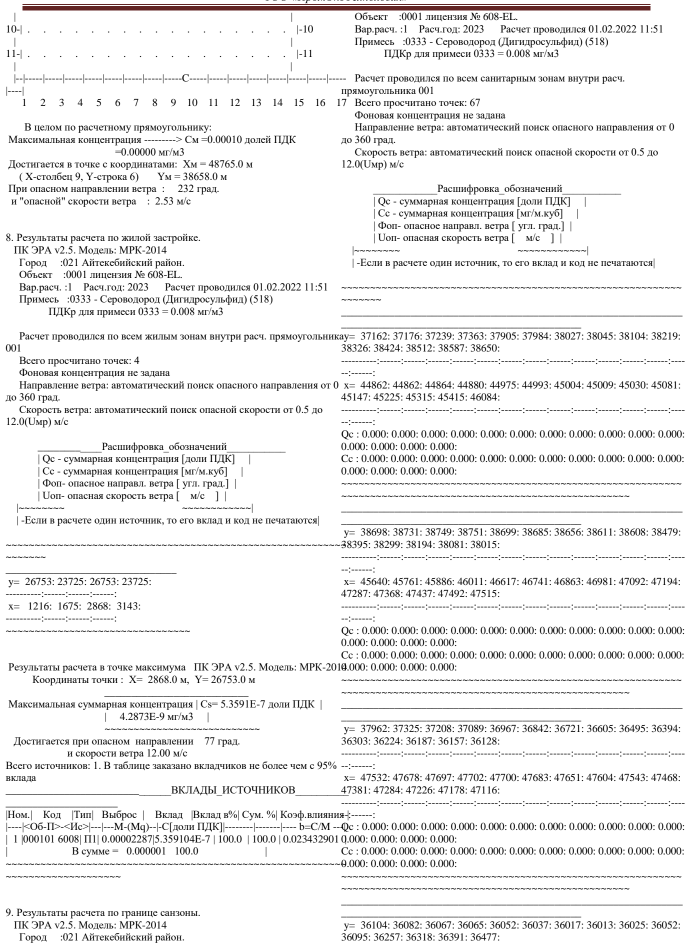
	12.0(Uмр) м/с
x= 101389:	(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
: ~~~~~~~~	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
y= 12346 : Y-строка 10 Cmax= 0.000	*
	1-1
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:	2-
x=-5659 : 2/19: 929/: 158/5: 22453: 29051: 35009: 4218/: 48/05: 55545. 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	3-
::	4-
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	5-
x= 101389: :	6-C
~~~~~~~	7-1
y= 5768 : Y-строка 11 Cmax= 0.000	8-
	 _ <del>9</del> -
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~
x= 101389:	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
~~ 10130). 	В целом по расчетному прямоугольнику:
~~~~~~	Максимальная концентрация> См =0.00142 долей ПДК =0.00021 мг/м3
Максимальная суммарная концентрация   Сs= $0.00142$ доли ПДК   $0.00021$ мг/м3	и "опасной" скорости ветра : 12.00 м/с
Достигается при опасном направлении 246 град.	8. Результаты расчета по жилой застройке. ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014
и скорости ветра 12.00 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%	
вкладавклады_источников	Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
1  000101 6007  \(\Pi\)1   0.0193  0.001419   100.0   100.0   0.073381066	Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
B cymme = 0.001419 100.0	Всего просчитано точек: 4  ~ Фоновая концентрация не задана
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
	Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.	• •
ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 Город :021 Айтекебийский район.	Расшифровка_обозначений   Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Объект :0001 лицензия № 608-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51	Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]   Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) ПДКр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3	Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ]
	-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
Параметры расчетного прямоугольника No 1	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	y= 26753: 23725: 26753: 23725:
Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0	x= 1216: 1675: 2868: 3143:
до 360 град.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до	



Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014 ~|~~м~~|~~м~~|~м/c~|~~м3/c~|градС|~ ~м~~~ Город :021 Айтекебийский район. <Об~П>~<Ис>|~ ~|~~~|rp.|~~~| Объект :0001 лицензия № 608-EL. ~|~~|~~r/c~ 8 0 1.0 000101 6007 П1 5.0 0.0 46559 37695 Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, 1.000 0 2E-8 Сера (IV) оксид) (516) ПДКр для примеси 0330 = 0.5 мг/м34. Расчетные параметры См, Им, Хм ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014 Город :021 Айтекебийский район. Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК Объект :0001 лицензия № 608-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 8. Результаты расчета по жилой застройке. Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014 Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Город :021 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 608-EL. Сера (IV) оксид) (516) ПДКр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) ПДКр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М -9. Результаты расчета по границе санзоны. ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014 Их расчетные Город :021 Айтекебийский район. Источники Объект :0001 лицензия № 608-EL. параметры Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Номер Код Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, 1 |000101 6007| 0.00000002| Π1 |1.684234E-7 | 0.50 | 28.5 | Сера (IV) оксид) (516) ПДКр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3Суммарный Mq = 0.00000002 г/cСумма См по всем источникам = 1.68423426Е-7 долей ПДК Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с 3. Исходные параметры источников. Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК | ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014 Город :021 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 608-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518) 5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v2.5. Модель: MPК-2014 ПДКр для примеси 0333 = 0.008 мг/м3Город :021 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 608-EL. Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Код |Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 |Alf| F | ПДКр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3КР |Ди| Выброс <Oб~П>~<\hat{Nc}|~~~|~~м~~|~м/c~|~м3/c~|градС|~~~м~ Фоновая концентрация не задана Расчет по прямоугольнику 001: 105248x65780 с шагом 6578 000101 6008 П1 2.0 10 14 1.0 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001 1.000 0 0.0000229 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 4. Расчетные параметры См, Uм, Хм до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014 Город :021 Айтекебийский район. 12.0(Ump) m/cСредневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с Объект :0001 лицензия № 608-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 6. Результаты расчета в виде таблицы. Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518) ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014 Город :021 Айтекебийский район. ПДКр для примеси 0333 = 0.008 мг/м3Объект :0001 лицензия № 608-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по ПДКр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,

расположенного в центре симметрии, с суммарным М	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
~~~~~~	
ИсточникиИх расчетные параметры	x= 101389: :
Номер  Код   М  Тип   Ст   Um   Xm    -п/п- <об-п>-<ис>	~~~~~~
1  000101 6008    0.000023	у= 64970 : Y-строка 2 Стах= 0.000
~~~~~~	÷
Суммарный Mq = 0.000023 г/с	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
	<u></u> ::
5. Управляющие параметры расчета	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014	x= 101389:
Город :021 Айтекебийский район.	:
Объект :0001 лицензия № 608-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51	~~~~~~
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных	y= 58392 : Y-строка 3 Cmax= 0.000
Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
ПДКр для примеси $0333 = 0.008 \text{ мг/м3}$	:
Фоновая концентрация не задана	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
Расчет по прямоугольнику 001 : 105248x65780 с шагом 6578	
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	x= 101389:
12.0(Uмр) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с	: ~~~~~~~
6. Результаты расчета в виде таблицы.	y= 51814 : Y-строка 4 Стах= 0.000
о. Результаты расчета в виде таолицы. ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014	:
Город :021 Айтекебийский район.	
Объект :0001 лицензия № 608-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
ПДКр для примеси $0333 = 0.008$ мг/м3	::
Расчет проводился на прямоугольнике 1	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
с параметрами: координаты центра X= 48765, Y= 38658	
размеры: длина(по X)= 105248, ширина(по Y)= 65780, шаг	x= 101389:
сетки= 6578 Фоновая концентрация не задана	: ~~~~~~~
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0	
до 360 град.	y= 45236 : Y-строка 5 Cmax= 0.000
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с	:
\ 1/	
	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
Qc - суммарная концентрация [доли 11дк]     Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]	;;
Uoп- опасная скорость ветра [ м/с ]	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются	
-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Ооп, Ви, Ки не печатаются	x= 101389:
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	: :
~~~~~	
y= 71548 : Y-строка 1 Cmax= 0.000	у= 38658 : Y-строка 6 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0;
у_ 71546 . 1-строка 1 стах— 0.000	напр.ветра=232)
<u>:</u>	<u>:</u>
x= -3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:

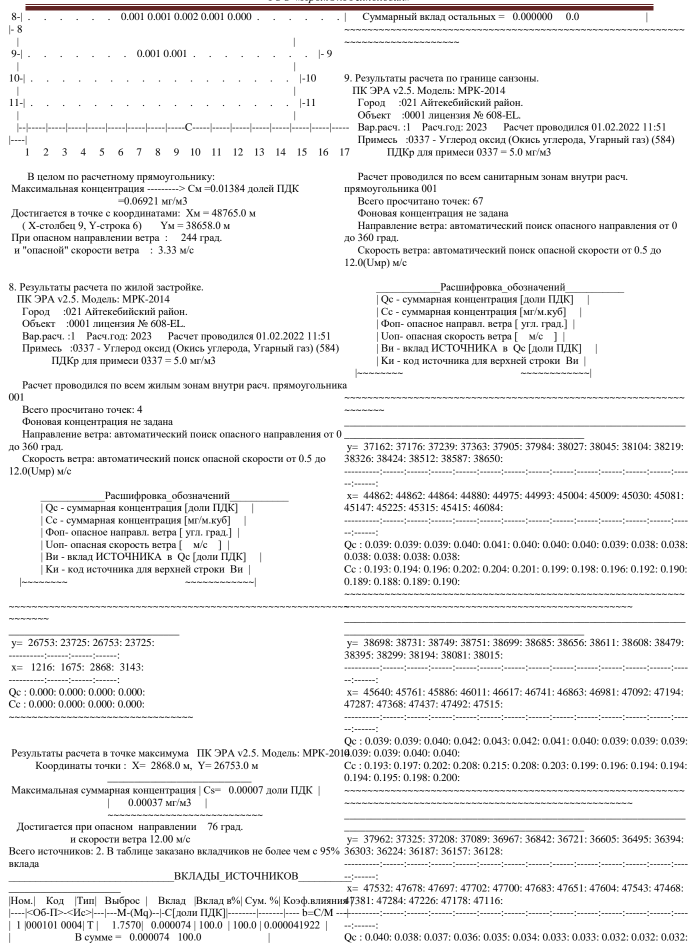
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	·*: 
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
x= 101389: :	x= 101389:
	~: ~~~~~~~~~
	Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
y_ 32000 . 1-Cipoka / Cinax= 0.000	Координаты точки : X= 48765.0 м, Y= 38658.0 м
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	Максимальная суммарная концентрация   Сs= $0.00010$ доли ПДК   $7.9256$ Е-7 мг/м3
	и скорости ветра 2.53 м/с
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
x= 101389:	ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
	Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
	<o6-п>-&lt;Ис&gt;  -М-(Мq) -С[доли ПДК]  </o6-п>
y= 25502 : Y-строка 8 Стах= 0.000	B cymme = 0.000099 100.0
:	<u>~~</u> ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	7. Суммарин в концентрации в узнау распетной сетки
;; ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Объект :0001 лицензия № 608-EL.
x= 101389:	Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)
:	ПДКр для примеси $0333 = 0.008 \text{ мг/м3}$
	П N. 1
у= 18924 : Y-строка 9 Стах= 0.000	Параметры_расчетного_прямоугольника_No_1   Координаты центра : X= 48765 м; Y= 38658
·	Длина и ширина : L= 105248 м; B= 65780 м     Шаг сетки (dX=dY) : D= 6578 м
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	Фоновая концентрация не задана
	Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
;;	до 360 град. ~ Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	12.0(Uмр) м/с
x= 101389:	(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
:	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
y= 12346 : Y-строка 10 Cmax= 0.000	*-
:	<b>」</b> `
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	3-
	4-  · · · · ·   -4
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	5-
x= 101389:	6-C 0.000
:	7-
y= 5768 : Y-строка 11 Cmax= 0.000	8-
	9-



	- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
:: x= 47064: 46999: 46944: 46938: 46877: 46752: 46323: 46198: 46073: 45950 45832: 45436: 45326: 45225: 45133: 	расположенного в центре симметрии, с суммарным М
:: Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.0	
y= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:	- 
x= 45053: 44986: 44932: 44893: 44870: 44864: 44862:	Сумма См по всем источникам = 18.826178 долей ПДК
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-201 Координаты точки : X= 47226.0 м, Y= 36187.0 м  Максимальная суммарная концентрация   Сs= 0.00047 доли ПДК   3.7385E-6 мг/м3    Достигается при опасном направлении 328 град. и скорости ветра 12.00 м/с	<ol> <li>Управляющие параметры расчета</li> <li>ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014</li> <li>Город :021 Айтекебийский район.</li> <li>Объект :0001 лицензия № 608-EL.</li> <li>Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51</li> <li>Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных</li> <li>Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись утлерода, Угарный газ) (584)</li> <li>ПДКр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3</li> </ol>
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%	Фоновая концентрация не задана
вкладавклады_источников	Расчет по прямоугольнику 001: 105248x65780 с шагом 6578 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Ном.   Код   Тип   Выброс   Вклад   Вклад в%   Сум. %   Коэф.влияния     <06-П>-<Ис>      0.000467   100.0   100.0   20.4333286   В сумме = 0.000467   100.0	я   Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001 - Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
3. Исходные параметры источников.  ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 Город :021 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 608-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) ПДКр 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	6. Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 Город :021 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 608-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) ПДКр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3 Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X= 48765, Y= 38658 размеры: длина(по X)= 105248, ширина(по Y)= 65780, шаг
	<u>с</u> етки= 6578
<0б~П>~<Йс> ~~м~~ ~~м~/ ~м/с~ ~~м3/с~ градС ~~м~~~ ~~м~~	Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  ~ Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмр) м/с
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 Город :021 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 608-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) ПДКр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3	Uoп- опасная скорость ветра [ м/с ]     Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]     Ки - код источника для верхней строки Ви
	<u>н</u> апр.ветра=184)

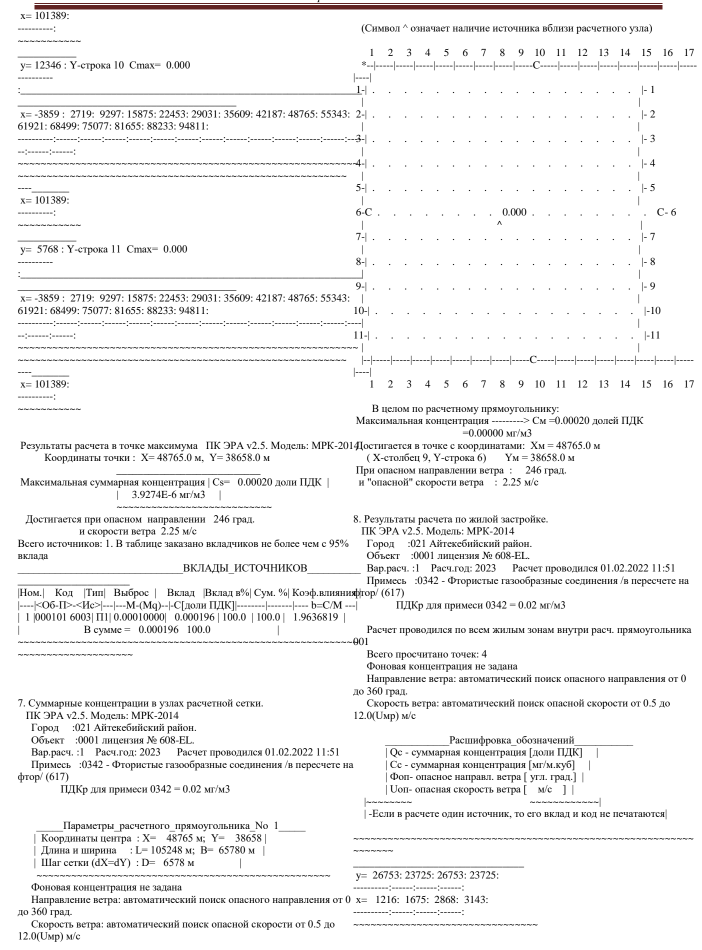
:= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 553 1921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	x= 101389:
:::-::-:-:-:-:-:-:-:-:-:-:-	Qc: 0.000:
.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	~~~~~~
c: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:	0.00 <u>1:</u> y= 45236 : Y-строка 5 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= 48765.0;
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~ ·
x= 101389:	
: :	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
δε : 0.000: δε : 0.000:	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
~~~~~~	;; ; 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.001, 0.001, 0.002, 0.004, 0.003, 0.00
/= 64970 : Y-строка 2 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0;	Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.003: 0.004: 0.002: 0.00   0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
апр.ветра=185)	Cc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.003: 0.006: 0.016: 0.019: 0.008: 0.00
	0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 553	43: x= 101389:
1921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811: ::::::	
:::	Qc: 0.000:
2c : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.00	0.000c: 0.000:
%: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:	0.001:
.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	у= 38658 : Y-строка 6 Cmax= 0.014 долей ПДК (x= 48765.0;
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~напр.ветра=244) ~~
<del></del>	:
= 101389: :	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
oc: 0.000:	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
c: 0.000:	
~~~~~~	:: Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.008: 0.014: 0.003: 0.00
/= 58392 : Y-строка 3 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0;	0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
апр.ветра=187)	Cc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.010: 0.040: 0.069: 0.015: 0.00
·	0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
2020 2020 2020 42022 2040 20204 20204 20204 2020	
<= -3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 553 1921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	x= 101389:
::	x= 101507.
::: >> - 0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000-0.000	Qc: 0.000:
2c : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.00	0.0002:0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:	
.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:	у= 32080 : Y-строка 7 Cmax= 0.005 долей ПДК (x= 48765.0;
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1 1 /
101200	:
= 101389: :	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
2c: 0.000:	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
Cc: 0.000:	
~~~~~~~	:: Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.005: 0.005: 0.002: 0.00
/= 51814 : Y-строка 4 Cmax= 0.001 долей ПДК (x=48765.0;	0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
апр.ветра=190) 	Cc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.008: 0.024: 0.027: 0.011: 0.00-0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 553	***************************************
. – 3839 . 2719. 9297. 13873. 22433. 29031. 33009. 42187. 48703. 333 1921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	x= 101389:
-:: c: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:	Qc: 0.000: 0.000c: 0.000:

напр.ветра=348) 	Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55361921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	x = 101389:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000	Qc: 0.000: 0.000x: 0.000:
0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 	~~~Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-201 ~~ Координаты точки: X= 48765.0 м, Y= 38658.0 м
x= 101389:	Максимальная суммарная концентрация   Cs= 0.01384 доли ПДК
: Qc: 0.000: Cc: 0.000:	0.06921 MT/M3
	Достигается при опасном направлении 244 град. и скорости ветра 3.33 м/с
y= 18924 : Y-строка 9 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 48765.0; напр.ветра=352)	Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
* :	
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55361921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	<o6-п>-&lt;Йс&gt;  М-(Mq) -С[доли ПДК]  </o6-п>
-;;	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 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	
x= 101389:	Город :021 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 608-EL.
Qc : 0.000:	Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
Cc: 0.000:	ПДКр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
у= 12346 : Y-строка 10 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0; напр.ветра=354)	Параметры_расчетного_прямоугольника_No_1   Координаты центра : X= 48765 м; Y= 38658     Длина и ширина : L= 105248 м; B= 65780 м     Шаг сетки (dX=dY) : D= 6578 м
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 553-61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
:: Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0	Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:	~~~ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 1
·····	
x= 101389: :	1-1
	2-
Če: 0.000:	3-
Сс: 0.000: 	   4-  0.001 0.001 0.001
Сс: 0.000: 	
Qc: 0.000: Cc: 0.000: y= 5768: Y-строка 11 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0; напр.ветра=355) 	4-  0.001 0.001 0.001 0.001



0.033: 0.033: 0.034: Cc : 0.201: 0.192: 0.186: 0.181: 0.175: 0.170: 0.166: 0.164: 0.162: 0.162: 0.16 0.163: 0.165: 0.166: 0.168:	Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
y= 36104: 36082: 36067: 36065: 36052: 36037: 36017: 36013: 36025: 36052 36095: 36257: 36318: 36391: 36477:	
-:: x= 47064: 46999: 46944: 46938: 46877: 46752: 46323: 46198: 46073: 45950 45832: 45436: 45326: 45225: 45133: ::::::	Для линейных и площадных источников выброс является суммарным п :   всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
Qc: 0.034: 0.034: 0.035: 0.035: 0.035: 0.037: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.04 0.038: 0.038: 0.037: 0.037: Cc: 0.169: 0.172: 0.174: 0.174: 0.177: 0.183: 0.197: 0.196: 0.196: 0.197: 0.20 0.192: 0.188: 0.185: 0.183:	0:~~~~~~                 Источники      Их расчетные         Фараметры                 Номер        Код   М  Тип   Cm   Um   Xm            -п/п- <об-п>-<ис>  -[доли ПДК]- [м/с]- [м]
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1  000101 6003
y= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162: : x= 45053: 44986: 44932: 44893: 44870: 44864: 44862:	~~~~~~    Суммарный Mq = 0.000100 г/с     Сумма См по всем источникам = 0.178583 долей ПДК
Qc: 0.036: 0.037: 0.037: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039: Cc: 0.182: 0.183: 0.183: 0.186: 0.189: 0.191: 0.193:	   Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-201 Координаты точки : $X$ = 46617.0 м, $Y$ = 38699.0 м	<ol> <li>Управляющие параметры расчета</li> <li>ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014</li> <li>Город :021 Айтекебийский район.</li> <li>Объект :0001 лицензия № 608-EL.</li> </ol>
Максимальная суммарная концентрация   Сs= $0.04292$ доли ПДК   $0.21460$ мг/м3	Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на
Достигается при опасном направлении 196 град. и скорости ветра 1.02 м/с Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%	$\phi$ тор/ (617) ПДКр для примеси 0342 = 0.02 мг/м3
вклада  ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ	Фоновая концентрация не задана
Ном.  Код   Тип  Выброс   Вклад   Вклад в%   Сум. %   Коэф.влияния   <06-П>-<Ис>	
ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 Город :021 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 608-ЕL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на	6. Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 Город :021 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 608-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) ПДКр для примеси 0342 = 0.02 мг/м3
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты	Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра $X=48765, Y=38658$ размеры: длина(по $X$ )= $105248$ , ширина(по $Y$ )= $65780$ , шаг сетки= $6578$
<0б~П>~<Ис> ~~ ~~м~~ ~м/с~ ~м3/с~ градС ~~~м~~ ~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
от метория и померения и поме	12.0(Uмр) м/с
1.000 0 0.0001000 4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014	Расшифровка_обозначений

~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются	<del></del>
-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются	
	: :
~~~~~	~~~~~~
	<u>y= 38658 : Y</u> -строка 6 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0;
y= 71548 : Y-строка 1 Cmax= 0.000	напр.ветра=246)
:	<u>:</u>
$x = -3859 \cdot 2719 \cdot 9297 \cdot 15875 \cdot 22453 \cdot 29031 \cdot 35609 \cdot 42187 \cdot 48765 \cdot 55343$	x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
;;	;;
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	-Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
	Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
x= 101389:	0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
:	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
<del>y= 64970 : Y-строка</del> 2 Cmax= 0.000	x= 101389:
	;
<u>:</u>	<u>Q</u> c : 0.000:
2050 2010 0200 15005 22452 20001 25500 12100 10055 55242	Cc: 0.000:
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	~~~~~~~
:	—————————————————————————————————————
::	напр.ветра=339)
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	× &
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	·
x= 101389:	x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
:	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
~~~~~~	
	;;
y= 58392 : Y-строка 3 Cmax= 0.000	Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000
:	Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
	0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
·	x= 101389:
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	Cc: 0.000:
x= 101389: :	~~~~~~
~~~~~~	y= 25502 : Y-строка 8 Cmax= 0.000
y= 51814 : Y-строка 4 Cmax= 0.000	:
·	x= -3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
•	<u></u>
x= -3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:	·
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	;;
;;	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	x = 101389:
	:
x= 101389:	~~~~~~
: ~~~~~~~	v- 18024 · V-crnova 9 Cmay- 0.000
	у= 18924 : Y-строка 9 Cmax= 0.000
y= 45236: Y-строка 5 Cmax= 0.000	:
:	<u>x</u> = -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
$x = -3859 \cdot 2719 \cdot 9297 \cdot 15875 \cdot 22453 \cdot 29031 \cdot 25600 \cdot 42187 \cdot 48765 \cdot 55342$	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
K= -3639 : 2719 : 9297 : 13673 : 22433 : 29031 : 33009 : 42187 : 48703 : 33343 : 61921 : 68499 : 75077 : 81655 : 88233 : 94811 :	
::	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	



Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-20 Координаты точки : X= 2868.0 м, Y= 26753.0 м	0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 1&c : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.
Максимальная суммарная концентрация   Сs= 9.37E-7 доли ПДК   1.874E-8 мг/м3	
Достигается при опасном направлении 76 град. и скорости ветра 12.00 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%	y= 37962: 37325: 37208: 37089: 36967: 36842: 36721: 36605: 36495: 36394: 36303: 36224: 36187: 36157: 36128::::::::
вклада ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ	:: <u>x</u> = 47532: 47678: 47697: 47702: 47700: 47683: 47651: 47604: 47543: 47468: 47381: 47284: 47226: 47178: 47116:
	······
<oб-п>-&lt;Ис&gt; М-(Mq) -С[доли ПДК]  </oб-п>	-+:: 7 Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0 P	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
<ol> <li>9. Результаты расчета по границе санзоны.</li> <li>ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014</li> <li>Город :021 Айтекебийский район.</li> <li>Объект :0001 лицензия № 608-EL.</li> <li>Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51</li> </ol>	y= 36104: 36082: 36067: 36065: 36052: 36037: 36017: 36013: 36025: 36052: 36095: 36257: 36318: 36391: 36477::::::::
Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете н фтор/ (617) ПДКр для примеси $0342 = 0.02$ мг/м3	
Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 67 Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.	:: Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.0
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
12.0(Uмр) м/с	25774 25500 25704 25012 27027 27112 27152
Расшифровка обозначений	y= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]	x= 45053: 44986: 44932: 44893: 44870: 44864: 44862:
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]     Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]     Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]	Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0
~~~~~~    -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	$\sim$ Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 Координаты точки : X= 46617.0 м, Y= 38699.0 м
y= 37162: 37176: 37239: 37363: 37905: 37984: 38027: 38045: 38104: 3821 38326: 38424: 38512: 38587: 38650:	Максимальная суммарная концентрация   Cs= 0.00081 доли ПДК   9:   0.00002 мг/м3
-:: x= 44862: 44862: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 4508 45147: 45225: 45315: 45415: 46084: :	и скорости ветра 12.00 м/с 1Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000	ОНОМ.  КОД   ТИП  ВЫБОРОС   ВКЛАД   ВКЛАД в%  СУМ. %  КОЭФ.ВЛИЯНИЯ     <ОБ-П>-<ИС>  М-(МQ) -С[ДОЛИ ПДК]
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
y= 38698: 38731: 38749: 38751: 38699: 38685: 38656: 38611: 38608: 3847 38395: 38299: 38194: 38081: 38015:	ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
:: x= 45640: 45761: 45886: 46011: 46617: 46741: 46863: 46981: 47092: 4719 47287: 47368: 47437: 47492: 47515: :::::::	Объект :0001 лицензия № 608-EL. 4: Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)
;: Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.	01: Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников	Фоновая концентрация не задана
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты	Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
	до 360 град.  Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
Код   Тип  H   D   Wo   V1   T   X1   Y1   X2   Y2   Alf  F	
КР  Ди  Выброс	
<06~П>~{Ис>	~Расшифровка_обозначений   Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
000101 6007 П1 5.0 0.0 46559 37695 20 8 0 3.0	
1.000 0 0.0000004	Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
	Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ]
A Decreative Honoverni Cw Llw Vw	Early products of the horothere to an appropriate hard to horothered
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014	-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
Город :021 Айтекебийский район.	Editi b elpoke cinax (0.00 1141), to 4 on, con, bin, tin he he latatores
Объект :0001 лицензия № 608-EL.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных	~~~~
Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	<del>y=71548: Y-строка 1 Стах= 0.000</del>
ПДКр для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКс.с.)	
	<u>;</u>
	x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
—————————————————————————————————————	
всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,	;;;
расположенного в центре симметрии, с суммарным М	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
ИсточникиИх расчетные	x = 101389:
параметры   Номер  Код   М  Тип   Ст   Um   Xm	:
-п/п- <0б-п>- <uc> </uc>	~~~~~~
1  000101 6007  0.00000040  H1   0.505270   0.50   14.3	<del>y= 64970 : Y-строка</del> 2 Cmax= 0.000
	~ <del>~~</del>
~~~~~~    Суммарный Mq = 0.00000040 г/с	·
Сумма См по всем источникам = 0.505270 долей ПДК	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с	
5 Veneral and Veneral and Veneral and Veneral	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014	x= 101389:
Город :021 Айтекебийский район.	:
Объект :0001 лицензия № 608-EL.	~~~~~
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных	<del>y= 58392 : Y-строка 3 Стах= 0.000</del>
Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	y = 36392 : 1-Cipoka 3 Cinax = 0.000
ПДКр для примеси $0703 = 0.00001$ мг/м3 (= $10$ ПДКс.с.)	:
Фамарая наумания ония	v= 2050 , 2710, 0207, 15075, 22452, 20021, 25000, 42107, 40705, 55242
Фоновая концентрация не задана	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
Расчет по прямоугольнику 001: 105248x65780 с шагом 6578	
Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001	
Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
до 360 град.	
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до	x= 101389:
12.0(Uмр) м/с	:
Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с	~~~~~~
	y= 51814 : Y-строка 4 Cmax= 0.000
6. Результаты расчета в виде таблицы.	
ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014 Город :021 Айтекебийский район.	·
Объект :0001 лицензия № 608-EL.	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
ПДКр для примеси $0703 = 0.00001 \text{ мг/м3} (=10 \Pi \text{ДКс.c.})$	;;
Расчет проводился на прямоугольнике 1	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
с параметрами: координаты центра X= 48765, Y= 38658	101200
размеры: длина(по X)= 105248, ширина(по Y)= 65780, шаг	x= 101389: :
сетки= 6578	<del></del> ,

~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
y= 45236 : Y-строка 5 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0;	
напр.ветра=196)	$x = \overline{101389}$ :
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55361921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	343: <u>y= 18924 : Y</u> -строка 9 Cmax= 0.000
	; <u>-</u>
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	0.000x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811: 0.0009:::::::
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	;;
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	·~~ <del>~</del> ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	<del></del>
x = 101389:	x = 101389:
:	:
Qc: 0.000:	~~~~~~
Cc: 0.000:	
~~~~~~	y= 12346 : Y-строка 10 Cmax= 0.000
y= 38658 : Y-строка 6 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0;	<u>:</u>
напр.ветра=246)	
	x= -3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
<u>:</u>	<u>61</u> 921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
	;;;;;;
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 553	343:::
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	;
::	<del></del>
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	0.000x = 101389:
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	<del></del> ;
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	0.000;~~~~~~
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	y= 5768 : Y-строка 11 Cmax= 0.000
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~
<b></b>	<u>:</u>
x = 101389:	
:	x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
Qc: 0.000:	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
Cc: 0.000:	
~~~~~~~	
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
y= 32080 : Y-строка 7 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0;	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
напр.ветра=339)	
	x= 101389:
	:
·	·
x=-3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 553	
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	
	:Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
	Координаты точки : X= 48765.0 м, Y= 38658.0 м
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	***
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	Максимальная суммарная концентрация   Cs= 0.00044 доли ПДК
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%
x = 101389:	вклада
	ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Qc: 0.000:	
Cc: 0.000:	Ном.   Код   Тип   Выброс   Вклад   Вклад в%   Сум. %   Коэф.влияния
~~~~~~	<oб-п>-&lt;Ис&gt; М-(Мq) -С[доли ПДК]  b=C/М </oб-п>
	1  000101 6007
y= 25502 : Y-строка 8 Cmax= 0.000	В сумме = 0.000440 100.0
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
:	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 553	343:
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	
	:-7- Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
	ПК ЭРА v2.5. Модель: MPК-2014

Город :021 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 608-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51	Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]   Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]   Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) ПДКр для примеси $0703 = 0.00001$ мг/м3 (=10ПДКс.с.)	Uoп- опасная скорость ветра [ м/с ]
Параметры расчетного прямоугольника No 1	-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
Координаты центра : X= 48765 м; Y= 38658     Длина и ширина : L= 105248 м; B= 65780 м	~~~~~
Шаг сетки (dX=dY) : D= 6578 м	y= 26753: 23725: 26753: 23725:
Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0	x= 1216: 1675: 2868: 3143:
до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
12.0(Uмр) м/с	Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)	Координаты точки : $X = 2868.0 \text{ м}, Y = 26753.0 \text{ м}$
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 *	1 Максимальная суммарная концентрация   Cs= 1.1761E-6 доли ПДК     1.176E-11 мг/м3
1-	Достигается при опасном направлении 76 град.
2-	и скорости ветра 12.00 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%
3-	вкладаВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
4-	
5-	<o6-п>-&lt;Ис&gt;  М-(Mq) -С[доли ПДК]  </o6-п>
6-C	
7-	
8-	9. Результаты расчета по границе санзоны.
9-	ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 Город :021 Айтекебийский район.
10-	Объект :0001 лицензия № 608-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
11-	Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) ПДКр для примеси $0703 = 0.00001$ мг/м3 (=10ПДКс.с.)
-	Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 Всего просчитано точек: 67
В целом по расчетному прямоугольнику:	Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
Максимальная концентрация> См =0.00044 долей ПДК =0.00000 мг/м3	до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
Достигается в точке с координатами: Xm = 48765.0 м (X-столбец 9, Y-строка 6) Ym = 38658.0 м	12.0(Ump) m/c
При опасном направлении ветра : 246 град. и "опасной" скорости ветра : 12.00 м/с	Расшифровка_обозначений   Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
11 chanton chapet in 201 par 1 12 100 in 0	Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]   Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
8. Результаты расчета по жилой застройке.	Uoп- опасная скорость ветра [ м/с ]
ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 Город :021 Айтекебийский район.	~~~~~~   -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
Объект :0001 лицензия № 608-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) ПДКр для примеси 0703 = $0.00001$ мг/м3 (= $10$ ПДКс.с.)	~~~~~
	ay= 37162: 37176: 37239: 37363: 37905: 37984: 38027: 38045: 38104: 38219:
001 Всего просчитано точек: 4	38326: 38424: 38512: 38587: 38650::::::::
Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0	:: ) x= 44862: 44862: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45081:
до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до	45147: 45225: 45315: 45415: 46084: ::::::
12.0(Ump) m/c	-:: Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Расшифровка_обозначений	0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.0

Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000	В сумме = 0.003154 100.0
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~
	-
y= 38698: 38731: 38749: 38751: 38699: 38685: 38656: 38611: 38608: 38479: 38395: 38299: 38194: 38081: 38015::::::::-	ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
;;	Объект :0001 лицензия № 608-EL.
x= 45640: 45761: 45886: 46011: 46617: 46741: 46863: 46981: 47092: 47194: 47287: 47368: 47437: 47492: 47515:::::::	Примесь :2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
Qc: 0.001: 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: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.	Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~ Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
_	
y= 37962: 37325: 37208: 37089: 36967: 36842: 36721: 36605: 36495: 36394: 36303: 36224: 36187: 36157: 36128:	Код   Тип  H   D   Wo   V1   T   X1   Y1   X2   Y2   Alf  F   КР   Ди  Выброс <06-П>~ <uc> </uc>
30303. 30224. 30167. 30137. 30128.	
::	000101 6007 Π1 5.0 0.0 46559 37695 20 8 0 1.0
x= 47532: 47678: 47697: 47702: 47700: 47683: 47651: 47604: 47543: 474681 47381: 47284: 47226: 47178: 47116:	1.000 0 0.0374319 000101 6008 П1 2.0
+/301. +/204. +/220. +/170. +/110.	
;;	
Qc: 0.003: 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: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001	1: 4. Расчетные параметры См,Uм,Хм
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	
0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	Город :021 Айтекебийский район.
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
	Примесь :2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды
y= 36104: 36082: 36067: 36065: 36052: 36037: 36017: 36013: 36025: 36052t	
36095: 36257: 36318: 36391: 36477:	пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) ПДКр для примеси 2754 = 1.0 мг/м3
;:	
x= 47064: 46999: 46944: 46938: 46877: 46752: 46323: 46198: 46073: 45950 <u>:</u>	<u>:</u>
45832: 45436: 45326: 45225: 45133::::::::	 Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
::	
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001	
0.001: 0.001: 0.001: 0.001: Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	расположенного в центре симметрии, с суммарным М
0.000 0.000 0.000 0.000	~~~~~~
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ИсточникиИх расчетные
	параметры  Номер  Код   М  Тип  Ст   Um   Xm
	-п/п- <об-п>- <uc>   -[доли ПДК]- [м/с] [м] </uc>
::::::::-:::-::::::::::::	1  000101 6007
x= 45053: 44986: 44932: 44893: 44870: 44864: 44862:	2  000101 6008  0.008144  П1   0.290868   0.50   11.4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~~~~~~~
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	Суммарный $Mq = 0.045576  \text{г/c}$
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Сумма См по всем источникам = 0.448478 долей ПДК
	Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-201	
Координаты точки : $X = 46617.0 \text{ м}, Y = 38699.0 \text{ м}$	
Максимальная суммарная концентрация   Сs= $0.00315$ доли ПДК   $3.1543$ Е-8 мг/м3	5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
HOOFERDONG HOW OFFICE ON HOTEOPHOLICIAN 192 FOOT	Город :021 Айтекебийский район.
Достигается при опасном направлении 183 град. и скорости ветра 12.00 м/с	Объект :0001 лицензия № 608-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%	Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
вклада ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ г	Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в
	предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)
	ПДКр для примеси $2754 = 1.0 \text{ мг/м3}$

Фоновая концентрация не задана	
Расчет по прямоугольнику 001: 105248x65780 с шагом 6578 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001 Направление встра: автоматический помок опасного направления от	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до	::: :::
12.0(Uмр) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с	x= 101389:
6. Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014	:
Город :021 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 608-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52 Примесь :2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды	у= 51814 : Y-строка 4 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0; напр.ветра=189):
предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) ПДКр для примеси 2754 = $1.0 \text{ мг/м3}$	x= -3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X= 48765, Y= 38658 размеры: длина(по X)= 105248, ширина(по Y)= 65780, шаг сетки= 6578 Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0	Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000
до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмр) м/с	 x= 101389:
Расшифровка_обозначений    Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]     Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]     Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]     Uoп- опасная скорость ветра [ м/с ]     Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]     Ки - код источника для верхней строки Ви	
-Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uoп, Bu, Ки не печатаются	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: -61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
y= 71548 : Y-строка 1 Cmax= 0.000 ::	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
:-::-::-:-:-:-:-:-:-:-:-:-:	x= 101389:
$ \begin{array}{l} $\scriptstyle\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim$	Qc: 0.000: Cc: 0.000:
: ~~~~~~~~ 	$\overline{\mathrm{y=38658:Y}}$ -строка 6 Стах= 0.001 долей ПДК (x= 48765.0; напр.ветра=246)
y= 64970 : Y-строка 2 Cmax= 0.000	:
x= -3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	
:::::: x=101389:	Qc: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.001; 0.000; 0.000;
A= 101367. : ~~~~~~~~~	x= 101389:
y= 58392 : Y-строка 3 Cmax= 0.000	:

Qc: 0.000: Cc: 0.000:	
~~~~~~~~	<u>;</u> <u>;</u>
у= 32080 : Y-строка 7 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 48765.0; напр.ветра=338)	x= 101389: :
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:::::::::	
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	00c= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811: 00::::::::
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
x= 101389: :	x= 101389: :
Qc: 0.000: Cc: 0.000:	· ~~~~~~
	Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 Координаты точки : $X = 48765.0 \text{ м}, Y = 38658.0 \text{ м}$
	Максимальная суммарная концентрация   Сs= $0.00079$ доли ПДК     $0.00079$ мг/м3
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	Достигается при опасном направлении 246 град. и скорости ветра 12.00 м/с -Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
Сс: 0.000:  ————————————————————————————————	<ul> <li>7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.</li> <li>ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014</li> <li>Город :021 Айтекебийский район.</li> <li>Объект :0001 лицензия № 608-EL.</li> <li>Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52</li> </ul>
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
-:: Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.00	00:Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1 00:   Координаты центра : X= 48765 м; Y= 38658     Длина и ширина : L= 105248 м; B= 65780 м
x= 101389: : Qc: 0.000:	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
Cc : 0.000:	12.0(Ump) m/c
y= 12346 : Y-строка 10 Cmax= 0.000 :	(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17  _*
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	

2-	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
 	Достигается при опасном направлении 76 град. и скорости ветра 12.00 м/с
	и скорости вегра 12.00 м/с Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%
4-	вклада
 5-	ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
C-C	<oб-п>-&lt;Ис&gt;  М-(Мq) -С[доли ПДК]  b=С/М</oб-п>
	1  000101 6007
-	2  000101 6008  TI1   0.0081   0.000002   17.7   100.0   0.000185850   B CVARGE = 0.000009   100.0
	В сумме = 0.000009 100.0
	~~~~~~~~~~~
 	9. Результаты расчета по границе санзоны.
I I	ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014
  -	Город :021 Айтекебийский район.
	Объект :0001 лицензия № 608-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52
	Примесь :2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Піредельные C12-C19 (в
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
В целом по расчетному прямоугольнику:	ПДКр для примеси $2754 = 1.0 \text{ мг/м3}$
Максимальная концентрация> См =0.00079 долей ПДК =0.00079 мг/м3	Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч.
(остигается в точке с координатами: Хм = 48765.0 м	прямоугольника 001
( X-столбец 9, Y-строка 6) Yм = 38658.0 м	Всего просчитано точек: 67
Іри опасном направлении ветра : 246 град.	Фоновая концентрация не задана
и "опасной" скорости ветра : 12.00 м/с	Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
	Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
Результаты расчета по жилой застройке.	12.0(Uмр) м/с
ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014	
Город :021 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 608-EL.	Расшифровка_обозначений   Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52	Сс - суммарная концентрация [доли 11дк]   Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
Примесь :2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды	Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
редельные С12-С19 (в	Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ]
пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
ПДКр для примеси $2754 = 1.0 \text{ мг/м3}$	Ки - код источника для верхней строки Ви
Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольни	ка
D1 Reary Indeputation Tollar: 4	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Всего просчитано точек: 4 Фоновая концентрация не задана	~~~~
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от	0
о 360 град.	y= 37162: 37176: 37239: 37363: 37905: 37984: 38027: 38045: 38104: 38219:
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до	38326: 38424: 38512: 38587: 38650:
O(Uмp) м/c	:::::-:::-::-::-::-::-::-:
	''
Расшифровка обозначений	:: x= 44862: 44862: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45081
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]	
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]     Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]	x= 44862: 44862: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45081 45147: 45225: 45315: 45415: 46084:
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]     Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]     Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]	x= 44862: 44864: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45081 45147: 45225: 45315: 45415: 46084: :
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]     Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]     Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]     Uoп- опасная скорость ветра [ м/с ]	x= 44862: 44862: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45081 45147: 45225: 45315: 45415: 46084: 
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]     Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]     Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]     Uoп- опасная скорость ветра [ м/с ]     Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]	x= 44862: 44862: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45081 45147: 45225: 45315: 45415: 46084: 
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]     Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]     Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]     Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]	x= 44862: 44864: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45081: 45147: 45225: 45315: 45415: 46084:
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]     Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]   Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]	x= 44862: 44862: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45081: 45147: 45225: 45315: 45415: 46084:
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]     Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]     Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]     Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ]     Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]     Ки - код источника для верхней строки Ви	x= 44862: 44862: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45081 45147: 45225: 45315: 45415: 46084:
Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]   Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]   Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]	x= 44862: 44864: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45081 45147: 45225: 45315: 45415: 46084:
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]   Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]   Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]	x= 44862: 44862: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45081 45147: 45225: 45315: 45415: 46084:
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]     Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]     Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]	x= 44862: 44864: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45081 45147: 45225: 45315: 45415: 46084:
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]     Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]     Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]	x= 44862: 44864: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45081 45147: 45225: 45315: 45415: 46084:
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]   Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]   Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]   Цоп- опасная скорость ветра [ м/с ]   Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]   Ки - код источника для верхней строки Ви	x= 44862: 44862: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45081 45147: 45225: 45315: 45415: 46084:
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]   Сс - суммарная концентрация [мг/м.ку6]   Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]	x= 44862: 44862: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45081 45147: 45225: 45315: 45415: 46084:
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]   Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]   Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]	x= 44862: 44862: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45081 45147: 45225: 45315: 45415: 46084:
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]     Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]     Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]	x= 44862: 44862: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45081 45147: 45225: 45315: 45415: 46084:
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]   Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]   Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]   Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ]   Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]   Ки - код источника для верхней строки Ви   ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	x= 44862: 44862: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45081 45147: 45225: 45315: 45415: 46084:

фа (КР): индивидуальный с источников ния (F): индивидуальный с источников сов "для зимы" - отрицательное значение высоты
ов "для зимы" - отрицательное значение высоты
<u>-</u>
Wo   V1   T   X1   Y1   X2   Y2   Alf  F
м M -м/c- м3/c- градС м м  гр.    г/c
0.0 45970 37741 19 15 73 3.0
0.0 45864 37169 4 14 0 3.0
0.0 4(222 27010 0 12 0.2.0
0.0 46233 37019 9 12 9 3.0
ы См,Uм,Xм
ь: MPK-2014 ебийский район.
еоиискии раион. ензия № 608-EL.
год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52
і энергетики и ЛЕТО для остальных
ыль неорганическая, содержащая двуокись кремні
иент,
ентного производства - глина, глинистый сланец,
, зола, кремнезем, зола углей казахстанских
зола, кремнезем, зола углеи казахстанских
имеси $2908 = 0.3 \text{ мг/м3}$
щадных источников выброс является суммарным
- концентрация одиночного источника, ентре симметрии, с суммарным М
икиИх расчетные
Тип   Ст   Um   Xm
[доли ПДК]- [м/с] [м]
45600  Π1   123.436295   0.50   5.7
$10000 \Pi 1  3.571652   0.50   5.7  $
45600  П1   123.436295   0.50   5.7
.~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
0.701200 г/с
источникам = 250.444244 долей ПДК
я опасная скорость ветра = 0.50 м/с
иетры расчета ь: МРК-2014
ебийский район
ебийский район. энзия № 608-EL.
ебийский район. ензия № 608-EL. год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52
ензия № 60̂8-EL. год: 2023 — Расчет проводился 01.02.2022 11:52 и энергетики и ЛЕТО для остальных
ензия № 60̂8-EL. год: 2023 — Расчет проводился 01.02.2022 11:52 гэнергетики и ЛЕТО для остальных ыль неорганическая, содержащая двуокись кремні
ензия № 608-EL. год: 2023 — Расчет проводился 01.02.2022 11:52 и энергетики и ЛЕТО для остальных ыль неорганическая, содержащая двуокись кремниент,
ензия № 608-EL. год: 2023 — Расчет проводился 01.02.2022 11:52 и энергетики и ЛЕТО для остальных ыль неорганическая, содержащая двуокись кремниент, иент, иентного производства - глина, глинистый сланец,
ензия № 608-EL. год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52 и энергетики и ЛЕТО для остальных ыль неорганическая, содержащая двуокись кремн иент, иентного производства - глина, глинистый сланец,
ензия № 608-EL. год: 2023 — Расчет проводился 01.02.2022 11:52 и энергетики и ЛЕТО для остальных ыль неорганическая, содержащая двуокись кремн иент, ентного производства - глина, глинистый сланец,
ензия № 608-EL. год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52 и энергетики и ЛЕТО для остальных ыль неорганическая, содержащая двуокись кремн иент, иентного производства - глина, глинистый сланец,
ензия № 608-EL. год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52 г энергетики и ЛЕТО для остальных ыль неорганическая, содержащая двуокись кремн мент, ментного производства - глина, глинистый сланец, тодя, зола, кремнезем, зола углей казахстанских
ензия № 608-EL. год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52 г энергетики и ЛЕТО для остальных ыль неорганическая, содержащая двуокись кремня вент, ентного производства - глина, глинистый сланец, , зола, кремнезем, зола углей казахстанских
ензия № 608-EL. год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52 год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52 год: энергетики и ЛЕТО для остальных ыль неорганическая, содержащая двуокись кремнитент, вентного производства - глина, глинистый сланец, дола, кремнезем, зола углей казахстанских имеси 2908 = 0.3 мг/м3 ция не задана
ензия № 608-EL. год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52 год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52 год: энергетики и ЛЕТО для остальных ыль неорганическая, содержащая двуокись кремникент, вентного производства - глина, глинистый сланец, , зола, кремнезем, зола углей казахстанских имеси 2908 = 0.3 мг/м3
е .Г

```
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 Сс: 0.000: 0.
до 360 град.
 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
12.0(Ump) \text{ m/c}
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
 x = 101389:
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 Qc: 0.000:
 ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
 Cc: 0.000:
 Город :021 Айтекебийский район.
 Объект :0001 лицензия № 608-EL.
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52
 у= 58392 : Y-строка 3 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0;
 Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния пр. ветра=187)
в %: 70-20 (шамот, цемент,
 пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,
доменный шлак, песок,
 клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских
 x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
месторождений) (494)
 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
 ПДКр для примеси 2908 = 0.3 \text{ мг/м3}
 Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Расчет проводился на прямоугольнике 1
 с параметрами: координаты центра X=48765, Y=38658
 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 размеры: длина(по X)= 105248, ширина(по Y)= 65780, шаг
 Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 ~~~~~~~~
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
 x = 101389:
 12.0(Uмр) м/с
 Qc: 0.000:
 Расшифровка_обозначений
 Cc: 0.000:
 | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
 Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
 Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]
 у= 51814: У-строка 4 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 48765.0;
 Uоп- опасная скорость ветра [м/с] |
 напр.ветра=191)
 Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |
 Ки - код источника для верхней строки Ви |
 |-Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Bu, Ku не печатаются | x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
 Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 у= 71548 : Y-строка 1 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0;
напр.ветра=184)
 Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: ----
 x = 101389:
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
Qc: 0.000: 0.00
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
\texttt{Cc}: 0.000;
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 у= 45236 : Y-строка 5 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= 48765.0;
 напр.ветра=199)
 x = 101389:
 x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
Qc: 0.000:
 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
Cc: 0.000:
 Qc: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.001; 0.001; 0.003; 0.003; 0.001; 0.001;\\
 y=64970: Y-строка 2 Cmax= 0.000 долей ПДК (x=48765.0;
 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
напр.ветра=186)
 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: ----
 x = 101389:
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
Qc: 0.000: 0.0
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
y= 38658 : Y-строка 6 Cmax= 0.016 долей ПДК (x= 48765.0;	0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
напр.ветра=251)	Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000
:	0.000. 0.000. 0.000. 0.000.
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	x= 101389:
01921. 00499. 73077. 01033. 00233. 94011.	
::	Qc: 0.000:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.013: 0.016: 0.002: 0.00	0Cc: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.004: 0.005: 0.001: 0.00	~~~~~~~
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	y= 12346 : Y-строка 10 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0;
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
x= 101389:	•
:	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
Qc: 0.000:	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
Cc: 0.000:	
~~~~~~	:: Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
<u>y= 32080 : Y</u> -строка 7 Cmax= 0.008 долей ПДК (x= 48765.0;	0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
напр.ветра=333)	Cc: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000;
	0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
•	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:	·
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	x = 101389:
·	
:: Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.005: 0.008: 0.002: 0.00	Qc: 0.000: 0Cc: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	~~~~~~
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.002: 0.002: 0.001: 0.00	
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	у= 5768 : Y-строка 11 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0;
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	:
x = 101389:	2050 2010 2000 15005 20152 20201 25500 12100 10055 55212
: Qc: 0.000:	x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
Cc: 0.000:	:::
~~~~~~	;:
V- 25502 · V create 8 Create 0.001 reset HHV (v= 48765.0)	Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 25502 : Y-строка 8 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 48765.0; напр.ветра=347)	0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
	0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
:	
x= -3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
x= -3639 : 2719: 9297: 13673: 22433: 29031: 33009: 42187: 46703: 33343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	x= 101389:
	Qc: 0.000:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001	00c: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	~~~~~~~ )(i):
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Координаты точки : $X = 48765.0 \text{ м}$ , $Y = 38658.0 \text{ м}$
x= 101389:	Максимальная суммарная концентрация   Cs= 0.01594 доли ПДК
~- 101367. :	0.00478 мг/м3
Qc: 0.000:	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Cc: 0.000:	Достигается при опасном направлении 251 град.
~~~~~~~	и скорости ветра 12.00 м/с Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%
<del>y= 18924 : У-строка 9 Стах= 0.001 долей ПДК (x= 48765.0;</del>	вклада
напр.ветра=352)	ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
	Harris Man Profession De ID 1976 1976 1
:	_ <u>Н</u> ом.  Код  Тип  Выброс   Вклад  Вклад в%  Сум. %  Коэф.влияния     <Об-П>-<Ис> М-(Мq) -С[доли ПДК]
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:	
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	2  000101 6009  III
;;	Суммарный вклад остальных = 0.000133 0.8

```
Город :021 Айтекебийский район.
 Объект :0001 лицензия № 608-EL.
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2023
 Расчет проводился 01.02.2022 11:52
 Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния
 в %: 70-20 (шамот, цемент,
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,
 ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
 доменный шлак, песок.
 Город :021 Айтекебийский район.
 клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских
 Объект :0001 лицензия № 608-EL.
 месторождений) (494)
 ПДКр для примеси 2908 = 0.3 \text{ мг/м3}
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52
 Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния
в %: 70-20 (шамот, цемент,
 Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника
 пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, 001
доменный шлак, песок.
 Всего просчитано точек: 4
 клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских
 Фоновая концентрация не задана
месторождений) (494)
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
 ПДКр для примеси 2908 = 0.3 \text{ мг/м3}
 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
 12.0(Uмр) м/с
 Параметры расчетного прямоугольника No 1
 Координаты центра : X= 48765 м; Y= 38658 |
 Расшифровка обозначений
 Длина и ширина : L= 105248 м; B= 65780 м |
 Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
 Шаг сетки (dX=dY) : D= 6578 м
 Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
 Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
 Uоп- опасная скорость ветра [м/с]
 Фоновая концентрация не задана
 Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
 Ки - код источника для верхней строки Ви |
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
12.0(Ump) \text{ m/c}
 (Символ <sup>^</sup> означает наличие источника вблизи расчетного узла)
 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 1\% 26753: 23725: 26753: 23725:
 x= 1216: 1675: 2868: 3143:
1-|.

 Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 . . . 0.001 0.001 0.001 0.001 .
 |- Незультаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014
 Координаты точки : X = 2868.0 м, Y = 26753.0 м
 0.001 0.001 0.003 0.003 0.001 0.001 .
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00007 доли ПДК |
 0.00002 мг/м3
 . \quad . \quad . \quad 0.001\ 0.002\ 0.013\ 0.016\ 0.002\ 0.001\ \ .
6-C
 C-6
 Достигается при опасном направлении 76 град.
 и скорости ветра 12.00 м/с
 . 0.001 0.001 0.005 0.008 0.002 0.001 .
7-1
 Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%
 вклада
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
 . 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 .
 | Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
 ----|<Oб-П>-<Ис>|---|--М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|---- b=C/M ---|
 B \text{ cymme} = 0.000069 \quad 98.6
 Суммарный вклад остальных = 0.000001 1.4
 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 19. Результаты расчета по границе санзоны.
 ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
 В целом по расчетному прямоугольнику:
 Город :021 Айтекебийский район.
Максимальная концентрация -----> См =0.01594 долей ПДК
 Объект :0001 лицензия № 608-EL.
 =0.00478 мг/м3
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52
Достигается в точке с координатами: X_M = 48765.0 \text{ м}
 Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния
 (X-столбец 9, Y-строка 6) Y_M = 38658.0 M
 в %: 70-20 (шамот, цемент,
При опасном направлении ветра: 251 град.
 пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,
и "опасной" скорости ветра : 12.00 м/с
 доменный шлак, песок,
 клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских
 месторождений) (494)
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПДКр для примеси 2908 = 0.3 \text{ мг/м3}
 ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
```

	D 001 0001
Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч.	Ви: : : 0.001: 0.001: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
прямоугольника 001	Ки: : : 6002:6002: : : : : : : : : : :
Всего просчитано точек: 67 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	y= 37962: 37325: 37208: 37089: 36967: 36842: 36721: 36605: 36495: 36394:
12.0(Ump) m/c	36303: 36224: 36187: 36157: 36128:
( 1/	
Расшифровка_обозначений	;:
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]	x= 47532: 47678: 47697: 47702: 47700: 47683: 47651: 47604: 47543: 47468:
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]	47381: 47284: 47226: 47178: 47116:
Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]	
Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ]	;;
Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]	Qc: 0.045: 0.051: 0.051: 0.052: 0.052: 0.053: 0.053: 0.055: 0.056: 0.059: 0.062
Ки - код источника для верхней строки Ви	0.067: 0.070: 0.073: 0.078:
~~~~~~	Cc: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019:
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0.020: 0.021: 0.022: 0.023: ~~Φοπ: 262: 258: 263: 267: 272: 277: 282: 287: 292: 297: 302: 308
	: 311 : 314 : 317 :
~~~~~	. 311 . 314 . 317 . Uoп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
	:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:
y= 37162: 37176: 37239: 37363: 37905: 37984: 38027: 38045: 38104: 382	
38326: 38424: 38512: 38587: 38650:	Ви : 0.045: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.052: 0.053: 0.054: 0.055: 0.057: 0.059
[]	Ки: 6001: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009
x= 44862: 44862: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 450	816009 : 6009 : 6009 : 6009 :
45147: 45225: 45315: 45415: 46084:	Ви: : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002:
	:- <del>0.</del> 004: 0.006: 0.010: 0.013:
[]	Ки: : 6002:6002:6002:6002:6002:6002:6002:6
Qc: 0.068: 0.069: 0.071: 0.078: 0.099: 0.099: 0.099: 0.099: 0.099: 0.099: 0.	
0.104: 0.112: 0.124: 0.132:	Ви: : : : : : : : : : : : : : : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc : 0.020: 0.021: 0.021: 0.023: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.03	
0.031: 0.034: 0.037: 0.040:	Ки: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Фоп: 62: 63: 66: 71: 99: 104: 106: 108: 111: 118: 126: 133	)::0002: 
141:148:155: Uoπ:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00	
:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12	2.00
: : : : : : : : : : : : : : : : : :	
	098;= 36104: 36082: 36067: 36065: 36052: 36037: 36017: 36013: 36025: 36052:
0.098: 0.096: 0.096: 0.097:	36095: 36257: 36318: 36391: 36477:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001	001-;:
6001 : 6001 : 6001 : 6001 :	::
Ви: : : : : : : : : : : : : : : 0.002: 0.005: 0.016: 0.028:	x= 47064: 46999: 46944: 46938: 46877: 46752: 46323: 46198: 46073: 45950:
0.036:	45832: 45436: 45326: 45225: 45133:
Ки: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
6009 :	;;
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~Qc : 0.082: 0.088: 0.094: 0.094: 0.100: 0.114: 0.122: 0.111: 0.103: 0.100: 0.099
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0.085: 0.079: 0.074: 0.070:
v= 39609·39731·39740·39751·39600·39695·39656·39611·39609·394	.79Фоп: 319: 322: 325: 325: 328: 333: 354: 1: 9: 16: 23: 46:
y= 38096: 38791: 38749: 38731: 38099: 38083: 38030: 38011: 38008: 384 38395: 38299: 38194: 38081: 38015:	52: 58: 64:
	:Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
	:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
x= 45640: 45761: 45886: 46011: 46617: 46741: 46863: 46981: 47092: 471	
47287: 47368: 47437: 47492: 47515:	Ви : 0.068: 0.070: 0.071: 0.072: 0.074: 0.083: 0.099: 0.098: 0.099: 0.099: 0.099
;:	Ки: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009
Qc: 0.135: 0.131: 0.121: 0.110: 0.078: 0.071: 0.065: 0.061: 0.057: 0.054: 0.0	
0.049: 0.047: 0.046: 0.046:	Ви: 0.014: 0.018: 0.022: 0.022: 0.026: 0.031: 0.023: 0.013: 0.004: 0.001: :
Cc: 0.041: 0.039: 0.036: 0.033: 0.023: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.016: 0.0	
0.015: 0.014: 0.014: 0.014:	Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001:
Фоп: 161 : 167 : 174 : 181 : 214 : 219 : 224 : 229 : 234 : 239 : 244 : 2	
: 253 : 257 : 260 :	Ви: 0.001: 0.000: : : : : : : : : : : :
Uoπ:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00	2.UNSLM: 0UUZ: 0UUZ: : : : : : : : : : : : : : : :
12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	051
0.049: 0.047: 0.046: 0.046:	y= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001	•
5001 : 6001 : 6001 : 6001 :	x= 45053: 44986: 44932: 44893: 44870: 44864: 44862:
Ви: 0.037: 0.034: 0.024: 0.013: 0.000:	
	Qc: 0.067: 0.064: 0.062: 0.060: 0.063: 0.066: 0.068:
Ки: 6009: 6009: 6009: 6009: 6002: : : : : : : : :	Cc: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020:
:	Фоп: 69: 75: 80: 85: 57: 60: 62:

Uoп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :	всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	расположенного в центре симметрии, с суммарным М
Ки : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6001 : 6001 :	~~~~~~
Ви: : : : 0.001: : : : Ки: : : : : 6002: : : :	Источники   Их расчетные параметры
M	Hомер  Код   Mq  Тип   Cm   Um   Xm
	-п/п- <06-п>- <uc>  -[доли ПДК]- [м/c] [м]    1  000101 6007  0.00000004  П1  1.684234E-7   0.50   28.5  </uc>
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-20 Координаты точки : $X$ = 45640.0 м, $Y$ = 38698.0 м	14 2  000101 6008  0.002859  П1   0.102103   0.50   11.4
Максимальная суммарная концентрация   Cs= 0.13533 доли ПДК   0.04060 мг/м3	Суммарный Mq = 0.002859 (сумма Mq/ПДК по всем примесям)   Сумма См по всем источникам = 0.102103 долей ПДК
Достигается при опасном направлении 161 град. и скорости ветра 12.00 м/с	Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	
ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ	5. Управляющие параметры расчета
	ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014 ия   Город :021 Айтекебийский район.
<Об-П>-<Ис>  М-(Мq) -С[доли ПДК]	Объект :0001 лицензия № 608-EL.
1   000101 6001   III	Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
В сумме = 0.135097 99.8	Группа суммации :30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый,
Суммарный вклад остальных = 0.000237	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) ~~ (516)
~~~~~~~~~~~~~	0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
2. Mayarinya hapayatinyi hatanyinya	Фоновая концентрация не задана
3. Исходные параметры источников. ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014	Расчет по прямоугольнику 001: 105248x65780 с шагом 6578
Город :021 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 608-EL.	Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52	насчет по территории жилои застроики. Покрытие гтт оот Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
Группа суммации:30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
(516)	12.0(UMp) M/c
0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников	( D
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты	6. Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
	Город :021 Айтекебийский район.
Код   Тип  H   D   Wo   V1   T   X1   Y1   X2   Y2   Alf  F	Объект :0001 лицензия № 608-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52
КР Ди Выброс	Группа суммации:30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый,
<06-П>~<Ис>	(516)
Примесь 0330	0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
1.000 0 2E-8	Расчет проводился на прямоугольнике 1
Примесь 0333 000101 6008 П1 2.0 0.0 46698 37041 6 10 14 1.0	с параметрами: координаты центра X= 48765, Y= 38658 размеры: длина(по X)= 105248, ширина(по Y)= 65780, шаг
1.000 0 0.0000229	сетки= 6578
	Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
4. Расчетные параметры См, Им, Хм	до 360 град.
ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014 Город :021 Айтекебийский район.	Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с
Объект :0001 лицензия № 608-EL.	
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных	Расшифровка_обозначений
Группа суммации:30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]     Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Ки - код источника для верхней строки Ви
	~~~~~~    -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается
<del></del>	-При расчете по группе суммации концентр. в мі/м. в к печатастся
- Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 ++ Mn/ПДКn, а суммарная	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
концентрация См = См1/ПДК1 ++ Смп/ПДКп	~~~~~
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным	п <u>о</u> y= 71548 : Y-строка 1 Cmax= 0.000

:	:
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
;; ;	:::
x= 101389: :	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	x= 101389: : Qc : 0.000:
: ::	~~~~~~~~
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	:
	x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 261921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
x= 101389:	
: ; 	x= 101389:
x= -3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:	y= 25502 : Y-строка 8 Cmax= 0.000
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:::::::	x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
: x=101389:	
<u>y= 51814 : Y</u> -строка 4 Cmax= 0.000	x= 101389: :
:	:
	x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: -61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
	x= 101389: :
:	:
	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 261921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
$\begin{array}{c}$	:::::-::-:-:-:-:-:-:-:-
~~~~~~	
$\overline{\mathrm{y=38658:Y}}$ -строка 6 Стах= 0.000 долей ПДК (x=48765.0; напр.ветра=232)	x= 101389: :

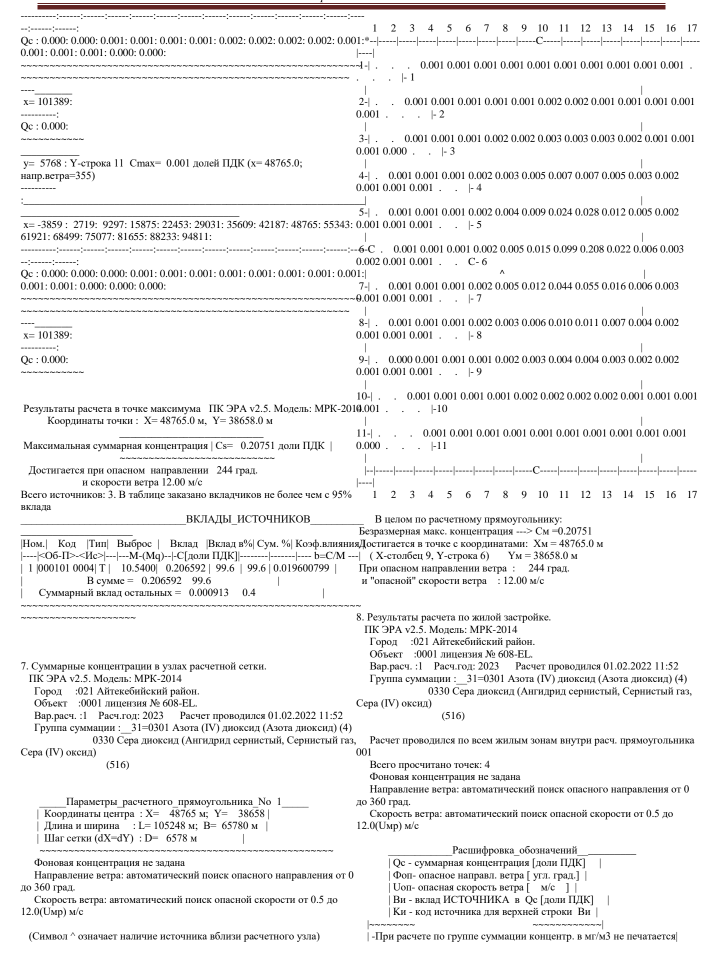
	Λ
y= 5768 : Y-строка 11 Cmax= 0.000	7-
•	 <u>- 8</u> -
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	
;;	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~41-
x= 101389: :	   1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1 2 3 4 3 0 / 8 9 10 11 12 13 14 13 10 1/
	В целом по расчетному прямоугольнику: Безразмерная макс. концентрация> См =0.00010
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-20	
Координаты точки : $X=48765.0$ м, $Y=38658.0$ м	( X-столбец 9, Y-строка 6) Yм = 38658.0 м При опасном направлении ветра : 232 град.
Максимальная суммарная концентрация   Cs= 0.00010 доли ПДК	и "опасной" скорости ветра : 2.53 м/с
Достигается при опасном направлении 232 град.	
и скорости ветра 2.53 м/с Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%	8. Результаты расчета по жилой застройке. ПК ЭРА v2.5. Молель: МРК-2014
вклада	Город :021 Айтекебийский район.
ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ	Объект :0001 лицензия № 608-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52
Ном.  Код  Тип  Выброс   Вклад  Вклад в%  Сум. %  Коэф.влияни	ия   Группа суммации :30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый,
<o6-п>-&lt;Ис&gt;  М-(Мq) -С[доли ПДК]  </o6-п>	-Фернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
В сумме = 0.000099 100.0	0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.0	~ Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника
~~~~~~~~~~~~~	001
	Всего просчитано точек: 4 Фоновая концентрация не задана
	Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014	до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
Город :021 Айтекебийский район.	12.0(Uмр) м/с
Объект :0001 лицензия № 608-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52	Расшифровка обозначений
Группа суммации: 30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]     Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]
0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
	Ки - код источника для верхней строки Ви
Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1	-При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается
Координаты центра : X= 48765 м; Y= 38658     Длина и ширина : L= 105248 м; B= 65780 м	
Шаг сетки (dX=dY) : D= 6578 м	~~~~~
Фоновая концентрация не задана	y= 26753: 23725: 26753: 23725:
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от (	
до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до	x= 1216: 1675: 2868: 3143: :
12.0(Uмр) м/с	
(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
*-	Максимальная суммарная концентрация   Cs= 5.3591E-7 доли ПДК
1-	Достигается при опасном направлении 77 град.
2-	и скорости ветра 12.00 м/с Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%
3-	всего источников: 2. В таолице заказано вкладчиков не оолее чем с 95% вклада
4-	ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
	Ном.   Код   Тип   Выброс   Вклад   Вклад в%   Сум. %   Коэф.влияния
5-	<o6-п>-&lt;Ис&gt;  М-(Мq) -С[доли ПДК]  </o6-п>
6-C 0.000	В сумме = 0.000001 100.0   100.0   0.000187403

Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.0	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	y= 36104: 36082: 36067: 36065: 36052: 36037: 36017: 36013: 36025: 36052 36095: 36257: 36318: 36391: 36477:
). Результаты расчета по границе санзоны.	
ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014	;:
Город :021 Айтекебийский район.	x= 47064: 46999: 46944: 46938: 46877: 46752: 46323: 46198: 46073: 45950
Объект :0001 лицензия № 608-EL.	45832: 45436: 45326: 45225: 45133:
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52	
Группа суммации :30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	;:
Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
(516)	0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
D	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч.	26574, 26690, 26704, 26012, 27027, 27112, 27162,
рямоугольника 001	y= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:
Всего просчитано точек: 67	;;;;; y= 45052,44096,44022,44902,44970,44964,44962,
Фоновая концентрация не задана	x= 45053: 44986: 44932: 44893: 44870: 44864: 44862:
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0	
о 360 град.	Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 2.0(Ump) м/с	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
2.0(OMp) M/C	
	Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-201 Координаты точки : $X=47226.0 \text{ м}, Y=36187.0 \text{ м}$
Чоп- опасное направи: встра [ ули град.]     Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ]     Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]	Максимальная суммарная концентрация   Cs= 0.00047 доли ПДК
Ки - код источника для верхней строки Ви	Достигается при опасном направлении 328 град. и скорости ветра 12.00 м/с
-При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается	Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%
	вклада
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
y= 37162: 37176: 37239: 37363: 37905: 37984: 38027: 38045: 38104: 3821	B  cymme = 0.000467 100.0
x= 44862: 44864: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 4508 5147: 45225: 45315: 45415: 46084: 	<ul><li>3. Исходные параметры источников.</li></ul>
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52
	Группа суммации: 31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
	0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ.
/= 38698: 38731: 38749: 38751: 38699: 38685: 38656: 38611: 38608: 3847 8395: 38299: 38194: 38081: 38015: ::::::	9Сера (IV) оксид) (516)
:: x= 45640: 45761: 45886: 46011: 46617: 46741: 46863: 46981: 47092: 4719 7287: 47368: 47437: 47492: 47515: ::::::	Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
.000: 0.000: 0.000: 0.000:	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~
y= 37962: 37325: 37208: 37089: 36967: 36842: 36721: 36605: 36495: 3639: 6303: 36224: 36187: 36157: 36128:	42.0 1.000 0 2.108000 000101 6007 Π1 5.0 0.0 46559 37695 20 8 0 2.0
::::::::	Примесь 0330 8000101 6007 П1 5.0 0.0 46559 37695 20 8 0 1.0 1.000 0 2E-8
:-::-::-::-::-::-::-::-:	0 <b>0:</b> Расчетные параметры См,Uм,Xм ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014

```
Объект :0001 лицензия № 608-EL.
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52
 до 360 град.
 :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
 Группа суммации: __ 31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 12.0(Uмр) м/с
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,
Сера (IV) оксид)
 Расшифровка обозначений
 (516)
 Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
 Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
 | Uoп- опасная скорость ветра [м/с] |
|Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
| - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а
 | Ки - код источника для верхней строки Ви |
 концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смп/ПДКп
 -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается
 |-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Ооп, Ви, Ки не печатаются |
 Для групп суммаций, включающих примеси с различными коэфф.
 оседания, нормированный выброс указывается для каждой примеси
 отдельно вместе с коэффициентом оседания (F)
 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по~~~~~
 у= 71548 : Y-строка 1 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 48765.0;
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
 напр.ветра=184)
 Источники
 Их расчетные
 x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
параметры
 Mq |Тип| Cm | Um | Xm |F |
|Номер| Код |
 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
2 |000101 6007| 0.062386| H1 | 0.525367 | 0.50 |
 Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
 21.4 | 2.0 |
 | 0.00000004| \Pi1 | 1.684234E-7 | 0.50 | 28.5 | 1.0 |
 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
 Суммарный Мq = 10.602386 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
 x= 101389:
 Сумма См по всем источникам = 753.429688 долей ПДК
 Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
 Oc: 0.000:
 у= 64970 : Y-строка 2 Cmax= 0.002 долей ПДК (x=48765.0;
5. Управляющие параметры расчета
 напр.ветра=185)
 ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
 Город :021 Айтекебийский район.
 Объект :0001 лицензия № 608-EL.
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52
 x=-3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
 Группа суммации: __31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,--:----:
 Oc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
Сера (IV) оксид)
 (516)
 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
 Фоновая концентрация не задана
 Расчет по прямоугольнику 001: 105248x65780 с шагом 6578
 x= 101389:
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
 Qc: 0.000:
 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
 y= 58392 : Y-строка 3 Cmax= 0.003 долей ПДК (x=48765.0;
12.0(Uмр) м/с
 напр.ветра=187)
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
 ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
 Город :021 Айтекебийский район.
 Объект :0001 лицензия № 608-EL.
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2023
 Расчет проводился 01.02.2022 11:52 Ос: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:
 Группа суммации: 31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,~~~~~
Сера (IV) оксид)
 (516)
 x= 101389:
 Расчет проводился на прямоугольнике 1
 с параметрами: координаты центра X = 48765, Y = 38658
 Qc: 0.000:
 размеры: длина(по X)= 105248, ширина(по Y)= 65780, шаг
сетки= 6578
 у= 51814 : Y-строка 4 Cmax= 0.007 долей ПДК (x= 48765.0;
 Фоновая концентрация не задана
```

#### ТОО «Казахстан Фортескью» ТОО «ПромЭкоТехнология»

```
напр.ветра=190)
 x = -3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
 x = -3859: \ 2719: \ 9297: \ 15875: \ 22453: \ 29031: \ 35609: \ 42187: \ 48765: \ 55343: \ 61921: \ 68499: \ 75077: \ 81655: \ 88233: \ 94811: \ 88233: \ 94811: \
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
 Qc: 0.000; 0.001; 0.001; 0.001; 0.002; 0.005; 0.012; 0.044; 0.055; 0.016; 0.006; 0.0
Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.007: 0.007: 0.005: 0.006: 0.006: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.001: 0.0
 Фоп: : 83: 82: 80: 77: 73: 63: 37: 335: 300: 289: 284: 280
0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
 Uoп: :12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00
 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
 x = 101389:
 Oc: 0.000:
 0.003: 0.001: 0.001: 0.001:
 0004:0004:0004:0004:
 у= 45236 : Y-строка 5 Cmax= 0.028 долей ПДК (x= 48765.0;
напр.ветра=198)
 <u>x</u>= 101389:
 x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: Qc: 0.000:
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
 Фоп:
Oc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.009: 0.024: 0.028: 0.012: 0.00Ви:
0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
 y= 25502 : Y-строка 8 Cmax= 0.011 долей ПДК (x= 48765.0;
 x= 101389:
 напр.ветра=348)
Oc: 0.000:
 x= -3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
 у= 38658 : Y-строка 6 Cmax= 0.208 долей ПДК (x=48765.0;
 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
напр.ветра=244)
 Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.006: 0.010: 0.011: 0.007: 0.004:
 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
 x = 101389:
Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.005: 0.015: 0.099: 0.208: 0.022: 0.006:-----
0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000:
Фоп: : 92: 92: 92: 93: 94: 97: 107: 244: 262: 265: 267: 268---
: 268 : 268 :
Uoп: :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 y= 18924 : Y-строка 9 Стах= 0.004 долей ПДК (x= 48765.0;
напр.ветра=352)
0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000:
 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
0004:0004:0004:0004:0004:
 Ви:
 ~Qc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002:
                                                                                                                        ~~~~~~~~~~~~~~~~~~ 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
 x= 101389:
Qc: 0.000:
                                                                                                                                                                                   x= 101389:
Фоп:
Uоп:
                                                                                                                                                                                  Qc: 0.000:
Ви:
                                                                                                                                                                                  у= 12346 : Y-строка 10 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 48765.0;
Ки:
Ви:
                                                                                                                                                                                 напр.ветра=354)
Ки:
 y=32080: Y-строка 7 Cmax= 0.055 долей ПДК (x=48765.0;
                                                                                                                                                                                  x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
                                                                                                                                                                                 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
напр.ветра=335)
```



~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.0
~~~~	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
<i>z</i> = 26753: 23725: 26753: 23725::	0.660: 0.658: 0.661: 0.667: Ки: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004
x= 1216: 1675: 2868: 3143: :-::::	0004 : 0004 : 0004 : 0004 : Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
c: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001:	:
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Ки: 6007: 6007: 6007: 6007: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-20 Координаты точки : $X=2868.0 \text{ м}, Y=26753.0 \text{ м}$	14~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.00055 доли ПДК	y= 38698: 38731: 38749: 38751: 38699: 38685: 38656: 38611: 38608: 38479: 38395: 38299: 38194: 38081: 38015:
Достигается при опасном направлении 76 град. и скорости ветра 12.00 м/с	
всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%	x= 45640: 45761: 45886: 46011: 46617: 46741: 46863: 46981: 47092: 47194:
клада ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ	47287: 47368: 47437: 47492: 47515: ::-::::::
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияни <06-П>-<Ис> М-(Мq) -С[доли ПДК]	Фоп: 154: 159: 164: 169: 196: 201: 206: 211: 216: 221: 227: 232: 237: 242: 245: Uon:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00
~~~~~~~~~~~	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
	0.680: 0.685: 0.695: 0.702:
. Результаты расчета по границе санзоны. ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014	Ки: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004
Город :021 Айтекебийский район.	$B_{\text{H}}:  :  :  :  : 0.001;  0.001;  0.002;  0.004;  0.006;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.007;  0.$
Объект :0001 лицензия № 608-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52	0.006: 0.005: 0.004: Ки: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Группа суммации:31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	6007:6007:6007:
0350 Сера диоксид (Ангидрид сернистыи, Сернистыи газ Сера (IV) оксид) (516)	s,~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч.	y= 37962: 37325: 37208: 37089: 36967: 36842: 36721: 36605: 36495: 36394:
рямоугольника 001	36303: 36224: 36187: 36157: 36128:
Всего просчитано точек: 67 Фоновая концентрация не задана	
о 360 град.	) x= 47532: 47678: 47697: 47702: 47700: 47683: 47651: 47604: 47543: 47468. 47381: 47284: 47226: 47178: 47116:
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 2.0(Uмр) м/с	
Расшифровка обозначений	Qc: 0.713: 0.675: 0.649: 0.628: 0.605: 0.588: 0.573: 0.564: 0.558: 0.556: 0.558
	Фоп: 247: 274: 278: 283: 287: 292: 297: 301: 306: 310: 315: 319
Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]     Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]	: 322 : 324 : 326 : Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]	:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12
Ки - код источника для верхней строки Ви	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
-При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается	0.562: 0.568: 0.572: 0.578: Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004
~~~~~~ ~~~~~	-9004 : 0004 : 0004 : 0004 : Ви : 0.003: : : : : : : : : : : : : : :
	<u>К</u> и: 6007: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
y= 37162: 37176: 37239: 37363: 37905: 37984: 38027: 38045: 38104: 3821 8326: 38424: 38512: 38587: 38650: :-::::::::	9;~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
:: %= 44862: 44862: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 4508 5147: 45225: 45315: 45415: 46084:	y= 36104: 36082: 36067: 36065: 36052: 36037: 36017: 36013: 36025: 36052:
: ::	:: x= 47064: 46999: 46944: 46938: 46877: 46752: 46323: 46198: 46073: 45950:
2c : 0.678: 0.682: 0.690: 0.715: 0.721: 0.709: 0.702: 0.697: 0.690: 0.675: 0.6	
.660: 0.658: 0.661: 0.667:	

```
0.676: 0.660: 0.649: 0.641:
                                                                   000101 6003 П1 2.0
                                                                                                   0.0 46558 37695
                                                                                                                               8 8 1.0
Фоп: 328: 331: 333: 333: 336: 340: 357: 2: 8: 13: 18: 35: 1.000 0 0.0001000
40: 45: 50:
Uoп:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00
:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
                                                                    4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
                                                                     ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
\mathrm{Bu}: 0.582: 0.594: 0.603: 0.602: 0.613: 0.638: 0.691: 0.687: 0.688: 0.694: 0.704: \ \mathrm{Город} :021\ \mathrm{Айтекебийский район}.
                                                                      Объект :0001 лицензия № 608-EL.
0.675: 0.659: 0.647: 0.639:
                                                                                                   Расчет проводился 01.02.2022 11:52
Ки: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: Вар.расч.: 1 Расч.год: 2023
                                                                      Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
0004:0004:0004:0004:
                                                                      Группа суммации :__35=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый,
             : : : : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002:
Ви:
0.002: 0.002:
                                                                    Сернистый газ, Сера (\overline{IV}) оксид)
              : : : : : : : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 :
                                                                                     (516)
Ки: :
                                                                                  0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на
6007 : 6007 :
                                                                   фтор/ (617)
y= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:
                                                                    | - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а
x= 45053: 44986: 44932: 44893: 44870: 44864: 44862:
                                                                    суммарная |
                                                                      концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смп/ПДКп
      ...'-----'-----'-----'-----'-----'
Oc: 0.637; 0.638; 0.641; 0.649; 0.661; 0.672; 0.678;
                                                                     - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
Фоп: 55: 60: 65: 70: 75: 78: 80:
Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
                                                                      всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
                                                                      расположенного в центре симметрии, с суммарным М
Ви: 0.636: 0.636: 0.640: 0.647: 0.660: 0.671: 0.677:
Ки: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:
Ви: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
                                                                                  Источники
                                                                                                                Их расчетные
Ки: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007:
                                                                    параметры
                                                                                     Mq |Тип | Ст | Uт | Xт |
                                                                    Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 2 |000101 6003| 0.005000| П1 | 0.178583 | 0.50 | 11.4 |
     Координаты точки : X = 46617.0 \text{ м}, Y = 38699.0 \text{ м}
                                                                      Суммарный Мq = 0.005000 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
Максимальная суммарная концентрация | Сs= \, 0.76410 доли ПДК \, |
                                                                      Сумма См по всем источникам = 0.178583 долей ПДК
 Достигается при опасном направлении 196 град.
            и скорости ветра 12.00 м/с
                                                                        Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%
вклада
                                ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
                                                                   5. Управляющие параметры расчета
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014
   -|<O6-П>-<Йc>|----М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|-------b=С/М ---| Город :021 Айтекебийский район.
                                                                      Объект :0001 лицензия № 608-EL.
 1 |000101 0004| T | 10.5400| 0.763490 | 99.9 | 99.9 | 0.072437391 |
                                                                      Вар.расч. :1 Расч.год: 2023
             B \text{ cymme} = 0.763490 99.9
                                                                                                   Расчет проводился 01.02.2022 11:52
   Суммарный вклад остальных = 0.000612 0.1
                                                                      Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
                                                                      Группа суммации : __35=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый,
                                                                   Сернистый газ, Сера (\overline{\text{IV}}) оксид)
                                                                                     (516)
                                                                                  0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на
3. Исходные параметры источников.
                                                                   фтор/ (617)
  ПК ЭРА v2.5. Модель: MPК-2014
  Город :021 Айтекебийский район.
                                                                      Фоновая концентрация не задана
   Объект :0001 лицензия № 608-EL.
                                                                      Расчет по прямоугольнику 001: 105248x65780 с шагом 6578
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52
  Группа суммации : __35=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый,
                                                                      Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Сернистый газ, Сера (\overline{IV}) оксид)
                                                                      Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
                 (516)
                                                                      Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
              0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете надо 360 град.
фтор/ (617)
                                                                      Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
                                                                    12.0(Uмр) м/с
   Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
                                                                       Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
   Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
    Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
                                                                   6. Результаты расчета в виде таблицы.
                                                                     ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
  Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F |
                                                                      Город :021 Айтекебийский район.
КР |Ди| Выброс
                                                                      Объект :0001 лицензия № 608-ЕL.
<Об\simП>\sim<\hat{N}c>|\sim\sim|\sim\simM\sim|\simM\sim|\simM<C\sim|\simM3/C\sim|градС|\sim\simM\sim
                                                                                                  Расчет проводился 01.02.2022 11:52
                                                                      Вар.расч. :1 Расч.год: 2023
                                                                      Группа суммации : __35=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый,
----- Примесь 0330-----
                                                                   Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
000101 6007 П1 5.0
                               0.0 46559 37695
                                                     20
                                                           8 0 1.0
                                                                                     (516)
1.000 0 2E-8
                                                                                  0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на
         ---- Примесь 0342-----
                                                                    фтор/ (617)
```

	;;;
Расчет проводился на прямоугольнике 1	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
с параметрами: координаты центра X= 48765, Y= 38658	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
размеры: длина(по X)= 105248, ширина(по Y)= 65780, шаг сетки= 6578	x= 101389:
Фоновая концентрация не задана	
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от (до 360 град.) ~~~~~~~
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до	<u>y= 45236 : Y-строка 5 Cmax= 0.000</u>
12.0(UMp) M/c	
	:
Расшифровка_обозначений Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]	x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] Иоп- опасная скорость ветра [м/с]	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
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	101200
-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются	x= 101389: :
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~
~~~~~	
	y=38658: Y-строка 6 Cmax= 0.000 долей ПДК ( $x=48765.0$ ;
y= 71548 : Y-строка 1 Cmax= 0.000	напр.ветра=246)
·	
•	· <u>-</u>
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	x= -3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
	- <del></del>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
x= 101389:	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
: ~~~~~~~	x= 101389:
	X- 101367. :
<u>y= 64970 : Y-строка 2 Cmax= 0.000</u>	Qc: 0.000:
	-
:	
	y= 32080 : Y-строка 7 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0;
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	: Halip.Betpa=339)
	- <del></del> -
::	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~-x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
x= 101389:	
A- 101307.	Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
	0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
y= 58392 : Y-строка 3 Cmax= 0.000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	v= 101380:
·	<u>x</u> = 101389: :
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	
;;	y= 25502 : Y-строка 8 Cmax= 0.000
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	:
	-
x= 101389:	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
:	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
~~~~~~	
v-51814 · V crnova 4 Cmay = 0.000	
y= 51814 : Y-строка 4 Cmax= 0.000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
:	
	x= 101389:
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343	
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	~~~~~
	

у= 18924 : Y-строка 9 Стах= 0.000	фтор/ (617)																			
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:		2	Дли	– рди на 1	нат и ш	ы і ири	ент на	pa :]	X= L= 1	48 0524	8765	м; ; В=	Y=	ника_ 386: 780 м	58	1		-		
:: : : x = 101389::	Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмp) м/с															0				
~~~~~~			-			0110	or i	10 111		нот	~*****	Teo D	5 <del></del>	NI 130/	ou ott	HOD	0.170	до)		
y= 12346 : Y-строка 10 Cmax= 0.000														ви рас					16	17
·	*													12 						
$\overline{x}$ = -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:																		- 1		
	- <u>-2</u> - 	۱.	•	•	•	•	•	٠	•	٠	•				٠	•	•	- 2 		
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	-3- 	┥.	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•			•	•	٠	- 3 		
x= 101389:	4-	┥.	•		•			•	•	•								- 4		
: ~~~~~~~	5-	┥.	•		•					•								- 5		
y= 5768 : Y-строка 11 Cmax= 0.000	6-	·C .								, O.	.000						. '	'. (C- 6	
	7-	┥.																- 7		
2050 2710 0207 15075 22452 20021 25500 42107 40755 55242		┥.																- 8		
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	9-																	 - 9		
																		 -10)	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~   11·	-  .																  -11	l	
x= 101389:	  -		-			-	-					·C					 -	-	-	
:		 1	2	3	3 .	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	3 1	14	15	16	17
		R	пе	юм	по	nac	чет	ном	vπn	ямо	угол	ьни	w.							
Результаты расчета в точке максимума   ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-20 Координаты точки :  X= 48765.0 м,  Y= 38658.0 м	Д	езра ост	азме ига	ерна ется	ая м в в т	ако очі	с. ко ке с	нце коо	нтра рдиі	ция ната	ми:	См Хм	=0.0 = 48	765.0						
Максимальная суммарная концентрация   Сs= 0.00020 доли ПДК	( Х-столбец 9, Y-строка 6) $Y_M = 38658.0 \text{ м}$ При опасном направлении ветра : 246 град. и "опасной" скорости ветра : 2.25 м/с																			
и скорости ветра 2.25 м/с Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%	8.	Рез	VЛЬ	таті	ыра	сч	ета	по х	кило	й за	стро	йке.								
вкладаВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ	ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 Город :021 Айтекебийский район.																			
	я   	Ва Гр	р.ра упп	ісч. а су	:1 /мм	Ра аці	асч. ии :	год: 35	202 =03	3 30 C		чет і		одил (Ані						
В сумме = 0.000196 100.0   Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.0		•					(51	5)			азооб	<b>5раз</b> і	ные	соеді	инен	киі	/в п	epec	чете	на
~~~~~~~~~~~	•	_	,	,																
	00	1		•						жил	ІЫМ 3	зона	м вн	іутри	pac	ч. п	рям	оуго	льни	ка
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014		Всего просчитано точек: 4 Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0																		
Город :021 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 608-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52		до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмp) м/с																		
Группа суммации :35=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)				<u> </u>							1_обо						_			
(516) 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете н	a										щия гра [ДК] д.]	I					

TOO «Казахстан Фортескью» TOO «ПромЭкоТехнология»

Uon- опасная скорость ветра [м/с] Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]	
Ки - код источника для верхней строки Ви	Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000
~~~~~	0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
~~~~~ ~~~~~	
z= 26753: 23725: 26753: 23725:	y= 38698: 38731: 38749: 38751: 38699: 38685: 38656: 38611: 38608: 38479 38395: 38299: 38194: 38081: 38015:
:=::-::-:::::::::::::::::::::::::::	
::: ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	x= 45640: 45761: 45886: 46011: 46617: 46741: 46863: 46981: 47092: 47194 47287: 47368: 47437: 47492: 47515:
DONUM TOTAL POCHOTO P. TOHKO MOKOMBIANO TIV DRA v.2.5 Morrows MDV 20	;:
Координаты точки: X= 2868.0 м, Y= 26753.0 м	1\$\pi_c: 0.000: 0.001: 0
Максимальная суммарная концентрация Сs= 9.3701Е-7 доли ПДК	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Достигается при опасном направлении 76 град.	270 CO 27005 27000 27000 270 77 270 2
и скорости ветра 12.00 м/с бсего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%	
клада ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ	
	x= 47532: 47678: 47697: 47702: 47700: 47683: 47651: 47604: 47543: 47468
<oб-п>-<Ис> М-(Mq) -С[доли ПДК] b=C/M</oб-п>	
$1\ 000101\ 6003 \ \Pi 1 \ 0.0050 9.369987E-7\ \ 100.0\ \ 100.0\ \ 0.000187400\ \ B\ сумме =\ 0.000001\ 100.0\ \ Cуммарный вклад остальных =\ 0.000000\ 0.0\ $:: Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.0
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
. Результаты расчета по границе санзоны. ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 Город :021 Айтекебийский район.	y= 36104: 36082: 36067: 36065: 36052: 36037: 36017: 36013: 36025: 36052 36095: 36257: 36318: 36391: 36477:
Объект :0001 лицензия № 608-EL.	::
Вар.расч.:1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52 Группа суммации: 35=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	x= 47064: 46999: 46944: 46938: 46877: 46752: 46323: 46198: 46073: 45950 45832: 45436: 45326: 45225: 45133:
ернистый газ, Сера $\overline{\mathrm{(IV)}}$ оксид)	
(516) 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете н этор/ (617)	:: aQc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.
Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
гасчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. рямоугольника 001	
Всего просчитано точек: 67 Фоновая концентрация не задана	y= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 о 360 град.	
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 2.0(Ump) м/с	Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Расшифровка обозначений	
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]     Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]	Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-201 Координаты точки : $X = 46617.0 \text{ м}, Y = 38699.0 \text{ м}$
Uoп- опасная скорость ветра [ м/с ]     Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]	Максимальная суммарная концентрация   Сs= $0.00081$ доли ПДК
Ки - код источника для верхней строки Ви	Достигается при опасном направлении 183 град.
-При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается	и скорости ветра 12.00 м/с Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	-вклада ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
	 Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияниз
8326: 38424: 38512: 38587: 38650:	9 <06-П>-<Ис> М-(Мq) -С[доли ПДК]
	+- В сумме = 0.000813 100.0 Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.0

Номер: KZ51VWF00055791 Дата: 23.12.2021

Қазақстан Республикасының Экология, Геология және Табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Ақтөбе облысы бойынша экология Департаменті



Департамент экологии по Актюбинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

030012 Ақтөбе қаласы, Сәңкібай батыр даңғ. 1 оң қанат

Тел. 74-21-64, 74-21-73 Факс:74-21-70

030012 г.Актобе, пр-т Санкибай Батыра 1. 3 этаж правое крыло Тел. 74-21-64, 74-21-73 Факс:74-21-70

ТОО «Казахстан Фортескью»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ77RYS00178629 от 04.11.2021 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

ТОО «Казахстан Фортескью» предусматривается проведение геологоразведочных работ на площади лицензии № 608-ЕL в Актюбинской области. В административном отношении участок введения планируемых работ по лицензии №608-ЕL, расположен в Айтекебийском районе Актюбинской области. Разведочные работы предусмотрены в пределах географических координат угловых точек: 1. 50°30′00″ с.ш. 61°40′00″ в.д., 2. 50°30′00″ с.ш. 62°00′00″ в.д., 3. 50°20′00″ с.ш. 62°00′00″ в.д., 4. 50°20′00″ с.ш. 61°43′00″ в.д., 5. 50°24′00″ с.ш. 61°43′00″ в.д., 6. 50°24′00″ с.ш. 61°40′00″ в.д. Геологоразведочные работы планируется провести в течении пяти полевых сезонов 2022-2026 г.г (продолжительность сезона — 7 месяцев, с мая по ноябрь). Общая площадь участка составляет 421,67 кв.км. Целевое назначение: проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых.

Краткое описание намечаемой деятельности

Основные виды и объемы полевых работ на 2022-2026 годы: бурение (с обратной промывкой) - 20 000 п.м./год, бурение (алмазным инструментом) - 10 000 п.м./год, наземная геофизика (IP) - 100 п.км/год, геохимия — 30 000 проб/год. При проведении геологоразведочных работ на площади лицензии № 608-ЕL в Актюбинской области в 2022-2026 гг. предусматриваются: заверка потенциальных минерализованных тел/объектов, связанных с выявленными порфировыми системами и перекрытых покровными отложениями, наземной геофизикой и геохимическими съемками (возможно бурением КГК) в 2022 гг, поисковые буровые работы на выделенных объектах с целью выявления минерализации — 2022—2026 гг. Максимальные планируемые объемы бурения в год: 10000 пог.м. колонкового бурения и 20000 пог.м. RC бурения., детальное поисково-оценочное бурение (RC и DD) на выявленных объектах, с 2022 по 2026 год, подготовка отчетов о результатах разведочных работ, отчетов с оценкой минеральных ресурсов.

Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды. Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бугилированной воды питьевого качества. Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды саңдық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат тупнұсқасын www. elіселеs Е. дорталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статыт 7 ЗРК от 7 января 2003 тода «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформарован на портале www. elіселеs Е. Дюверить подлиниюсть электронного документа вы можете на портале www. elіселеs Е. Дюверить подлиниюсть электронного документа вы можете на портале www. elіселеs Е. Дюверить подлиниюсть электронного документа вы можете на портале www. elіселеs Е. Дюверить подлиниюсть электронного документа вы можете на портале www. elіселеs Е. Дюверить подлиниюсть электронного документа вы можете на портале www. elіселеs Е.



договору в ближайшем населенном пункте. На территории Айтекебийского района много бессточных и солёных озёр, многие из которых пересыхает в жаркий летний период. Рек мало, и они также большей частью имеют сезонный водный режим. Многие реки маловодны, летом пересыхают или распадаются на плёсы. Установление водоохранных зон и полос не требуется, в связи с тем, что работы будут проводиться не менее чем за 1000 метров от поверхностных водных объектов. Вид водопользования – специальное (по договору), качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые и технологические нужды. Объемов потребления воды хозяйственно-питьевого качества: в 2022-2026 годы — 1332,28 м³/год; технического качества: в 2022-2026 годы — 1500 м³/ период.

Снятию, сохранению и обратной засыпке за весь период подлежит почвенно-растительный слой объемом — 480 м³/год. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, буровые работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений. На участке введения работ размещение буровых площадок будет осуществляться таким образом, чтобы исключить вырубку деревьев и кустарников, а также минимизировать размер буровой площадки. По возможности при геологоразведочных работах будут использоваться существующие дороги и площадки. Снятие ПРС предусмотрено при разработке зумпфов, при организации полевого лагеря. По окончании буровых работ снятый почвенно-растительный слой возвращается на место, территория буровых площадок будет полностью приводится в безопасное, стабильное состояние, позволяющее природная среде полностью самовосстановиться. Влияние, оказываемое на растительный мир в результате проведения геологоразведочных работ, связанное с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух носит локальный характер и при выполнении всех работ в соответствии с проектом не вызывает изменения земной поверхности.

Согласно письму ТОО «Казгеоинформ» №26-14-03/1290 от 25.10.2021 г., месторождения подземных вод питьевого качества на участке Лицензии №608-EL, состоящих на государственном балансе, отсутствуют.

По координатам площади лицензии №608-EL TOO «Казахстан Фортескью» частично относятся к территории КГУ «Актюбинское лесное хозяйство» и к территории государственного природного заказника местного значения «Озерный».

Из животных в регионе обитает популяция сайгаков Бетпакдалы и занесенные в Красную книгу Республики Казахстан - степной орел, малярия, совы, соколиные лебеди.

Данная территория является основным миграционным путем популяции сайгаков Бетпакдала, то есть весенняя миграция перемещается с юга на север, кроме того, в период с 10 по 25 мая начинается массовый отел. А осенняя миграция перемещается с севера на юг в октябре, ноябре. В декабре большая часть популяции сайгаков Бетпакдала попадает в гон. Кроме того, в этом регионе встречаются дикие животные с шерстью, в том числе лиса, корсак, норка, заяц и грызуны.

В качестве источника электропитания лагеря предусмотрены дизельные электростанции. Режим работы ДЭС полевого лагеря 5136 часов (с начала мая до конца ноября). Общий расход дизельного топлива — 39,9 тонн/год. Дизельные электростанции на буровых установках служат в качестве источника электропитании. Общий расход дизельного топлива ДЭС буровых установок с обратной промывкой составит — 145,341 т/год, режим работы — 1000 ч/год. Общий расход дизельного топлива ДЭС буровых установок с алмазным инструментом составит — 645,96 т/год; режим работы — 6000 ч/год. Для заправки механизмов (ДЭС, автотранспортных средств и спецтехники) дизельным топливом предусматривается специальная площадка - топливный склад, где предусмотрен резервуар объемом 10 м³ оборудованный насосом (производительностью - 6,5 м³/ч), и снабженным масло-улавливающими поддонами и другими приспособлениями, предотвращающими потери. Объем хранения дизельного топлива составит: 838,9 т/год. Дизельное топливо приобретается у поставщиков по договору.

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды саңдық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат түтеріндік құжат түтеріндік құжат түтеріндік құжат түтеріндік құжат түтеріндік құжат тұлық сақын www.elicense kz порталында тексере аласыз. Данный документ сәтасно пункту 1 сатын 7 3РК от 7 январа 2003 года «Об электроннок документе из электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense kz.



Наименования загрязняющих веществ в атмосферу и их классы опасности: (0123) железо оксиды (класс опасности (далее КО) – 3), (0143) марганец и его соединения (КО – 2), (0301) азота диоксид (KO -2), 0304 азот оксид (KO -3), (0333) сероводород (KO -2), (0337) углерод оксид (KO -4), (0342) фтористые газообразные соединения (KO -2), (2754) алканы С12-19 (углеводороды предельные С12-С19) (КО - 4), (2908) пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (КО - 3). Предполагаемые объемы выбросов на период 2022-2026 годы: 7,52166667 г/сек, 79,62025268 т/год. В соответствие с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности разведка полезных ископаемых не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Для сбора и накопления хозяйственно-бытовых стоков на территории полевого лагеря планируется организация септического зумпфа объемом 75 м^3 (5м х 5м х 3м). Септический зумпф будет представлять собой герметичную металлическую емкость для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод, которая по мере накопления будет вывозиться ассенизаторской машиной и вывозиться на очистные сооружения на договорной основе со специализированной организацией.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: 1) ТБО в объеме 2,64 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала; №20 02 01 2) Пищевые отходы в объеме 1,1556 т/год образуются в процессе приготовления пищи; №20 02 01 3) Огарки электродов в объеме 0,00135 т/год образуются в результате сварочных работ; №12 01 13 4) Буровой шлам в объеме 36 т/год образуется при бурении геологоразведочных скважин; №01 05 99 5)Лом чёрных металлов в объеме 3 т/год образование металлолома происходит при извлечении обсадных труб; №19 12 02 6) Отходы полиэтилена в объеме 0,3864 т/год образуется при обеспечении гидроизоляции зумпфов полиэтиленовым экраном, а также после укрытия плёнкой плодородного и потенциально-плодородного слоя почвы непосредственно на участках размещения буровых установок и в буртах. № 07 02 13 7) Медицинские отходы в объеме 0,006 т/год образуется образуются по мере оказания медицинской помощи сотрудникам предприятия и при использовании медицинских аптечек. No18 01 04 Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов).

Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды саңдық қол қою» тураты заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense kz порталында тексере аласы. Данный документ согласно пункту 1 статы 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz. Проверить подпинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Ближайшие посты наблюдения атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» расположены в г. Актобе в 313 км от площади лицензии №608-ЕL. Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении геологоразведочных работ на площади лицензии №608-ЕL.

Намечаемые геологоразведочные работы носят кратковременный, локальный характер. Участок размещения объекта находится на значительном расстоянии от селитебной зоны. Оборудование и техника малочисленны и используются эпизодически. Превышения нормативов ПДКм.р, на границе СЗЗ и в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам не наблюдается. Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод. В местах возможного нарушения земель (буровые работы) будет срезаться и складироваться почвенный слой для последующего возвращения на прежнее место после окончания работ. Весь оставшийся от деятельности бригады мусор будет удален. Таким образом, проведение геологоразведочных 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.

В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены.

Рациональное использование ресурсов недр соблюдается благодаря применению современных технологий и геологоразведочного оборудования, разработке технической документации, включающей мероприятия по уменьшению воздействия данной деятельности на все компоненты окружающей среды: воздух, подземные и поверхностные воды, почвы. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим

- в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер:
- производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники;
 - обеспечить пылеподавление при выполнении буровых работ;
- –поддерживать в полной технической исправности резервуар, цистерну ГСМ с насосом, обеспечить герметичность;
 - контроль расхода водопотребления;
 - запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду;
 - использование воды в оборотном водоснабжении при работе буровых установок;
 - организовать места сбора и временного хранения отходов;
- обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации;
 - отходы временно хранить в герметичных емкостях контейнерах;
 - -поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
 - исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
 - -снижение активности передвижения транспортных средств ночью;
 - поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
 - сохранение растительного слоя почвы;
 - -рекультивация участков после окончания всех производственных работ;
 - сохранение растительных сообществ.
 - запрещается охота и отстрел животных и птиц;
 - запрещается разорение гнезд;
 - -предупреждение возникновения пожаров;

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды саңдық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense kz порталында тексере аласыз. Данный документ сотласноп ункту 1 статыт 4 79К от 7 январа 2003 года «Об электронном документ сотластронобі шоруювой подпискы» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документ вы можете на портале www.elicense.kz.



 производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений.

Необходимость проведения оценки воздействия на окружающую среду обязательна.

В отчете о возможных воздействиях необходимо:

- 1. В соответствии Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях» и Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» ТОО «Казахстан Фортескью» для осуществление намечаемой деятельности должны получить следующие разрешительные документы в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:
- санитарно-эпидемиологическое заключение в соответствии объекта высокой эпидемической значимости (если размер санитарно-защитной зоны данного объекта составляет 500 метров);
- санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам;
- санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.
- 2. Учитывать все требования, предусмотренные законодательством Республики Казахстан (Экологический кодекс РК № 400-VI от 02.01.2021 г. (ст. 257, 262, 266, 397), Закон РК «Об особо охраняемых природных территориях» №175 от 7.07.2006 г.; Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» № 593 от 9.07.2004 г.
- В соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях», утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 9 января 2006 года №30, и в соответствии со статьей 54 Лесного кодекса Республики Казахстан, проведение строительных работ в Государственном лесном фонде, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, перевод земель государственного лесного фонда в другие категории и (или) их изъятие для этого не требуется, осуществляется на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом (Комитетом лесного хозяйства и животного мира) при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы.

Так как, площадь лицензии №608-EL TOO «Казахстан Фортескью» частично относятся к территории КГУ «Актюбинское лесное хозяйство» и к территории государственного природного заказника местного значения «Озерный».

- 3. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.
- 4. Из животных в регионе обитает популяция сайгаков Бетпакдалы и занесенные в Красную книгу Республики Казахстан степной орел, малярия, совы, соколиные лебеди. Данная территория является основным миграционным путем популяции сайгаков Бетпакдала, то есть весенняя миграция перемещается с юга на север, кроме того, в период с 10 по 25 мая начинается массовый отел. А осенняя миграция перемещается с севера на юг в октябре, ноябре. В декабре большая часть популяции сайгаков Бетпакдала попадает в гон.

Соблюдать требования статьи 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при реализации рабочего проекта.

Кроме того, в весенний период необходимо следить за тем, чтобы птицы гнездились и в это время не допускали факта тревожности.

5. При наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан инициировать

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды саңдық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат үмүм еlісензе kz порталында құрылған Электрондық құжат түшүскасын www. elісензе kz порталында тексере аласыз. Данный документ со таласы 7 сетаты 7 3 РК от 7 январа 2 ООЗ года «Об электронном документ е отасы троном придку 1 статы н 7 ЗРК от 7 январа 2 ООЗ года «Об электронном документ е отасы роном дифровой подписию равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ вы можете на портале www.elicense.kz.



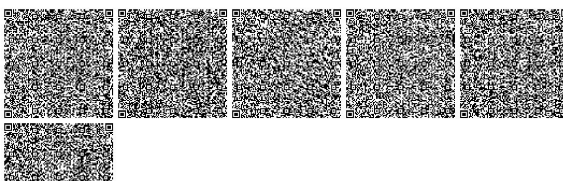
использование поверхностных и (или) подземных водных ресурсов для удовлетворения предполагаемой деятельности на воде с изъятием или без изъятия непосредственно у водного объекта.

- 6. 1) Обеспечить соблюдение норм статьи 140 Земельного кодекса РК, а именно:
- снятие, хранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с повреждением земель;
- рекультивация нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств и своевременное вовлечение их в хозяйственный оборот.
- 2) В соответствии с требованиями статьи 43 Земельного кодекса РК: на период строительства необходимо оформить правоустанавливающие и идентификационные документы на земельные участки.
- 3) Кроме того, в случаях возникновения права пользования чужими земельными участками по ограниченному целевому назначению, в том числе для прохода, проезда, прокладки и эксплуатации необходимых коммуникаций и иных нужд, в соответствии с законодательством Земельного кодекса РК должно проводиться оформление сервитута.

В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель департамента

Аккул Нуржан Байдаулетович



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды саңдық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат түтем ейсензе kz порталында тексере аласыз. Данный документ сотасно пункту 1 сатын 7 ЗРК от 7 явваря 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном посителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



Протокол

Сводная таблица замечаний и предложений по Заявлению о намечаемой деятельности по объекту ТОО «Казахстан Фортескью»- «Проведение геологоразведочных работ на площади лицензии № 552-EL в Актюбинской области».

Дата составления сводной таблицы: 09.12.2021 г.

Место составления сводной таблицы: <u>ДЭ по Актюбинской области КЭРК МЭГПР</u> РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: ДЭ по Актюбинской области КЭРК МЭГПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: <u>04.11.2021 г.</u>

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 04.11-09.12.2021 г.

Замечания и предложения заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный	Замечания и предложения	Сведения о том, каким
	государственный орган	•	образом замечание или
			предложение было
			учтено, или причины,
			по которым замечание
			или предложение не
			было учтено
1	«Аппарат акима	В соответствии с пунктом 9 статьи 68	-
	Актюбинской области»	Экологического кодекса Республики	
		Казахстан от 2 января 2021 года сообщает об	
		отсутствии замечаний и предложений к	
		заявлению ТОО «Казахстан Фортескью» о	
		намечаемой деятельности.	
2	«Аппарат акима	В соответствии с вашим письмом от 05	-
	Айтекебийского района»	ноября 2021 года №01-04-14/2301, сообщаем	
	_	вам об отсутствии замечаний и предложений	
		к вашему обращению об услугах,	
		обозначенных материалом ТОО «Казахстан	
		Фортескью» №KZ77RYS00178629.	
3	«Департамент санитарно-	Департамент санитарно-	Учтено в соответствии
	эпидемиологическое	эпидемиологического контроля Актюбинской	с п.3 Заявления о
	контроля министерства	области по вашему письму от 5 ноября 2021	намечаемой
	здравоохранения	года №01-04-14/2303 направляет	деятельности.
	Республики Казахстан»	предложения и замечания в адрес ТОО	
	геспуолики Казахстан»	«Казахстан Фортескью» о намечаемой	
		деятельности.	
		В соответствии Закона Республики	
		Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»	
		и Кодекса Республики Казахстан «О здоровье	
		народа и системе здравоохранения» ТОО	
		«Казахстан Фортескью» для осуществление	
		намечаемой деятельности должны получить	

		0H0HH0HH0	
		следующие разрешительные документы в	
		сфере санитарно-эпидемиологического	
		благополучия населения:	
		-санитарно-эпидемиологическое	
		заключение о соответствии объекта высокой	
		эпидемической значимости (если размер	
		санитарно-защитной зоны данного объекта	
		составляет более 500 метров);	
		-санитарно-эпидемиологическое	
		заключение на проекты нормативной	
		документации по предельно допустимым	
		выбросам;	
		-санитарно-эпидемиологическое	
		заключение на проекты по установлению	
		расчетных (предварительных) и	
		установленных (окончательных) санитарно-	
		защитных зон.	
4	ГУ «Западно	МД «Запказнедра» рассмотрев	-
	Казахстанский	представленные исх. №01-04-14/2303 от	
	межрегиональный	05.11.2021г. заявление о намечаемой	
	департамент геологии и	деятельности ТОО «Казахстан Фортескью»	
	недропользования	(лицензия №608) сообщает следующее.	
	Комитета геологии и	Согласно статьи 64 Кодекса РК «О	
	недропользования	недрах и недропользовании» от 27.12. 2017г.	
	Министерства по	№125-IV ЗРК, территориальное	
	инвестициям и развитию	подразделение Уполномоченного органа по	
	Республики Казахстан	изучению недр реализует государственную	
	«Запказнедра»	политику в области геологического изучения	
	-	недр и использования пространства недр.	
		Рассмотрение вопросов указанных в	
		заявлении о намечаемой деятельности	
		компаний по оценке воздействия на	
		окружающую среду не входит в компетенцию	
		Департамента.	
5	«Актюбинская областная	Актюбинская областная	Учтено в соответствии
	территориальная лесного	территориальная инспекция лесного	с пп.4 п.8 Заявления о
	хозяйства и животного	хозяйства и животного мира, рассмотрев	намечаемой
		заявление TOO «Казахстан Фортескью» о	деятельности.
	мира»	проведении геологоразведочных работ на	
		лицензионных площадках №568-EL, 569-EL,	
		552-EL, 605-EL, 608-EL на территории	
		Иргизского района Актюбинской области,	
		направляет следующие сведения.	
		По данным РГКП «Казахское	
		лесоустроительное предприятие» Комитета	
		лесного хозяйства и животного мира,	
		сообщаем, что рудное поле №568-ЕL	
		относится к территории государственного	
		зоологического заказника «Торгай», рудное	
		поле №569-EL относится к территории	
L		The state of the s	

земель КГУ «Карабутакское лесничество» и рудные поля №552-EL, 608-609 EL относятся к территории КГУ «Актюбинское лесное хозяйство» и к территории местных особо охраняемых природных территорий «Озерный».

Из животных в регионе обитает популяция сайгаков Бетпакдалы и занесенные в Красную книгу Республики Казахстан - степной орел, малярия, совы, соколиные лебели.

Данная территория является основным миграционным путем популяции сайгаков Бетпакдала, то есть весенняя миграция перемещается с юга на север, кроме того, в период с 10 по 25 мая начинается массовый отел. А осенняя миграция перемещается с севера на юг в октябре, ноябре. В декабре большая часть популяции сайгаков Бетпакдала попадает в гон.

Кроме того, в этом регионе встречаются дикие животные с шерстью, в том числе лиса, Корсак, норка, заяц и грызуны.

Кроме того, в весенний период необходимо следить за тем, чтобы птицы гнездились и в это время не допускали факта тревожности.

В соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях», утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 9 января 2006 года №30, и в соответствии со статьей 54 Лесного колекса Республики Казахстан, проведение строительных Государственном работ лесном фонде, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций выполнение иных работ, не связанных с лесного хозяйства ведением И лесопользованием, перевод земель государственного лесного фонда в другие категории и (или) их изъятие для этого не требуется, осуществляется на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом (Комитетом лесного хозяйства и животного мира) при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы.

6	«Тобол-Торгайская	РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая	Учтено в соответствии
	бассейновая инспекция	инспекция по регулированию использования	с пп.2 п.8 Заявления о
	по регулированию	и охране водных ресурсов» (далее-	намечаемой
	использования и охране	Инспекция), касательно заявления ТОО	деятельности.
	водных ресурсов	«Казахстан Фортескью»	
	1 71	№KZ77RYS00178629 от 04.11.2021года, о	
	комитета по водным	намечаемой деятельности «разведка твердых	
	ресурсам министерства	полезных ископаемых на площади лицензии	
	экологии и природных	№608-EL в Актюбинской области на 2020-	
	ресурсов РК»	2022 гг» (далее-Заявление), сообщает	
		следующее: - на площади лицензии №608-EL по	
		территории участков поверхностные водные	
		объекты отсутствуют.	
		По заявлению «Казахстан Фортескью»	
		№KZ77RYS00178629 от 04.11.2021года,	
		Инспекцияо намечаемой деятельности –	
		замечаний и предложений не имеет.	
		При этом, в случае забора и (или)	
		использования водных ресурсов из	
		поверхностных и подземных источников с	
		применением сооружений или технических	
		устройств, указанных в пункте 1 статьи 66	
		Водного кодекса Республики Казахстан	
		(далее-Кодекс) хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на	
		необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии	
		статьи 66 кодекса, а также согласно	
		приложению 1 Правил «Об утверждении	
		правил оказания государственных услуг в	
		области регулирования использования	
		водного фонда», утвержденным	
		исполняющего обязанности министра	
		Экологии, геологии и природных ресурсов	
		Республики Казахстан от 11 сентября 2020	
		года №216 оказания государственной услуги	
		«Разрешение на специальное	
	. 17	водопользование».	V
7	«Управление по	ГУ «Управление по контролю за	Учтено в соответствии
	контролю за	использованием и охраной земель Актюбинской области» (далее - Управление)	с п.4 Заявления о намечаемой
	использованием и	рассмотрев ваше письмо по предложениям и	намечаемои деятельности.
	охраной земель	замечаниям Департамента экологии по	долгольности.
	Актюбинской области»	Актюбинской области, сообщает следующее:	
		Управление является государственным	
		учреждением, реализующим политику в	
		области государственного контроля за	
		использованием и охраной земель.	
		Осуществляет меры, направленные на	
		обеспечение рационального и эффективного	

		контроля за использованием и охраной	
		земель, обеспечивает соблюдение земельного	
		законодательства РК, а также выявляет и	
		устраняет нарушения законодательства РК в	
		сфере земельных отношений.	
		В этой связи, в пределах своей	
		компетенции к вашим письмам по	
		планируемым операциям по	
		недропользованию, предложениям и	
		замечаниям, представляются:	
		1. Обеспечить соблюдение норм статьи	
		140 Земельного кодекса РК, а именно:	
		- снятие, хранение и использование	
		плодородного слоя почвы при проведении	
		работ, связанных с повреждением земель;	
		- рекультивация нарушенных земель,	
		восстановление их плодородия и других	
		полезных свойств и своевременное	
		вовлечение их в хозяйственный оборот.	
		2. В соответствии с требованиями	
		статьи 43 Земельного кодекса РК: на период	
		строительства необходимо оформить	
		правоустанавливающие и	
		идентификационные документы на	
		земельные участки.	
		3. Кроме того, в случаях возникновения	
		права пользования чужими земельными	
		участками по ограниченному целевому	
		назначению, в том числе для прохода,	
		проезда, прокладки и эксплуатации	
		необходимых коммуникаций и иных нужд, в	
		соответствии с законодательством	
		Земельного кодекса РК должно проводиться	
		оформление сервитута (частного и	
		публичного).	
8	«Управление природных	ГУ «Управление природных ресурсов и	-
	ресурсов и	регулирования природопользования	
	регулирования	Актюбинской области» сообщает об	
	природопользования	отсутствии замечаний и предложений на	
	Актюбинской области»	заявление TOO «Казахстан Фортескью» о	
		намечаемой деятельности в соответствии с	
		пунктом 9 статьи 68 Экологического кодекса	
		Республики Казахстан от 2 января 2021 года.	
9	Департамент экологии	1.Необходимо проработать вопросы	-
	по Актюбинской области	воздействия на окружающую среду и ее	
		компоненты при строительстве объекта и при	
		реализации намечаемой деятельности в	
		соответствии с Инструкцией по организации	
		и проведению экологической оценки,	
		утвержденной Приказом Министра экологии,	

TOO «Казахстан Фортескью» TOO «ПромЭкоТехнология»

геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. 2.Предусмотреть внедрение мероприятий	
согласно Приложения 4 к Кодексу. 3. Представить предложения по	
организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных	
ресурсов.	

Замечания и предложения от общественности не поступало.

Налакстан Республикасы Экология, геология және табиғи сасурстар министрпілнің «Казгы "Сомет» шаруылығық жүргізу құнығындағы республикалық мемлекеттік хәсіпорнының Ақтабе облысы болынша филиалы Шығыс (м. 20. —0.18/715

Генеральному директору ТОО "Казакстан Фортескью" Энтони Джон Торнтон

СПРАВКА

На Ваш запрос № К Г0279 от 29.09.2021 года , предоставляем метеорологические сведения о максимальной и средней скорости ветра о повторяемости направлений ветра(%) и график "Розы ветров" за 2016 - 2020 г.г. по Комсомольскому району Актюбинской области.

Данные предоставлены по метеостанции Комсомольское

	макс.	штиль	средн.		П	овторяе	мость на	правлен	ний в пр	оцентах	(П) и с	редняя с	корость	(C) по	румбам	И			
Год	скорост	(число	скорос	С		СВ		В		ЮВ		Ю		ЮЗ		3	200-310-00-00-00-	C3	
			ветра		С	П	С	П	С	П	С	П	С	П	С	П	С	П	С
2016	22 м/с	59	4,0	8	3,1	20	5,2	12	4,2	11	4,4	11	4,1	12	4,3	18	3,7	8	3,1
2017	26 м/с	136	3,6	5	3,2	. 14	3,1	9	3,2	9	3,3	12	3,7	18	4,6	18	4,0	15	3,4
2018	21 м/с	116	3,5	ç	2,9	22	3,7	8	3,2	6	3,5	7	3,4	14	3,7	22	4,3	12	3,0
2019	23 м/с	115	3,6	Ģ	3,7	11	3,1	6	4,0	9	3,2	13	4,5	14	4,6	20	3,5	18	2,9
2020	24 м/с	114	3,6	(2,4	12	3,3	10	3,6	6	3,4	12	4,0	19	4,6	22	4,2	13	3,3

Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца, гр.С в 2020г. - -9,8Со

Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца, гр.С в 2020г.- 31,9С°

Скорость ветра , повторяемость превышения которой за год состовяет (2016-2020 г.г.)5% - 6 м/с

Количество дней со снежным покровом 2020 г- 137 дней

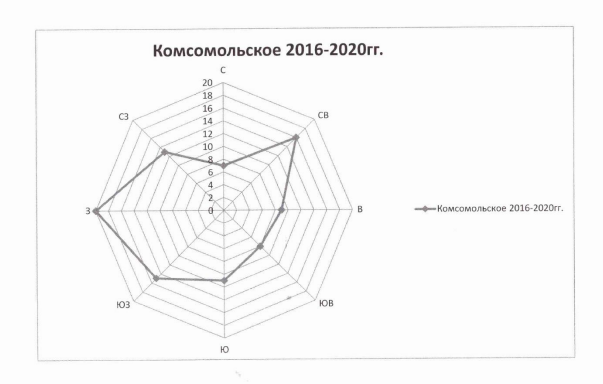
Количество дней с дождем 2020 г - 56 дней

Количество выпавшых осадков за 2020 г - 215,3мм

И.о. директор филиала РГП "Казгидромет" по Актюбинской области

исп.Батырхан. А тел.8(7132)22-85-70 Ж.Аскарова

Станция	Период	C		СВ	В		ЮВ	Ю	Ю3	3	C3
Комсомольское	2016- 2020гг.		7	16		9	8	11	15	20	13



№ исх: 3T-2021-00802702 от: 06.10.2021 Казакстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі Орман шаруашылығы және жануарлар дуниесі комитеті

АКТӨБЕ ОБЛЫСТЫК ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР ДҮНИЕСІ АУМАҚТЫҚ ИНСПЕКЦИЯСЫ

030006, Актөбе қаласы, Набережная көшесі, 11 Тел./факс: 8 (7132) 21-01-09

No

Республика Казахстан Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Комитет лесного хозяйства и животного мира АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО МИРА

> 030006, г. Актобе, ул. Набережная, 11 Тел./факс: 8 (7132) 21-01-09

Генеральному директору

ТОО «Казахстан Фортескью» Энтони Джон Торнтон

На Ваше обращение от 29 сентября 2021 года за исх. № КГФ281

РГУ «Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», рассмотрев Ваше обращение по намечаемым работам разведки твердых полезных ископаемых на площади лицензий №.EL 552, EL 553, EL 559, EL 605, EL 607, EL 608, EL 609, EL 627, EL 558, EL 568, EL 569, расположенных Иргизском и Айтекебийском районах Актюбинской области сообщает следующее:

На данной территории из животного мира обитает Бекпакдалинская популяция сайгаков, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан обитают такие представители отряда пернатых, как степной орел, стрепет, филин и журавль красавка, в том числе перелетные водоплавающие краснозобая казарка, лебедь-

По предоставленным географическим координатам точки участков (согласно приложению 1 ответа на запрос РГП «Казахское лесоустроительное предприятие») частично находятся на территории КГУ «Карабутакское лесное хозяйство», государственного природного заказника местного значения Тургайского государственного природного заказника «Озерный» (зоологический).

В соответствии со статьей 54 Лесного кодекса РК проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного § исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом 🖁 (Комитет лесного хозяйства и животного мира) при положительном заключении государственной экологической экспертизы.

Если на указанных участках планируется вырубка древесины, связанные с реализацией рабочего проекта, то данные виды рубок относятся к «Прочим рубкам» и осуществляется после утверждения объемов вырубаемой древесины Комитетом лесного хозяйства и животного мира (пункт 3 статьи 94 Лесного кодекса).

В порядке информации ставим Вас в известность, что в случае несогласия с данным ответом, в соответствии со ст.91 административно процедурнопроцессуального кодекса Республики Казахстан, имеете право обжаловать административный акт, административное действие (бездействие), не связанное с принятием административного акта, в административном (досудебном) порядке. Приложение: на 3 листах К.Аязов Руководитель инспекции 06.10.2021 ЕСЭДО ГО (версия 7.19.2) ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР ДҮНИЕСІ КОМИТЕТІ

«ҚАЗАҚ ОРМАН ОРНАЛАСТЫРУ КӘСІПОРНЫ»

РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК ҚАЗЫНАЛЫҚ КӘСІПОРНЫ БИН 950540000877



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО МИРА РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«КАЗАХСКОЕ ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ» БИН 950540000877

050002, Алматы қаласы, Баишев к-сі 23 Телефон 397-43-45, 397-43-46, факс 397-41-32 E-mail / kforest@mail.ru

5.10.2021. № 01-04-01/785 Cisôiq (Ha) № 2-17-707 om 30.09.2021эк 050002, г. Алматы, ул. Баишева 23 Телефон 397-43-45, 397-43-46, факс 397-41-32 E-mail l kforest@mail.ru

> Ақтөбе облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы

Кәсіпорын Сіздің хатынызға сәйкес, жіберілген географиялық координаттық нүктелерін қарастырып, «Казахстан Фортескью» ЖШС-нің учаскелері мемлекеттік орман қоры және ерекше қорғалатын табиғи аумақтар аумағында, сондай-ақ оның шегінен тыс жерлерде орналасқанын 1 қосымшаға сәйкес мәлемдейді.

Согласно Вашему письму предприятие сообщает, что представленные географические координатные точки участков ТОО «Казахстан Фортескью» расположены, как на территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, так и за его пределами согласно приложению 1.

Директор

С.Баймұханбетов

Приложение 1

No	Наименование	Область	Примечание
1	№552-EL	Актюбинская	Частично находится на территории государственного природного заказника местного значения «Озерный»
2	№553-EL	Актюбинская.	Находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории
3	№559-EL	Актюбинская	Частично находится на территории государственного природного заказника местного значения «Озерный»
4	№605-EL	Актюбинская	Частично находится на территории государственного природного заказника местного значения «Озерный»
5	№607-EL	Актюбинская	Находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории
6	№608-EL	Актюбинская	Частично находится на территории коммунального государственного учреждения «Актюбинское лесное хозяйство» лесничества Комсомольское кв.: 79 и частично находится на территории государственного природного заказника местного значения «Озерный»
7	№609-EL	Актюбинская	Частично находится на территории коммунального государственного учреждения «Актюбинское лесное хозяйство» лесничества Комсомольское кв.: 73, 75-78 и частично находится на территории государственного природного заказника местного значения «Озерный»
8	№627-EL	Актюбинская	Частично находится на территории государственного природного заказника местного значения «Озерный»
9	№558-EL	Актюбинская	Частично находится на территории государственного природного

			заказника местного значения «Озерный»
10	№568-EL	Актюбинская	Частично находится на территории государственного природного заказника «Тургайский» (зоологический)
11	№569-EL	Актюбинская	Частично находится на территории коммунального государственного
		4	учреждения «Карабутакское лесное хозяйство» лесничества Карабутакское кв.: 99, 101, 103, 105, 106, 118-144

«ҚАЗГЕОАҚПАРАТ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ГЕОЛОГИЯЛЫҚ АҚПАРАТ ОРТАЛЫҒЫ» ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ «КАЗГЕОИНФОРМ»

010000, Нүр-Сүлтан к, Ә. Мөмбетова көшесі 32 тел: 8(7172) 57-93-34, факс: 8(7172) 57-93-34 e-mail: delo@geology.kz, web: rcgi.geology.gov.kz

Nº 26-14-03/1290

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

ТОО «Казахстан Фортескью»

на исх. письмо КF0282 от 29.09.2021 г.

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.

Данные по наличию подземных вод питьевого качества в пределах запрашиваемых <u>Вами координат</u>, на лицензионных площадях, расположенных в Актюбинской области, представлены в таблице №1.

Таблица №1

№п.п	№ лицензии	информация о наличии подземных вод
1	EL-552	состоящих на государственном учете по состоянию на 01.01.2021г. отсутствуют.
2	EL-553	на государственном учете по состоянию на 01.01.2021г. находится участок Сарыбулак, запасы которых утверждены протоколом №407 ЗКП ГКЭН от 19.12.2017г. в количестве 72 м³/сут. Географические координаты скважины №803: с.ш.49°40′44,5″ в.д.61°32′37,2″ Зоны санитарной охраны: 1 пояс – 30 м; 2 пояс – 36м; 3 пояс – 363м;
3	EL-559	состоящих на государственном учете по состоянию на 01.01.2021г. отсутствуют.
4	EL-605	состоящих на государственном учете по состоянию на 01.01.2021г. отсутствуют.
5	EL-607	состоящих на государственном учете по состоянию на 01.01.2021г. отсутствуют.
6	EL-608	состоящих на государственном учете по состоянию на 01.01.2021г. отсутствуют.
7	EL-609	состоящих на государственном учете по состоянию на 01.01.2021г. отсутствуют.
8	EL-627	состоящих на государственном учете по состоянию на 01.01.2021г. отсутствуют.
9	EL-558	состоящих на государственном учете по состоянию на 01.01.2021г. отсутствуют.

001481

10	EL-568	состоящих на государственном учете по состоянию на 01.01.2021г. отсутствуют.
11	EL-569	состоящих на государственном учете по состоянию на 01.01.2021г. отсутствуют.

Приложение: 1. Копия протокола №407 ЗКП ГКЭН от 19.12.2017г.

2. Ситуационная схема расположения участка Сарыбулак на лицензии №553-ЕL.

Вместе с тем, сообщаем, что РЦГИ «Казгеоинформ» оказывает услуги по предоставлению геологической информации, формированию пакетов геологической информации, справок о наличии/отсутствии подземных вод, краткой информации по изученности территорий, сопровождению программы управления государственным фондом недр и другие, а также выпускает справочные и картографические материалы (справочники по месторождениям, картографические материалы, аналитические обзоры, атласы, периодические издания, информационные и геологические карты и другое).

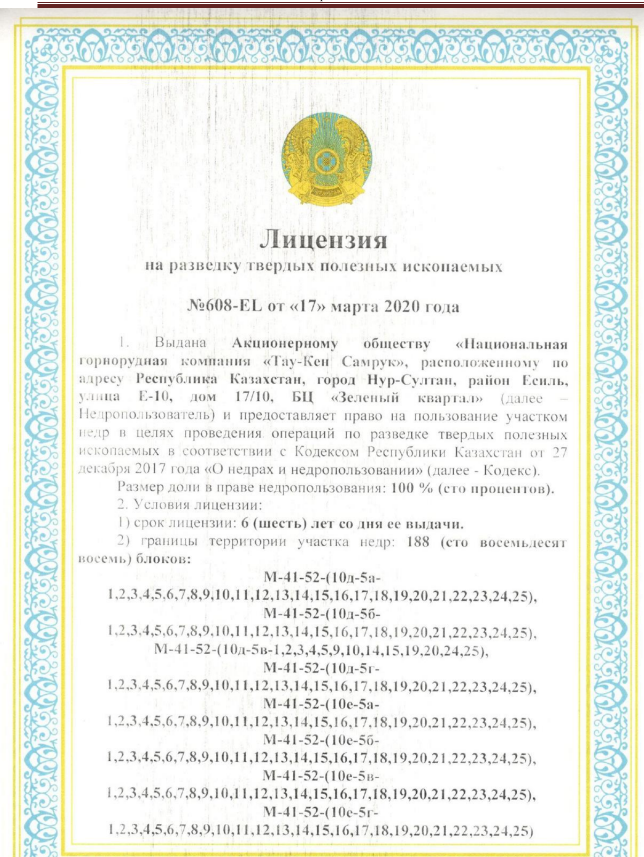
Также информируем вас, что на официальном сайте РЦГИ «Казгеоинформ» в разделе Информационные ресурсы функционируют - Интерактивная карта действующих объектов недропользования и участков недр, включенных в Программу управления государственным фондом недр и Электронная картотека геологических отчетов.

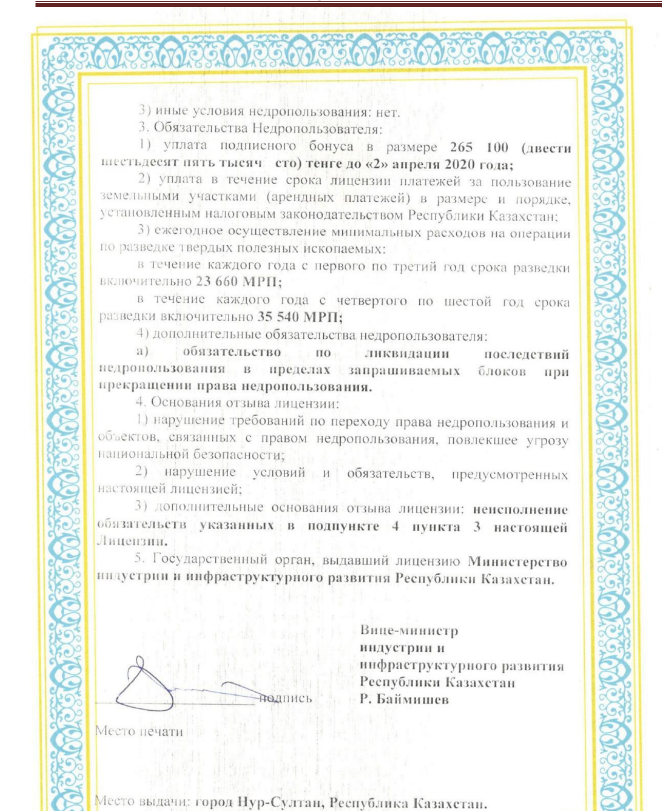
Генеральный директор ТОО РЦГИ «Казгеоинформ»



Ж.Карибаев

Исп. Шотанова М.Е. Тел 57-93-45





АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ ӘЙТЕКЕ БИ АУДАНЫ ӘКІМДІГІ



АКИМАТ АЙТЕКЕБИЙСКОГО РАЙОНА АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КАУЛЫ

Темірбек Жүргенов ауылы

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

2021 m. 29.07

Әйтеке би ауданы

Айтекебийский район село Темирбека Жургенова

Об установлении публичного сервитута для проведения работ по разведке полезных ископаемых акционерным обществом «Национальная горнорудная компания «Тау-Кен Самрук»

В соответствии с подпунктом 1-1) статьи 17, пунктом 4 статьи 69 и пунктом 2 статьи 71-1 Земельного кодекса Республики Казахстан от 20 июня 2003 года, статьей 31 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года «О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан», акимат Айтекебийского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Установить публичный сервитут на земельный участок общей площадью 41267 гектаров, расположенный на территории Айтекебийского района без изъятия у землепользователей, для проведения работ по разведке полезных ископаемых акционерным обществом «Национальная горнорудная компания «Тау-Кен Самрук», сроком до 17 марта 2026 года.
- 2. Рекомендовать акционерному обществу «Национальная горнорудная компания «Тау-Кен Самрук» привести земельные участки в состояние, пригодное для использования по целевому назначению, и определить в договоре с землепользователями обязанности по возмещению убытков и другие условия.
 - 3. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

Аким района



Д.Ермаганбетов

12009670 Страница 1 из 1



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии <u>01497Р</u>

Серия лицензии

Дата выдачи лицензии 28.08.2012

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

Производственн

ая база

(местонахождение)

Лицензиат Товаришество с ограниченной ответственностью "ПромЭкоТехнология"

100000, Карагандинская область, Караганда Г.А., район им.Казыбек би, ул. АЛИХАНОВА, дом

01497P

№ 8., 42., БИН: 120240012748

(полное наименование, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица / полностью фамилия, имя,

отчество, реквизиты ИИН физического лица)

Лицензиар <u>Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан, Комитет</u>

экологического регулирования и контроля

(полное наименование лицензиара)

Руководитель ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ

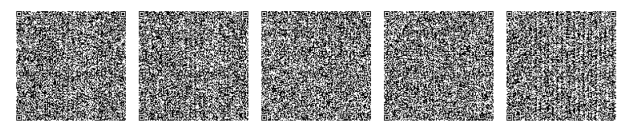
(уполномоченное лицо) фамилия и инициалы руков одителя (уполномоченного лица) лицензиара

Номер приложения к 001

лицензии

Срок действия лицензии

Место выдачи г.Астана



Берілген құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы Қазақстан Республикасы Заңының 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатқа тең Данный документ согласию пункту 1 статън 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе

1 - 1 12009670





ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

<u>28.08.2012 года</u> <u>01497P</u>

Выдана Товарищество с ограниченной ответственностью "ПромЭкоТехнология

_

100000, Карагандинская область, Караганда Г.А., район им.Казыбек би. уд. АЛИХАНОВА,

дом № 8., 42., БИН: 120240012748

(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»)

Особые условия действия лицензии лицензия действительна на территории Республики Казахстан

(в соответствии со статьей 9-1 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)

Лицензиар Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан.

Комитет экологического регулирования и контроля

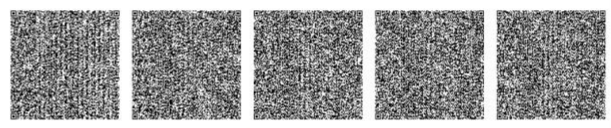
(полное наименование лицензиара)

Руководитель (уполномоченное лицо)

ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ

(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара)

Место выдачи г.Астана



берілген құрыл «Электровдың құрыл және электровдық шефранық каптанба туралы» 2000 жылып 2 мангарданы Қазықстан Республикасы Зақының 7 бейының 1 гарылғын сейек қанта тасыныштаны құрылқа тең Дәший, поменен солатын менен 1 сетем 1 3 МУ от 7 маналы 2000 сезе отб. Уамангардың карылдың шефонді шефонді карылы