ТОО «Казахстан Фортескью» ТОО «ПромЭкоТехнология»

«ПЛАН РАЗВЕДКИ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ НА ПЛОЩАДИ ЛИЦЕНЗИИ № 607-EL В АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2022-2026 ГГ.»

Книга 2. Отчет о возможных воздействиях

ІромЭко Гехнология

Генеральный директор ТОО «Казахстан Фортескью»



Директор ТОО «ПромЭкоТехнология»



АННОТАЦИЯ

В административном отношении участок введения планируемых работ по лицензии №607-EL, расположен в Айтекебийском районе Актюбинской области.

Основанием разработки Плана разведки твердых полезных ископаемых на площади лицензии №607-EL в Актюбинской области является лицензия на недропользование № 607-EL от 17 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 № 607-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» № KZ91VCZ00645355 от 12.08.2020 года с нормативами на 2021-2022 гг.

Основанием корректировки Плана геологоразведочных работ на площади лицензии 607-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 №607 - 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 № KZ79VWF00056063 от 27 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 № KZ79VWF00056063 от 27 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 № KZ79VWF00056063 от 27 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

АННОТАЦИЯКИТОТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТ	
СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ	6
СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ	9
1 ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛІ	сния
намечаемой деятельности, его координаты	
2 ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПОЛАГАЕ	
ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ НА МОМЕНТ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА	13
3 ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЕ М	
ПРОИЗОЙТИ В СЛУЧАЕ ОТКАЗА ОТ НАЧАЛА НАМЕЧАЕ	МОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	16
4 ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗОВА	Ания
ЗЕМЕЛЬ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕН	
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОС	
5 ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ	
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ	
МОЩНОСТЬ, ГАБАРИТЫ (ПЛОЩАДЬ ЗАНИМАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ, ВЫС	OTA),
ДРУГИЕ ФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ВЛИЯЮ	ЩИЕ
на воздействия на окружающую среду; сведения	I O
ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПРОЦЕССЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОБ ОЖИДАЕ	
производительности предприятия, его потребности в энен	
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСАХ, СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛАХ	
6 ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИЛУЧШИХ ДОСТУП	
ТЕХНОЛОГИЙ – ДЛЯ ОБЪЕКТОВ І КАТЕГОРИИ, ТРЕБУЮЩИХ ПОЛУЧІ	
комплексного экологического разрешения в соответств	
ПУНКТОМ 1 СТАТЬИ 111 КОДЕКСОМ	20
7 ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДА	ний,
CERCHILLE COORTANTITUTE OF CRITICAL II CHOCOFOR	
СТРОЕНИИ, СООРУЖЕНИИ, ОБОРУДОВАНИЯ И СПОСОБОВ	ИХ
СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И СПОСОБОВ ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦІ	
выполнения, если эти работы необходимы для ц	ЕЛЕЙ
ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦІ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕЛЕЙ 21
ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦІ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 8 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕЛЕЙ 21 Х И
ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦІ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ8 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКА КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ИНЫХ ВРЕД	ЕЛЕЙ 21 Х И (НЫХ
ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦІ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ8 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКА КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ИНЫХ ВРЕД АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СІ	ЕЛЕЙ 21 Х И (НЫХ РЕДУ,
ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦІ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕЛЕЙ 21 X И (НЫХ РЕДУ,
ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦІ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕЛЕЙ 21 X И (НЫХ РЕДУ, ДЛЯ ОЧАЯ
ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦІ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕЛЕЙ 21 X И (НЫХ РЕДУ, ДЛЯ РА, А
ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦІ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕЛЕЙ 21 X И (НЫХ РЕДУ, ДЛЯ ОЧАЯ РА, А IE И
ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦІ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕЛЕЙ 21 X И (НЫХ РЕДУ, ДЛЯ ОЧАЯ РА, А IE И
ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦІ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕЛЕЙ 21 X И (НЫХ РЕДУ, ДЛЯ ОЧАЯ РА, А IE И 21
ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦІ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕЛЕЙ 21 X И (НЫХ РЕДУ, ДЛЯ ОЧАЯ РА, А IE И 21
ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦІ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕЛЕЙ 21 X И (НЫХ РЕДУ, ДЛЯ ОЧАЯ РА, А IE И 21 bepы
ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦІ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕЛЕЙ 21 X И (НЫХ РЕДУ, ДЛЯ ОЧАЯ РА, А IE И 21 bepы 21
ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦІ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕЛЕЙ 21 X И (НЫХ РЕДУ, ДЛЯ ОЧАЯ РА, А IE И 21 bepы 21
ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦІ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕЛЕЙ 21 X И (НЫХ РЕДУ, ДЛЯ ОЧАЯ РА, А IE И 21 bepы 21 24
ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦІ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕЛЕЙ 21 X И (НЫХ РЕДУ, ДЛЯ ОЧАЯ РА, А IE И 21 24 24 24
ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦІ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕЛЕЙ 21 X И (НЫХ РЕДУ, ДЛЯ ОЧАЯ РА, А IE И 21 24 24 24
ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦІ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕЛЕЙ 21 X И (НЫХ РЕДУ, ДЛЯ РА, А IE И 21 bepы 21 24 24
ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦРЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕЛЕЙ21 X И (НЫХ РЕДУ, ДЛЯ РА, А ИЕ И21212424242424
ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦРРЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕЛЕЙ21 X И (НЫХ РЕДУ, ДЛЯ ОЧАЯ РА, А ИЕ И212424242626
ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦРЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕЛЕЙ21 X И (НЫХ РЕДУ, ДЛЯ ОЧАЯ РА, А ИЕ И2121242424242424
ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦРЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕЛЕЙ21 X И (НЫХ РЕДУ, ДЛЯ ОЧАЯ РА, А ИЕ И212424242424242424
ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦРЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕЛЕЙ21 X И (НЫХ РЕДУ, ДЛЯ ОЧАЯ РА, А ИЕ И2124242626262626
ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦРЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЕЛЕЙ21 X И (НЫХ РЕДУ, ДЛЯ РА, А ИЕ И2121242424262626262626

метеоусловий
8.1.14 Контроль за соблюдением нормативов ПДВ
8.2 Оценка воздействия на водные ресурсы47
8.2.1 Водоснабжение и водоотведение
8.2.2 Гидрография района
8.2.3 Мероприятия по охране водных ресурсов
8.2.4 Оценка воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы49
8.3 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕДРА И
ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ
8.4 ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕИСТВИИ50
8.5 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР50
8.5.1 Мероприятия по охране растительного и животного мира51
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, ОБОРУДОВАНИЯ53
9.1 Расчет образования отходов производства и потребления54
9.1.2 Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду57
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
ОТХОДОВ58
10.1 Характеристика ожидаемого воздействия на здоровье человека59
10.1 Характеристика ожидаемого воздействия на здоровье человека
10.2 Мероприятия по охране здоровья человека от вредных факторов во время проведения рекультивации
10.2 Мероприятия по охране здоровья человека от вредных факторов во время проведения рекультивации
10.2 Мероприятия по охране здоровья человека от вредных факторов во время
10.2 Мероприятия по охране здоровья человека от вредных факторов во время проведения рекультивации
10.2 Мероприятия по охране здоровья человека от вредных факторов во время проведения рекультивации
10.2 Мероприятия по охране здоровья человека от вредных факторов во время проведения рекультивации
10.2 Мероприятия по охране здоровья человека от вредных факторов во время проведения рекультивации
10.2 Мероприятия по охране здоровья человека от вредных факторов во время проведения рекультивации
10.2 Мероприятия по охране здоровья человека от вредных факторов во время проведения рекультивации
10.2 Мероприятия по охране здоровья человека от вредных факторов во время проведения рекультивации
10.2 Мероприятия по охране здоровья человека от вредных факторов во время проведения рекультивации
10.2 Мероприятия по охране здоровья человека от вредных факторов во время проведения рекультивации
10.2 Мероприятия по охране здоровья человека от вредных факторов во время проведения рекультивации
10.2 Мероприятия по охране здоровья человека от вредных факторов во время проведения рекультивации
10.2 Мероприятия по охране здоровья человека от вредных факторов во время проведения рекультивации
10.2 Мероприятия по охране здоровья человека от вредных факторов во время проведения рекультивации
10.2 Мероприятия по охране здоровья человека от вредных факторов во время проведения рекультивации
10.2 Мероприятия по охране здоровья человека от вредных факторов во время 59 проведения рекультивации 59 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. 60 12 ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 60 13 ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ, ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 62 62
10.2 Мероприятия по охране здоровья человека от вредных факторов во время проведения рекультивации
10.2 Мероприятия по охране здоровья человека от вредных факторов во время 59 проведения рекультивации 59 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. 60 12 ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 60 13 ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ, ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 62 62

15 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ
ПО ИХ ВИДАМ64
16 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ
ВИДАМ, ЕСЛИ ТАКОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ ПРЕДУСМОТРЕНО В РАМКАХ
НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ65 17 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ
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
17.1 Обзор возможных аварийных ситуаций66
17.2 Мероприятия по снижению экологического риска67
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 – ІП ЕДЛАГАЕМЫХ МЕГ 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)
19. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ
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
21 ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО
АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ
ОТЧЕТОВ О ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ.
22 СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА
СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ
НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ70
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
возможностей и недостаточным уровнем современных
НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ70

КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ	.7 2
ПРИЛОЖЕНИЕ	.79

СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ

- 1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ79VWF00056063 от 27 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 № KZ91VCZ00645355 от 12.08.2020 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 №607-EL от 19.02.2020 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 №607-EL, расположен в Айтекебийском районе Актюбинской области.

Ближайший населенный пункт к площади лицензии №607-EL располагается на расстоянии 3,1 км, п. Тымабулак. Обзорная карта расположения площади лицензии №607-EL представлена на рисунке 1.1.

Географические координаты месторождения представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

№№ точек	Северная широта	Восточная долгота						
1.	49°57′00″	61°32′00″						
2.	50°00′00″	61°32′00″						
3.	50°00′00″	61°50′00″						
4.	49°50′00″	61°50′00″						
5.	49°50′00″	61°30′00″						
6.	49°57′00″	61°30′00″						
	Площадь $-430,19$ 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°C), самый холодный – январь (до -40°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.

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 №607-EL 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 № 607-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).

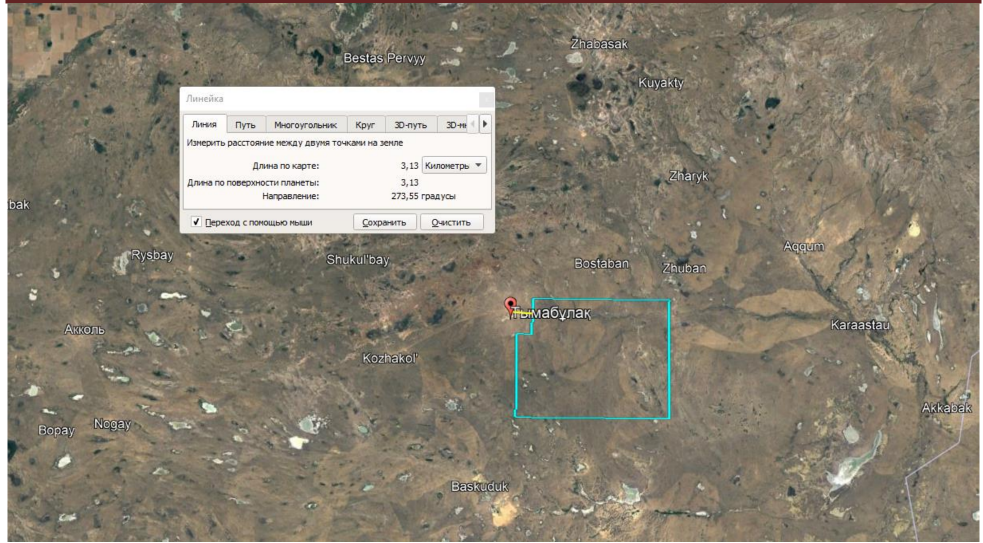


Рисунок 1.1. Обзорная карта-схема расположения площади лицензии №607-EL

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	Величина
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			
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 309 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 №607-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 №607-EL, состоящих на государственном балансе, отсутствуют.

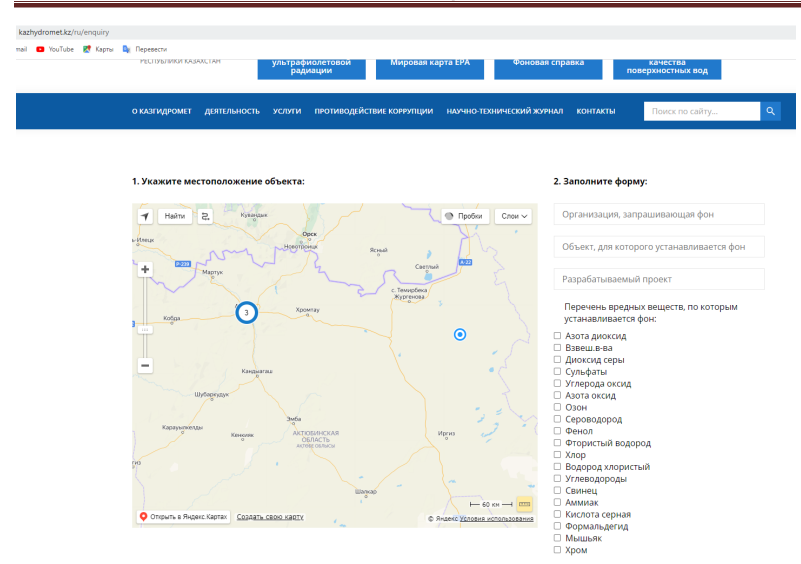


Рисунок 2.1 Выкопировка с сайта РГП «Казгидромет»

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° 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 №607-EL TOO «Казахстан Фортескью» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории.

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 №607-EL, расположен в Айтекебийском районе Актюбинской области. Общая площадь участка составляет 430,19 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 №607-EL у предприятии имеется публичный серветут на земельный участок площадью 43019 гектаров (Постановление акимата Айтекибийского района Актюбинской области №178 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 OBOC рассматривается участок лицензии №607-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 № 607-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 годам:				
No	During maker	Ед.	разведки	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
п/п	Виды работ	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 инструментом)	п.м.	50 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000
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

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 материалом обратной циркуляции, он 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 № KZ79VWF00056063 от 27 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 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 м. Общий объем ПРС составит 575 м 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 № 607 - 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 м 3 (5 м х 3 м х 3 м) на каждую скважину. Учитывая, количество скважин в каждом году 20 ед. (глубиной 500 м), объём вынимаемого грунта при разработке зумпфов при бурении скважин алмазным инструментом составит – 2700 м 3 /год.

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 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% SiO_2). 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/м³.

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 $10~{\rm M}^3$ оборудованный насосом (производительностью - $6.5~{\rm M}^3/{\rm u}$), 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 (C12-C19), 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 m^3 ($15 \text{m} \times 10 \text{m} \times 0.5 \text{m}$).

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 м^3 (540 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:

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

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

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при рекультивации земель

Таблина 8.1

					таолица 8.1
Код	Наименование загрязняющего вещества	ПДКм.р,	ПДКс.с.,	ОБУВ,	Класс
3B	таименование 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 марганца (IV) оксид/ (327)	0,01	0,001		2
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, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,5	0,05		3
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,008			2
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		4
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,02	0,005		2
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000001		1
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1			4
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)	0,3	0,1		3

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.

(0001) 114 2022 2020 11:			
No	. Наприонализа напомотто	Ед.	Значение	параметра
Π/Π	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, k4		1	1
5	Коэффициент, учитывающий влажность материала, k5		0,6	0,6
6	Коэффициент, учитывающий крупность материала, k_7		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, $M_{roд}=k_1\times k_2\times k_3\times k_4\times k_5\times k_7'\times G_{rog}\times B$	т/год	0,7465	0,7465

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

	perme passin (ner. 0002) na 2022 2020 11.						
		Значение параметра					
№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	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, п		0	0		
4 Чистое время работы станка в год,, Т		ч/год	1000	6000		
Результаты расчета:						
	Максимально-разовое выделение пыли, $M_{cek}=n \times z \times 1-\eta)/3600$	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		
* Учитывая, удаленность единовременно работающих буровых станков, взаимного влияния на окружающую						

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

среду не предусматривается.

Сварочные работы (ист. 6003) на 2022-2026 г	Т.						
Наименование показателей	Усл.	Ед.	Показатели по видам				
паименование показателен	обозн.	изм.	используемых электродов, МР-3				
Исходные данные							
Расход применяемого сырья и материалов	Вгод	кг/год	90,0				
Фактический максимальный расход применяемых	Вчас	кг/час	1,00				
материалов			<u> </u>				
Удельный показатель выброса загрязняющего вещества							
на единицу массы расходуемых сырья и материалов:							
0123 Железа оксид	K_{m}	$\Gamma/\kappa\Gamma$	9,77				
0143 Марганец и его соединения			1,73				
0342 Фтористые соединения газообразные			0,40				
Степень очистки воздуха в соответствующем аппарате,	n	дол.	0,0				
котрым снабжается группа технологических агрегатов	η	ед.	0,0				
Формулы для	расчета						
$M_{cek} = B_{vac} \times K_m \times (1-C)$	-n) / 3600	, г/сек					
$M_{rog} = B_{rog} \times K_m \times (1-n)$	× 0,00000	01, т/год;					
Результаты ј	расчета						
- максимально-разовые выбросы							
0123 Железа оксид	M	г/сек	0,0027				
0143 Марганец и его соединения	Мсек	тусек	0,0005				
0342 Фтористые соединения газообразные			0,0001				
- валовые выбросы							
0123 Железа оксид 0143 Марганец и его соединения		т/год	0,00088				
		1/10Д	0,000156				
0342 Фтористые соединения газообразные			0,000036				

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

			Значение	Вначение параметра			
№ π/π	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	$\Gamma/\kappa\Gamma$	30	30			
	Окись азота NO	г/кг	39	39			
	Окись углерода СО	$\Gamma/\kappa\Gamma$	25	25			
	Сернистый ангидрид SO ₂	$\Gamma/\kappa\Gamma$	10	10			
	Углеводороды по эквиваленту C ₁ H ₁₈	$\Gamma/\kappa\Gamma$	12	12			
	Акролеин C ₃ H ₄ O	г/кг	1,2	1,2			
	Формальдегид CH ₂ O	$\Gamma/\kappa\Gamma$	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 BB Еэ=2.778×10 ⁻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×GfJ)) max	
	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 C ₁ H ₁₈	г/сек	0,4845	0,3589
	Акролеин С ₃ Н ₄ О	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	Gfrro - количество топлива, израсходованное дизельной установкой за год эксплуатации	кг/год	145341	645960
6	Среднегодовая скорость выделения ВВ: Егод =1.14	$4\times10^{-4}\times\text{E}_{3}\times\text{(G}$	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 С ₁ Н ₁₈	г/сек	0,0554	0,2463
	Акролеин С ₃ Н ₄ О	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	$G_{BBrBr} = 3,153$	$6 \times 10^4 \times E_{\text{год}}$	
	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 C ₁ H ₁₈	т/год	1,7471	7,7673
	Акролеин С ₃ Н ₄ О	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)

Результаты расчета выоросов загрязняющих веществ от д.эс. 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 G _{ВВгод} , кг/год	Годовой выброс ВВ, т/год	
		ист. 0004 (001)				
1. Нормируемые компоненты по	ГОСТ 24585	-81	,				
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	юрмируемые	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 CH ₂ O	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. Нормируемые компоненты по ГОСТ 24585-81							

Двуокись азота NO ₂	30	0,897	0,897	0,6159	19421,902	19,422
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. Ненормируемые 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 CH ₂ O	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		<u> </u>
	Двуокись азота NO ₂	г/кг	30
	Окись азота NO	г/кг	39
	Окись углерода СО	г/кг	25
	Сернистый ангидрид SO ₂	г/кг	10
	Углеводороды по эквиваленту C_1H_{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-		1,10
	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 С ₁ Н 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)		0,0100
	Максимальная скорость выделения ВВ. $Emp=2.776\times 10^{-3}$ (Сух-ота Двуокись азота NO_2	г/сек	0,0647
	Окись азота NO	г/сек	0,0841
	Окись углерода СО	г/сек	0,0539
	Окись углерода СО Сернистый ангидрид SO ₂	г/сек	0,0339
	Углеводороды по эквиваленту C ₁ H ₁₈	г/сек	0,0210
	Утлеводороды по эквиваленту Сттта Акролеин С₃Н₄О	г/сек	0,0239
	Формальдегид CH ₂ O Сажа C	г/сек	0,0026
		г/сек	0,0108
5	Gfrro - количество топлива, израсходованное дизельной	кг/год	39900
6	установкой за год эксплуатации Среднегодовая скорость выделения ВВ: Егод =1.144×10 ⁻⁴ ×Еэ×(0	Cfrac/CfI)	
0			0.0201
	Двуокись азота NO ₂ Окись азота NO	г/сек	0,0381
		г/сек	0,0495
	Окись углерода СО	г/сек	0,0317
	Сернистый ангидрид SO ₂	г/сек	0,0127
	Углеводороды по эквиваленту С ₁ Н ₁₈	г/сек	0,0152
	Акролеин С ₃ Н ₄ О	г/сек	0,0015
	Формальдегид СН2О	г/сек	0,0015
	Сажа С	г/сек	0,0064
7	Выброс вредного (загрязняющего) вещества за год G _{BBrBr} = 3,153		1001 7011
	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 C_1H_{18}	кг/год	479,3472
	Акролеин С ₃ Н ₄ О	кг/год	47,3040

TOO «Казахстан Фортескью» TOO «ПромЭкоТехнология»

	Формальдегид CH ₂ O	кг/год	47,3040
	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 С ₁ Н 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

т сзультаты расчета выоросов загрязняющих веществ от дос ист. 0000						
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 С _{ВВгод} , кг/год	Годовой выброс ВВ, т/год
1. Нормируемые компоненты по ГОСТ 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. Her	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	Ед. изм.	Значение параметра			
1	Средние удельные выбросы из резервуара в осенне-зимний период года, У оз	Γ/T	2,36			
2	Средние удельные выбросы из резервуара в весенне-летний период года, Увл	Γ/T	3,15			
3	Количество заканиваемой в резервуар жилкости принимается по данным		419			
4	Количество закачиваемой в резервуар жидкости принимается по данным предприятиям в весенне-летний период, $B_{\text{вл}}$		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	г/м ³	3,92			
7	Опытный коэффициент, Кримах		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 $G = (V_{o_3} \times B_{o_3} + V_{e_3} \times B_{e_3}) \times K_p^{\text{max}} \times 10^{-6}$	т/год	0,002312			

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

	1 \	1 /
Определяемый параметр	Предельные С ₁₂ -С ₁₉	Сероводород
Сі, масс. %	99,72	0,28
Мрсек, г/сек	0,0071	0,00002
$ m M_{ m prog}$, т/год	0,002305	0,0000647

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

№ п/п	Наименование параметра	Ел. изм.	Значение
J 11/11	Transcriobanne napasierpa	ъд. изм.	параметра

TOO «Казахстан Фортескью» TOO «ПромЭкоТехнология»

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, $B_{\text{вл}}$	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	Γ/M^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, К _{ртах}		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 $G = (Y_{os} \times B_{os} + Y_{int} \times B_{int}) \times K_p^{max} \times 10^{-6} + G_{XP} \times K_{HII} \times N_p$	т/год	0,0008691 53

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

Определяемый параметр	Предельные C_{12} - C_{19}	Сероводород		
Ci, Macc. %	99,72	0,28		
М _{рсек} , г/сек	0,00108584	0,00000305		
$ m M_{ m prod}$, т/год	0,000866719	0,0000024		

Итого от источника 6008:

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

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

2020	11.			
No	. Наиманование параметра	Ед.	Значение	параметра
Π/Π	Наименование параметра	изм.	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	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, $M_{rog}=k_1\times k_2\times k_3\times k_4\times k_5\times k_7'\times G_{rog}\times B$	т/год	0,0311	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.:

№ п/п	Наименование загрязняющего	Удельное выделение	Ед.	Расход дизельного	Кол-во рабочих	Выбросы загрязняющих веществ		
	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 № 607-EL

Аите	кеоиі	искии раион, лиценз	зия №	607-EL	_										
		Источники выделен	RNE	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры газовозд.смеси			Координаты источника			
Про		загрязняющих веще	еств	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	оде из ист.выбр	oca	H		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		οĊ	/центра пло	ощад-	площа	адного
			ист.									ного источі		источника	
															_
												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		Выемочно-	1	1200	Выемочно-	*6001	2					45970	37741	19	15
		планировочные			планировочные										
		работы при			работы при										
		разработке			разработке зумпф										
		зумпфов и													
		обратной													
		засыпке грунта													
		Выемочно-	1	1200		1									
		планировочные													
		работы при													
		обратной													
001		засыпке зумпфов		4000		5000	_					4.50 - :	054 -0		
001		Буровые работы	1	1000	Буровые работы	6002	2					45864	37169	4	14

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ

Айтекебийский район, лицензия № 607-EL

	ийский район, лиценз	_			1	1	T			
Номер	Наименование	Вещества	Коэфф	Средняя	Код		Выбросы	вагрязняющих веп	цеств	
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
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

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ

Айтекебийский район, лицензия № 607-EL

ΑИ	тек		иский район, лиценз		507-EL												
			Источники выделен	КИН	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд.с	меси]	Координать	гы источника а карте-схеме, м -		
Πŗ			загрязняющих веще	еств		источника выброса	источ	та	метр	на вых	оде из ист.выбр	oca		на			
ИЗ:	вΙ	Цех			рабо-	вредных веществ		источ	устья								
од	c		Наименование	Коли	ТЫ		выбро	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного	источ.	2-го к	сонца лин.с	
TB	0			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 площад-		площа	адного	
				ист.									ного источ	ника	источ	ника	
															 xxo	l ***	
<u> </u>		_	2	-	_		-	0	0	10	11	10	X1	Y1	X2	Y2	
	-	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			Буровые работы	1	6000												
			с алмазным														
			инструментом														
00	01		Сварочные	1	90	Сварочные работы	6003	2					46558	37695	20		
			работы	_		esupe mare pueers.	0000	_					.0000	0,000		,	
			1														
00	01		Спец.техника	1	200		*6007	5					46559	37695	20	8	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ Айтекебийский район, липензия № 607-FI

	ийский район, лиценз					T	T			
Номер	Наименование	Вещества	Коэфф	Средняя	Код		Выбросы	вагрязняющих в	еществ	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование			T	
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
						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	s
						оксиды (диЖелезо				
						триоксид, Железа				
						оксид) /в пересчете				
						на железо/ (274)				
					0143	Марганец и его	0.0005		0.000156	
						соединения /в				
						пересчете на марганца				
						(IV) оксид/ (327)				
					0342	Фтористые газообразные	0.0001		0.000036	5
						соединения /в				
						пересчете на фтор/ (
						617)				
*6007					0301	Азота (IV) диоксид (0.01247728		0.0769	
						Азота диоксид) (4)				

Таблица 8.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ

Айтекебийский район, лицензия № 607-EL

АИТ		искии раион, лиценз			I		1					ı			
		Источники выделен	КИН	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-		етры газовозд.с]	Координаті	ы источника	a
Про		загрязняющих веще	еств		источника выброса	источ	та	метр	на вых	оде из ист.выбр	oca		на	карте-схем	е, м -
изв	Цех			рабо-	вредных веществ		источ	устья							
одс		Наименование	Коли	ТЫ		выбро		трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного		2-го н	конца лин.о
ТВО			чест	В		ca	выбро		рость	трубу, м3/с	пер.	/1-го конца		/длина, ши	рина .
			во	год			са,м	M	м/с		oC	/центра пло			адного
			ист.									ного источ	ника	источ	ника
													 	 I	
	-		ļ .	_	_				4.0			X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Временный склад	1	5136	Временный склад	6008	2					46698	37041	6	10
001		ГСМ	1	3130	ГСМ	0000						40070	37041		10
		I CIVI													
L			1	l .	I	1	ı	1	1	I	1	1	l	1	L

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ Айтекебийский район, липензия № 607-FI

	ийский район, лиценз	ия № 607-EL								
Номер	Наименование	Вещества	Коэфф	Средняя	Код		Выбросы	загрязняющих в	еществ	
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		0.00000769	
						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-				
						265Π) (10)				
6008					0333	Сероводород (0.00002287		0.00000891	
						Дигидросульфид) (518)				
					2754	Алканы C12-19 /в	0.0081438		0.00317177	
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				

Таблица 8.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ

Айтекебийский район, лицензия № 607-EL

7 1111 0	читексоинский район, лицензия № 007-EE														
		Источники выделен	КИ	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд.с	меси	I	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	источ	устья							
одс		Наименование	Коли	ТЫ		выбро	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного і	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		оČ	/центра пло	ощад-	площа	дного
			ист.									ного источі	ника	источ	іника
												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			1										
		Выемочно-	1	540											
		планировочные													
		работы при													
		организации													
		полевого лагеря													
—	1			l .	1	1	l .	1	l	1		1		l	

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

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ

Айтекебийский район, лицензия № 607-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		0.062	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.

Таблина 8.4

Нормативы выбросов загрязняющих веществ									
Производство цех, участок	Номер		-	мативы вы	бросов загр	ишониек	к веществ	1	
Код и наименование	источ	сущест		на 20)22 год	Н	ДВ	Год	
загрязняющего вещества	ника	полож	I .		1		 I	достиже	
		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) о			-			пересчете	на(274)		
· II		низов 	анны	е источ		l 0 0007	1 0 0000	2022	
Сварочные работы	6003			0.0027	0.0009	0.0027	0.0009 0.0009	2022	
Всего по загрязняющему веществу:			/	0.0027	0.0009	0.0027			
(0143) Марганец и						оксид/ (3.	27)		
II I	6003	низов 	анны 	е источ 0.0005		0,0005	0,000156	2022	
Сварочные работы	0003			0,0005 0,0005	0,000156 0,000156	0,0005	0,000156	2022	
Всего по загрязняющему веществу:	(O1) Apor	ro (IV)		Го,0003 Азота дио		0,0003	0,000130		
ДЭС буровых установок	орган 0004	изова 	нные 	источн 2,108	23,792	2,108	23,792	2022	
ДЭС буровых установок ДЭС полевого лагеря	0004			0,065	1,2	0,065	1,2	2022	
Всего по загрязняющему веществу:	0000			2,173	24,992	2,173	24,992		
всего по загрязняющему веществу.	(0304)	Apor (II)	окоил (А	2,173 Зота окси,		2,173	24,992		
				источі. Источі					
ДЭС буровых установок	орган 0004	изова 	ппыс	2,741	30,929	2,741	30,929	2022	
ДЭС полевого лагеря	0004			0,084	1,56	0,084	1,56	2022	
Всего по загрязняющему веществу:	0000			2,825	32,489	2,825	32,489		
	333) Cer	ΔΟΡΩΠΩ Ω Ω	г (Лиги:	<u>1 2,025</u> цросульфи		2,023	32,407		
				цросульфи е источ					
Склад ГСМ	6008	пизов 				lo 000022	0,0000089	2022	
Склад Г СМ	0000			87	1	87	1	2022	
Всего по загрязняющему веществу:					0,0000089		0,0000089		
Весте не загризнинему веществу.				87	1	87	1		
(0337) Yı	глерол о	ксил (Ок	ись угле		ный газ) (5			I	
				источн		- 1)			
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	ые газос	бразные	соедине	ния /в пер	есчете на ф	тор/ (617)		•	
Н	еорга	низов	анны	е источ	іники -	• , ,			
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	ресчете	на С/ (У	глеводој	оды пред	ельные С12	-С19 (в пе	ресчете(10))	
Н	еорга	низов	анны	е источ		_	_	_	
Склад ГСМ	6008			0,008143	0,0031717	0,008143	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 неорганическ						(шамот, це	емент,(494)		
· II		низов	анны	е источ		1	1		
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	605-	
Всего по объекту:				7,521666		7,521666	79,993452	2022	
				67	68	67	68	ļ	
Из них:					50.0		5 0 5	605	
Итого по организованным источн				6,809	78,308	6,809	78,308	2022	
Итого по неорганизованным источн	никам:			0,712666			1,6854526	2022	
				67	8	67	8	<u> </u>	

8.1.10 Организация границ области воздействия и санитарно-защитной зоны

Размер санитарно-защитной зоны, являющейся объектом воздействия на среду обитания и здоровье человека устанавливается на основании следующих нормативных документов:

1. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.

Намечаемую деятельность невозможно классифицировать в соответствии с Приложением 1 к Санитарным правилам от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.

Данный вид деятельности на предприятии является неклассифицированным согласно санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» и относится к II категории согласно Экологического кодекса Республики Казахстан.

Согласно п. 4 санитарных правил санитарно-защитная зона — территория, отделяющая зоны специального назначения, а также промышленные организации и другие производственные, коммунальные и складские объекты в населенном пункте от близлежащих селитебных территорий, зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения в целях ослабления воздействия на них неблагоприятных факторов;

Учитывая, что работы проводимые при проведении разведки полезных ископаемых является временными, а также не имеют места постоянного дислоцирования (после приемки скважины Заказчиком буровой агрегат демонтируется и перевозится на новую точку, а затем проводятся работы по ликвидации скважины и рекультивации буровой площадки), а также учитывая значительно удаление площади работ от селитебных территорий, зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения (3,1 км), установление санитарно-защитной зоны не требуется.

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	Источник и вид воздействия	Пространствен ный масштаб	Временной масштаб	Интенси- вность	Компле- ксная	Категория значимости
среды	, ,			воздействия	оценка	
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 предельнодопустимых 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 №607-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 с	борудов	вание (пр	одукц	ия, услуги)	Водопот	гребление
№	производства, операции, услуги	Обоснование норм расхода воды	Наимено- вание	Коли- чество	время, дни	-	а расхода воды	м ³ /сут	м ³ /год
1	2	3	4	5	6		7	8	9
		Расче	ет на один сез	вон веде	ния рабо	Т			
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-		5	214	0,27	м ³ /см.хол.	1,35	288,90
3	Прием душа	2006, Приложение 3, таблица П 3.1, п.21	душевые 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.

Таблина 1.5

					1
Вид бурения	Период	Произв	оди-	Водопот	ребление

TOO «Казахстан Фортескью» TOO «ПромЭкоТехнология»

	ведения работ	Объемы бурения, п.м.	тельность, п.м./ч	Норма расхода (м ³) на 1 п.м.	Суточное время работы, ч	м ³ /сут*	м ³ /год
Бурение (алмазным инструментом)	2022- 2026 гг.	10000	1,7	0,05	24	2,04	500,0
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 м³ (5м × 5м × 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. 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 №607-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 №607-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 №607-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 м. Общий объем ПРС составит 575 м³.

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	8	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 №607-EL TOO «Казахстан Фортескью» находится

за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории.

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.

Согласно статье 71 Земельного кодекса Республики Казахстан «Физические и юридические лица, осуществляющие геологические, геофизические, поисковые, геодезические, почвенные, геоботанические, землеустроительные, археологические и другие изыскательские работы, могут проводить эти работы без изъятия земельных участков у частных собственников или землепользователей».

С целью сохранения биоразнообразия района расположения лицензии №607-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 №607-EL не окажут серьезного воздействия на биоразнообразие района месторождения.

Перед проведение 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 9.07.2004 г.).

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 м^3 /год на человека (плотность отходов -0.25 т/м^3), количество работников на предприятии -60 человек.

$$M_{\text{обр}} = 0.3 \times 60 \times 0.25 = 4.5 \text{ т/год}$$
 $M_{\text{обр}} = 4.5/365 * 214 = \textbf{2.64} \text{ т/период}$

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:

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:

 $N = 0.0001 \cdot n \cdot m \cdot z, M^3 / \Gamma o д,$

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 $_{\text{T/M}^3}$	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 - Мост фактический расход электродов, т/год;

 α - остаток электрода, α =0.015 от массы электрода.

$$N=0.09\times0.015=0.00135$$
, $T/\Gamma O A$

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.

 $N=60\times0,0001=0,006$, $T/\Gamma O A$

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.

$$N=(20000/300\times0,0135)+(10000/300\times0,002)=0,97$$
 T/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 м^2 . Вес 1 м^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

фильтров									
Наименование	Количество,	Вес фильтра,	Процент содержания масел и	Норматив образования отходо					
фильтра	ШТ	T	других примесей, %						
	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					
Возлушный 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}):

$$\mathbb{N}=\mathbb{M}_{_{0}}+\mathbb{M}+\mathbb{W}$$
, т/год,

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 т/год = 0,5 т/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 масла	Годовой расход масел, л/год	Плотность мсла, т/м	Норма образования отходов, %	Норматив образования 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 №607-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 (38 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 №607-EL ТОО «Казахстан Фортескью» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории.

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 №607-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 №607-ЕL, расположен в Айтекебийском районе Актюбинской области. Общая площадь участка составляет 430,19 кв.км. Целевое назначение: проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых.

Снятию, сохранению и обратной засыпке за весь период подлежит почвенно-растительный слой объемом $-480~{\rm M}^3/{\rm год}$. 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 №607-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 №607-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 лицензии №607-EL 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 3,1 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.

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 №607-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 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 № 607-EL в Актюбинской области;
- 2. ОВОС к Плану геологоразведочных работ на площади лицензии № 607-EL в Актюбинской области (Разрешение на эмиссии в окружающую среду и заключение государственной экологической экспертизы № KZ91VCZ00645355 от 12.08.2020 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:

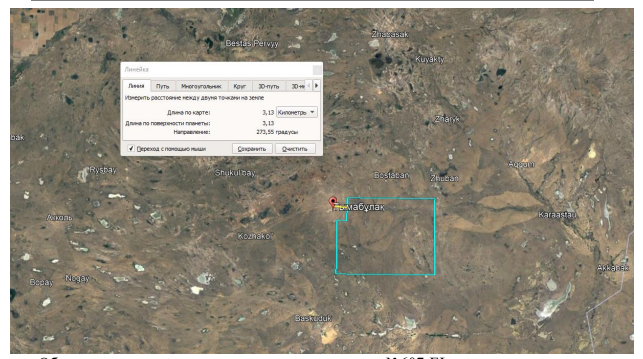
В административном отношении участок введения планируемых работ по лицензии №607-EL, расположен в Айтекебийском районе Актюбинской области.

Ближайший населенный пункт к площади лицензии №607-EL располагается на расстоянии 3,1 км, п. Тымабулак. Обзорная карта расположения площади лицензии №607-EL представлена на рисунке 1.

Географические координаты месторождения представлены в таблице 1.

Таблица 1

№№ точек	Северная широта	Восточная долгота				
1.	49°57′00″	61°32′00″				
2.	50°00′00″	61°32′00″				
3.	50°00′00″	61°50′00″				
4.	49°50′00″	61°50′00″				
5.	49°50′00″	61°30′00″				
6. 49°57′00″		61°30′00″				
Площадь $-430,19 \text{ км}^2$						



Обзорная карта расположения площади лицензии №607-EL представлена на рисунке

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 №607-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

1.

Айтекебийского района составляет 24 120 человек. Площадь района 35,9 тыс.кв.км.

Ближайший населенный пункт к площади лицензии №607-EL - п. Тымабулак.

Поселок Тымабулак располагается на расстоянии 3,1 км от площади лицензии №607-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 №607-EL в Актюбинской области является лицензия на недропользование № 607-EL от 17 марта 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 №607-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 № 607-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

			r 1					
No	No	Разбивка по годам:						
П/П	Виды работ	Ед. изм	период	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
11/11	11/11	HJW	разведки	2022 104	2023 104	2021104	2023 год	202010Д

			Физический объем ВСЕГО		0	бъем рабо	Т	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Бурение (с обратной промывкой)	п.м.	100 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
2	Бурение (алмазным инструментом)	п.м.	50 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000
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 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 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 - $9,22 \text{ м}^3/\text{сут}$, $1332,28 \text{ м}^3/\text{год}$; на технологические нужды составит – $2,04 \text{ м}^3/\text{сут}$, $500 \text{ м}^3/\text{год}$.

примерная площадь земельного участка, необходимого для осуществления намечаемой деятельности:

Общая площадь участка составляет 430,19 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 №607-EL TOO «Казахстан Фортескью» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории.

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 3,1 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 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.

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.

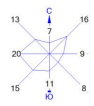
9) список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду:

Источниками экологической информации при составлении настоящего отчета являются:

- 7. План разведки твердых полезных ископаемых на площади лицензии № 607-EL в Актюбинской области:
- 8. ОВОС к Плану геологоразведочных работ на площади лицензии № 607-EL в Актюбинской области (Разрешение на эмиссии в окружающую среду и заключение государственной экологической экспертизы № KZ91VCZ00645355 от 12.08.2020 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»

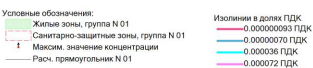
приложение

TOO «Казахстан Фортескью» TOO «ПромЭкоТехнология»		
РАСЧЕТ РАССЕИВАНИЯ МАКСИМАЛЬНЫХ ПРИЗЕМНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРЕ		
ЗАПЛЭПЛЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕГЕ		



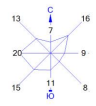
Объект : 0003 Геологоразведочные работы на площади лицензии №607-EL Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)







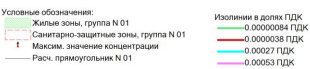
Макс концентрация 9.42Е-5 ПДК достигается в точке х= 130282 y= 59731 При опасном направлении 37° и опасной скорости ветра 12 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 136500 м, высота 97500 м, шаг расчетной сетки 6500 м, количество расчетных точек 22*16 Расчёт на существующее положение.



Город : 004 Айтекебийский район Объект : 0003 Геологоразведочные работы на площади лицензии №607-EL Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

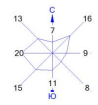
0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)





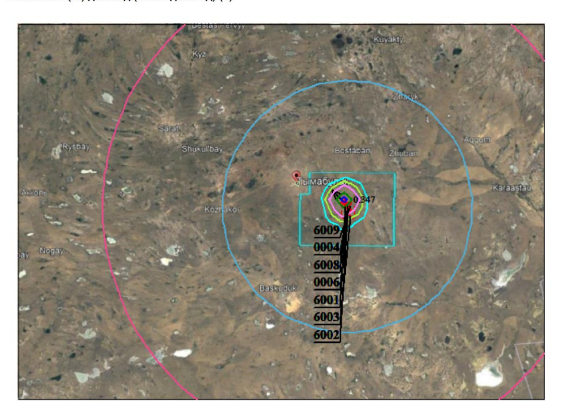


Макс концентрация 0.0006974 ПДК достигается в точке x= 130282 y= 59731 При опасном направлении 37° и опасной скорости ветра 12 м/c Расчетный прямоугольник № 1, ширина 136500 м, высота 97500 м, шаг расчетной сетки 6500 м, количество расчетных точек 22*16 Расчёт на существующее положение.



Город : 004 Айтекебийский район Объект : 0003 Геологоразведочные работы на площади лицензии №607-EL Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

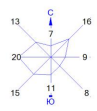
0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)





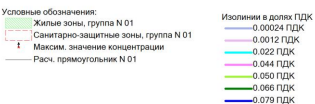


Макс концентрация 0.1337072 ПДК достигается в точке х= 130282 y= 66231 При опасном направлении 151° и опасной скорости ветра 0.88 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 136500 м, высота 97500 м, шаг расчетной сетки 6500 м, количество расчетных точек 22*16 Расчёт на существующее положение.



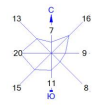
Город: 004 Айтекебийский район Объект: 0003 Геологоразведочные работы на площади лицензии №607-EL Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)





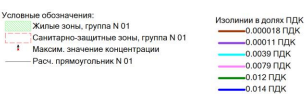


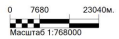
Макс концентрация 0.0868981 ПДК достигается в точке х= 130282 y= 66231 При опасном направлении 151° и опасной скорости ветра 0.88 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 136500 м, высота 97500 м, шаг расчетной сетки 6500 м, количество расчетных точек 22*16 Расчёт на существующее положение.



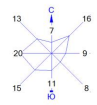
Город: 004 Айтекебийский район Объект: 0003 Геологоразведочные работы на площади лицензии №607-EL Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)





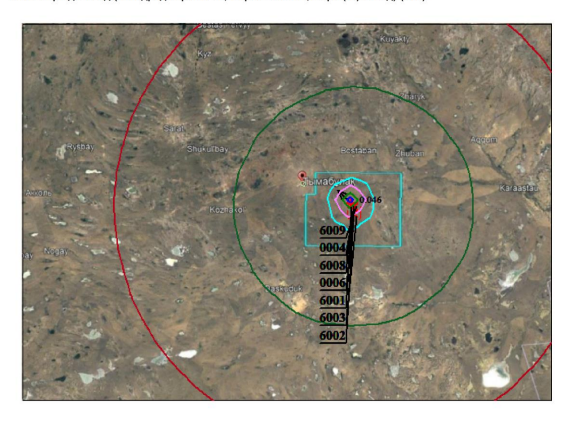


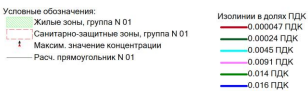
Макс концентрация 0.0154255 ПДК достигается в точке x= 130282 y= 66231 При опасном направлении 151° и опасной скорости ветра 12 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 136500 м, высота 97500 м, шаг расчетной сетки 6500 м, количество расчетных точек 22*16 Расчёт на существующее положение.



Город : 004 Айтекебийский район Объект : 0003 Геологоразведочные работы на площади лицензии №607-EL Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

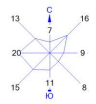
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)



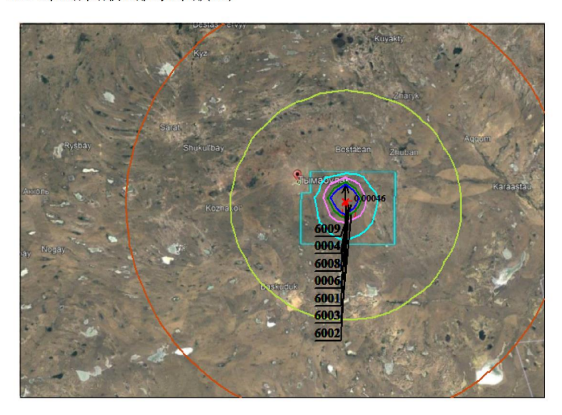


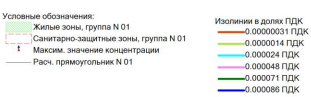


Макс концентрация 0.0178271 ПДК достигается в точке х= 130282 y= 66231 При опасном направлении 151° и опасной скорости ветра 0.88 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 136500 м, высота 97500 м, шаг расчетной сетки 6500 м, количество расчетных точек 22*16 Расчёт на существующее положение.



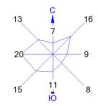
Город: 004 Айтекебийский район Объект: 0003 Геологоразведочные работы на площади лицензии №607-EL Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)







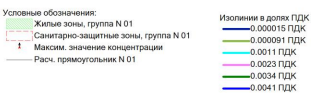
Макс концентрация 0.0001606 ПДК достигается в точке x= 130282 y= 66231 При опасном направлении 170° и опасной скорости ветра 1.56 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 136500 м, высота 97500 м, шаг расчетной сетки 6500 м, количество расчетных точек 22*16 Расчёт на существующее положение.



Город : 004 Айтекебийский район Объект : 0003 Геологоразведочные работы на площади лицензии №607-EL Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

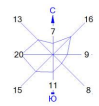
0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)





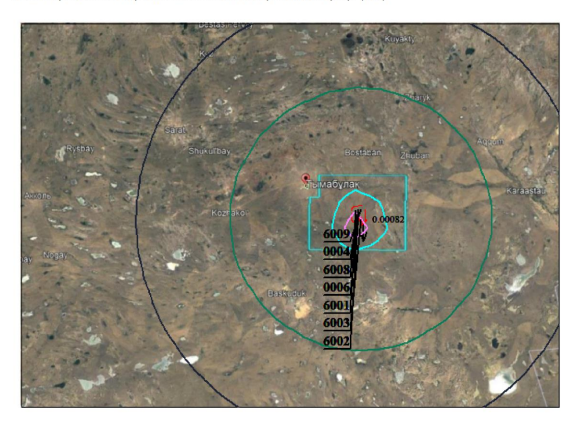


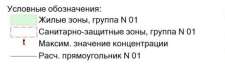
Макс концентрация 0.0044566 ПДК достигается в точке х= 130282 у= 66231 Макс концентрация 0.0044506 11дд достигается в 104м х – 15302 При опасном направлении 151° и опасной скорости ветра 0.88 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 136500 м, высота 97500 м, шаг расчетной сетки 6500 м, количество расчетных точек 22*16 Расчёт на существующее положение.



Объект : 0003 Геологоразведочные работы на площади лицензии №607-EL Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

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

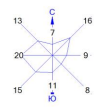








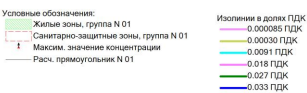
Макс концентрация 0.0001537 ПДК достигается в точке x= 130282 y= 59731 При опасном направлении 37° и опасной скорости ветра 2.85 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 136500 м, высота 97500 м, шаг расчетной сетки 6500 м, количество расчетных точек 22*16 Расчёт на существующее положение.



Город : 004 Айтекебийский район Объект : 0003 Геологоразведочные работы на площади лицензии №607-EL Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

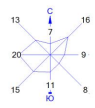
1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)







Макс концентрация 0.0356475 ПДК достигается в точке х= 130282 y= 66231 При опасном направлении 151° и опасной скорости ветра 0.88 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 136500 м, высота 97500 м, шаг расчетной сетки 6500 м, количество расчетных точек 22*16 Расчёт на существующее положение.

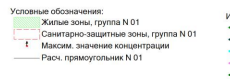


Город : 004 Айтекебийский район Объект : 0003 Геологоразведочные работы на площади лицензии №607-EL Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

1325 Формальдегид (Метаналь) (609)



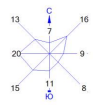
0.020 ПДК





Макс концентрация 0.0213885 ПДК достигается в точке x= 130282 y= 66231 При опасном направлении 151° и опасной скорости ветра 0.88 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 136500 м, высота 97500 м, шаг расчетной сетки 6500 м, количество расчетных точек 22*16 Расчёт на существующее положение.

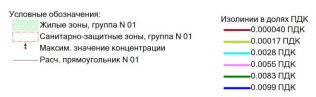
23040м.



Объект : 0003 Геологоразведочные работы на площади лицензии №607-EL Вар.№ 1

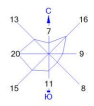
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014 2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)





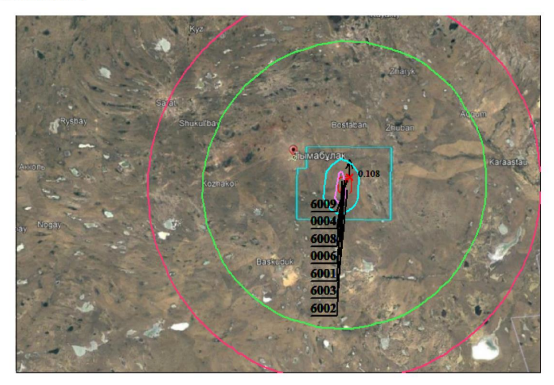


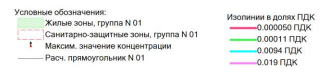
Макс концентрация 0.0108121 ПДК достигается в точке x= 130282 y= 66231 При опасном направлении 152° и опасной скорости ветра 0.9 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 136500 м, высота 97500 м, шаг расчетной сетки 6500 м, количество расчетных точек 22*16 Расчёт на существующее положение.

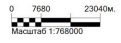


Объект : 0003 Геологоразведочные работы на площади лицензии №607-EL Вар.№ 1

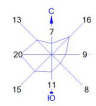
ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)





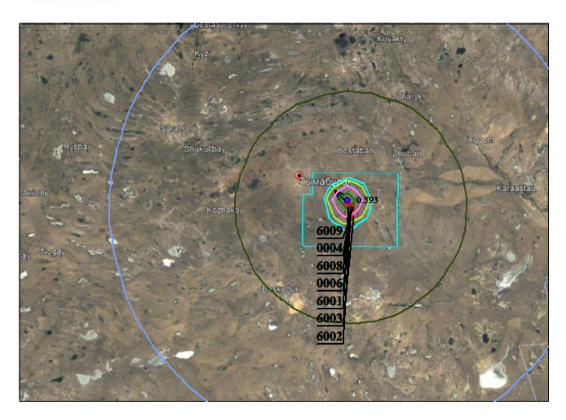


Макс концентрация 0.0235302 ПДК достигается в точке х= 130282 y= 59731 При опасном направлении 10° и опасной скорости ветра 12 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 136500 м, высота 97500 м, шаг расчетной сетки 6500 м, количество расчетных точек 22*16 Расчёт на существующее положение.



Объект : 0003 Геологоразведочные работы на площади лицензии №607-EL Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

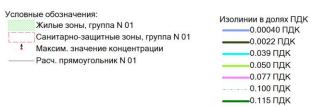
6007 0301+0330



-0.0022 ПДК

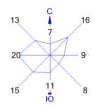
0.039 ПДК

0.050 ПДК 0.077 ПДК 0.100 ПДК -0.115 ПДК **-**0.139 ПДК





Макс концентрация 0.1515342 ПДК достигается в точке х= 130282 y= 66231 При опасном направлении 151° и опасной скорости ветра 0.88 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 136500 м, высота 97500 м, шаг расчетной сетки 6500 м, количество расчетных точек 22*16 Расчёт на существующее положение.



Объект : 0003 Геологоразведочные работы на площади лицензии №607-EL Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

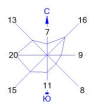
6037 0333+1325







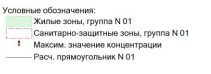
Макс концентрация 0.0214396 ПДК достигается в точке х= 130282 y= 66231 При опасном направлении 151° и опасной скорости ветра 0.88 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 136500 м, высота 97500 м, шаг расчетной сетки 6500 м, количество расчетных точек 22*16 Расчёт на существующее положение.

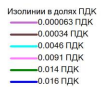


Объект : 0003 Геологоразведочные работы на площади лицензии №607-EL Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

6041 0330+0342

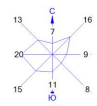






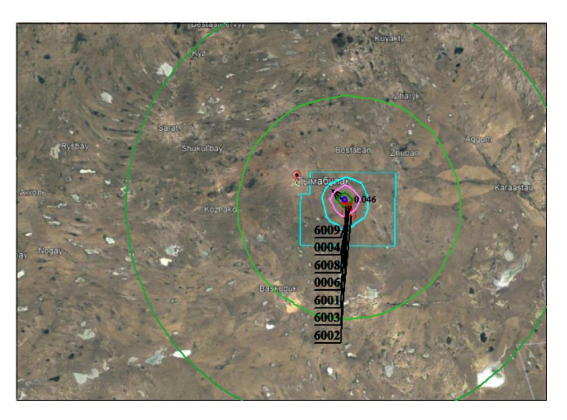


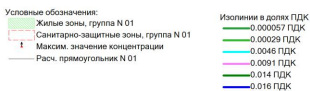
Макс концентрация 0.0178535 ПДК достигается в точке х= 130282 y= 66231 При опасном направлении 151° и опасной скорости ветра 0.88 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 136500 м, высота 97500 м, шаг расчетной сетки 6500 м, количество расчетных точек 22*16 Расчёт на существующее положение.



Объект : 0003 Геологоразведочные работы на площади лицензии №607-EL Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

6044 0330+0333







Макс концентрация 0.0178783 ПДК достигается в точке x= 130282 y= 66231 При опасном направлении 152° и опасной скорости ветра 0.88 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 136500 м, высота 97500 м, шаг расчетной сетки 6500 м, количество расчетных точек 22*16 Расчёт на существующее положение.

1. Общие сведения.

Новосибирск

Расчет проведен на ПК "ЭРА" v2.5 фирмы НПП "Логос-Плюс",

2. Параметры города	Примесь :0123 - Железо (П, ПП) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа
ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014	оксид) /в пересчете на
Название: Айтекебийский район	железо/ (274)
Коэффициент А = 200	ПДКр для примеси $0123 = 0.4$ мг/м3 (= 10 ПДКс.с.)
Скорость ветра $Ump = 12.0 \text{ м/c}$ (для лета 6.0, для зимы 12.0)	
Средняя скорость ветра = 6.0 м/с	Фоновая концентрация не задана
Температура летняя = 29,8 град.С	
Температура зимняя = -31.9 град.С	Расчет по прямоугольнику 001 : 105248x65780 с шагом 6578
Коэффициент рельефа = 1.00	Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Площадь города = 0.0 кв.км	Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градус	ов Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
Фоновые концентрации на постах не заданы	до 360 град.
	Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
	12.0(Ump) m/c
3. Исходные параметры источников.	Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014	
Город :004 Айтекебийский район.	
Объект :0001 лицензия № 607-EL.	6. Результаты расчета в виде таблицы.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51	ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа	Город :004 Айтекебийский район.
оксид) /в пересчете на	Объект :0001 лицензия № 607-EL.
железо/ (274)	Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
ПДКр для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (=10ПДКс.с.)	Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа
	оксид) /в пересчете на
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников	железо/ (274)
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников	ПДКр для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты	11дкр для примоси 0125 – 0. 4 м1/м5 (-1011дкс.с.)
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
КР Ди Выброс	сетки= 6578
<06~П>~<Ис> м~- м м3/с~ градС м м	
~ ~~M~~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~	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	Расшифровка_обозначений
ПК ЭРА v2.5. Модель: MPК-2014	Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Город :004 Айтекебийский район.	Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
Объект :0001 лицензия № 607-EL.	Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51	Uоп- опасная скорость ветра [м/с]
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных	~~~~~~
Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа	-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
оксид) /в пересчете на	-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются
железо/ (274)	
ПДКр для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (=10ПДКс.с.)	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
-A-1 A-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	~~~~~
	y=71548: Y-строка 1 Стах= 0.000
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- для линеиных и площадных источников выорос является суммарным п	
всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,	·
расположенного в центре симметрии, с суммарным М	x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
•	6 1921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
~~~~~~	
Источники Их расчетные	''
параметры	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Номер  Код   М  Тип   Ст   Um   Xm	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
-п/п- <об-п>-<иc>	<del></del>
1  000101 6003	x= 101389:
	····
~~~~~~	~~~~~~
Суммарный Mq = 0.002700 г/с	
Сумма См по всем источникам = 0.723260 долей ПДК	y= 64970 : Y-строка 2 Cmax= 0.000
	· · ·
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с	:
	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
5. Управляющие параметры расчета	
ПК ЭРА v2.5. Модель: MPК-2014	::
Город :004 Айтекебийский район.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Объект :0001 лицензия № 607-EL.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51	
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных	x= 101389:

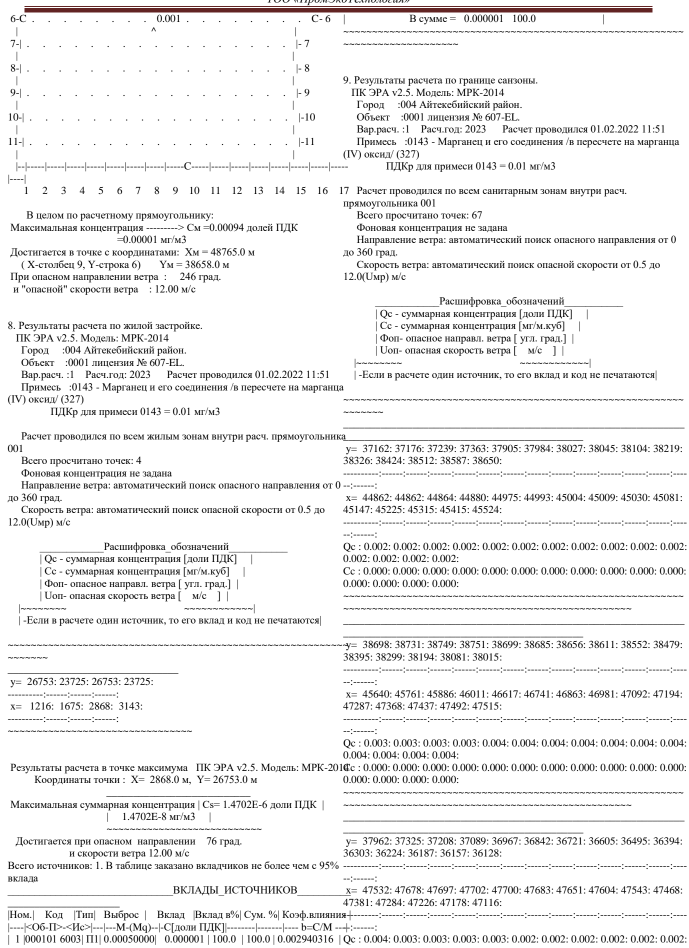
:	
~~~~~~~	::
y= 58392 : Y-строка 3 Cmax= 0.000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
<u>:</u>	<u>x</u> = 101389: :
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	
	- <del>y</del> = 25502 : Y-строка 8 Cmax= 0.000
::	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~
 x= 101389:	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
: ~~~~~~~~	
	[]
у= 51814 : Y-строка 4 Стах= 0.000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	x= 101389:
	<u></u>
x=-3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:	~~~~~~
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	A
x= 101389:	x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
:	
~~~~~~~	::
y= 45236 : Y-строка 5 Стах= 0.000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
<u></u>	<u>x</u> = 101389: :
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	
	- y = 12346 : Y-строка 10 Cmax= 0.000
;;	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
x= 101389:	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
:	
~~~~~~~	;;
y= 38658 : Y-строка 6 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0;	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
напр.ветра=246)	x= 101389:
	A- 101307. :
2070 2010 2007 4707 2017 2017 2017 4077 4077	~~~~~~
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811::::::::	y= 5768 : Y-строка 11 Cmax= 0.000
	 :
Qc: 0.000	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:)6 :1921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
x= 101389:	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
x= 101389: :	x= 101389:
Qc: 0.000: Cc: 0.000:	: ~~~~~~~~
y= 32080 : Y-строка 7 Cmax= 0.000	Результаты расчета в точке максимума   ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 Координаты точки : $X$ = 48765.0 м, $Y$ = 38658.0 м
<del></del>	Максимальная суммарная концентрация   Cs= 0.00013 доли ПДК
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
                                                                    8. Результаты расчета по жилой застройке.
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014
                                                                       Город :004 Айтекебийский район.
вклада
                                 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
                                                                       Объект :0001 лицензия № 607-EL.
                                                                       Вар.расч. :1 Расч.год: 2023
                                                                                                   Расчет проводился 01.02.2022 11:51
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад В% | Сум. % | Коэф. влияния | Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа
  --|<Об-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|----- b=С/М --\phiксид) /в пересчете на
 1 \; |000101 \; 6003 | \; \Pi 1| \quad 0.0027 | \; 0.000127 \; | \; 100.0 \; | \; 100.0 \; | \; 0.046974260 \; | \;
                                                                                железо/ (274)
             B \text{ cymme} = 0.000127 \quad 100.0
                                                                            ПДКр для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
                                                                      Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника
                                                                       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: MPK-2014
                                                                    до 360 град.
  Город :004 Айтекебийский район.
                                                                       Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
  Объект :0001 лицензия № 607-EL.
                                                                    12.0(Ump) \text{ m/c}
   Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
  Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа
                                                                                       Расшифровка обозначений
                                                                           Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
оксид) /в пересчете на
            железо/ (274)
                                                                           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= \overline{48765} м; Y= 38\overline{658} |
    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:
  Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
                                                                        ----:----:
12.0(Uмр) м/с
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                                    Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
                                                                         Координаты точки : X=2868.0 м, Y=26753.0 м
                           8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
                                                                    Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.9847E-7 доли ПДК |
1-| .
                                                                                        7.9389E-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%
                                                                                                     ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
                                                                    |Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
                                                                     ---|<Oб-П>-<Ис>|---|--М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------
                                                                     B \text{ cymme} = 0.000000 100.0
                                                                    9. Результаты расчета по границе санзоны.
                                                                     ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014
                                                                      Город :004 Айтекебийский район.
10-| . . .
                                                                       Объект :0001 лицензия № 607-EL.
                                                                       Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
                                                                      Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа
                                                    -|----|----|------|-----өксид) /в пересчете на
                                                                                железо/ (274)
         3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
                                                                            ПДКр для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
   В целом по расчетному прямоугольнику:
                                                                      Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч.
Максимальная концентрация -----> C_{\rm M} = 0.00013 долей ПДК
                                                                    прямоугольника 001
                      =0.00005 \text{ M}\text{F/M}3
                                                                       Всего просчитано точек: 67
Достигается в точке с координатами: Хм = 48765.0 м
                                                                       Фоновая концентрация не задана
  ( Х-столбец 9, Ү-строка 6)
                             Y_M = 38658.0 \text{ M}
                                                                       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
При опасном направлении ветра: 246 град.
                                                                    до 360 град.
 и "опасной" скорости ветра : 12.00 м/с
                                                                       Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
                                                                    12.0(Ump) \text{ m/c}
```

	y= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:
	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: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 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: MPK-2014 Координаты точки : $X$ = 46617.0 м, $Y$ = 38699.0 м
y= 37162: 37176: 37239: 37363: 37905: 37984: 38027: 38045: 38104: 3 38326: 38424: 38512: 38587: 38650:	Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.00058 доли ПДК 88219: 0.00023 мг/м3
;;;;;;	:Достигается при опасном направлении 183 град. и скорости ветра 12.00 м/с 45081Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%
45147: 45225: 45315: 45415: 45524: ::::::	вклада : ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	: 0.00(Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния <Об-П>-<Ис> М-(Мq) -С[доли ПДК]
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
y= 38698: 38731: 38749: 38751: 38699: 38685: 38656: 38611: 38552: 3 38395: 38299: 38194: 38081: 38015:	ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
;: x= 45640: 45761: 45886: 46011: 46617: 46741: 46863: 46981: 47092: 4 47287: 47368: 47437: 47492: 47515:	Объект :0001 лицензия № 607-EL. 47194: 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)
:: 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.	Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
y= 37962: 37325: 37208: 37089: 36967: 36842: 36721: 36605: 36495: 3 36303: 36224: 36187: 36157: 36128:	
:: x= 47532: 47678: 47697: 47702: 47700: 47683: 47651: 47604: 47543: 4 47381: 47284: 47226: 47178: 47116:	
::::::::	ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 : 0.000: Город : :004 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 607-EL.
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	(IV) оксид/ (327) ПДКр для примеси 0143 = 0.01 мг/м3
y= 36104: 36082: 36067: 36065: 36052: 36037: 36017: 36013: 36025: 3 36095: 36257: 36318: 36391: 36477:	36052 <u>:</u>
:: x= 47064: 46999: 46944: 46938: 46877: 46752: 46323: 46198: 46073: 4 45832: 45436: 45326: 45225: 45133:	
:: 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	0.000:
	~~~~~~~

Суммарный Mq = 0.000500 г/с Сумма См по всем источникам = 5.357479 долей ПДК	
 Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с	x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
5. Управляющие параметры расчета	;;
ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Город :004 Айтекебийский район.	
Объект :0001 лицензия № 607-EL.	x = 101389:
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51	
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных	~~~~~~
Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганц	a
(IV) оксид/ (327)	у= 58392 : Y-строка 3 Стах= 0.000
ПДКр для примеси $0143 = 0.01 \text{ мг/м3}$	
	:
Фоновая концентрация не задана	2050 2010 0200 15005 22452 20021 25500 12100 10055 55212
D 001 105040 (5500 (5500	x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
Расчет по прямоугольнику 001 : 105248x65780 с шагом 6578	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001	
Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001	<u>'</u> <u>'</u>
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:
Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с	
epegliebsbellelinar onderar ekopoetib betpa eeb v.e iire	~~~~~~
6. Результаты расчета в виде таблицы.	y= 51814 : Y-строка 4 Cmax= 0.000
ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014	
Город :004 Айтекебийский район.	:
Объект :0001 лицензия № 607-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:
Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганц	a61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
(IV) оксид/ (327)	;;;;;;
ПДКр для примеси $0143 = 0.01 \text{ мг/м3}$::
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
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	:
Фоновая концентрация не задана	~~~~~~
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.	y= 45236 : Y-строка 5 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0;
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до	
2.0(Ump) м/с	напр.ветра=196)
12.0(OMP) WC	•
Расшифровка_обозначений	•
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]	
Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ]	;;
~~~~~~	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; 0.0
-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются	0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются	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:
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	***************************************
~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
v-71540 · V errevus 1 Cm 0 000	
у= 71548 : Y-строка 1 Стах= 0.000	x= 101389:
	: Oo : 0.000:
•	Qc: 0.000: Cc: 0.000:
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:	
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	
	- y= 38658 : Y-строка 6 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 48765.0;
[[]	напр.ветра=246)
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	* * / *********************************
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<u>:</u>
	
x= 101389:	x= -3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
:	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
~~~~~~	
	::
у= 64970 : Y-строка 2 Стах= 0.000	Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000:

0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Ce : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.0	: 0 <del>0</del> :
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 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:	
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: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	:
	 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 Координаты точки: X= 48765.0 м, Y= 38658.0 м
Qc: 0.000	00:
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Достигается при опасном направлении 246 град. и скорости ветра 12.00 м/с
x= 101389:	Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
: Qc : 0.000:	ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
Cc: 0.000:	Ном.   Код   Тип   Выброс   Вклад   Вклад в%   Сум. %   Коэф.влияния
	<06-П>-<Ис>  -М-(Мq) -С[доли ПДК]
y= 25502 : Y-строка 8 Стах= 0.000	B cymme = 0.000939 100.0
:	
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	:
	7- Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<del></del>	Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
x= 101389: :	Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)
~~~~~~~	$\Pi$ ДКр для примеси $0143 = 0.01 \text{ мг/м3}$
y= 18924 : Y-строка 9 Cmax= 0.000	
 :	Параметры расчетного_прямоугольника_No 1 Координаты центра : X= 48765 м; Y= 38658
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	Длина и ширина : L= 105248 м; В= 65780 м
	Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
	~до 360 град.
	Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 (Ump) м/с
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-
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	; 2-
	3-
	~~4-
	5-
x= 101389:	ĺ



0.002: 0.002: 0.002: 0.002: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 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 раси -1 Раси гол. 2023 Расиет проводилея 01 02 2022 11-51
	ПДКр для примеси $0301 = 0.2 \text{ мг/м3}$
y= 36104: 36082: 36067: 36065: 36052: 36037: 36017: 36013: 36025: 36052 <u>:</u> 36095: 36257: 36318: 36391: 36477:	
:: x= 47064: 46999: 46944: 46938: 46877: 46752: 46323: 46198: 46073: 45950: 45832: 45436: 45326: 45225: 45133: ::::::::::::	всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, 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: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.00	Мсточники
	······································
x= 45053: 44986: 44932: 44893: 44870: 44864: 44862:	Суммарный Mq = 2.120477 г/с   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: 0.000: 0.000:	Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
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   Сs= 0.00431 доли ПДК   0.00004 мг/м3    Достигается при опасном направлении 183 град. и скорости ветра 12.00 м/с  Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ    Ном.   Код   Тип   Выброс   Вклад   Вклад в%   Сум. %   Коэф.влияния     < 06-П>-< Ис>     М-(Мq)   -С [доли ПДК]         b= C/M   1   000101 6003   П1   0.00050000   0.004313   100.0   100.0   8.6265335   д   В сумме = 0.004313   100.0	Город :004 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 607-EL. 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 мг/м3 Фоновая концентрация не задана Расчет по прямоугольнику 001 : 105248х65780 с шагом 6578 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 to 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 22.0(Uмр) м/с
3. Исходные параметры источников.  ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 Город :004 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 607-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) ПДКр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3	Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с  5. Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА v2.5. Модель: MPК-2014 Город :004 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 607-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) ПДКр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты с	Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра $X=48765$ , $Y=38658$ размеры: длина(по $X$ )= $105248$ , ширина(по $Y$ )= $65780$ , шаг етки= $6578$
<0б~П>~<Ис>  м~- м м3/с~ градС м м	Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 to 360 град.  Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 2.0(Ump) м/с
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014	Uoп- опасная скорость ветра [ м/с ]     Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]     Ки - код источника для верхней строки Ви

To a mary amount	
	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: 0.002: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 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:	
::::::::	Qc: 0.000: 00Cc: 0.000: 
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1 1 /
x= 101389: : Qc : 0.000: Cc : 0.000:	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811::::::::
у= 64970 : Y-строка 2 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 48765.0; напр.ветра=185)	Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.009: 0.024: 0.028: 0.012: 0.005: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	x = 101389:
::::::	2000: y= 38658 : Y-строка 6 Cmax= 0.208 долей ПДК (x= 48765.0; ~напр.ветра=244)
	:
x= 101389: 	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811::::::::
у= 58392 : Y-строка 3 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= 48765.0; напр.ветра=187)	-:: 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: 0.000: 0.0
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	:12.00 :12.00 :12.00 : :
::::::::::::	Ви: : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.005: 0.015: 0.099: 0.207: 0.022: 0.006: 002:003: 0.002: 0.001: 0.0001: 0.000: Ки: : 0004: 000
x= 101389: :	 x= 101389:
Qc: 0.000: Cc: 0.000:	: Qc: 0.000: Cc: 0.000:
у= 51814 : Y-строка 4 Стах= 0.007 долей ПДК (x= 48765.0; напр.ветра=190)	Фоп: : Uoп: : : :
 :	Ви: : <u>К</u> и: :

ТОО «Казахстан Фортескью» ТОО «ПромЭкоТехнология»

```
Ви:
Ки:
                                                                                                                                                                                                                           x = 101389:
 y=32080: Y-строка 7 Cmax= 0.055 долей ПДК (x=48765.0;
                                                                                                                                                                                                                           Qc: 0.000:
напр.ветра=335)
                                                                                                                                                                                                                          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: 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: 48765: 59031: 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: 29031: 29031: 2903
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{O}\Pi\text{:}} \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 0.000 : \quad 0.001 : \quad 0.001 : \quad 0.001 : \quad 0.002 : \quad 0.002
: 279 : 277 :
                                                                                                                                                                                                                          0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
\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:
Ки:
                  : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : x= 101389:
0004:0004:0004:0004:
                                                                                                                                                                                                    ~~~~ Cc : 0.000:
 x= 101389:
                                                                                                                                                                                                                           y= 5768: Y-строка 11 Cmax= 0.001 долей ПДК (x=48765.0;
Oc: 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:
 у= 25502 : Y-строка 8 Cmax= 0.011 долей ПДК (x= 48765.0;
                                                                                                                                                                                                                          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:
напр.ветра=348)
                                                                                                                                                                                                                          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 \\ \textcircled{\textbf{C}}c: 0.000: 0.001: 0.007: 0.00 \\ \textbf{C}c: 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: 
0.002: 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:
                                                                                                      ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~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 = 1\overline{01389}:
                                                                                                                                                                                                                            Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.20751 доли ПДК |
                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.04150 мг/м3 |
Qc: 0.000:
Cc: 0.000:
                                                                                                                                                                                                                               Достигается при опасном направлении 244 град.
                                                                                                                                                                                                                                                                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>|Ном.|</u> Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
                                                                                                                                                                                                                           |----|<Oб-П>-<Ис>|----|--- b=C/M ---|
  x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: | 1 |000101 0004| T | 2.1080| 0.206592 | 99.6 | 99.6 | 0.098003998 |
                                                                                                                                                                                                                                                                     B cymme = 0.206592 99.6
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
       0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Cc: 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:
                                                                                                                                                                 ~~~~~~~~~~~. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
```

```
ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
                                                                             ПДКр для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
  Город :004 Айтекебийский район.
  Объект :0001 лицензия № 607-EL.
                                                                       Расчет проволился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 001
  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 \mathbf{0}
                                                                     до 360 град.
         Параметры расчетного прямоугольника No 1
                                                                       Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
    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
                                                                            Uoп- опасная скорость ветра [ м/c ]
   Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
                                                                            Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
                                                                           | Ки - код источника для верхней строки Ви |
12.0(Uмр) м/с
 (Символ <sup>^</sup> означает наличие источника вблизи расчетного узла)
   1 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:
       .\quad 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 | Сs= 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 \text{ 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%
                                                                     вклада
7-| . 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
                                                                      ----|<Об-П>-<Ис>|---|--М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----|----- b=C/M ---|
0.001 0.001 0.001 . . |-8
                                                                      1 |000101 0004| T | 2.1080| 0.000542 | 99.4 | 99.4 | 0.000257053 |
                                                                                  B \text{ cymme} = 0.000542 99.4
     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 . . |-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 0.001 ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014
                                                                       Город :004 Айтекебийский район.
                                                                       Объект :0001 лицензия № 607-EL.
                                                                       Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
                                                                       Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                                                             ПДКр для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
                        7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
   В целом по расчетному прямоугольнику:
                                                                       Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч.
Максимальная концентрация -----> См =0.20751 долей ПДК
                                                                     прямоугольника 001
                      =0.04150 \text{ M}\text{F/M}
                                                                       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
                                                                       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
При опасном направлении ветра: 244 град.
                                                                     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
8. Результаты расчета по жилой застройке.
                                                                                        Расшифровка обозначений
  ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
                                                                            Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
   Город :004 Айтекебийский район.
                                                                            Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
   Объект :0001 лицензия № 607-EL.
                                                                            Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
                                                                           | Uoп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
   Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
   Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
```

```
Ки - код источника для верхней строки Ви
                                                                                                                                                                                                                              0.112: 0.114: 0.114: 0.116:
                                                                                                                                                                                                                              Фоп: 247: 274: 278: 283: 287: 292: 297: 301: 306: 310: 315: 319
                                                                                                                                                                                                                              · 322 · 324 · 326 ·
                                                                                                                                                                                                                              Uоп:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00
                                                                                                                                                                                                                              :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
                                                                                                                                                                                                                              y= 37162: 37176: 37239: 37363: 37905: 37984: 38027: 38045: 38104: 382190.562: 0.568: 0.572: 0.578:
38326: 38424: 38512: 38587: 38650:
                                                                                                                                                                                                                              Ки: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:
                                                                                                                                                                                                                             -0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
                                                                                                                                                                                                                              Ви: 0.003: : : : : : : : : : : :
  x= 44862: 44862: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45081Ки: 6007: : : : : : :
45147: 45225: 45315: 45415: 45524:
Qc: 0.678: 0.682: 0.690: 0.715: 0.721: 0.709: 0.702: 0.697: 0.690: 0.675: 0.666:
0.660: 0.658: 0.661: 0.667:
                                                                                                                                                                                                                                y= 36104: 36082: 36067: 36065: 36052: 36037: 36017: 36013: 36025: 36052:
Cc: 0.136: 0.136: 0.138: 0.143: 0.144: 0.142: 0.140: 0.139: 0.138: 0.135: 0.1336095: 36257: 36318: 36391: 36477:
0.132: 0.132: 0.132: 0.133:
Фоп: 80: 80: 83: 88: 111: 114: 116: 117: 119: 124: 129: 134:--:----
139 : 144 : 149 :
                                                                                                                                                                                                                                x= 47064: 46999: 46944: 46938: 46877: 46752: 46323: 46198: 46073: 45950:
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 :
                                                                                                                                                                                                                             B_{H}: 0.677: 0.681: 0.690: 0.714: 0.721: 0.709: 0.701: 0.697: 0.690: 0.675: 0.66\\ Q_{C}: 0.583: 0.594: 0.603: 0.603: 0.613: 0.638: 0.692: 0.688: 0.689: 0.695: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0.705: 0
0.660: 0.658: 0.661: 0.667:
                                                                                                                                                                                                                              0.676: 0.660: 0.649: 0.641:
K_{H}: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 000
0004:0004:0004:0004:
                                                                                                                                                                                                                             0.135: 0.132: 0.130: 0.128:
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: : : : : : : : :
                                                                                                                                                                                                                    : Фоп: 328:331:333:336:340:357:2:8:13:18:35:
                                                                                                                                                                                                                              40: 45: 50:
Ки: 6007: 6007: 6007: 6007: : : : : : : : : :
                                                                                                                                                                                                                    : Uoi:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00
                                                                                                                                                                                                                              :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: 0.704:
                                                                                                                                                                                                                              0.675: 0.659: 0.647: 0.639:
                                                                                                                                                                                                                              Ки: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:
 y= 38698: 38731: 38749: 38751: 38699: 38685: 38656: 38611: 38552: 384790004: 0004: 0004: 0004:
38395: 38299: 38194: 38081: 38015:
                                                                                                                                                                                                                              Bи: : : : : : : : : : : : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002:
 Ки: :
                                                                                                                                                                                                                                                                             x= 45640: 45761: 45886: 46011: 46617: 46741: 46863: 46981: 47092: 471946007: 6007:
47287: 47368: 47437: 47492: 47515:
Qc: 0.677: 0.693: 0.712: 0.736: 0.764: 0.740: 0.720: 0.705: 0.694: 0.688: 0.685 = 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.740: 0.
0.687: 0.691: 0.700: 0.706:
Cc: 0.135: 0.139: 0.142: 0.147: 0.153: 0.148: 0.144: 0.141: 0.139: 0.138: 0.137x = 45053: 44986: 44932: 44893: 44870: 44864: 44862: 44893: 44870: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44864: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 44866: 4
0.137: 0.138: 0.140: 0.141:
\Phi \circ \Pi: \ 154: \ 159: \ 164: \ 169: \ 196: \ 201: \ 206: \ 211: \ 216: \ 221: \ 227: \ 23 \\ \mathcal{Q} \circ : \ 0.637: \ 0.638: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.661: \ 0.672: \ 0.678: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.649: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: \ 0.641: 
: 237 : 242 : 245 :
                                                                                                                                                                                                                              Cc: 0.127: 0.128: 0.128: 0.130: 0.132: 0.134: 0.136:
Uoi:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00 = 55:60:65:70:75:78:80:
                                                                                                                                                                                                                              Uoп:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:
:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
Ви: 0.677: 0.693: 0.712: 0.736: 0.763: 0.738: 0.717: 0.701: 0.688: 0.681: 0.67\(\mathbb{E}\) и: 0.636: 0.636: 0.640: 0.647: 0.660: 0.671: 0.677:
0.680: 0.685: 0.695: 0.702:
                                                                                                                                                                                                                              Kи:0004:0004:0004:0004:0004:0004:0004:
K_{\text{H}}: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004 : 0004 : 0002: 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: 0.00
0004:0004:0004:0004:
                                                                                                                                                                                                                              Ки: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007:
Ви:
                                                         : 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007:
0.006: 0.005: 0.004:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
6007:6007:6007:
                                                                                                                                                                                                                                                Координаты точки : X = 46617.0 \text{ м}, Y = 38699.0 \text{ м}
                                                                                                                                                                                                                               _Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.76410 доли ПДК |
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0.15282 мг/м3
                                                                                                                                                                                                                                                                                             y= 37962: 37325: 37208: 37089: 36967: 36842: 36721: 36605: 36495: 36394:
36303: 36224: 36187: 36157: 36128:
                                                                                                                                                                                                                                Достигается при опасном направлении 196 град.
                                                                                                                                                                                                                                                  и скорости ветра 12.00 м/с
                                                                                                                                                                                                                             Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%
 х= 47532: 47678: 47697: 47702: 47700: 47683: 47651: 47604: 47543: 47468вклада
47381: 47284: 47226: 47178: 47116:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ВКЛАЛЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в% Сум. % Коэф.влияния |
Cc: 0.143: 0.135: 0.130: 0.126: 0.121: 0.118: 0.115: 0.113: 0.112: 0.111: 0.112:
                                                                                                                                                                                                                                                                         B cymme = 0.763490 99.9
```

```
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/м3
                                                                      Расчет 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
                                                                   сетки= 6578
   Город :004 Айтекебийский район.
   Объект :0001 лицензия № 607-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/м3
                                                                      Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
                                                                    12.0(Uмр) м/с
   Коэффициент 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 |
                                                                          | Uoп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
~ h~ M~ |гр. h~ h~ |гр. h~ h~ |г/с~ 1
000101 0004 Т 2.0 0.10 0.200 0.0016 20.0 46258 37419
                                                                     |-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
2.0 1.000 0 2.741000
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
                                                                    y= 71548 : Y-строка 1 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 48765.0;
  ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
                                                                   напр.ветра=184)
  Город :004 Айтекебийский район.
  Объект :0001 лицензия № 607-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 (II) оксид (Азота оксид) (6)
                                                                   61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
        ПДКр для примеси 0304 = 0.4 \text{ мг/м3}
                                                                   Qc: 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
                                                                   0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
параметры
|Номер| Код | М |Тип | Ст | Um | Xm |
|-п/п-|<06-п>-<чс>|---------|---|-доли ПДК]-|--[м/с]--|----[м]---|
  1 |000101 0004| 2.741000| T | 489.494904 | 0.50 | 8.5 |
                                                                   *= 101389:
  Суммарный Mq = 2.741000 \, \Gamma/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>v= 64970 : Y-строка 2 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 48765.0;</u>
                                                                   напр.ветра=185)
5. Управляющие параметры расчета
  ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014
  Город :004 Айтекебийский район.
                                                                    x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
  Объект :0001 лицензия № 607-EL.
                                                                   61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
                                                                   Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
  Примесь :0304 - Азот (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:
        ПДКр для примеси 0304 = 0.4 \text{ мг/м3}
                                                                   0.001: 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:
                                                                   0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
   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
                                                                    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;
                                                                   напр.ветра=187)
6. Результаты расчета в виде таблицы.
  ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
  Город :004 Айтекебийский район.
   Объект :0001 лицензия № 607-EL.
                                                                    x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
```

```
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
                                                                                                                                                                                   :12.00 :12.00 :12.00 : :
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:
Cc: 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: 0.000:
                                                                                                                                                                                   Oc: 0.000:
                                                                                                                                                                                   €c: 0.000:
                                                                                                                                                                                   Uon:
 x = 101389:
                                                                                                                                                                                    у= 32080 : У-строка 7 Стах= 0.036 долей ПДК (х= 48765.0;
Qc: 0.000:
Cc: 0.000:
                                                                                                                                                                                   напр.ветра=335)
 y= 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 : Qc : 0.000 : 0.000 : 0.001 : 0.001 : 0.003 : 0.008 : 0.028 : 0.036 : 0.010 : 0.004 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
                                                                                                                                                                                   0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Qc: 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: 0.001: 0.001
                                                                                                                                                                                    x= 101389:
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                                                                                                                                                  Qc: 0.000:
                                                                                                                                                                                   Cc: 0.000:
x= 101389:
Oc: 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 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
                                                                                                                                                                                   0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Qc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.003: 0.006: 0.016: 0.018: 0.008: 0.003:~~~
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:--
0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                                                                                                                                                    x = 101389:
                                                                                                                                                                                  Oc: 0.000:
                                                                                                                                                                                   Cc: 0.000:
 x = 101389:
Oc: 0.000:
                                                                                                                                                                                    у= 18924 : Y-строка 9 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= 48765.0;
Cc: 0.000:
                                                                                                                                                                                   напр.ветра=352)
 y=38658: Y-строка 6 Cmax= 0.134 долей ПДК (x=48765.0;
напр.ветра=244)
                                                                                                                                                                                    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 : 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 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003
                                                                                                                                                                                  0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
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:~~~~~~
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:--
0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: : 92: 92: 93: 94: 97: 107: 244: 262: 265: 267: 268------
                : : Qc:0.000:
: :12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:000:
                                                                                                                                                                                   Oc: 0.000:
268:
```

```
Параметры расчетного прямоугольника No 1
                                                                                                                                                                          Координаты центра : X = 48765 \text{ м}; Y = 38658 \mid Длина и ширина : L = 105248 \text{ м}; B = 65780 \text{ м} \mid
у= 12346 : Y-строка 10 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 48765.0;
напр.ветра=354)
                                                                                                                                                                         Шаг сетки (dX=dY) : D= 6578 м
                                                                                                                                                                      Фоновая концентрация не задана
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
                                                                                                                                                                     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
--- Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
                                                                                                                                                                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; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 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: 0.000: 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:
                                                                                                                                                                       1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                                                                                                                                   1-| .
                                                                                                                                                                                       . . . 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 . .
                                                                                                                                                               |- 1
x = 101389:
                                                                                                                                                               0c : 0.000:
Cc: 0.000:
                                                                                                                                                                 3-| . . . . 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 .
y= 5768 : Y-строка 11 Cmax= 0.001 долей ПДК (x=48765.0;
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 

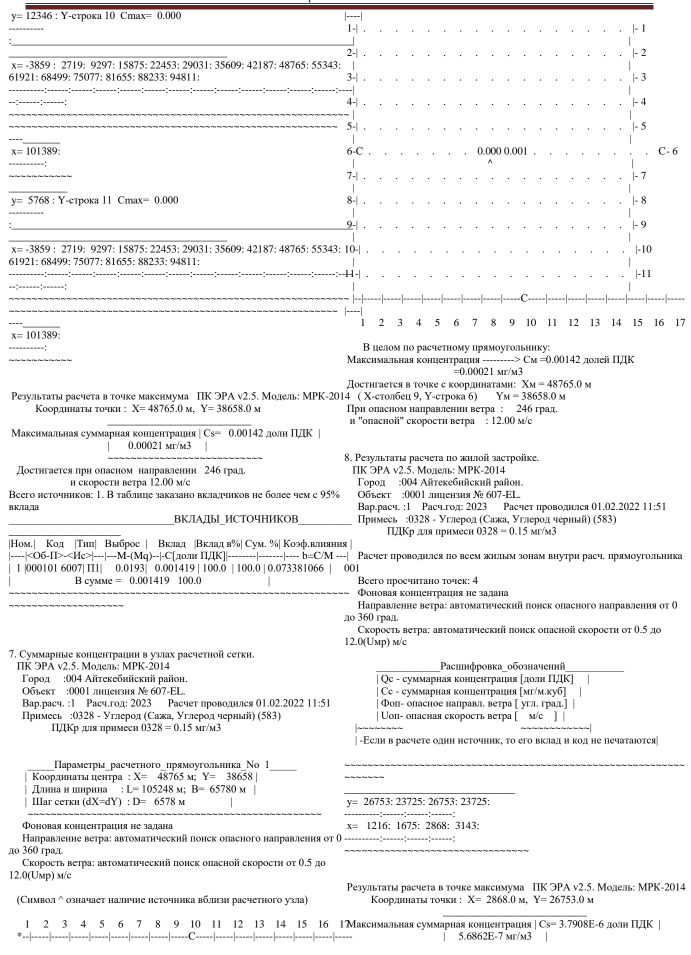
<u>0.</u>001 . . . |-4
0.001 . . . |- 5
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 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: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.0
                                                                                                                                                               0.001 . . . |- 7
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                                                                                                                               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 .
                                                                                                                                                               . . . |-9
Oc: 0.000:
Cc: 0.000:
                                                                                                                                                                10-| . . .
                                                                                                                                                                                            0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 .
Результаты расчета в точке максимума \, ПК \, ЭРА \, v2.5. \, Модель: \, МРК-\, 201\, 41-\, . \, . \, . \, 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 
            Координаты точки : X = 48765.0 \text{ м}, Y = 38658.0 \text{ м}
                                                                                                                                                               . . |-11
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.13431 доли ПДК |
                                            0.05373 мг/м3
                                                                                                                                                                                                                                   8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
   Достигается при опасном направлении 244 град.
                            и скорости ветра 12.00 м/с
                                                                                                                                                                        В целом по расчетному прямоугольнику:
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% Максимальная концентрация ------> См =0.13431 долей ПДК
                                                                                                                                                                                                                   =0.05373 \text{ M}\text{F/M}3
вклала
                                                                             ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
                                                                                                                                                                 Достигается в точке с координатами: Хм = 48765.0 м
                                                                                                                                                                                                                                    Y_M = 38658.0 \text{ M}
                                                                                                                                                                     ( Х-столбец 9, Ү-строка 6)
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад В% Сум. % Коэф.влияния правлении ветра : 244 град.
 ----|<Об-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|-----|----|----b=С/М ---|и "опасной" скорости ветра : 12.00 м/с
   1 |000101 0004| T | 2.7410| 0.134314 | 100.0 | 100.0 | 0.049001995 |
                              B \text{ cymme} = 0.134314 \ 100.0
                                                                                                                                                               -8. Результаты расчета по жилой застройке.
                                                                                                                                                                   ПК ЭРА v2.5. Модель: MPК-2014
                                                                                                                                                                      Город :004 Айтекебийский район.
                                                                                                                                                                      Объект :0001 лицензия № 607-EL.
                                                                                                                                                                      Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
                                                                                                                                                                      Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
    ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
                                                                                                                                                                                    ПДКр для примеси 0304 = 0.4 \text{ мг/м3}
      Город :004 Айтекебийский район.
      Объект :0001 лицензия № 607-EL.
                                                                                                                                                                     Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника
      Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
                                                                                                                                                               001
      Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
                                                                                                                                                                      Всего просчитано точек: 4
                   ПДКр для примеси 0304 = 0.4 \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 12.0(Uмp) м/с	:: x= 44862: 44862: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45081: 45147: 45225: 45315: 45415: 45524:
Расшифровка_обозначений Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб] Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] Uon- опасная скорость ветра [м/с]	
~~~~	***************************************
y= 26753: 23725: 26753: 23725: ::	
x= 1216: 1675: 2868: 3143:	y= 38698: 38731: 38749: 38751: 38699: 38685: 38656: 38611: 38552: 38479: 38395: 38299: 38194: 38081: 38015:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 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 : $X = 2868.0 \text{ м}, Y = 26753.0 \text{ м}$	Qc: 0.440: 0.450: 0.463: 0.479: 0.496: 0.480: 0.466: 0.455: 0.448: 0.443: 0.440
Максимальная суммарная концентрация   Сs= $0.00035$ доли ПДК   $0.00014$ мг/м3	$Cc: 0.176; 0.180; 0.185; 0.191; 0.199; 0.192; 0.186; 0.182; 0.179; 0.177; 0.176\\ 0.177; 0.178; 0.181; 0.183;$
Достигается при опасном направлении 76 град.	Фоп: 154: 159: 164: 169: 196: 201: 206: 211: 216: 221: 227: 232: 237: 242: 245:
и скорости ветра 12.00 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем 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
вклада ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ	
Ном.  Код   Тип  Выброс   Вклад   Вклад в%   Сум. %   Коэф.влияни <06-П><Ис> М-(Мq) -С[доли ПДК]   b=С/М - 1  000101 0004  Т   2.7410  0.000352   100.0   100.0   0.000128526   В сумме = 0.000352 100.0	y= 37962: 37325: 37208: 37089: 36967: 36842: 36721: 36605: 36495: 36394: 36303: 36224: 36187: 36157: 36128:
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	x= 47532: 47678: 47697: 47702: 47700: 47683: 47651: 47604: 47543: 47468: 47381: 47284: 47226: 47178: 47116:
9. Результаты расчета по границе санзоны. ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 Город :004 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 607-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) ПДКр для примеси 0304 = 0.4 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. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмр) м/с	y= 36104: 36082: 36067: 36065: 36052: 36037: 36017: 36013: 36025: 36052: 36095: 36257: 36318: 36391: 36477:
Расшифровка_обозначений Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]	:: x= 47064: 46999: 46944: 46938: 46877: 46752: 46323: 46198: 46073: 45950: 45832: 45436: 45326: 45225: 45133:
Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]	:: Qc: 0.379: 0.386: 0.392: 0.392: 0.398: 0.415: 0.450: 0.447: 0.447: 0.451: 0.458
Uon- опасная скорость ветра [м/с]	0.439: 0.428: 0.421: 0.416: Cc: 0.151: 0.154: 0.157: 0.157: 0.159: 0.166: 0.180: 0.179: 0.179: 0.180: 0.183
 -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются	0.439: 0.428: 0.421: 0.416: Сс: 0.151: 0.154: 0.157: 0.157: 0.159: 0.166: 0.180: 0.179: 0.179: 0.180: 0.183 0.175: 0.171: 0.168: 0.166: -Фоп: 328: 331: 333: 333: 336: 340: 357: 2: 8: 13: 18: 35:

y= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:	Суммарный Mq = 0.019340 г/с
:: x= 45053: 44986: 44932: 44893: 44870: 44864: 44862:	Сумма См по всем источникам = 1.628637 долей ПДК
: Qc : 0.413: 0.414: 0.416: 0.421: 0.429: 0.436: 0.440:	Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
Сс: 0.165: 0.165: 0.166: 0.168: 0.172: 0.174: 0.176: Фоп: 55: 60: 65: 70: 75: 78: 80:	
	5. Управляющие параметры расчета
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ПК ЭРА v2.5. Модель: MPК-2014
	Город :004 Айтекебийский район.
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-201	Объект :0001 лицензия № 607-EL.  4. Вар расч :1 Расч гол: 2023 Расчет проволился 01 02 2022 11:51
Координаты точки : X= 46617.0 м, Y= 38699.0 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 $0328 = 0.15$ мг/м3 Фоновая концентрация не задана
Достигается при опасном направлении 196 град.	•
и скорости ветра 12.00 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%	Расчет по прямоугольнику 001: 105248x65780 с шагом 6578 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
вклада	Расчет по границе санзоны. Покрытие гт оот Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 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>	
1  000101 0004  T   2.7410  0.496377   100.0   100.0   0.181093469	Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
B cymme = $0.496377 100.0$	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~ 6. Результаты расчета в виде таблицы.
	ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014
	Город :004 Айтекебийский район.
3. Исходные параметры источников. ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014	Объект :0001 лицензия № 607-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
Город :004 Айтекебийский район.	Примесь: 0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
Объект :0001 лицензия № 607-EL.	ПДКр для примеси $0328 = 0.15 \text{ мг/м3}$
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51	D
Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) ПДКр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3	Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X= 48765, Y= 38658
11414 AM INFINICON 0520 0.13 MINIS	размеры: длина(по X)= 105248, ширина(по Y)= 65780, шаг
	сетки= 6578
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты	Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
	до 360 град.
TC T	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	12.0(OMP) M/C
	~ Расшифровка обозначений
~ ~~~M~~~~ ~~~M~~~~ rp. ~~~ ~~~ ~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~	Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
000101 6007 II1 5.0 0.0 46559 37695 20 8 0 3.0 1.000 0 0.0193398	Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]
1.000 0 0.0173376	Оп- опасная скорость ветра [м/с]
	~~~~~
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, Bu, Ku не печатаются
Город :004 Айтекебийский район.	Lean B cipoke Chiax 10.05 HAR, 10 401,001,511,181 lie lie latatores
Объект :0001 лицензия № 607-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)	<del>y= 71548 : Y-строка</del> 1 Cmax= 0.000
ПДКр для примеси $0328 = 0.15$ мг/м3	
	<u>:</u>
	x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
	;;
	<b>**</b> ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
~~~~~~	101290.
Источники	x= 101389: :
Номер Код M Тип Cm Um Xm	· ~~~~~~~
-п/п- <об-п>-<ис> -[доли ПДК]- [м/с] [м]	C4070 V 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2
1 000101 6007	y= 64970 : Y-строка 2 Cmax= 0.000
~~~~~~	:

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:
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811: :-::::::	::::::
<del></del>	~9.000: 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: 0.000: 0.000: 0.0
x= 101389: :	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
<u>y= 58392 : Y</u> -строка 3 Cmax= 0.000	x= 101389: 
:	<u>C</u> c: 0.000:
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	у= 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: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:::::::
у= 51814 : Y-строка 4 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0; напр.ветра=189)	:: 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
x= -3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	x = 101389:
:::::::	Qc: 0.000: 00c: 0.000:
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
x= 101389: : Qc : 0.000: Cc : 0.000:	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811::::::::
	Qc: 0.000
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	: x= 101389:
	Qc: 0.000: 00c: 0.000: ~~~~~~00: y= 18924: Y-строка 9 Cmax= 0.000
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	· <u></u>
x=101389: :	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
Qc: 0.000: Cc: 0.000:	:-::::::
у= 38658 : Y-строка 6 Стах= 0.001 долей ПДК (x= 48765.0; напр.ветра=246)	x= 101389:
:	

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



Teathraged the organia harmonianus 76 than	y= 37962: 37325: 37208: 37089: 36967: 36842: 36721: 36605: 36495: 36394: 36303: 36304: 36304: 36303: 36304: 36303: 36304: 36303: 36304: 36303: 36304: 36303: 36304: 36303: 36304: 36303: 36304: 36303: 36304: 36303: 36304: 36303: 36304: 36303: 36304: 36303: 36304: 36303: 36304: 36303: 36304: 36303: 36304: 36303: 36304: 36303: 36304: 36303: 36304: 36303: 36304: 36303: 36304: 36303: 36304: 36303: 36304: 36303: 36304: 36303: 36304: 36303: 36304: 36303: 36304: 36303: 36304: 36303: 36304: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303: 36303. 36303: 363003: 363000000000000000000000
Достигается при опасном направлении 76 град. и скорости ветра 12.00 м/с	36303: 36224: 36187: 36157: 36128:
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%	
вкладаВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ	x= 47532: 47678: 47697: 47702: 47700: 47683: 47651: 47604: 47543: 47468: 47381: 47284: 47226: 47178: 47116:
	::::::
<oб-п>-&lt;Ис&gt;  М-(Мq) -С[доли ПДК]  </oб-п>	Qc: 0.010: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003:
1  000101 6007  П1	0.003: 0.003: 0.003: 0.003: Cc : 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
D Cymmc = 0.000004 100.0	~0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
9. Результаты расчета по границе санзоны.	26104 26002 26067 26067 26067 26047 26047 26047 26047
ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014 Город :004 Айтекебийский район.	y= 36104: 36082: 36067: 36065: 36052: 36037: 36017: 36013: 36025: 36052: 36095: 36257: 36318: 36391: 36477:
Объект :0001 лицензия № 607-EL.	::
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51	::
Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) ПДКр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3	x= 47064: 46999: 46944: 46938: 46877: 46752: 46323: 46198: 46073: 45950: 45832: 45436: 45326: 45225: 45133:
Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч.	
прямоугольника 001	Qc: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Всего просчитано точек: 67	0.002: 0.002: 0.002: 0.002: Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от	
до 360 град.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмр) м/с	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	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] Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]	Qc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003:
Иоп- опасная скорость ветра [м/с]	Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Tank a management of the state	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
-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= 0.01017 доли ПДК
y= 37162: 37176: 37239: 37363: 37905: 37984: 38027: 38045: 38104: 382138326: 38424: 38512: 38587: 38650:	19:   0.00153 мг/м3
:: x= 44862: 44862: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 4508	и скорости ветра 12.00 м/с ВІВсего источников: 1. В таблипе заказано вклалчиков не более чем с 95%
45147: 45225: 45315: 45415: 45524:	вклада
	:ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
	00 Ном.   Код   Тип   Выброс   Вклад   Вклад в%   Сум. %   Коэф.влияния   <06-П>-<Ис> М-(Мq) -С[доли ПДК]
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
y= 38698: 38731: 38749: 38751: 38699: 38685: 38656: 38611: 38552: 3847	• •
38395: 38299: 38194: 38081: 38015:	ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014 Город : :004 Айтекебийский район
	Объект :0001 лицензия № 607-EL.
47287: 47368: 47437: 47492: 47515:	94: Вар.расч.: 1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,
:: Qc: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.010: 0.0	ПДКр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3 010:
0.010: 0.010: 0.010: 0.010:	Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002	002: Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	КР  Ди  Выброс

<0б~П>~<Ис> ~~ ~~м~~ ~м/с~ ~м3/с~ градС ~~м~~~ ~м	
~\~~M~~~\rp.\~~\rp.\~\~\rp.\~\~\rp.\~\~\rp.\~\~\rp.\~\~\rp.\\\\ \rp.\~\rp.\~\rp.\~\rp.\~\rp.\~\rp.\~\rp.\~\rp.\~\rp.\~\rp.\~\rp.\~\rp.\~\rp.\~\rp.\~\rp.\~\rp.\~\rp.\~\rp.\~\rp.\~\rp.\~\rp.\\\\ \rp.\~\rp.\~\rp.\~\rp.\~\rp.\~\rp.\~\rp.\~\rp.\~\rp.\~\rp.\\\ \rp.\\\ \rp.\\\\ \rp.\\\ \rp.\\\\ \rp.\\\	Объект :0001 лицензия № 607-EL. ) Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
1.000 0 2E-8	Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,
	Сера (IV) оксид) (516)
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм	ПДКр для примеси $0330 = 0.5 \text{ мг/м3}$
ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014	
Город :004 Айтекебийский район.	Расчет не проводился: Cм < 0.05 долей ПДК
Объект :0001 лицензия № 607-EL.	0 D
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных	8. Результаты расчета по жилои застроике. ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый га	
Сера (IV) оксид) (516)	Объект :0001 лицензия № 607-EL.
ПДКр для примеси $0330 = 0.5 \text{ мг/м3}$	Вар.расч.: 1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,
	гримесь 1055 сера диокенд (тип дарид серинетый, серинетый таз, Сера (IV) оксид) (516)
	ПДКр для примеси $0330 = 0.5 \text{ мг/м3}$
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным	1 110
всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,	Расчет не проводился: Cм < 0.05 долей ПДК
расположенного в центре симметрии, с суммарным М	
	~-9. Результаты расчета по границе санзоны. ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
Источники Их расчетные	Город :004 Айтекебийский район.
параметры	Объект :0001 лицензия № 607-EL.
Номер  Код   М  Тип   Ст   Um   Xm    -п/п- <об-п>- <uc> </uc>	Вар.расч.: 1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,
1  000101 6007  0.00000002  \(\Pi\)   1  1.684234E-7   0.50   28.5	примесь 10330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	$\sim\sim\sim$ ПДКр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
~~~~~~    Суммарный Mq = 0.00000002 г/с	
Сумма 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	2. House ways removement transportation
Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма Cм < 0.05 долей ПДК	3. Исходные параметры источников.  ПК ЭРА v2.5. Молель: МРК-2014
	Город :004 Айтекебийский район.
	Объект :0001 лицензия № 607-EL.
5. Управляющие параметры расчета	Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)
ПК ЭРА v2.5. Модель: MPК-2014	ПДКр для примеси $0333 = 0.008 \text{ мг/м3}$
Город :004 Айтекебийский район.	TC 11 (7ch)
Объект :0001 лицензия № 607-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51	Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников 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 га	3,
Сера (IV) оксид) (516) ПДКр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3	Код   Тип  H   D   Wo   V1   T   X1   Y1   X2   Y2   Alf  F
пдкр для примеси 0550 0.5 ми/м5	КОД ТИПТ П В ТОТ КОТ ТТ Т
Фоновая концентрация не задана	<06~П>~<Ис>  м м -м/с~ м3/с~ градС м м
Расчет по прямоугольнику 001: 105248x65780 с шагом 6578	~ M гр.
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 до 360 град.	0 4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до	ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
12.0(Uмр) м/с	Город :004 Айтекебийский район.
Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с	Объект :0001 лицензия № 607-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
ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014	Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)
Город :004 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 607-EL.	ПДКр для примеси $0333 = 0.008 \text{ мг/м3}$
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51	
Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый га	
Сера (IV) оксид) (516)	- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
ПДКр для примеси $0330 = 0.5 \text{ мг/м3}$	всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
	расположенного в центре симметрии, с суммарным М
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК	
	Источники Их расчетные
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.	параметры
ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014	Номер  Код   М  Тип   Ст   Um   Xm

-п/п- <06-п>- <uc>  -[доли ПДК]- [м/c] [м]    1  000101 6008 </uc>	y= 64970 : Y-строка 2 Cmax= 0.000
	:
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 Город :004 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 607-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518) ПДКр для примеси 0333 = 0.008 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 12.0(Uмp) м/с	x= 101389: :
Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с	
6. Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 Город :004 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 607-ЕL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518) ПДКр для примеси 0333 = 0.008 мг/м3	y= 51814 : Y-строка 4 Cmax= 0.000 :  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 (до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмр) м/с	x= 101389::
Расшифровка_обозначений    Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]     Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]     Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]     Uоп- 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, Uоп, Ви, Ки не печатаются	x= -3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
:::::::	

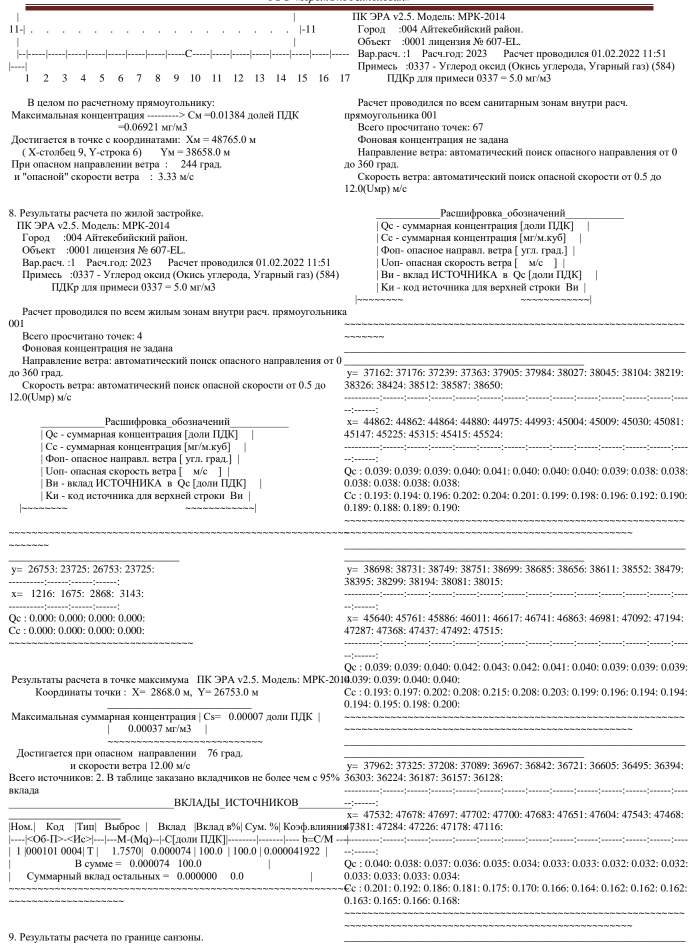
To suppose	
x= 101389:	
: Qc : 0.000:	x= 101389: :
Cc: 0.000:	
y= 32080 : Y-строка 7 Cmax= 0.000	Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014 Координаты точки : $X = 48765.0 \text{ м}$ , $Y = 38658.0 \text{ м}$
	<u> </u>
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	Достигается при опасном направлении 232 град. и скорости ветра 2.53 м/с
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	вклада ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
x= 101389:	Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
: ~~~~~~~~	<oб-п>-<Ис> b=C/М </oб-п>
<u>y= 25502 : Y</u> -строка 8 Стах= 0.000	1 000101 6008 П1 0.00002287 0.000099 100.0 100.0 4.3318787 В сумме = 0.000099 100.0
:	<u>~~</u> ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	
	ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~ Город :004 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 607-EL.
	Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
x= 101389: :	Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518) ПДКр для примеси 0333 = 0.008 мг/м3
~~~~~~	
y= 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
	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(Ump) м/с
<u>-</u>	(Crupos A consucer no sunno vesternos estados de cuertos en se
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	
	
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:	2-
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	3-
	~
	5-
x= 101389:	6-C
: ~~~~~~~	7-
y= 5768 : Y-строка 11 Cmax= 0.000	 8-
·	<u>_9</u> -
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	
	- 11 -
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~

В целом по расчетному прямоугольнику:  В целом по расчетному прямоугольнику:  — 0.00000 мг/м3  Достигается в точке с координатами: Хм = 48765.0 м ( X-столбен 9, Y-строка 6) Ум = 38658.0 м При опасном направлении встра : 232 град.  и "опасной" скорости встра : 232 град. и "опасной" скорости встра : 233 мс  В Результаты расчета по жилой застройке. ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  Город : 004 Айтексбийский район. Объект : 0000 лицензия № 607-ЕЦ. Варрасч: 1 Расчтол: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примось: 0333 - Сероворород (Дитиросульфид) (518)  ПДКр для примоси 0333 = 0.008 мг/м3  Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоутольникау = 37162: 37176: 37239: 37363: 37905: 37984: 38027: 38045: 38104: 38  8001  Весто просчитаю точек: 4 Фоновая концентрация не задана Направление встра: автоматический понск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмр) м/с  — Расшифровка обозначений — (Ос - суммарная концентрация доли ПДК)   — (Сс - суммарная концентрация доли ПДК)   — (Ос - суммарная концентра
В целом по расчетному прямоугольнику:  — 0.0000 мг/м3  Достигается в точке с координатами: Хм = 48765.0 м (Х-стоябен 9, Y-строка 6) Тум = 38658.0 м При опасном направлении встра : 2.53 м/с  и "опасной" скорости ветра : 2.53 м/с  в Результаты расчета по жилой застройке. ПК ЭРА ∨2.5. Модель: МРК-2014  Город : 004 Айгекебийский район. Объект : 0001 линеням № 607-ЕL. Вардаеч: 1 Расчлод: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примесь : 0333 - Сероводород (Дигидросумафид) (518) ПДКр для примеси 0333 = 0.008 мг/м3  Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольникау = 37162: 37176: 37239: 37363: 37905: 37984: 38027: 38045: 38104: 38 001  Весто просчитано точек: 4 Фоновая концентрация не задана Направления с стра : автоматический понск опасного направления от 0 х 44862: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45 4517: 45225: 45315: 45415: 45524:  Скорость встра: автоматический понск опасного направления от 0 х 2 о о о о о о о о о о о о о о о о о о
Максимальная кописитрация ————————————————————————————————————
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Um) м/с
Достинется в точке с координатами: Xм = 48765.0 м (X-столбец 9, Y-строка 6) Yм = 38658.0 м     При опасном направления ветра : 2.53 м/с     При опасном направления ветра : 2.53 м/с     Ос-суммарная концентрация [доли ПДК]     Сс-суммарная концентрация [доли ПДК]     Опо-опасное направл. ветра [ м/с ]     Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются     Обаскат : 0.033 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)     ПДКр для примеси 0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)     ПДКр для примеси 0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)     ПДКр для примеси 0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)     Обаст проечитано точек: 4     Фоновая концентрация не задана     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 долого полова концентрация не задана     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 долого половодого долого долог
Сх-столбен 9, Устрока 6   Ум = 38658.0 м     При опасной направлении ветра : 2.53 м/с   232 град.
При пованом направлении ветра : 232 град.  и "опасной" скорости ветра : 2.53 м/с  8. Результаты расчета по жилой застройке.  ПК ЭРА ∨ 2.5. Модель: МРК-2014  Город : 004 Айтексовийский район.  Объект : 0001 лицензия № 607-EL.  Варъдач. : 1 Расчтол: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51  Примесь: 0333 - Сероводрород (Дигидросульфид) (518)  ПДКр для примеси 0333 = 0.008 мг/мз  Расчет проводился по всем жилым зонам внутри раеч. прямоугольникау= 37162: 37176: 37239: 37363: 37905: 37984: 38027: 38045: 38104: 38 001  Весто просчитано точек: 4  Фоновая концентрация не задана  Направление ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с  Распифровка обозначений    Qe - суммарная концентрация [мг/м.куб]    Обо- опасное направл. ветра [утл. град.]      Uon- опасная скорость ветра [м/с]      Deno- опаснае консентрация [мг/м.куб]    Опо- опаснае корость ветра [м/с]      Deno- опасное направл. ветра [утл. град.]      Deno- опаснае корость ветра [м/с]      Deno- опасное направл. ветра [утл. град.]      Deno- опасное направл. ветра [м/с]      Deno- опасное корость ветра [м/с]      Deno- опасное корость ветра [м/с]      Deno- опасное направл. ветра [утл. град.]      Deno- опасное направл. нетра [утл. град.]      Deno- опасное направл. не
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]   Фоп- опасное направл. ветра [мг/ем.куб]   Фоп- опасное направл. ветра [мг/ем.куб]   ———————————————————————————————————
Фоп- опасное направл. ветра [утл. град.]     ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014   ———————————————————————————————————
8. Результаты расчета по жилой застройке.  IIK ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 Город :004 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 607-EL. Варъраеч. :1 Расчлод: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518) IIДКр для примеси 0333 = 0.008 мг/м3  Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольникау= 37162: 37176: 37239: 37363: 37905: 37984: 38027: 38045: 38104: 38  8001 8001 8001 8001 8001 8001 8001 8
ПК ЭРА v2.5. Моделы: MPK-2014
Серод   :004 Айтекебийский район. Объект   :0001 лицензия № 607-ЕL. Варъраеч   :1 Расчтод: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примесь   :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518) ПДКр для примеси 0333 = 0.008 мг/м3
Объект : 0001 лицензия № 607-EL. Варрасч : 1 Расчгод: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примесь : 0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)  Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольникау= 37162: 37176: 37239: 37363: 37905: 37984: 38027: 38045: 38104: 38  2001 Всего просчитано точек: 4 Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 х= 44862: 44862: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмр) м/с  Расшифровка_обозначений Ос - суммарная концентрация [лоли ПДК]   Се - суммарная концентрация [лоли ПДК]   О.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.0
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51 Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)  Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольникау= 37162: 37176: 37239: 37363: 37905: 37984: 38027: 38045: 38104: 38 001  Всего просчитано точек: 4 фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  Скорость ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 12.0(Uмр) м/с  Расшифровка обозначений Осс - суммарная концентрация [доли ПДК]   Осс - суммарная концентрация [доли ПДК]   Олоо: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.0
Примесь : 0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518) ПДКр для примеси 0333 = 0.008 мг/м3  Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольникау= 37162: 37176: 37239: 37363: 37905: 37984: 38027: 38045: 38104: 38 001  Всего просчитано точек: 4 Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 x= 44862: 44862: 44862: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45 45147: 45225: 45315: 45415: 45524:  Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмр) м/с  Расшифровка_обозначений   Qc - суммарная концентрация [мг/м.ку6]   0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 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 жилым зонам внутри расч. прямоугольникау 37162: 37176; 37239: 37363: 37905; 37984: 38027: 38045: 38104: 38 38326: 38424: 38512: 38587: 38650:  Всего просчитано точек: 4 Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 х 44862: 44862: 44862: 44869: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45 45147: 45225: 45315: 45415: 45524:  Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмр) м/с  Расшифровка_обозначений Осс - суммарная концентрация [мг/м.куб]   Осого 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
38326: 38424: 38512: 38587: 38650:
38326: 38424: 38512: 38587: 38650:
Всего просчитано точек: 4 Фоновая концентрация не задана Направление вегра: автоматический поиск опасного направления от 0 х = 44862: 44862: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45 45147: 45225: 45315: 45415: 45524:  Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмр) м/с  Расшифровка_обозначений
Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 х = 44862: 44862: 44864: 44869: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45 45147: 45225: 45315: 45415: 45524:  —
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  ———————————————————————————————————
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до  12.0(Uмр) м/с  — Расшифровка_обозначений
12.0(Uмр) м/с         ———————————————————————————————————
Расшифровка обозначений
Расшифровка_обозначений         0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:         0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.0
Qc - суммарная концентрация [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: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]   0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 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.]    -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются    -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются    -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются    -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются    -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются    -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются    -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются    -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются    -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
Uoп- опасная скорость ветра [ м/с ]
-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются   y= 38698: 38731: 38749: 38751: 38699: 38685: 38656: 38611: 38552: 38 38395: 38299: 38194: 38081: 38015:
y= 38698: 38731: 38749: 38751: 38699: 38685: 38656: 38611: 38552: 38         28395: 38299: 38194: 38081: 38015:         28395: 38299: 38194: 38081: 38015:         38395: 38299: 38194: 38081: 38015:         38395: 38299: 38194: 38081: 38015:         38395: 38299: 38194: 38081: 38015:         38395: 38299: 38194: 38081: 38015:         38395: 38299: 38194: 38081: 38015:         38395: 38299: 38194: 38081: 38015:         38395: 38299: 38194: 38081: 38015:         38395: 38299: 38194: 38081: 38015:         38395: 38299: 38194: 38081: 38015:         38395: 38299: 38194: 38081: 38015:         38395: 38299: 38194: 38081: 38015:         38395: 38299: 38194: 38081: 38015:         38395: 38299: 38194: 38081: 38015:         38395: 38299: 38194: 38081: 38015:         38395: 38299: 38194: 38081: 38015:         38395: 38299: 38194: 38081: 38015:         38395: 38299: 38194: 38081: 38015:         38395: 38299: 38194: 38081: 38015:         38395: 38299: 38194: 38081: 38015:         38395: 38299: 38194: 38081: 38015:         38395: 38299: 38194: 38081: 38015:         38395: 38299: 38194: 38081: 38015:         38395: 38299: 38194: 38081: 38015:         38395: 38299: 38194: 38081: 38015:         38395: 38299: 38194: 38081: 38015:         38395: 38299: 38194: 38081: 38015:
38395: 38299: 38194: 38081: 38015:
y= 26753: 23725: 26753: 23725:       x= 45640: 45761: 45886: 46011: 46617: 46741: 46863: 46981: 47092: 47         y= 26753: 23725: 26753: 23725:       x= 45640: 45761: 45886: 46011: 46617: 46741: 46863: 46981: 47092: 47         x= 1216: 1675: 2868: 3143:
-:: y= 26753: 23725: 26753: 23725: x= 45640: 45761: 45886: 46011: 46617: 46741: 46863: 46981: 47092: 47: x= 1216: 1675: 2868: 3143:: 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
y= 26753: 23725: 26753: 23725:       x= 45640: 45761: 45886: 46011: 46617: 46741: 46863: 46981: 47092: 47         x= 1216: 1675: 2868: 3143:       47287: 47368: 47437: 47492: 47515:         x= 1216: 1675: 2868: 3143:       2000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 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= 1216: 1675: 2868: 3143:: 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:
x= 1216: 1675: 2868: 3143::-:::::::
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; 0.0
· ·
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: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2010.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:   Координаты точки : X= 2868.0 м, Y= 26753.0 м
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Максимальная суммарная концентрация Cs= 5.3591E-7 доли ПДК
4.2873E-9 MI/M3
y= 37962: 37325: 37208: 37089: 36967: 36842: 36721: 36605: 36495: 36
Достигается при опасном направлении 77 град. 36303: 36224: 36187: 36157: 36128: и скорости ветра 12.00 м/с:::
и скорости ветра 12.00 м/с: Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%::
вклада x= 47532: 47697: 47702: 47700: 47683: 47651: 47604: 47543: 47
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ 47381: 47284: 47226: 47178: 47116:
Hом. Код Тип Выброс Вклад в% Сум. % Коэф.влияния- ::
<06-П>-<Ис> М-(Mq) -С[доли ПДК]
1 000101 6008
B cymme = 0.000001 100.0 Cc : 0.000: 0.0
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
- <u></u>
9. Результаты расчета по границе санзоны.
ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014 y= 36104: 36082: 36067: 36052: 36037: 36017: 36013: 36025: 36
Город :004 Айтекебийский район. 36095: 36257: 36318: 36391: 36477:
Объект :0001 лицензия № 607-ЕL.
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 :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518): x= 47064: 46999: 46944: 46938: 46877: 46752: 46323: 46198: 46073: 45
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51::

Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	<u> </u>
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:	параметры)(Номер Код М Тип Ст Um Xm
0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	1 / 12 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2  000101 6007  0.00000012  \Pi1  1.010541E-7   0.50   28.5
y= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
x= 45053: 44986: 44932: 44893: 44870: 44864: 44862:	Суммарный Mq = 1.757000 г/с   Сумма См по всем источникам = 18.826178 долей ПДК
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:	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	 Управляющие параметры расчета ИПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 Город :004 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 607-EL.
Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.00047 доли ПДК 3.7385E-6 мг/м3	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)
Достигается при опасном направлении 328 град. и скорости ветра 12.00 м/с	ПДКр для примеси $0337 = 5.0 \text{ мг/м3}$
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	Фоновая концентрация не задана
ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ	Расчет по прямоугольнику 001 : 105248x65780 с шагом 6578
	Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
В сумме = 0.000467 100.0	Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
~~~~~~~~~~~~	Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
3. Исходные параметры источников. ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014	6. Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
Город :004 Айтекебийский район.	Город :004 Айтекебийский район.
Объект :0001 лицензия № 607-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51	Объект :0001 лицензия № 607-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	Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) ПДКр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников	Расчет проводился на прямоугольнике 1
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты	с параметрами: координаты центра X= 48765, Y= 38658 размеры: длина(по X)= 105248, ширина(по Y)= 65780, шаг
	<u>с</u> етки= 6578
$\overline{\text{Код} \  \text{Тип}  \ H \   \ D \   \ \text{Wo} \   \ \text{V1} \   \ T \   \ X1 \   \ Y1 \   \ X2 \   \ Y2 \   Alf  \ F \   \ KP \   \ \!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
<06~П>~<Ис> ~~м~~ ~~м~~ ~м/c~ ~м3/с~ градС ~~м~~~ ~м~~	— Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмр) м/с
000101 0004 T 2.0 0.10 0.200 0.0016 20.0 46258 37419	
1.5 1.000 0 1.757000 000101 6007 П1 5.0 0.0 46559 37695 20 8 0 1.0	Расшифровка_обозначений   Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
1.000 0 0.0000001	Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]   Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
	Uoп- опасная скорость ветра [ м/с ]
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014	Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]     Ки - код источника для верхней строки Ви
Город :004 Айтекебийский район.	~~~~~~
Объект :0001 лицензия № 607-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51	-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Ооп, Ви, Ки не печатаются
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	
	у= 71548 : Y-строка 1 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0; напр.ветра=184)
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным	по
всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М	x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
	<del>va</del> [[[[[

```
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:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
                                                                                                                                                                                                          y=45236: Y-строка 5 Cmax= 0.004 долей ПДК (x=48765.0;
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                                                                                                                                                                        -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: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.003: 0.004: 0.002: 0.001:
 у= 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: 0.001: 0.001: 0.001: 0.003: 0.006: 0.016: 0.019: 0.008: 0.003:
напр.ветра=185)
                                                                                                                                                                                                         0.002: 0.001: 0.001: 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: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.0
0.000: 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: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.0
                                                                                                                                                                                                         у= 38658 : Y-строка 6 Cmax= 0.014 долей ПДК (x= 48765.0;
0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                                                                                                                                                                        напр.ветра=244)
 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: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.008: 0.014: 0.003: 0.001:
 y=58392: Y-строка 3 Cmax= 0.000 долей ПДК (x=48765.0;
                                                                                                                                                                                                        0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
напр.ветра=187)
                                                                                                                                                                                                        Cc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.010: 0.040: 0.069: 0.015: 0.004:
 -----
                                                                                                                                                                                                        0.002: 0.001: 0.001: 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: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.0
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:
0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                                                                                                                                                                         у= 32080 : У-строка 7 Стах= 0.005 долей ПДК (х= 48765.0;
                                                                                                                                                                                                        напр.ветра=335)
 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; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.001; 0.002; 0.005; 0.005; 0.002; 0.001;\\
 у= 51814 : Y-строка 4 Cmax= 0.001 долей ПДК (x=48765.0;
                                                                                                                                                                                                        0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                                                                                                                                                                         Cc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.008: 0.024: 0.027: 0.011: 0.004:
напр.ветра=190)
                                                                                                                                                                                                        0.002: 0.001: 0.001: 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:
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: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.005: 0.003: 0.00<u>2:</u>
0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
                                                                                                                                                                                                         у= 25502 : Y-строка 8 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 48765.0;
                                                                                                                                                                                                        напр.ветра=348)
 x = 101389:
                                                                                                                                                                                                          x = -3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
Qc: 0.000:
                                                                                                                                                                                                        61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
```

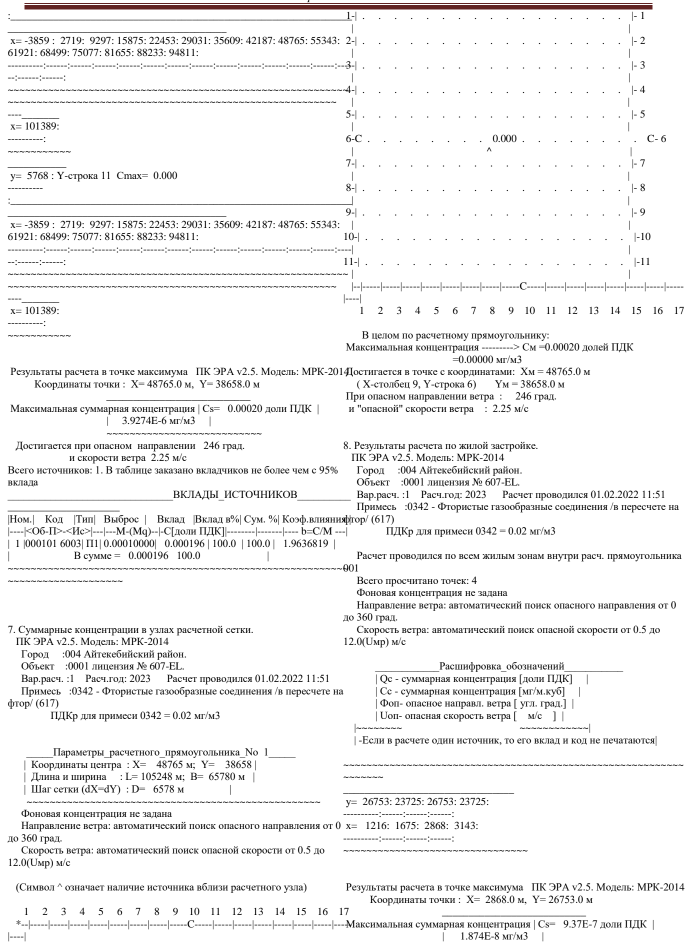
————————————————————————————————————	
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5.1 Координаты точки : X= 48765.0 м, Y= 38658.0 м  ———————————————————————————————————	
:   0.06921 мг/м3	доли ПДК
Qc : 0.000:       Достигается при опасном направлении 244 град.         — у= 18924 : Y-строка 9 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 48765.0; напр.ветра=352)       Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не вклада         ::       Вклады Посточников: 2. В таблице заказано вкладчиков не вклада	
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не у= 18924 : Y-строка 9 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 48765.0; напр.ветра=352)  ———————————————————————————————————	
Hanp.ветра=352)	более чем с 95%
:	НИКОВ
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	0.007878193
Qc: 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: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
Город :004 Айтекебийский район. x= 101389: Объект :0001 лицензия № 607-EL.	
: Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 0: Qc : 0.000: Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Уг Сс : 0.000: ПДКр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3	
у= 12346 : Y-строка 10 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0; Параметры_расчетного_прямоугольника_No напр.ветра=354) 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: Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного:	
::: Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорость (оргость ветра: автоматический поиск опасной скорость ветра: автоматический поиск опасной скорость (оргост (о	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
 x= 101389:    1-	- 1
:	- 2
3-	-3
у= 5768 : Y-строка 11 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 48765.0;	
:	1
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 6-C	1
::: 7-	
$ \begin{array}{c} \text{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; \ 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;$	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	-9
x= 101389:	-10



	ПДКр для примеси $0342 = 0.02 \text{ мг/м3}$
y= 36104: 36082: 36067: 36065: 36052: 36037: 36017: 36013: 36025: 36052 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:	всей плошали, а Ст концентрация олиночного источника
	расположенного в центре симметрии, с суммарным M
• •	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
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:	ИсточникиИх расчетные
Cc: 0.169: 0.172: 0.174: 0.174: 0.177: 0.183: 0.197: 0.196: 0.196: 0.197: 0.200	
0.192: 0.188: 0.185: 0.183:	Номер Код М Тип Ст Um Xm
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1  000101 6003    0.000100  П1   0.178583   0.50   11.4
	1  000101 0003    0.000100 111    0.178383    0.30     11.4   
	~~~~~~
;;;;	Суммарный Mq = 0.000100 г/с
x= 45053: 44986: 44932: 44893: 44870: 44864: 44862:	Сумма См по всем источникам = 0.178583 долей ПДК
;;;;;;	
Qc: 0.036: 0.037: 0.037: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039:	Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
Cc: 0.182: 0.183: 0.183: 0.186: 0.189: 0.191: 0.193:	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	5. Управляющие параметры расчета
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-201	
Координаты точки : $X = 46617.0 \text{ м}, Y = 38699.0 \text{ м}$	Город :004 Айтекебийский район.
	Объект :0001 лицензия № 607-EL.
Максимальная суммарная концентрация   Cs= 0.04292 доли ПДК	Вар.расч.:1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
0.21460 мг/м3	Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
T. 100	Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на
	фтор/ (617)
и скорости ветра 1.02 м/с Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%	ПДКр для примеси $0342 = 0.02 \text{ мг/м3}$
	Фонород конномпрания на развина
вклада ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ	Фоновая концентрация не задана
ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ	— Расчет по прямоугольнику 001 : 105248x65780 с шагом 6578
<Об-П>-<Ис>	
1  000101 0004  T   1.7570  0.042920   100.0   100.0   0.024427831	Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
	до 360 град.
Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.0	Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
~~~~~~~~~~~~	Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
	6. Результаты расчета в виде таблицы.
ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014	ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
Город :004 Айтекебийский район.	Город :004 Айтекебийский район.
Объект :0001 лицензия № 607-EL.	Объект :0001 лицензия № 607-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 :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на	
$\phi$ тор/ (617) ПДКр для примеси 0342 = 0.02 мг/м3	фтор/ (617) ПДКр для примеси 0342 = 0.02 мг/м3
11ДКР для примеси 0342 – 0.02 мг/м3	ПДКР для примеси 0342 – 0.02 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
	сетки= 6578
	Фоновая концентрация не задана
Код   Тип  H   D   Wo   V1   T   X1   Y1   X2   Y2   Alf  F	Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
	до 360 град.
<06~П>~<Ис> ~~ ~~м~~ ~м/с~ ~м3/с~ градС ~~м~~~ ~~м~	
~ ~~M~~~ rp. ~~ ~~r/c~~	12.0(Ump) m/c
000101 6003 Π1 2.0 0.0 46558 37695 20 8 8 1.0	
1.000 0 0.0001000	Расшифровка обозначений
	Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
	Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
4. Расчетные параметры См, Им, Хм	Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014	Uoп- опасная скорость ветра [ м/с ]
Город :004 Айтекебийский район.	~~~~~
Объект :0001 лицензия № 607-EL.	-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51	-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных	
Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
фтор/ (617)	~~~~~

y= 71548 : Y-строка 1 Cmax= 0.000	у= 38658 : Y-строка 6 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0; напр.ветра=246)
<del></del>	<del></del>
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: 0.00
x= 101389:	Cc: 0.000
: ~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
y= 64970 : Y-строка 2 Cmax= 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:
	у= 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: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
	:
y= 58392 : Y-строка 3 Cmax= 0.000	Qc: 0.000
:	<u>C</u> c: 0.000: 0.0
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	x= 101389:
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Oc. 0.000:
<del></del>	Cc: 0.000:
x= 101389: :	~~~~~~~
· ~~~~~~~	y= 25502 : Y-строка 8 Cmax= 0.000
<u>y= 51814 : Y</u> -строка 4 Cmax= 0.000	÷
·	
	<u>x</u> = -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:	:
x= 101369. ::	
~~~~~~	y= 18924 : Y-строка 9 Стах= 0.000
y= 45236 : Y-строка 5 Cmax= 0.000	:
:	<u>x</u> = -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:
 v= 101390:	:
x= 101389: :	
	y= 12346 : Y-строка 10 Cmax= 0.000

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



~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
Достигается при опасном направлении 76 град. и скорости ветра 12.00 м/с	y= 37962: 37325: 37208: 37089: 36967: 36842: 36721: 36605: 36495: 36394: 36303: 36224: 36187: 36157: 36128:
)::-::-::-:::-::-::-::-::-::-::-::-
вклада	'
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ	x= 47532: 47678: 47697: 47702: 47700: 47683: 47651: 47604: 47543: 47468
	47381: 47284: 47226: 47178: 47116:
	ия+;;;;;;
<oб-п>-<Ис> 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
B cymme = $0.000001 100.0$	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: 0.000: 0.000: 0.000: 0.00
~~~~~~~~~~~~	0.000: 0.000: 0.000:
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
9. Результаты расчета по границе санзоны.	
ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014	
Город :004 Айтекебийский район.	y= 36104: 36082: 36067: 36065: 36052: 36037: 36017: 36013: 36025: 36052
Объект :0001 лицензия № 607-EL.	36095: 36257: 36318: 36391: 36477:
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51	
Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете н	
фтор/ (617)	x= 47064: 46999: 46944: 46938: 46877: 46752: 46323: 46198: 46073: 45950
ПДКр для примеси $0342 = 0.02 \text{ мг/м3}$	45832: 45436: 45326: 45225: 45133:
D.	
Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001	:: Oo : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.
прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 67	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
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: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 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	
до 360 град.	· ····································
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
12.0(Ump) м/c	
	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]	;;;;;;;
Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]     Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ]	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
Con- onachas ekopocis scipa [	CC . 0.000. 0.000. 0.000. 0.000. 0.000. 0.000.
-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются	
Lesin b pue iere ognii nero iinik, to ero bksiag n kog ne ne iaraioren	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-201-
~~~~~	Координаты точки : $X = 46617.0 \text{ м}, Y = 38699.0 \text{ м}$
	<del>_</del>
27172 27177 27222 27222 27227 27224 20227 20247 20247 20247	Максимальная суммарная концентрация   Cs= 0.00081 доли ПДК
y= 37162: 37176: 37239: 37363: 37905: 37984: 38027: 38045: 38104: 3821	9:   0.00002 mr/m3
38326: 38424: 38512: 38587: 38650:	Постиростоя дау отсолом мотеротомии 102 года
	и скорости ветра 12.00 м/с
	и скорости ветра 12.00 м/с В IBсего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%
45147: 45225: 45315: 45415: 45524:	вклада
::	
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	00 <mark>0Ном.  Код  Тип  Выброс   Вклад  Вклад в%  Сум. %  Коэф.влияния</mark>
0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	<Об-П>-<Ис>  М-(Мq) -С[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:	00:1  000101 6003  Π1  0.00010000  0.000813   100.0   100.0   8.1290665
0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	В сумме = 0.000813 100.0
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~
	_
y= 38698: 38731: 38749: 38751: 38699: 38685: 38656: 38611: 38552: 3847	703 Meyonulle nanametrili hetonuhyon
y= 38098. 38131. 38749. 38131. 38099. 38083. 38030. 38011. 38332. 3847	ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
30393. 30299. 30194. 30001. 30013. :::::::	
; :	Объект :0001 лицензия № 607-EL.
x= 45640: 45761: 45886: 46011: 46617: 46741: 46863: 46981: 47092: 4719	
47287: 47368: 47437: 47492: 47515:	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	01: Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
0.001: 0.001: 0.001: 0.001:	Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
	00: Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Код   Тип  H   D   Wo   V1   T   X1   Y1   X2   Y2   Alf  F
	<u>К</u> Р  Ди  Выброс

<06~П>~<Ис> ~~ ~~м~~ ~м/с~ ~м3/с~ градС ~~м~~~ ~м~	~ Расшифровка обозначений
~ ~~~M~~~~ rp. ~~~ ~~ ~~r/c~~	Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
000101 6007 II1 5.0 0.0 46559 37695 20 8 0 3.0 1.000 0 0.0000004	
1.000 0 0.0000004	Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]     Uon- 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: МРК-2014 Город :004 Айтекебийский район.	-Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uoп,Ви,Ки не печатаются
Город — .004 Антексоинский район. Объект — :0001 лицензия № 607-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) ПДКр для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКс.с.)	y= 71548 : Y-строка 1 Cmax= 0.000
TATE AND INFINIOUS OF OUR WITHIN (TOTALICO.)	<u>:</u>
	2050 2710 0207 15075 22452 20021 25000 42107 40765 55242
——— - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным	x= -3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: тбl921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
всей площади, а Ст - 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>-<ис>  -[доли ПДК]- [м/с][м]	
1  000101 6007  0.00000040  \Pi1   0.505270   0.50   14.3	у= 64970 : Y-строка 2 Стах= 0.000
~~~~~~~~  ~~~~~~~	
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:
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
Средневзвешенная опасная скорость ветра — 0.30 м/с	
5 VIDADIGIOUNA DANAVATALI DANAVA	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014	x= 101389:
Город :004 Айтекебийский район.	:
Объект :0001 лицензия № 607-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 Стах= 0.000
Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
ПДКр для примеси $0703 = 0.00001$ мг/м3 (=10ПДКс.с.)	:
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 () ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
до 360 град.	
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с	x= 101389: :
Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с	~~~~~~
6. Результаты расчета в виде таблицы.	y= 51814 : Y-строка 4 Cmax= 0.000
ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014	·
Город :004 Айтекебийский район.	2050 2710 0207 15075 22452 20021 25500 42107 40755 55242
Объект :0001 лицензия № 607-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 :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
ПДКр для примеси $0703 = 0.00001$ мг/м3 (= 10 ПДКс.с.)	())
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	~~~~~~
Чоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от (
до 360 град.	y= 45236 : Y-строка 5 Cmax= 0.000 долей ПДК (x = 48765.0;
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с	напр.ветра=196)
12.0(0.hp) mV	:

x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55	5343: y= 18924 : Y-строка 9 Стах= 0.000
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	
Qc: 0.000	: 0.000k= -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: 0.000:	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
x= 101389:	x= 101389:
:	:
Qc: 0.000:	~~~~~~~
Cc: 0.000:	y= 12346 : Y-строка 10 Cmax= 0.000
<u>у= 38658 : Y-строка 6 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0;</u>	<u></u>
напр.ветра=246)	
	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: 55	
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	<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	: 0.000:~~~~~
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
x = 101389:	<u></u>
:	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)	<del></del>
	x = 101389:
·	
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55	5343:
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: 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:	Toothipootog the opening voltable 246 rest
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	4.00
	Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%
x = 101389:	вклада
: Oo : 0.000:	ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
Qc: 0.000: Cc: 0.000:	
~~~~~~	<Об-П>-<Ис>  -М-(Мq) -С[доли ПДК]
	1  000101 6007  TT1  0.00000040  0.000440   100.0   100.0   1100.72
у= 25502 : Y-строка 8 Стах= 0.000	B  cymme = 0.000440  100.0
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
·	
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 5561921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	5343:
	:7- Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
())	ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	~~~ Объект :0001 лицензия № 607-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:51
x= 101389:	Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)
:	ПДКр для примеси $0703 = 0.00001 \text{ мг/м3} (=10ПДКс.с.)$
~~~~~~	

Параметры_расчетного_прямоугольника_   Координаты центра : X= 48765 м; Y= 3865   Длина и ширина : L= 105248 м; B= 65780 м   Шаг сетки (dX=dY) : D= 6578 м	8		-		y= 26753: 23725: 26753: 23725:
Фоновая концентрация не задана			~~~	x= 1216: 1675: 2868: 3143:	
Направление ветра: автоматический поиск опасн до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной с 12.0(Uмp) м/с		•			0:
(Символ ^ означает наличие источника вблизи рас	четног	о уз.	ла)		Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 Координаты точки : $X=2868.0 \text{ м}, Y=26753.0 \text{ м}$
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 *					1 Максимальная суммарная концентрация   Cs= 1.1761 E-6 доли ПДК
1-			ĺ		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%
3-			·		вкладаВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
 		.	- 5	-	Ном.  Код   Тип  Выброс   Вклад   Вклад в%  Сум. %  Коэф.влияния     <06-П>-<Ис>
6-C				C- 6	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
8-			- 9  - 9    -10		9. Результаты расчета по границе санзоны. ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 Город :004 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 607-ЕL. 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 (=10ПДКс.с.)
11-				прямоугольника 001  17 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 12.0(Ump) м/с  ———————————————————————————————————	
				Uoп- опасная скорость ветра [ м/с ]    ~~~~~~   -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются  -~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
001 Всего просчитано точек: 4 Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасн до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной с 12.0(Uмр) м/с  Расшифровка обозначений   Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]   Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]     Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]	ого наг	грав.	лени	то к	TIKAY= 37162: 37176: 37239: 37363: 37905: 37984: 38027: 38045: 38104: 38219: 38326: 38424: 38512: 38587: 38650:
Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ]			аютс		

	ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
-:: x= 45640: 45761: 45886: 46011: 46617: 46741: 46863: 46981: 47092: 47194: 47287: 47368: 47497: 47492: 47515::::	Примесь :2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды
:: 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: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.0	пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) ПДКр для примеси $2754 = 1.0 \text{ мг/м3}$
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	Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	Код Тип H D Wo V1 T X1 Y1 X2 Y2 Alf F
y= 37962: 37325: 37208: 37089: 36967: 36842: 36721: 36605: 36495: 36394K	Р Ди Выброс
36303: 36224: 36187: 36157: 36128:	Об-П>~{Ис> м м м/с- м3/с- градС м м м м м м м м м м м
::	00101 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: 00	00101 6008 Π1 2.0 0.0 46698 37041 6 10 14 1.0
::	
Qc: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001	Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 Город :004 Айтекебийский район.
y= 36104: 36082: 36067: 36065: 36052: 36037: 36017: 36013: 36025: 36052m	
36095: 36257: 36318: 36391: 36477:	пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) ПДКр для примеси 2754 = 1.0 мг/м3
	ПДКР для примеси 2/34 — 1.0 мг/м3
x= 47064: 46999: 46944: 46938: 46877: 46752: 46323: 46198: 46073: 45950 <u>:</u> 45832: 45436: 45326: 45225: 45133:	. The harefully a strong then accommon periodic adjusted cyamadhem so
:	расположенного в центре симметрии, с суммарным М
	араметры
y= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:	Номер Код М Тип Ст Um Xm п/п- <06-п>-<ис>
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	~~~~~~  Суммарный Mq = 0.045576 г/с 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: МРК-2014 Координаты точки : $X$ = 46617.0 м, $Y$ = 38699.0 м	
	Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014
Достигается при опасном направлении 183 град.	Город :004 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 607-EL.
и скорости ветра 12.00 м/с	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% вклада ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ п	Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Примесь :2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды редельные С12-С19 (в
Ном.   Код   Тип   Выброс   Вклад   Вклад в%   Сум. %   Коэф.влияния	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
<o6-п>-&lt;Ис&gt;  -M-(Mq) -С[доли ПДК]     </o6-п>	Фоновая концентрация не задана
B cymme = 0.003154 100.0	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 12.0(Ump) м/с	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
12.0(Омр) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с	
	x= 101389:
6. Результаты расчета в виде таблицы.	~~~~~~~
о. Результаты расчета в виде таолицы. ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014	~~~~~~
Город :004 Айтекебийский район.	y= 51814 : Y-строка 4 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0;
Объект :0001 лицензия № 607-EL.	напр.ветра=189)
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52 Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды	
предельные С12-С19 (в	
пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
ПДКр для примеси $2754 = 1.0 \text{ мг/м3}$	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
Расчет проводился на прямоугольнике 1	
с параметрами: координаты центра X= 48765, Y= 38658	Qc: 0.000; 0.0
размеры: длина(по X)= 105248, ширина(по Y)= 65780, шаг	0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
сетки= 6578 Фоновая концентрация не задана	Cc: 0.000
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
до 360 град.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с	x= 101389:
12.0(CMP) M/C	X- 101369.
Расшифровка_обозначений	Qc: 0.000:
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]	Cc: 0.000:
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]     Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]	~~~~~~
Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ]	y= 45236 : Y-строка 5 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0;
Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]	напр.ветра=196)
Ки - код источника для верхней строки Ви	
-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются	•
2011 2 0 1 post 0 11 11 11 10 10 10 11 11 11 10 10 11 11	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	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:
:	<u>Cc</u> : 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:	0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	<del></del>
;;	x= 101389:
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	•
 _	Cc: 0.000:
x= 101389: :	~~~~~~
~~~~~~	<del>y= 38658 : Y-строка 6 Стах= 0.001 долей ПДК (x= 48765.0;</del>
	напр.ветра=246)
y= 64970 : Y-строка 2 Cmax= 0.000	
	:
	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:
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: 0.001: 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: 0.001: 0.000: 0.000:
x= 101389:	0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
X- 101309. :	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
~~~~~~	
	x= 101389:
y= 58392 : Y-строка 3 Cmax= 0.000	: Oc : 0.000:
	Qc: 0.000: Cc: 0.000:
	~~~~~~~
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:	
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	y= 32080 : Y-строка 7 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0; -напр.ветра=338)

	:
	<u>~</u> ~~~~~~~
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	y= 5768 : Y-строка 11 Стах= 0.000
	÷
eq:Qc:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.000:0.0	0k= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811: 06::
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	::
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
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 м, Y = 38658.0 м
	Максимальная суммарная концентрация Сs= 0.00079 доли ПДК 0.00079 мг/м3
	и скорости ветра 12.00 м/с -Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%
:: Qc: 0.000: 0.0	вклада)0:ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
0.000: 0.	————————————————————————————————————
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	В сумме = 0.000780 98.4   Суммарный вклад остальных = 0.000013 1.6
Qc: 0.000: Cc: 0.000:	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
у= 18924 : Y-строка 9 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0; напр.ветра=353)	7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 Город :004 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 607-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: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в 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: 0.0	Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1 00:   Координаты центра : X= 48765 м; Y= 38658     Длина и ширина : L= 105248 м; B= 65780 м
<u>-</u>	Фоновая концентрация не задана
x= 101389: :	Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
Qc: 0.000: Cc: 0.000:	Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от $0.5$ до $12.0(\mathrm{Ump})\mathrm{m/c}$
	(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
у= 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:	   1-
01921. 00499. 73077. 01033. 00233. 94011. ::::::	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~3-
x= 101389:	4-

100 W11pows	RO1 CANONOEUA//
7-	Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния <06-П>-<Ис> 1
9-	9. Результаты расчета по границе санзоны. ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 Город :004 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 607-ЕL. Вар.расч.:1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52 Примесь :2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды 1предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) ПДКр для примеси 2754 = 1.0 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. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмр) м/с Расшифровка_обозначений Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] Фоп- опасное направл. ветра [м/с] Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] Ки - код источника для верхней строки Ви
Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольни 001 Всего просчитано точек: 4 Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмр) м/с	0
Расшифровка_обозначений Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб] Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] Uоп- опасноя скорость ветра [м/с] Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] Ки - код источника для верхней строки Ви	x= 44862: 44864: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 45081: 45147: 45225: 45315: 45415: 45524:
y= 26753: 23725: 26753: 23725:	y= 38698: 38731: 38749: 38751: 38699: 38685: 38656: 38611: 38552: 38479: 38395: 38299: 38194: 38081: 38015:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-20 Координаты точки : X= 2868.0 м, Y= 26753.0 м Максимальная суммарная концентрация Сs= 8.5279Е-6 доли ПДК 8.5279Е-6 мг/м3	x= 45640: 45761: 45886: 46011: 46617: 46741: 46863: 46981: 47092: 47194: 47287: 47368: 47437: 47492: 47515:
Достигается при опасном направлении 76 град. и скорости ветра 12.00 м/с Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада	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
x= 47532: 47678: 47697: 47702: 47700: 47683: 47651: 47604: 47543: 47468 47381: 47284: 47226: 47178: 47116:	<0б~П>~<Ис> ~~и~~ ~~и~~ ~м/с~ ~м3/с~ градС ~~м~~~ ~~м~~~
::::::::::::	$000101\ 6001\ \Pi 1$ 2.0 $0.0\ 45970\ 37741$ 19 15 73 3.0
0.002: 0.002: 0.002: 0.003:	000101 6002 Π 1 2.0 0.0 45864 37169 4 14 0 3.0
	$000101\ 6009\ \Pi 1 2.0 \qquad \qquad 0.0 46233 37019 \qquad 9 12 9\ 3.0$
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	4.000 0 0.3456000
	4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
y= 36104: 36082: 36067: 36065: 36052: 36037: 36017: 36013: 36025: 36052 36095: 36257: 36318: 36391: 36477:	Город :004 Айтекебийский район.
:: x= 47064: 46999: 46944: 46938: 46877: 46752: 46323: 46198: 46073: 45950 45832: 45436: 45326: 45225: 45133:	Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52 ): Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния
	-в-%: 70-20 (шамот, цемент,
:: Qc: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.00 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских
Cc: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:	Месторождений) (494) ПДКр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~
y= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:	
x= 45053: 44986: 44932: 44893: 44870: 44864: 44862:	всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: Cc: 0.001: 0	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ИсточникиИх расчетные параметры
Результаты расчета в точке максимума   ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-201 Координаты точки : $X$ = 46617.0 м, $Y$ = 38699.0 м	1  000101 6001    0.345600  \( \Pi \)         1
Максимальная суммарная концентрация   Сs= $0.00374$ доли ПДК   $0.00374$ мг/м3	2  000101 6002  0.010000  Π1   3.571652   0.50   5.7   3  000101 6009  0.345600  Π1   123.436295   0.50   5.7
Достигается при опасном направлении 183 град.	Суммарный Mq = 0.701200 г/с
и скорости ветра 12.00 м/с Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%	
вклада ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ	Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
	 я
<Об-П>-<Йс> М-(Мq) -С[доли ПДК]  b=С/М   1  000101 6007  П1  0.0374  0.003412   91.2   91.2   0.091160201	-5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
2  000101 6008   П1   0.0081   0.000328   8.8   100.0   0.040237326     B cymme = 0.003740 100.0	Город :004 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 607-EL.
D Cymme 0.003/40 100.0	~ Bap.pacч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52
~~~~~~~~~~~~~~	Сезон :3ИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния
3. Исходные параметры источников.	в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,
	доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских
	месторождений) (494) ПДКр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
Примесь : 2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремни в %: 70-20 (шамот, цемент,	
пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,	•
доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских	Расчет по прямоугольнику 001 : 105248x65780 с шагом 6578 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
месторождений) (494) ПДКр для примеси $2908 = 0.3 \text{ мг/м3}$	Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников	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	12.0(Uмр) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
	_

```
Qc: 0.000:
6. Результаты расчета в виде таблицы.
  ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
                                                                                                            Cc : 0.000:
    Город :004 Айтекебийский район.
    Объект :0001 лицензия № 607-EL.
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52 у= 58392 : Y-строка 3 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 48765.0;
    Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния апр. ветра=187)
в %: 70-20 (шамот, цемент,
                   пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, :_
доменный шлак, песок,
                                                                                                             x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
                   клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских
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 ~~~~
до 360 град.
    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]
                                                                                                             y= 51814 : Y-строка 4 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 48765.0;
           Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
           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, Ви, Ки не печатаются | x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
                                                                                                            61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
                                                                                                            Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
у= 71548 : Y-строка 1 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: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
напр.ветра=184)
                                                                                                            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:
                                                                                                            Oc: 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:
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=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:
v= 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:
Oc: 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; 0.0
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: 0.000: 0.000: 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)
x= 101389:
```

```
x= -3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: ---
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
                                                                                                                                                                                                 Oc: 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 \\ \textbf{C}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; 0.0
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.004: 0.005: 0.001: 0.00<u>0:</u>
                                                                                                                                                                                                  у= 12346 : Y-строка 10 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0;
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                                                                                                                                                                 напр.ветра=354)
 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:
 у= 32080 : Y-строка 7 Cmax= 0.008 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; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000;\\
напр.ветра=333)
                                                                                                                                                                                                 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; 0.000; 0.000; 0.001; 0.001; 0.005; 0.008; 0.002; 0.00 \\ \textbf{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; 0.0
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: 0.002: 0.002: 0.001: 0.00<u>0:</u>
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                                                                                                                                                                  y= 5768 : Y-строка 11 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0;
                                                                                                                                                                                                 напр.ветра=355)
 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:
                                                                                                                                                                                                      Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 y=25502: Y-строка 8 Cmax= 0.001 долей ПДК (x=48765.0;
                                                                                                                                                                                                 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
напр.ветра=347)
                                                                                                                                                                                                  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: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 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:
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                                                                                                                                                                 -Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
                                                                                                                                                                                                                 Координаты точки : X=4876\dot{5}.0 м, Y=38658.0 м
 x= 101389:
                                                                                                                                                                                                   Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.01594 доли ПДК |
                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.00478 мг/м3 |
Qc: 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%
 у= 18924 : Y-строка 9 Cmax= 0.001 долей ПДК (x=48765.0;
                                                                                                                                                                                                  вклада
                                                                                                                                                                                                                                                                                                ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
напр.ветра=352)
                                                                                                                                                                                                  <u>|Н</u>ом.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
B \text{ cymme} = 0.015808 99.2
 Суммарный вклад остальных = 0.000133 0.8
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 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:
                                                                                                                                            ~~~~~~~ 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
```

```
ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014
                                                                    доменный шлак, песок,
  Город :004 Айтекебийский район.
                                                                                 клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских
  Объект :0001 пицензия № 607-ЕГ.
                                                                    месторождений) (494)
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52
                                                                             ПДКр для примеси 2908 = 0.3 \text{ мг/м3}
  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= \overline{48765} м; Y= 38\overline{658} |
                                                                                       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.] |
   Фоновая концентрация не задана
                                                                            Uоп- опасная скорость ветра [ м/c ]
                                                                           Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
   Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
до 360 град.
                                                                           Ки - код источника для верхней строки Ви |
   Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
12.0(Uмр) м/с
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                     6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 = 26753: 23725: 26753: 23725:
                                                                     _____.
                                                                     x= 1216: 1675: 2868: 3143:
                                                                    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 .
                                                                   |- Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014
                                                                          Координаты точки : X = 2868.0 \text{ м}, Y = 26753.0 \text{ м}
                   0.001 0.001 0.003 0.003 0.001 0.001 .
                                                                     Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00007 доли ПДК |
                                                                                           0.00002 \text{ MT/M}3
6-C .
       . . . 0.001 0.002 0.013 0.016 0.002 0.001 .
  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\ \ .
                                                                    Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%
                                                                                                      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 ---|
                                                                      . 0.001 0.001 .
                                                                                  B \text{ cymme} = 0.000069 98.6
                                                                        Суммарный вклад остальных = 0.000001 1.4
                             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 :004 Айтекебийский район.
Максимальная концентрация -----> C_{M} = 0.01594 долей ПДК
                                                                       Объект :0001 лицензия № 607-EL.
                      =0.00478 \text{ M}\Gamma/\text{M}3
                                                                       Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52
Достигается в точке с координатами: Хм = 48765.0 м
                                                                       Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния
( X-столбец 9, Y-строка 6) Y_M = 38658.0 \text{ м} При опасном направлении ветра : 251 град.
                                                                    в %: 70-20 (шамот, цемент,
                                                                                 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
  Город :004 Айтекебийский район.
                                                                       Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч.
  Объект :0001 лицензия № 607-EL.
                                                                    прямоугольника 001
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52
                                                                       Всего просчитано точек: 67
  Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния
                                                                       Фоновая концентрация не задана
в %: 70-20 (шамот, цемент,
                                                                       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от \mathbf{0}
            пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, до 360 град.
```

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до $12.0 (\text{Ump}) \text{ m/c}$	y= 37962: 37325: 37208: 37089: 36967: 36842: 36721: 36605: 36495: 36394: 36303: 36224: 36187: 36157: 36128::::::::-
Dogwydnonyo ofooyougy	
Расшифровка_обозначений Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]	-:: x = 47532: 47678: 47697: 47702: 47700: 47683: 47651: 47604: 47543: 47468:
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]	47381: 47284: 47226: 47178: 47116:
Uоп- опасная скорость ветра [м/с]	;;
Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] Ки - код источника для верхней строки Ви	Qc: 0.045: 0.051: 0.051: 0.052: 0.052: 0.053: 0.053: 0.055: 0.056: 0.059: 0.062: 0.067: 0.070: 0.073: 0.078:
Kn - kod источника для всрхней строки Би	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:
~~~~~	: 311 : 314 : 317 :
	Uori:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12
y= 37162: 37176: 37239: 37363: 37905: 37984: 38027: 38045: 38104: 382	19:: : : : : : : : : : : :
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: :0-061: 0.063: 0.063: 0.065:
::	Ки: 6001: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009:
x= 44862: 44862: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 450 45147: 45225: 45315: 45415: 45524:	$B_{\text{W}}: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002:$
	:- <del>0.</del> 004: 0.006: 0.010: 0.013:
;;	Ки: :6002:6002:6002:6002:6002:6002:6002:60
Qc: 0.068: 0.069: 0.071: 0.078: 0.099: 0.099: 0.099: 0.099: 0.099: 0.099: 0.099: 0.	10 <del>0</del> 001 : 6001 : 6001 : 6001 : Ви : : : : : : : : : : : 0.000: 0.001: 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: 0.030	03 <b>0</b> :001: 0.001:
0.031: 0.034: 0.037: 0.040: Фоп: 62: 63: 66: 71: 99: 104: 106: 108: 111: 118: 126: 133	Ки: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
141: 148: 155: Uon:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
:12.00 :12.00 :12.00 :	
0.098: 0.096: 0.096: 0.097:	098:= 36104: 36082: 36067: 36065: 36052: 36037: 36017: 36013: 36025: 36052: 36095: 36257: 36318: 36391: 36477:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 60	001-;: ::
Ви: : : : : : : : : : : : : : 0.002: 0.005: 0.016: 0.028: 0.036:	: x= 47064: 46999: 46944: 46938: 46877: 46752: 46323: 46198: 46073: 45950: 45832: 45436: 45326: 45225: 45133:
Kи: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
6009 :	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0.085: 0.079: 0.074: 0.070:
	79Фоп: 319: 322: 325: 325: 328: 333: 354: 1: 9: 16: 23: 46:
38395: 38299: 38194: 38081: 38015:	52: 58: 64: :₩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 :
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:
:: Qc: 0.135: 0.131: 0.121: 0.110: 0.078: 0.071: 0.065: 0.061: 0.057: 0.054: 0.0	Ки: 6009: 6
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: 0.020: 0.015	
0.015: 0.014: 0.014: 0.014: Фоп: 161: 167: 174: 181: 214: 219: 224: 229: 234: 239: 244: 3	Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
: 253 : 257 : 260 :	Ви: 0.001: 0.000:
Uon:12.00:12	2.0Min:6002:6002: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви: 0.098: 0.097: 0.096: 0.096: 0.078: 0.071: 0.065: 0.061: 0.057: 0.054: 0. 0.049: 0.047: 0.046: 0.046:	05 <u>1:</u> y= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001	
6001 : 6001 : 6001 : 6001 : B _H : 0.037: 0.034: 0.024: 0.013: 0.000: : : : : : : : : : :	x= 45053: 44986: 44932: 44893: 44870: 44864: 44862:
	Qc: 0.067: 0.064: 0.062: 0.060: 0.063: 0.066: 0.068:
${\rm K}{\rm H}:6009:6009:6009:6009:6002:$: : : : : : : : : : : : : : : : : :	Сс: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: Фон: 69: 75: 80: 85: 57: 60: 62:
Ви: : : 0.001: 0.001: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
KM::::0002:0002:::::::::::::::::::::::::	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Ки: 6009: 6009: 6009: 6009: 6001: 6001: 6001:
	Ки: : : : 6002: : : :

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Номер  Код   Ма  Тип   Ст   Um   Хт
	-п/п- <об-п>-<ис> [доли ПДК]- [м/с] [м]
D THEODA 25 M ANDE 20	1 000101 6007 0.00000004 \(\Pi\) 1 1.684234E-7 0.50 28.5
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-20 Координаты точки: X= 45640.0 м, Y= 38698.0 м	
	~~~~~~~
Максимальная суммарная концентрация   Cs= 0.13533 доли ПДК	Суммарный Mq = 0.002859 (сумма Mq/ПДК по всем примесям)
0.04060 мг/м3	Сумма См по всем источникам = 0.102103 долей ПДК
Достигается при опасном направлении 161 град.	Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
и скорости ветра 12.00 м/с	
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%	0
вклада ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ	5. Управляющие параметры расчета
	ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
Ном.   Код   Тип   Выброс   Вклад   Вклад в%   Сум. %   Коэф. влиян	
<06-П>-<Ис>  М-(Мq) -С[доли ПДК]	Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52
2  000101 6009	Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
B cymme = 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)
	Δ
3. Исходные параметры источников.	Фоновая концентрация не задана
ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014	Расчет по прямоугольнику 001: 105248x65780 с шагом 6578
Город :004 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 607-EL.	Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Объект :0001 лицензия № 007-EL. Вар.расч.:1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52	Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
Группа суммации:30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	до 360 град.
Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
(516) 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	12.0(Uмр) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
coss espessodeped (Amaposympand) (610)	ep-Antense and man energy series and man
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 :004 Айтекебийский район.
	Объект :0001 лицензия № 607-EL.
Код Тип Н D Wo V1 T X1 Y1 X2 Y2 Alf F КР Ди Выброс	Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52 Группа суммации : 30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый,
<0б~П>~<Ис> ~~м~ ~~м~ ~м/с~ ~м3/с~ градС ~~~м~~ ~~м~	трунна суммадин : 50 0550 сера днокенд \(\) ин идрид серинетын; ~Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
~ ~~M~~~ rp. ~~ ~~ ~~ ~~ /c~~	(516)
Примесь 0330 000101 6007 П1 5.0 0.0 46559 37695 20 8 0 1.0	0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
1.000 0 2E-8	Расчет проводился на прямоугольнике 1
Примесь 0333	с параметрами: координаты центра X= 48765, Y= 38658
000101 6008 Π1 2.0 0.0 46698 37041 6 10 14 1.0 1.000 0 0.0000229) размеры: длина(по X)= 105248, ширина(по Y)= 65780, шаг сетки= 6578
1.000 0 0.0000227	Фоновая концентрация не задана
	Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014	до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
Город :004 Айтекебийский район.	12.0(Uмр) м/с
Объект :0001 лицензия № 607-EL.	
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных	Расшифровка обозначений Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Группа суммации: 30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]
Сернистый газ, Сера $(\overline{\mathrm{IV}})$ оксид)	Иоп- опасная скорость ветра [м/с]
(516)	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
	-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются
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
всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,	y= /1348 : 1-строка 1 стах— 0.000
расположенного в центре симметрии, с суммарным М	:
	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
Источники Их расчетные	x=-3839: 2719: 9297: 13873: 22433: 29031: 33009: 42187: 48703: 33343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
параметры	

::	;;
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	-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:
x= 101389:	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
:	101200
~~~~~~	x= 101389: :
y= 64970 : Y-строка 2 Cmax= 0.000	Qc: 0.000:
	~~~~~~
<b>:</b>	20000 V 7. C 0.000
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:	y= 32080 : Y-строка 7 Cmax= 0.000
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	:
	<del></del>
;;	x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	::::::
	::
x= 101389:	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
: ~~~~~~~~	
	x= 101389:
у= 58392 : У-строка 3 Стах= 0.000	:
	~~~~~~~
:	y= 25502 : Y-строка 8 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:
у= 51814 : Y-строка 4 Стах= 0.000	:
	~~~~~
·	y= 18924 : Y-строка 9 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:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
x= 101389:	;;
~- 101307. :	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
~~~~~~	
	x= 101389:
y= 45236: Y-строка 5 Стах= 0.000	:
:	
	y= 12346 : Y-строка 10 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:
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
x= 101389:	
:	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
~~~~~~	101200
v- 38658 · V-строка 6 Стау- 0 000 полой ПЛУ (у- 49765 0.	x= 101389:
у= 38658 : Y-строка 6 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 48765.0; напр.ветра=232)	: ~~~~~~~~
:	<u>y= 5768 : Y-строка 11 Стах= 0.000</u>
v= 2950 · 2710 · 0207 · 15975 · 22452 · 20021 · 25000 · 42197 · 40765 · 55242	
x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	•
	- <del>**</del> -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:

61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	
	:10-
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~ <del>1</del> 1-
x= 101389: :	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 1
~~~~~~~	В целом по расчетному прямоугольнику:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МР Координаты точки : $X=48765.0 \text{ м}, Y=38658.0 \text{ м}$ Максимальная суммарная концентрация   $Cs=0.00010 \text{ доли } \Pi \text{ДК}$	Безразмерная макс. концентрация> См =0.00010
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	и опаснои скорости ветра . 2.33 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 вклада	Город :004 Айтекебийский район Объект :0001 лицензия № 607-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52
<o6-п>-<Ис> М-(Мq) -С[доли ПДК] </o6-п>	
В сумме = 0.000099 100.0 Суммарный вклад остальных = 0.00000 0.0	0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
	~~~~ Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольник
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014	001 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
Город :004 Айтекебийский район.	12.0(Uмр) м/с
Объект :0001 лицензия № 607-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11	:52 Расшифровка обозначений
Группа суммации : _30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернисты Сернистый газ, Сера $(\overline{\text{IV}})$ оксид)	
(516) 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]     Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]     Ки - код источника для верхней строки Ви
Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1   Координаты центра : X= 48765 м; Y= 38658     Длина и ширина : L= 105248 м; B= 65780 м	~~~~~   -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается
Шаг сетки (dX=dY) : D= 6578 м	~~~~~
Фоновая концентрация не задана	y= 26753: 23725: 26753: 23725:
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления до 360 град.  Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 д	x= 1216: 1675: 2868: 3143:
12.0(Ump) m/c	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)	Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-201
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16 17 Координаты точки : $X = 2868.0$ м, $Y = 26753.0$ м
*	Максимальная суммарная концентрация   Cs= 5.3591E-7 доли ПДК
1-	Достигается при опасном направлении 77 град. и скорости ветра 12.00 м/с
	и скорости ветра 12.00 м/с Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%
3-	вклада ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
4-	
5-	Ном.  Код  Тип  Выброс   Вклад  Вклад в%  Сум. %  Коэф.влия   <Об-П>-<Ис> М-(Мq) -С[доли ПДК]
6-C	С- 6   В сумме = 0.000001 100.0     Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.0
	~~~~~~~~~~~~~
8-	
9-	9. Результаты расчета по границе санзоны.

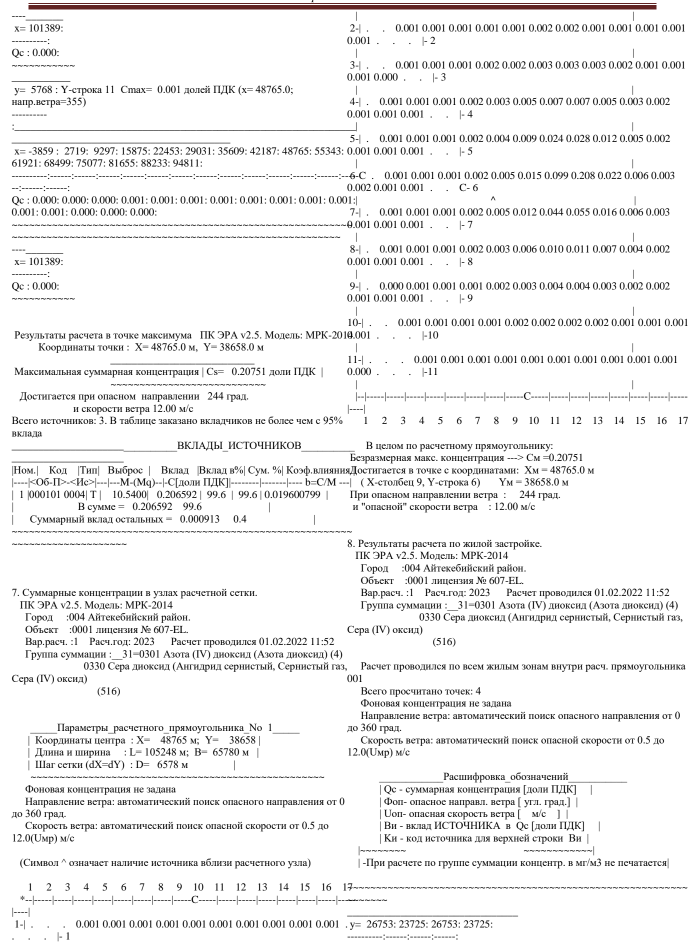
TOO «Казахстан Фортескью» TOO «ПромЭкоТехнология»

ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014 Город :004 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 607-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52	-:: x= 47064: 46999: 46944: 46938: 46877: 46752: 46323: 46198: 46073: 45950: 45832: 45436: 45326: 45225: 45133: ::::::::::::-
Группа суммации:30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	-:: Qc: 0.000: 0.00
Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 67	y= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:
Фоновая концентрация не задана	x= 45053: 44986: 44932: 44893: 44870: 44864: 44862:
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до): Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
12.0(Ump) m/c	
Расшифровка_обозначений Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]	Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 Координаты точки : $X = 47226.0 \text{ м}$, $Y = 36187.0 \text{ м}$
Фон- опасное направл. вегра [угл. град.] Иоп- опасная скорость ветра [м/с] Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]	Максимальная суммарная концентрация Сs= 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	
38326: 38424: 38512: 38587: 38650:	В сумме = 0.000467 100.0   Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.0
x= 44862: 44862: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 4508 45147: 45225: 45315: 45415: 45524:	3. Исходные параметры источников. 00:ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014 Город :004 Айтекебийский район. ~ Объект :0001 лицензия № 607-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52
y= 38698: 38731: 38749: 38751: 38699: 38685: 38656: 38611: 38552: 384738395: 38299: 38194: 38081: 38015:	Группа суммации :31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, 79Сера (IV) оксид) (516)
;:	
x= 45640: 45761: 45886: 46011: 46617: 46741: 46863: 46981: 47092: 4719 47287: 47368: 47437: 47492: 47515:	Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников 4: Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
47287: 47368: 47437: 47492: 47515:	Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников 4: Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
47287: 47368: 47447: 47492: 47515:	Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  4: Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты  00: Код   Тип  H   D   Wo   V1   T   X1   Y1   X2   Y2   Alf  F    КР  Ди  Выброс  СОб-П>СИС>
47287: 47368: 47437: 47492: 47515:	Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  И: Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты  ОО: Код   Тип  H   D   Wo   V1   T   X1   Y1   X2   Y2   Alf  F    КР  Ди  Выброс
47287: 47368: 47437: 47492: 47515:	Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  И: Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты  00: Код   Тип  Н   D   Wo   V1   T   X1   Y1   X2   Y2   Alf  F    КР  Ди  Выброс  Об-П>-Vc>

(516)	Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
	Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
	Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ]
	Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
- Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 ++ Mn/ПДКn, а суммарная	Ки - код источника для верхней строки Ви
концентрация См = См1/ПДК1 ++ Смп/ПДКп	-При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается
- Для групп суммаций, включающих примеси с различными коэфф.	-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются
оседания, нормированный выброс указывается для каждой примеси	
отдельно вместе с коэффициентом оседания (F)	
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным	∏ <del>0</del> ~~~~~
всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М	у= 71548 : Y-строка 1 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 48765.0; напр.ветра=184)
	~~
~~~~~~ Источники Их расчетные	<u>:</u>
параметры	x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
Номер Код Mq Тип Ст Um Xm F	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
-п/п- <об-п>-<ис> -[доли ПДК]- [м/с] [м]	
1 000101 0004 10.540000 T 752.904297 0.50 8.5 2.0	[]
2 000101 6007	Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
3 0.00000004 П1 1.684234E-7 0.50 28.5 1.0	0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	<u></u>
Сумма См по всем источникам = 753.429688 долей ПДК	x= 101389:
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с	: Oc : 0.000:
Средневывешенная опасная скороств встра 0.50 м/с	~~~~~~~
E M	у= 64970 : Y-строка 2 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 48765.0;
5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014	напр.ветра=185)
ПК ЭГА v2.3. Модель: МГК-2014 Город : 004 Айтекебийский район.	•
Объект :0001 лицензия № 607-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:
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ	
Сера (IV) оксид) (516)	Qc: 0.000: 0.000: 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: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001
(310)	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Фоновая концентрация не задана	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Расчет по прямоугольнику 001: 105248x65780 с шагом 6578	x= 101389:
Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001	:
Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001	Qc: 0.000:
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0	~~~~~~
до 360 град.	
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до	у= 58392 : Y-строка 3 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= 48765.0;
12.0(Uмр) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с	напр.ветра=187)
epegnessiemennas endenas ekopeetis serpa ees vis nise	<b>:</b>
6. Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА v2.5. Молель: MPK-2014	x=-3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
ПК ЭРА V2.3. МОДЕЛЬ: МРК-2014 Город :004 Айтекебийский район.	61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
ород .004 Антексониский район. Объект :0001 лицензия № 607-EL.	
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52	Qc: 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)	
	3,~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Сера (IV) оксид) (516)	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
(310)	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	
Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0	у= 51814 : Y-строка 4 Cmax= 0.007 долей ПДК (x= 48765.0;
направление ветра: автоматическии поиск опасного направления от с до 360 град.	лапр.ветра=190) 
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до	<u>:</u>
12.0(Ump) m/c	
	x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
Расшифровка_обозначений	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:
Oc: 0.000; 0.001; 0.001; 0.001; 0.002; 0.003; 0.005; 0.007; 0.007; 0.005; 0.00<math>\theta: 003; 0.001; 0.001; 0.001; 0.000; 0.005; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.001; 0.001; 0.001; 0.000; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.0
                                                                                                                                                                                                                                                       Фоп: : 83: 82: 80: 77: 73: 63: 37: 335: 300: 289: 284: 280
0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
                                                                                                                                                                                                                                                       ÷ 279 : 277 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
                                                                                                                                                                                                                                                      Uоп:
                                                                                                                                                                                                                                                       :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
 x= 101389:
                                                                                                                                                                                                                                                                            : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.012: 0.044: 0.055: 0.016: 0.006:
Qc: 0.000:
                                                                                                                                                                                                                                                       0.003: 0.001: 0.001: 0.001: :
                                                                                                                                                                                                                                                                             : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
                                                                                                                                                                                                                                                       0004:0004:0004:0004:
  у= 45236 : Y-строка 5 Cmax= 0.028 долей ПДК (x= 48765.0;
напр.ветра=198)
  x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: Qc: 0.000:
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
  Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.009: 0.024: 0.028: 0.012: 0.00
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)
Qc: 0.000:
                                                                                                                                                                                                                                                         x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
  у= 38658 : У-строка 6 Стах= 0.208 долей ПДК (х= 48765.0;
                                                                                                                                                                                                                                                       61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
напр.ветра=244)
                                                                                                                                                                                                                                                       Oc: 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:
  x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: ~
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:
                                                                                                                                                                                                                                                       Qc: 0.000:
                       : 92 : 92 : 92 : 93 : 94 : 97 : 107 : 244 : 262 : 265 : 267 : 268~
                         :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :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
:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
                                                                                                                                                                                                                                                      напр.ветра=352)
Ви: : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.005: 0.015: 0.099: 0.207: 0.022: 0.006: :_0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001
0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000:
                        0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
                                                                                                                                                                                                                                                      61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
~~~~~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:
 Qc: 0.000:
Uoп:
Ви:
 у= 12346: Y-строка 10 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 48765.0;
Ки:
Ви:
 напр.ветра=354)
 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)
 Qc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:
 x = -3859: \ 2719: \ 9297: \ 15875: \ 22453: \ 29031: \ 35609: \ 42187: \ 48765: \ 55343: \ 0.001: \ 0.001: \ 0.001: \ 0.000: \
61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
```

### TOO «Казахстан Фортескью» TOO «ПромЭкоТехнология»



### TOO «Казахстан Фортескью» TOO «ПромЭкоТехнология»

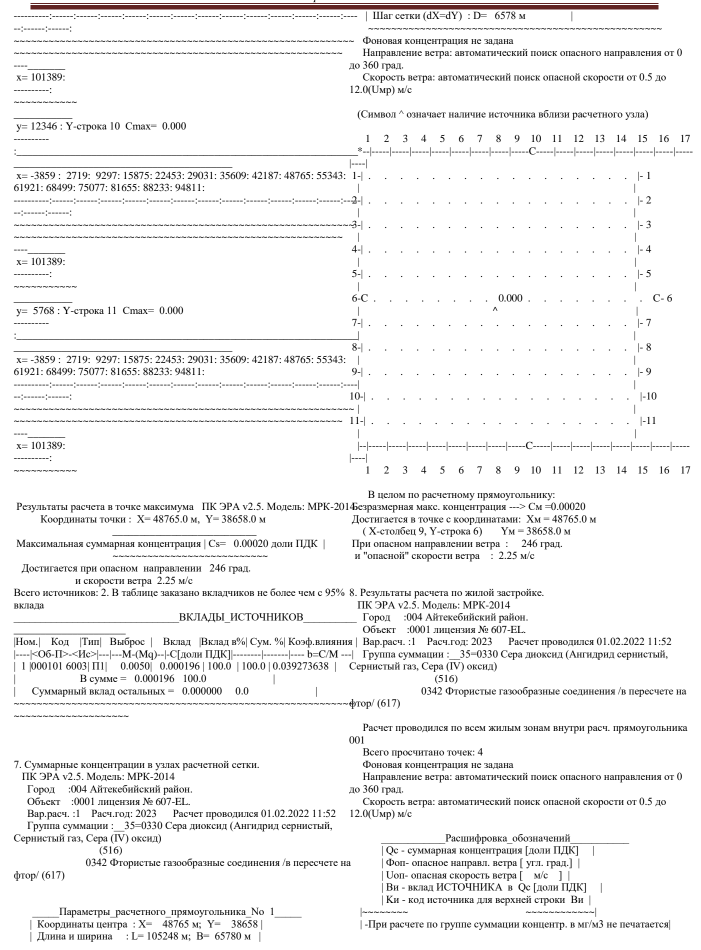
```
x= 1216: 1675: 2868: 3143:
 0004:0004:0004:0004:
 Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: : : : : : : : :
Oc : 0.001: 0.000: 0.001: 0.001:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014~
 Координаты точки : X = 2868.0 \text{ м}, Y = 26753.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00055 доли ПДК |
 y= 38698: 38731: 38749: 38751: 38699: 38685: 38656: 38611: 38552: 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% х= 45640: 45761: 45886: 46011: 46617: 46741: 46863: 46981: 47092: 47194:
вклада
 47287: 47368: 47437: 47492: 47515:
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
 \overline{|\text{Hom.}|} Код |\text{Тип}| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния\mathbb{Q}с: 0.677: 0.693: 0.712: 0.736: 0.764: 0.740: 0.720: 0.705: 0.694: 0.688: 0.685:
 ---|<Об-П>-<Ис>|---|--М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|---- b=C/M --0.687: 0.691: 0.700: 0.706:
 1 |000101 0004| T | 10.5400| 0.000542 | 99.4 | 99.4 | 0.000051411 |
 Фоп: 154: 159: 164: 169: 196: 201: 206: 211: 216: 221: 227: 232
 B \text{ cymme} = 0.000542 99.4
 . 237 . 242 . 245 .
 Суммарный вклад остальных = 0.000003 0.6
 Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
 ÷12.00 :12.00 :12.00 :
 B\mathtt{m}: 0.677; 0.693; 0.712; 0.736; 0.763; 0.738; 0.717; 0.701; 0.688; 0.681; 0.677;
 0.680: 0.685: 0.695: 0.702:
 Ки: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:
9. Результаты расчета по границе санзоны.
 ПК ЭРА v2.5. Модель: MPК-2014
 0004:0004:0004:0004:
 Город :004 Айтекебийский район.
 : 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007:
 Ви: : : :
 Объект :0001 лицензия № 607-EL.
 0.006: 0.005: 0.004:
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52
 Kи: : : : : 6007 : 6
 Группа суммации : __31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 6007 : 6007 : 6007 :
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,~~~~~~
Сера (IV) оксид)
 Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч.
 y= 37962: 37325: 37208: 37089: 36967: 36842: 36721: 36605: 36495: 36394:
прямоугольника 001
 36303: 36224: 36187: 36157: 36128:
 Всего просчитано точек: 67
 Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 х= 47532: 47678: 47697: 47702: 47702: 47683: 47651: 47604: 47543: 47468:
до 360 град.
 47381: 47284: 47226: 47178: 47116:
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до
 12.0(Ump) \text{ m/c}
 Qc: 0.713: 0.675: 0.649: 0.628: 0.605: 0.588: 0.573: 0.564: 0.558: 0.556: 0.558:
 0.562: 0.568: 0.572: 0.578:
 Расшифровка обозначений
 Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
 Фоп: 247: 274: 278: 283: 287: 292: 297: 301: 306: 310: 315: 319
 Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
 : 322 : 324 : 326 :
 Uоп- опасная скорость ветра [м/c] |
 Uoп: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 :
 Ки - код источника для верхней строки Ви
 Ви: 0.710: 0.675: 0.648: 0.628: 0.605: 0.588: 0.573: 0.564: 0.558: 0.556: 0.558:
 | -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: 0004:
 9004:0004:0004:0004:
 : : : :
 Ви: 0.003:
 <u>К</u>и : 6007 :
 38326: 38424: 38512: 38587: 38650:
y= 36104: 36082: 36067: 36065: 36052: 36037: 36017: 36013: 36025: 36052:
 x = 44862: 44862: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 4508136095: 36257: 36318: 36391: 36477:
45147: 45225: 45315: 45415: 45524:
 x= 47064: 46999: 46944: 46938: 46877: 46752: 46323: 46198: 46073: 45950:
Qc: 0.678: 0.682: 0.690: 0.715: 0.721: 0.709: 0.702: 0.697: 0.690: 0.675: 0.66 \\ 65832: 45436: 45326: 45225: 45133: 0.666 \\ 65832: 45436: 45326: 45
0.660: 0.658: 0.661: 0.667:
 Фоп: 80: 80: 83: 88: 111: 114: 116: 117: 119: 124: 129: 134:--:----
139: 144: 149:
 Qc: 0.583: 0.594: 0.603: 0.603: 0.613: 0.638: 0.692: 0.688: 0.689: 0.695: 0.705:
Uoп:12.00:1
:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
 Фоп: 328: 331: 333: 333: 336: 340: 357: 2: 8: 13: 18: 35:
 40: 45: 50:
B_{H}: 0.677: 0.681: 0.690: 0.714: 0.721: 0.709: 0.701: 0.697: 0.690: 0.675: 0.666\infty \\ \pi: 12.00: 12
0.660: 0.658: 0.661: 0.667:
 :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: 0.704: Город :004 Айтекебийский район.
0.675: 0.659: 0.647: 0.639:
 Объект :0001 лицензия № 607-EL.
Ки: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: Вар.расч.: 1 Расч.год: 2023
 Расчет проводился 01.02.2022 11:52
0004:0004:0004:0004:
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Ви: : : : : : : : : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002:
 Группа суммации: __35=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый,
0.002: 0.002:
 Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
 : : : : : : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 :
Ки:
 (516)
6007:6007:
 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на
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
Qc: 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 | Cm | Um | Xm |
 Номер Код
 1 |000101 6007| 0.00000004| П1 |1.684234E-7 | 0.50 | 28.5 |
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014 2 |000101 6003 | 0.005000 | П1 | 0.178583 | 0.50 | 11.4 |
 Координаты точки : X = 46617.0 м, Y = 38699.0 м
 Суммарный Mq = 0.005000 (сумма Mq/\PiДК 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
Город :004 Айтекебийский район.
 --|<Oб-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/M ---|
 1 |000101 0004| T | 10.5400| 0.763490 | 99.9 | 99.9 | 0.072437391 |
 Объект :0001 лицензия № 607-EL.
 B \text{ cymme} = 0.763490 99.9
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 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)
 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на
3. Исходные параметры источников.
 фтор/ (617)
 ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
 Город :004 Айтекебийский район.
 Фоновая концентрация не задана
 Объект :0001 лицензия № 607-EL.
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52
 Расчет по прямоугольнику 001: 105248x65780 с шагом 6578
 Группа суммации: 35=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый,
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
 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(Ump) \text{ m/c}
 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
 <u>6</u>. 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 :004 Айтекебийский район.
 Объект :0001 лицензия № 607-EL.
КР |Ли| Выброс
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52
<Oб~П>~<Ис>|~~~|~~м~~|~~м~|~м/с~|~~м3/с~|градС|~~~м~
 ~~M~~~~|~~~M~~~~|гр.|~~~|~~~|~~~|~~~г/с~
 Группа суммации: 35=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый,
 ----- Примесь 0330-----
 Сернистый газ, Сера (\overline{\text{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)
000101 6003 П1 2.0
 0.0 46558 37695
 20
 8 8 1.0
1.000 0 0.0001000
 Расчет проводился на прямоугольнике 1
 с параметрами: координаты центра X= 48765, Y= 38658
 размеры: длина(по X)= 105248, ширина(по Y)= 65780, шаг
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 сетки= 6578
 ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014
 Фоновая концентрация не задана
```

# TOO «Казахстан Фортескью» TOO «ПромЭкоТехнология»

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	<u>y= 45236 : Y-строка 5 Cmax= 0.000</u>
Dogwyd a opus o Sogyonogywy	:
Расшифровка_обозначений     Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]     Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]	x= -3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:
Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]     Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]	
Ки - код источника для верхней строки Ви	
-При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается    -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, 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; 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:
;:	''
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	-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: 0.00
x= 101389:	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
: ~~~~~~~~	x= 101389: :
y= 64970 : Y-строка 2 Cmax= 0.000	Qc: 0.000:
·	~~~~~~~
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	
	<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: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0
y= 58392 : Y-строка 3 Cmax= 0.000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	<del></del>
<del></del>	<u>x</u> = 101389: 
x=-3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:	Qc: 0.000:
	y= 25502 : Y-строка 8 Cmax= 0.000
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	v <u>i</u>
	·
x= 101389:	x= -3859 : 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343:
: ~~~~~~~	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:	~~~~~~
:: ::	y= 18924 : Y-строка 9 Cmax= 0.000
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	:
x= 101389: :	x= -3859: 2719: 9297: 15875: 22453: 29031: 35609: 42187: 48765: 55343: 61921: 68499: 75077: 81655: 88233: 94811:

### TOO «Казахстан Фортескью» TOO «ПромЭкоТехнология»



# TOO «Казахстан Фортескью» TOO «ПромЭкоТехнология»

······································	·9.000: 0.000: 0.000: 0.000:					
	~~~~~~~~~~~					
y= 26753: 23725: 26753: 23725: :-::						
x= 1216: 1675: 2868: 3143: :	y= 38698: 38731: 38749: 38751: 38699: 38685: 38656: 38611: 38552: 38479 38395: 38299: 38194: 38081: 38015:					
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~						
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-20						
Координаты точки : $X = 2868.0 \text{ м}, Y = 26753.0 \text{ м}$						
Максимальная суммарная концентрация   Cs= 9.3701E-7 доли ПДК						
Достигается при опасном направлении 76 град. и скорости ветра 12.00 м/с	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					
сего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% клада						
ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ	<u>y</u> = 37962: 37325: 37208: 37089: 36967: 36842: 36721: 36605: 36495: 36394 36303: 36224: 36187: 36157: 36128:					
Ном.  Код  Тип  Выброс   Вклад  Вклад в%  Сум. %  Коэф.влияни  <Об-П>-<Ис>  b=С/М	//////////////////////////////////////					
	x= 47532: 47678: 47697: 47702: 47700: 47683: 47651: 47604: 47543: 47468 47381: 47284: 47226: 47178: 47116:					
	:: Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000					
	0.000: 0.000: 0.000: 0.000:					
. Результаты расчета по границе санзоны. ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014						
Город :004 Айтекебийский район. Объект :0001 лицензия № 607-EL. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 01.02.2022 11:52						
Группа суммации :35=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера $(\overline{\text{IV}})$ оксид)						
(516) 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете н	x= 47064: 46999: 46944: 46938: 46877: 46752: 46323: 46198: 46073: 45950					
ртор/ (617)						
Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. рямоугольника 001 Всего просчитано точек: 67	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					
Фоновая концентрация не задана	~~~~~~~~~~					
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0						
о 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до	y= 36574: 36680: 36794: 36913: 37037: 37113: 37162:					
2.0(Ump) m/c	x= 45053: 44986: 44932: 44893: 44870: 44864: 44862:					
	Qc: 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 ]     Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]     Ки - код источника для верхней строки Ви	Результаты расчета в точке максимума $$ ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-201 $$ Координаты точки : $$ X= 46617.0 $$ M, $$ Y= 38699.0 $$ M					
   -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается	Максимальная суммарная концентрация   Cs= 0.00081 доли ПДК					
	Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95%					
y= 37162: 37176: 37239: 37363: 37905: 37984: 38027: 38045: 38104: 3821: 8326: 38424: 38512: 38587: 38650:						
	Ном.   Код   Тип   Выброс   Вклад   Вклад в%   Сум. %   Коэф.влияни					
-:: x= 44862: 44862: 44864: 44880: 44975: 44993: 45004: 45009: 45030: 4508 !5147: 45225: 45315: 45415: 45524: ::::::	<o6-п>-&lt;Ис&gt; М-(Mq) -С[доли ПДК]  </o6-п>					
	+- Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.0					

Номер: KZ79VWF00056063 Дата: 27.12.2021

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

030012 Ақтөбе қаласы, Сәңкібай батыр даңғ. 1 оң қанат

Тел. 74-21-64, 74-21-73 Факс:74-21-70



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

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: <u>№KZ89RYS00180159</u> от 08.11.2021 г. (Лата. номер входящей регистрации)

### Общие сведения

ТОО «Казахстан Фортескью» предусматривается проведение геологоразведочных работ на площади лицензии №607-EL в Актюбинской области. В административном отношении участок введения планируемых работ по лицензии №607-EL, расположен в Айтекебийском районе Актюбинской области.

Разведочные работы предусмотрены в пределах географических координат угловых точек:  $1.49^{\circ}57'00''$  с.ш. $61^{\circ}32'00''$  в.д.,  $2.50^{\circ}00'00''$  с.ш. $61^{\circ}32'00''$  в.д.,  $3.50^{\circ}00'00''$  с.ш. $61^{\circ}50'00''$  в.д.,  $4.49^{\circ}50'00''$  с.ш. $61^{\circ}50'00''$  в.д.,  $5.49^{\circ}50'00''$  с.ш. $61^{\circ}30'00''$  в.д.,  $6.49^{\circ}57'00''$  с.ш. $61^{\circ}30'00''$  в.д.

Общая площадь участка составляет 430,23 кв.км. Целевое назначение: проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых. Предполагаемые сроки использования: 5 лет.

### 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 № 607-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 (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.

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

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 сотласно пункту 1 сататы 7 ЭВК от 7 яввара 2003 года «Об электроннок кумент сотласктронной 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.



нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по 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. Территория участка введения поисковых геологоразведочных работ по лицензии №607-ЕL отдалена от поверхностных водоемов, по территории участка не протекают реки, в связи с чем установление водоохранных зон и полос не требуется.

Вид водопользования – специальное (по договору), качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые и технологические нужды.

Объемов потребления воды хозяйственно-питьевого качества: в 2022-2026 годы —  $1332,28 \text{ м}^3$ /год; технического качества: в 2022-2026 годы —  $1500 \text{ м}^3$ / период.

Снятию, сохранению и обратной засыпке за весь период подлежит почвеннорастительный 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 среде полностью самовосстановиться. Влияние, природная растительныймир 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.

Комитет лесного хозяйства и животного мира сообщает, что согласно данным РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие», месторождение №607-EL расположен вне территории лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Из животных в регионе обитает популяция сайгаков Бетпакдалы и занесенные в Красную книгу Республики Казахстан - степной орел, малярия, сова, лебедь-кликун.

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.

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 түтіндекасын www. elicense kz порталында тексере аласыз. Данный документ сотласно пункту 1 сатын 7 3РК от 7 январа 2003 года «Об электроннок окумент е отласктронной шифровой 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 (КО – 4), (0342) фтористые газообразные соединения (КО – 2), (2754) алканы C12-19 (углеводороды предельные C12-C19) (KO - 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.

Сброс не предусмотрен. Для сбора и накопления хозяйственно-бытовых стоков на территории полевого лагеря планируется организация 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 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 гидроизолящии 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. №18 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 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 үүлексүксікін www.elicense kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статы т 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном қажене не электронной шфоровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ с формирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность 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 309 км от площади лицензии №607-EL (в связи с чем, при проведении расчета рассеивания фоновые концентрации не учитываются). Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении геологоразведочных работ на площади лицензии №607-EL.

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. Рассмотрим отдельно воздействие на компоненты окружающей среды: Характеристика воздействия на атмосферный воздух: 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 № 553 - 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).

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;

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 портальнда тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статыя 7 ЭРК от 7 января 2003 года «Об электронном документ сей электронной шфровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронной документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подпинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



- 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.

# Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Заявление о намечаемой деятельности свидетельствует об обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»:

- 1) В пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации) (п.п.4, п.29 Приказа МЭГиПР РК от 30.07.2021г. №280);
- 2) Является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды (п.п.8 п.25 Приказа МЭГиПР РК от 30.07.2021г. №280).
- 3) Оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции); (п.п.16 п.25 Приказа МЭГиПР РК от 30.07.2021г. №280).

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;

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 құрылған Электрондық құжат түпискельн www.elicense kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статыт 4 7ВК от 7 январа 2003 года «Об аластронном документ ез электронной инфрюзой подписк» равнозначен документу на бумажно носителе. Электронный документ сароктронного документа вы можете на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



- санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.
  - 2. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.
- 3. Из животных в регионе обитает популяция сайгаков Бетпакдалы и занесенные в Красную книгу Республики Казахстан степной орел, малярия, сова, лебедь-кликун.

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.

4. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т.ч. согласования с бассейновой инспекцией;

При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохранных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохранных зон и полос и с учетом изложенного п.1 настоящего письма;

- 5. 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).

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.

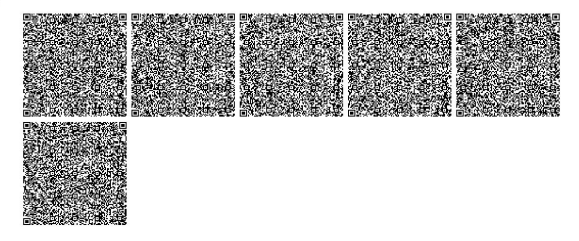
Руководитель Департамента

Аққұл Н.Б

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды саңдық қол кою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense kz порталында құрынған Электрондық құжат түтінұсқасын www.elicense kz порталында тексере аласыз. Данный документ сотласно пункту 1 статын 7 ЭКС от 7 январа 2003 года «Об электронном документе и 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.







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 түннұсқасын www.elicense kz порталында құрылған. Электрондық құжат түннұсқасын www.elicense kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статын 7 ЭРК от 7 январа 2003 года «Об электронном қанен ен электронном ілемпей подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ согласной подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован 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 № 607-EL в Актюбинской области».

Дата составления сводной таблицы: 13.12.2021 г.

РК

Место составления сводной таблицы: ДЭ по Актюбинской области КЭРК МЭГПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: <u>ДЭ</u> по Актюбинской области КЭРК МЭГПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: <u>08.11.2021 г.</u>

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 08.11-13.12.2021 г.

Замечания и предложения заинтересованных государственных органов:

No	Заинтересованный государственный орган	Замечания и предложения	Сведения о том, каким образом замечание или
	тосударственный орган		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 10	-
	Айтекебийского района»	ноября 2021 года №01-04-14/2326, сообщаем	
	_	вам об отсутствии замечаний и предложений	
		на ваше заявление ТОО «Казахстан	
		Фортескью» о проведении	
		геологоразведочных работ на лицензионной	
		площадке №607-EL в Актюбинской области.	
3	«Жайык-Каспийская	Жайык-Каспийская бассейновая	Учтено в соответствии
	бассейновая инспекция	инспекция по регулированию использования и	с пп.2 п.8 Заявления о
	по регулированию	охране водных ресурсов, для реализации	намечаемой
	использования и охране	намечаемой деятельности ТОО «Казахстан	деятельности.
	водных ресурсов»	Фортескью» согласно поданному заявлению,	
		вносит следующие предложения.	
		1. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики	
		Казахстан, в случае размещения предприятия	
		и других сооружений, производства	
		строительных и других работ на водных	
		объектах, водоохранных зонах и полосах,	
		установленных акиматами соответствующих	
		областей, Инициатору намечаемой	

		деятельности, подлежит реализовать при	
		наличии соответствующих согласований,	
		предусмотренных Законодательствами	
		Республики Казахстан, в т.ч. согласования с	
		бассейновой инспекцией;	
		2. При отсутствии на территории	
		установленных на водных объектах	
		водоохранных зон и полос, соответствующее	
		решение о реализации намечаемой	
		деятельности принять после установления	
		водоохранных зон и полос и с учетом	
		изложенного п.1 настоящего письма;	
		3.Инициатором, пользовании	
		поверхностными и (или) подземными	
		водными ресурсами непосредственно из	
		водного объекта с изъятием или без изъятия	
		для удовлетворения намечаемой	
		деятельности в воде, осуществлять при	
		наличии разрешения на специальное	
		водопользование в соответствии с	
		требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.	
4	иЛопортомомт сомитерио	<del>                                     </del>	Учтено в соответствии
4	«Департамент санитарно-	Департамент санитарно- эпидемиологического контроля Актюбинской	с п.3 Заявления о
	эпидемиологическое	области по вашему письму от 9 ноября 2021	намечаемой
	контроля министерства	года №01-04-14/2326 направляет предложения	деятельности.
	здравоохранения	и замечания в адрес ТОО «Казахстан	A-111011111
	Республики 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	
		следующие разрешительные документы в	
		сфере санитарно-эпидемиологического	
		благополучия населения:	
		-санитарно-эпидемиологическое	
		заключение о соответствии объекта высокой	
		эпидемической значимости (если размер	
		санитарно-защитной зоны объекта выше 500	
		метров);	
		-санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты нормативной	
		заключение на проекты нормативной документации по предельно допустимым	
		выбросам;	
		-санитарно-эпидемиологическое	
		заключение на проекты по установлению	
		расчетных (предварительных) и	
		("F)	

		установленных (окончательных) санитарно- защитных зон.	
	ГУ «Западно Казахстанский межрегиональный цепартамент геологии и недропользования Комитета геологии и недропользования	МД «Запказнедра» рассмотрев представленные исх. №01-04-14/2326 от 09.11.2021г. заявление о намечаемой деятельности ТОО «Казахстан Фортескью» (лицензия №607) сообщает следующее.  Согласно статьи 64 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27.12. 2017г.	-
	Министерства по нвестициям и развитию Республики Казахстан «Запказнедра»	№125-IV ЗРК, территориальное подразделение Уполномоченного органа по изучению недр реализует государственную 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.	
6 «A	Актюбинская областная	Актюбинская областная	Учтено в соответствии
	ерриториальная лесного	территориальная инспекция лесного	с п.13 Заявления о
) X	хозяйства и животного	хозяйства и животного мира, рассмотрев заявление TOO «Казакстан Фортескью» о	намечаемой деятельности.
	мира»	проведении геологоразведочных работ на лицензионной площадке №553-EL, 559-EL, 607-EL на территории Айтекебийского района Актюбинской области, направляет следующие сведения:  Комитет лесного хозяйства и животного мира сообщает, что согласно данным РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие», месторождение №559-EL относится к местной особо охраняемой природной территории «Озерный», а месторождения № 553-EL, 607-EL расположены вне территории лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.  Из животных в регионе обитает популяция сайгаков Бетпакдалы и занесенные в Красную книгу Республики Казахстан - степной орел, малярия, сова, лебедь-кликун.  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.	ACTION DIOCHI.

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 допускать 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 кодекса Республики Казахстан. проведение строительных Государственном работ в лесном фонде, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций выполнение иных работ, не связанных с хозяйства ведением лесного перевод лесопользованием. 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. «Тобол-Торгайская РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая Учтено в соответствии инспекция по регулированию использования и с пп.2 п.8 Заявления о бассейновая инспекция охране водных ресурсов» (далее-Инспекция), намечаемой по регулированию касательно TOO заявлений «Казахстан деятельности. использования и охране Фортескью» №KZ01RYS00180094, водных ресурсов KZ68RYS00180149 и KZ40RYS00179974 от комитета по водным 08.11.2021года, о намечаемой деятельности ресурсам министерства «разведка твердых полезных ископаемых на №559-EL. экологии и природных площади лицензии №553-EL, №607-EL в Актюбинской области на 2020ресурсов РК» 2022 (далее-Заявление), сообшает  $\Gamma.\Gamma$ следующее: - на площади участка ведения работ (лицензия №553-EL), имеется поверхностный водный объект озеро Тегиссор. - на площади участков ведения работ (лицензии №559-EL, №607-EL) поверхностные водные объекты отсутствуют. настоящее время проектная документация по установлению водоохранной

зоны и полосы для поверхностного водного объекта озеро Тегиссор не разработана и не утверждена в порядке, установленном п.2 статьи 39 и п.2 статьи 116 Водного кодекса Республики Казахстан и Правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденными приказом Министра сельского хозяйства РК №19-1/446 от 18 мая 2015 года.

Ставим Вас в известность, что при намерении производства работ в границах координат указанных ДЛЯ поддержания водных объектов В состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и требованиям, экологическим предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира, необходимо до начала производства работ Проект разработать установления водоохранных зон и полос водных объектов и утвердить акиматом Актюбинской области с вынесением постановления, согласно пункта 2 статьи 39 и пункта 2 статьи 116 Водного колекса.

Вместе тем, необходимо c внести Заявление учетом изменения расположения границах указанных В координат поверхностного водного объекта – Тегиссор предусмотреть озеро И характеристику возможных форм негативного воздействия на поверхностный водный объект в результате намечаемой деятельности.

В случае забора и (или) использования водных ресурсов ИЗ поверхностных подземных источников применением устройств, сооружений ИЛИ технических указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) хозяйствующему субъекту необходимо Разрешение оформить на спешиальное 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

## TOO «Казахстан Фортескью» TOO «ПромЭкоТехнология»

		государственной услуги «Разрешение на	
		специальное водопользование».	
8	«Управление по		-
	контролю за		
	использованием и	Не представлено	
	охраной земель		
	Актюбинской области»		
9	«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 ТОО «Казахстан Фортескью» о	
		намечаемой деятельности в соответствии с	
		пунктом 9 статьи 68 Экологического кодекса	
		Республики Казахстан от 2 января 2021 года.	
10	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,	
		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.

Далакстан Республикасы Экология, геология және табиғи сәсуостар министроплінің «Қазгы, гомета шаруылылық жүргізу құнағындағы республикалық мемлекттік кәсірорнының Ақтебе облысы бойынша филиалы Шығыс (в. 24 -01-18-1715)

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

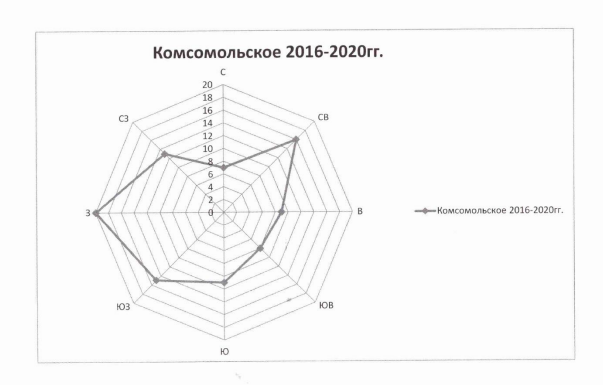
Количество дней с дождем 2020 г - 56 дней

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	С	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 «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 (вереня 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 Cisòiy (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, горол 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



1. Выдана Акционерному обществу «Национальная горнорудная компания «Тау-Кен Самрук», расположенному по адресу Республика Казахстан, город Нур-Султан, район Есиль, улица Е-10, дом 17/10, БЦ «Зеленый квартал» (далее — Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (далее - Кодекс).

Размер доли в праве недропользования: 100 % (сто процентов).

- 2. Условия лицензии:
- 1) срок лицензии: 6 (шесть) лет со дня ее выдачи.
- 2) границы территории участка недр: 194 (сто девяносто четыре) блока:

M-41-76-(10a-5a-3,4,5,8,9,10,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25), M-41-76-(10a-56-

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25), M-41-76-(10a-5b-

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25), M-41-76-(10a-5r-

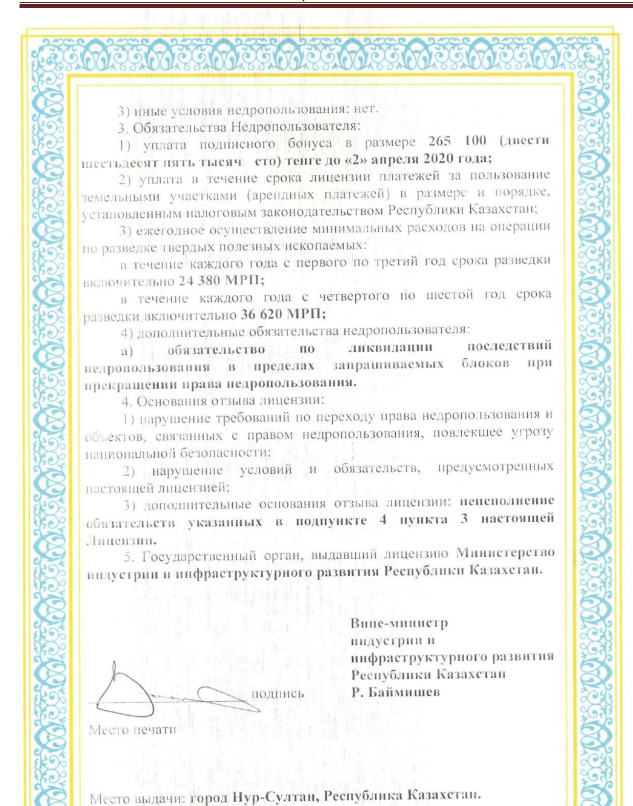
 $1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25),\\ M-41-76-(106-5a-$ 

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25), M-41-76-(106-56-

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25), М-41-76-(10б-5в-

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25), M-41-76-(106-5r-

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25)



### АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ ӘЙТЕКЕ БИ АУДАНЫ ӘКІМДІГІ



### АКИМАТ АЙТЕКЕБИЙСКОГО РАЙОНА АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**КАУЛЫ** 

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

2021 or. 29.07 No 128

Әйтеке би ауданы Темірбек Жүргенов ауылы 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 43019 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 01497P

Серия лицензии

Дата выдачи лицензии 28.08.2012

### Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

ие 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 Товарищество 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)

<u>Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан. Комитет</u> Лицензиар

экологического регулирования и контроля (полное наименование лицензиара)

ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ Руководитель

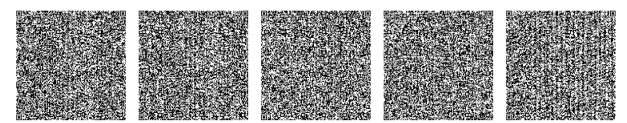
фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара (уполномоченное лицо)

Номер приложения к 001

лицензии

Срок действия лицензии

Место выдачи г.Астана



Берілген құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтанба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы Қазақстан Республикасы Заңының 7 бабының 1 тарнағына сәйкес қағаз тасығы. Данный документ согласно 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

28.08.2012 года 01497Р

Выдана Товарищество с ограниченной ответственностью "ПромЭкоТехнология

_

100000, Карагандинская область, Караганда Г.А., район им.Казыбек би. ул. 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

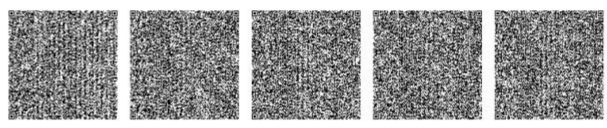
(полное наименование лицензиара)

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