

**Приложение 6 к Инструкции по
организации
и проведению экологической
оценки**

18.11.2021 г.

г. Караганда

Заявление о намечаемой деятельности (форма)

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица: фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты: -

для юридического лица: наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты:

Частная компания Meteor Mining Company KZ (Conduit 23) Ltd., Республика Казахстан, г. Нур-Султан, район Есиль, ул. Д. Конаев, 12/1, ВП 17, БИН 210140900152

2. Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс).

Частная компания Meteor Mining Company KZ (Conduit 23) Ltd. предусматривает проведение геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые на площади лицензии № 1189-EL от 5 февраля 2021 года в Восточно-Казахстанской области.

Согласно п. 2.3. раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

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

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса):

нет

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса): нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест.

Площадь планируемых работ расположена на территории земель города Семей Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан.

Ближайшие населенные пункты: с. Кайнар в 21 км.

Разведочные работы предусмотрены в пределах географических координат угловых точек:

**Географические координаты угловых точек
геологического отвода**

Таблица 1.1

№№ угловых точек	Географические координаты	
	северная широта	восточная долгота
1	49°10'00"	76°56'00"
2	49°10'00"	76°58'00"
3	49°09'00"	76°58'00"
4	49°09'00"	76°59'00"
5	49°08'00"	76°59'00"
6	49°08'00"	77°01'00"
7	49°11'00"	77°01'00"
8	49°11'00"	77°05'00"
9	49°12'00"	77°05'00"
10	49°12'00"	77°04'00"
11	49°14'00"	77°04'00"
12	49°14'00"	77°05'00"
13	49°13'00"	77°05'00"
14	49°13'00"	77°06'00"
15	49°09'00"	77°06'00"
16	49°09'00"	77°02'00"
17	49°07'00"	77°02'00"
18	49°07'00"	77°04'00"
19	49°06'00"	77°04'00"
20	49°06'00"	77°00'00"
21	49°07'00"	77°00'00"
22	49°07'00"	76°56'00"

Площадь участка – 67,48 км²

Основанием проведения работ является лицензия №1185-EL от 5 февраля 2021 года.

По мнению авторов Плана разведки в районе планируемых работ здесь имеются определенные перспективы по выявлению месторождений полезных ископаемых. Ожидаемым результатом геологоразведочных работ является выявление в Восточно-Казахстанской области, в контуре геологического отвода Лицензии № 1189-EL, коммерчески перспективного объекта.

Виды и объемы геологоразведочных работ, запроектированные в настоящем Плане разведки призваны обеспечить полную и комплексную оценку участков в контуре выданного геологического отвода.

Геологоразведочные работы, предусмотренные настоящим проектом, нацелены на получение положительных результатов поисков рудопроявлений и перспективных площадей, обеспечивающих предварительную оценку запасов медьюсодержащих руд категорий C₂, а также дальнейших перспектив в виде прогнозных ресурсов категории Р₁.

Степень изученности перспективных площадей, по результатам поисковых работ, по полноте и качеству будет достаточной для принятия решений о дальнейшем продолжении геологоразведочных работ и переходу по ним к этапу оценочных работ.

Дальнейшим шагом геологоразведочных работ на выделенных перспективных площадях будет переход к этапу оценочных геологоразведочных работ, составление Плана

разведки по проведению детальной разведки, с последующим переходом к этапу добычи и разработки Плана горных работ.

Результаты работ будут изложены в периодических информационных отчетах и окончательном отчете, выполненных в соответствии с инструктивными требованиями, действующими в области недр и недропользования. Отчеты будут сопровождаться информативными графическими приложениями.

В соответствии с Заданием на проектирование другие места размещения объекта не рассматривались.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции.

Геологоразведочные работы планируется провести на площади 67,48 км².

Основные виды и объемы полевых работ приведены в таблице 1.2

Таблица 1.2

Основные виды и объемы полевых работ

№№ п/п	Наименование работ	Единицы измерения	Объем работ
1	2	3	4
1.	Подготовительный период и проектирование	чел/мес	6,0
2.	Геолого-рекогносцировочные маршруты	пог.км	125,0
3.	Топогеодезические работы		
	- выноска и привязка точек	точка	20
4.	Магниторазведочные работы	км ² пог.км	67,48 742,3
5.	Электроразведочные работы	км ² пог.км	24,6 135,3
8.	Буровые работы	пог.м	2000,0
9.	Геофизические исследования в скважинах		
1	2	3	4
	- комплекс каротажа ГК, КС, ПС	пог.м	2000,0
	- инклинометрия	пог.м	2000,0
	Геологическое сопровождение буровых работ	пог.м	2000,0
10.	Опробование		
	- штуфные пробы	проба	250
	- керновые пробы	проба	2000
11.	Аналитические исследования		
	- обработка проб	проба	2250
	- спектральный анализ на 40 элементов	анализ	2475
	- химический анализ на медь	анализ	1238
	- атомно-абсорбционный анализ на серебро	анализ	1238
	- изготовление и анализ шлифов	шлиф	23
	- изготовление и анализ анишлифов	анишлиф	23
12.	Камеральные работы	отр./мес	48

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.

Методика проведения геологоразведочных работ в пределах контура геологического отвода Лицензии № 1189-EL предусматривает создание сети наблюдений посредством проведения наземных исследований, горных и буровых работ, сопровождаемых бороздовым и керновым опробованием, с химико-аналитическим исследованием отобранного материала.

Для выявления элементов залегания и морфологии рудных тел, определения их качественных и количественных параметров предусмотрено проведение следующих основных видов геологоразведочных исследований:

- приобретение геологической информации, подготовительный период и проектирование;
- рекогносцировочные и геологические маршруты;
- топографо-маркидерские работы;
- геофизические исследования;
- поисково-разведочное бурение;
- документация и фотодокументация горных выработок и керна буровых скважин;
- опробование выработок;
- обработка проб;
- лабораторно-аналитические исследования;
- транспортировка грузов и персонала;
- камеральные работы.

Период поисковых геологоразведочных работ составит 4 года.

Ввиду целей проведения геологоразведочных работ, заключающихся в общих поисках и оценке наличия промышленного оруденения, и его масштабов в целом, такие виды исследований, как гидрогеологические, инженерно-геологические и технологические настоящим проектом не предусматриваются. Их реализация планируется на стадии более детального изучения месторождения следующего этапа геологоразведочных работ.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта).

Геологоразведочные работы планируется провести в течении четырех полевых сезонов 2022-2025 г.г (продолжительность сезона – 214 дней).

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование).

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования: Участок введения планируемых работ по лицензии №1189-EL, расположен на землях города Семей Восточно-Казахстанской области. Общая площадь участка составляет 67,48 км². Целевое назначение: проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых. Предполагаемые сроки использования: 6 лет.

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии - вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии - об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности: 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.

Предприятием предусматривается перед началом проведения работ согласовать источники водоснабжения с местным исполнительным органом.

По центру участок пересекает река Байтемир, на юго-западе участка протекает река Айыржал

Есть необходимость установления водоохраных полосы и зоны.

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая): Вид водопользования – общее (по договору), качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые и технологические нужды;

объемов потребления воды: хозяйственно-питьевого качества: в 2022-2025 годы – 221,704 м³/год; технического качества: в 2023 году – 30 м³/период, 2024 году – 60 м³/период, в 2025 году – 30 м³/период.

операций, для которых планируется использование водных ресурсов: хозяйственно-питьевого качества для питья и хоз-бытовых нужд, технологического качества для бурения скважин;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны): Разведочные работы предусмотрены в пределах географических координат угловых точек: 1. 49°10'00"76°56'00"2. 49°10'00"76°58'00"3. 49°09'00"76°58'00"4. 49°09'00"76°59'00"5. 49°08'00"76°59'00"6. 49°08'00"77°01'00"7. 49°11'00"77°01'00"8. 49°11'00"77°05'00"9. 49°12'00"77°05'00"10. 49°12'00"77°04'00"11. 49°14'00"77°04'00"12. 49°14'00"77°05'00"13. 49°13'00"77°05'00"14. 49°13'00"77°06'00"15. 49°09'00"77°06'00"16. 49°09'00"77°02'00"17. 49°07'00"77°02'00"18. 49°07'00"77°04'00"19. 49°06'00"77°04'00"20. 49°06'00"77°00'00"21. 49°07'00"77°00'00"22. 49°07'00"76°56'00". Общая площадь участка составляет 67,48 км². Предполагаемые сроки права недропользования – 6 лет.

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации: Снятию, сохранению и обратной засыпке за весь период подлежит почвенно-растительный слой объемом – 1200 м³. 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 организации буровой площадке. По окончании буровых работ снятый почвенно-растительный слой возвращается на место, территория буровых площадок будет полностью приводиться в безопасное, стабильное состояние, позволяющее природной среде полностью самовосстановиться.

Влияние, оказываемое на растительный мир в результате проведения геологоразведочных работ, связанное с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух носит локальный характер и при выполнении всех работ в соответствии с проектом не вызывает изменения земной поверхности.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Геологоразведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности;

объемов пользования животным миром: Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования: Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных: Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира: Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования: 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 электропитания.

Общий расход дизельного топлива ДЭС буровых установок составит – 145,32 т/год, режим работы – 2000 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: 185,241 т/год.

Дизельное топливо приобретается у поставщиков по договору.

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью: Вышеуказанные ресурсы не используются при проведении разведки;

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей):

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу с указанием наименований загрязняющих веществ, их классов опасности приведены в таблице 1.3.

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 принятными 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.

Таблица 1.3

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)
1	2	6	7	8

0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	2	1,2757687	5,568958831
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	3	1,6584993	7,239646481
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	2	0,00001832	0,00000309865
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	4	1,0631406	4,640799026
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	4	0,0065234	0,001103561
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)	3	0,3506	0,204624
В С Е Г О :			4,3545503	17,655135

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей: Сброс не предусмотрен. Для сбора и накопления хозяйственно-бытовых стоков на территории полевого лагеря планируется организация септического зумпфа объемом 8 м³. Септический зумпф будет представлять собой герметичную металлическую емкость для сбора хозяйствственно-бытовых сточных вод, которая по мере накопления будет откачиваться ассенизаторской машиной и вывозиться на очистные сооружения на договорной основе со специализированной организацией.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей:

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов:

- 1) ТБО в объеме 1,5 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала, №20 02 01
- 2) Пищевые отходы в объеме 1,284 т/год образуются в процессе приготовления пищи, №20 02 01
- 3) Буровой шлам в объеме 0,46 тонн при бурении 2000 п.м., №01 05 99
- 4) Медицинские отходы в объеме 0,006 т/год образуются 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).

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений.

- Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды – ДЭ по Восточно-Казахстанской области (заключение по результатам скрининга, заключение по результатам оценки воздействия (в случае необходимости), и экологическое разрешение на воздействие)
- Уполномоченный государственный орган в области охраны водных ресурсов в Восточно-Казахстанской области (письмо-согласование).
- Уполномоченный государственный орган в области охраны растительного и животного мира в Восточно-Казахстанской области (письмо-согласование)

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты):

Согласно данным интерактивной карты РЦГИ «Казгеоинформ» <https://gis.geology.gov.kz/maps/izy#> месторождения подземных вод питьевого качества на участке Лицензии №1189-EL, состоящих на государственном балансе, отсутствуют.

Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 16.11.2021 г. № 01-04-01/1005 (письмо прилагается), представленные географические координатные точки геологического отвода частной компании «Meteor Mining Company KZ Ltd» находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Согласно информации РГКП «ПО Охотзоопром» от 12.11.2021 г. № 13-12/1182 проектируемые участки являются местами обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (казахстанский горный баран), занесенных в Красную книгу РК. Также проектируемая территория является средой обитания диких копытных животных (косуля), которые имеют охотничье-промышленное значение.

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)).

Согласно письма РГП на ПХВ «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан №01-13/732Э.п. от 10.11.2021 г. территория намечаемых работ находится за пределами Семипалатинского испытательного полигона.

Ближайшие посты наблюдения атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» расположены в г. Семей в 278 км от площади лицензии №1189-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 №1189-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.

Результаты расчетов максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ, отходящих от источников загрязнения на проектное положение отражены на графических иллюстрациях к расчету.

В связи с тем, что сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается сравнение с гигиеническими нормативами необходимости нет.

Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет.

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности:

Намечаемые геологоразведочные работы носят кратковременный, локальный характер. Участок размещения объекта находится в 21 км 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 4 полевых сезонов 2022-2025 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 № 1189 - EL) предусматривают следующие основные виды работ и источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- выемочно-планировочные работы при снятии ПРС и обратной засыпке грунта (ист. 6001);

- буровые работы (ист. 6002);

- эксплуатация дизельной электростанции (обеспечение электропитанием при работе буровых установок) (ист. 0003);

- эксплуатация дизельной электростанции (обеспечение электропитанием полевого лагеря) (ист. 0004);

- склад ГСМ (ист. 6005);

Выемочно-планировочные работы при снятии ПРС и обратной засыпке грунта (ист. 6001)

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

Проектом на буровых площадках предусматривается использование циркуляционной системы.

Предварительно предусматривается снятие ПРС с территории буровой площадки.

Для расчета выброса принята насыпная плотность грунтов равная 2,7 т/м³, как для наиболее распространенных грунтов (суглинки, смесь глины и значительного количества песка). Влажность грунта принимаем среднюю 5-7%.

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

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

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

Буровые работы (ист. 6002)

Для бурения скважин предусмотрено использовать буровые станки с производительностью каждой установки 20 м/час. Буровой станок приводится в действие (оборудован) дизельным двигателем (ДЭС) с расходом топлива 173 литров в час.

Объем бурения составит: 2023-2025 годы – 2000 пог.м;

Общий режим работы буровых установок при бурении скважин составит: 2022-2026 гг. – 1000 часов.

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

Дизельные электростанции (ДЭС) буровых установок (ист. 0003)

Дизельные электростанции на буровых установках служат в качестве источника электропитания.

Буровые станки для бурения скважин приводятся в действие (оборудованы) дизельным двигателем с расходом топлива 173 литров в час (145,32 кг/час).

Плотность дизельного топлива 0,84 т/м³.

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. 0004)

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: 39,9 тонн/год.

Выброс загрязняющих веществ осуществляется через выхлопную трубу высотой 1 м и диаметром устья - 0,1 м. Скорость воздушного потока - 0,22 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 полевого лагеря являются организованным источником выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Временный склад ГСМ (ист. 6005)

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: 185,241 т/год.

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

Согласно произведённым расчётом на период проведения геологоразведочных работ будет образовываться следующее количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух: 5 источников (2 организованных и 3 неорганизованных).

По окончанию буровых работ устья скважины будут законсервированы, 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. 0003).

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 компенсируются соответствующими платежами по факту сожженного топлива.

Ориентировочный максимальный валовый выброс загрязняющих веществ составит – 17,655135 тонн в год.

Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении поисковых работ на площади Лицензии №1189-EL.

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.

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

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

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

Характеристика воздействия на водные ресурсы:

Гидрографическая сеть развита слабо. Долина р.Тундык на северо-западе имеет ширину 5-7 км и непостоянный водоток. Она образована слиянием руч. Айгыржал-Узен, долина которого проходит вдоль северных гряд гор Айгыржал, достигая ширины до 2 км,

и руч. Акжарык, который огибает с юга и юго-востока г. Ешиолимес (ур. Кунагай). Эти притоки р.Тундык также имеют прерывистый водоток. На северо-востоке района параллельно сопкам Отызбес и юго-западное гряд Керегетас-Беркара расположена сухая долина р. Тохтысу шириной до 1 км, имеющая водоток лишь в паводковый период. У северной границы района долина р.Тохтысу сливается с широкой бессточной равниной, расположенной к северу от г.Беркара. В междуречье р.р. Тундык и Тохтысу, севернее г.Кокбет находится бессточная котловина сухого оз. Тохтыколь. Вода во всех руслах и озерные котловинах района соленая и горько-соленая.

По центру участок пересекает река Байтемир, на юго-западе участка протекает река Айыржал

Согласно данным интерактивной карты РЦГИ «Казгеоинформ» <https://gis.geology.gov.kz/maps/izy#> месторождения подземных вод питьевого качества на участке Лицензии №1189-EL, состоящих на государственном балансе, отсутствуют.

Водоснабжение

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

Источник воды для бытовых нужд будет определен в ходе рекогносцировочных маршрутов и подготовительных предполевых работ, 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.

Вода на питьевые и хозяйствственно-бытовые нужды должны соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-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.

Ориентировочный объем водопотребления на период проведения геологоразведочных работ хозяйственно-питьевого качества: в 2022-2025 годы – 221,704 м³/год; технического качества: в 2023 году – 30 м³/период, 2024 году – 60 м³/период, в 2025 году – 30 м³/период.

Водоотведение

Для сбора и накопления хозяйствственно бытовых стоков на территории полевого лагеря планируется организация септического зумпфа объемом 8 м³. Септический зумпф будет представлять собой герметичную металлическую емкость для сбора хозяйствственно-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 хозяйствственно-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 хозяйственные нужды и составят: в 2022-2025 гг. - 221,704 м³/год.

Характеристика ожидаемого воздействия на недра, земельные ресурсы и почвенный покров

В административном отношении участок введения планируемых работ по лицензии №1189-EL, расположен на землях, подчиненных городу Семей. Обзорная карта 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 буровой площадки предварительное снятие ПРС. Мощность ПРС составит 0,2 м. Общий объем ПРС составит 1200 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 буровых площадок).

В результате буровых работ, нарушенными территориями являются – 0,6 га.

В связи с незначительным воздействием геологоразведочных работ на землю, плодородие почвенного покрова восстанавливается в короткое время.

Характеристика ожидаемого воздействия на состояние животного и растительного мира района проведения работ

Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 16.11.2021 г. № 01-04-01/1005 (письмо прилагается), представленные географические координатные точки геологического отвода частной компании «Meteor Mining Company KZ Ltd» находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Согласно информации РГКП «ПО Охотзоопром» от 12.11.2021 г. № 13-12/1182 проектируемые участки являются местами обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (казахстанский горный баран), занесенных в Красную книгу РК. Также проектируемая территория является средой обитания диких копытных животных (косуля), которые имеют охотничье-промышленное значение.

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 №1189-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 №1189-EL не окажут серьезного воздействия на биоразнообразие района месторождения.

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

Таблица 1.4

Расчет комплексной оценки воздействия на компоненты природной среды

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Комплексная оценка	Категория значимости
1	2	3	4	5	6	7
Атмосферный воздух	Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников	2 Локальное воздействие	4 Много летнее воздействие	1 Незначительно	8	Воздействие низкой значимости
Почвы и недра	Физическое воздействие на почвенный покров	1 Локальное воздействие	4 Много летнее воздействие	2 Слабое	8	Воздействие низкой значимости
Поверхностные и подземные воды	Бурение разведочных скважин. Откачка и отбор проб воды. Забор поверхностных вод	1 Локальное воздействие	4 Много летнее воздействие	1 Незначительно	4	Воздействие низкой значимости
Растительность	Физическое воздействие на растительность суши	1 Локальное воздействие	4 Много летнее воздействие	2 Слабое	8	Воздействие низкой значимости
Животный мир	Воздействие на наземную фауну, Изменение численности биоразнообразия и плотности популяции вида	2 Локальное воздействие	4 Много летнее воздействие	1 Незначительно	8	Воздействие низкой значимости

Таким образом, оценивая воздействие поисковых геологоразведочных работ на компоненты природной среды, можно сделать вывод, что воздействие будет оказываться низкой значимости.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий.

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

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

Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер:

- производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники;
- обеспечить пылеподавление при выполнении буровых работ;
- поддерживать в полной технической исправности резервуар, цистерну ГСМ с насосом, обеспечить герметичность;
- контроль расхода водопотребления;
- запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду;
- использование воды в оборотном водоснабжении при работе буровых установок;
- организовать места сбора и временного хранения отходов;
- обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации;
- отходы временно хранить в герметичных емкостях - контейнерах;
- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
- исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- снижение активности передвижения транспортных средств ночью;
- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
- сохранение растительного слоя почвы;
- рекультивация участков после окончания всех производственных работ;
- сохранение растительных сообществ.
- запрещается охота и отстрел животных и птиц;
- запрещается разорение гнезд;
- предупреждение возникновения пожаров;
- производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений.
- установка информационных табличек в местах гнездования птиц;
- 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.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта).

Других альтернатив и вариантов для достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления у предприятия нет.

Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

1. Рисунок 1.1. Обзорная карта расположения участка,
2. Рисунок 1.2. Выкопировка с сайта РГП «Казгидромет» и справка о метеоусловиях,
3. Копия письма РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» с приложением,
4. Лицензия №1189-Е1 от 5 февраля 2021 года;
5. Результаты расчета максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ,
6. Лицензия ИП «GREEN ecology».

Директор
ЧК Meteor Mining Company KZ
(Conduit 23) Ltd.

Измен Хамза Мете



Исп.: Салихова Зульфия, инженер-эколог ИП «GREEN ecology» (лицензия по вложению).
Тел. +7-701-603-80-56

Приложение 1

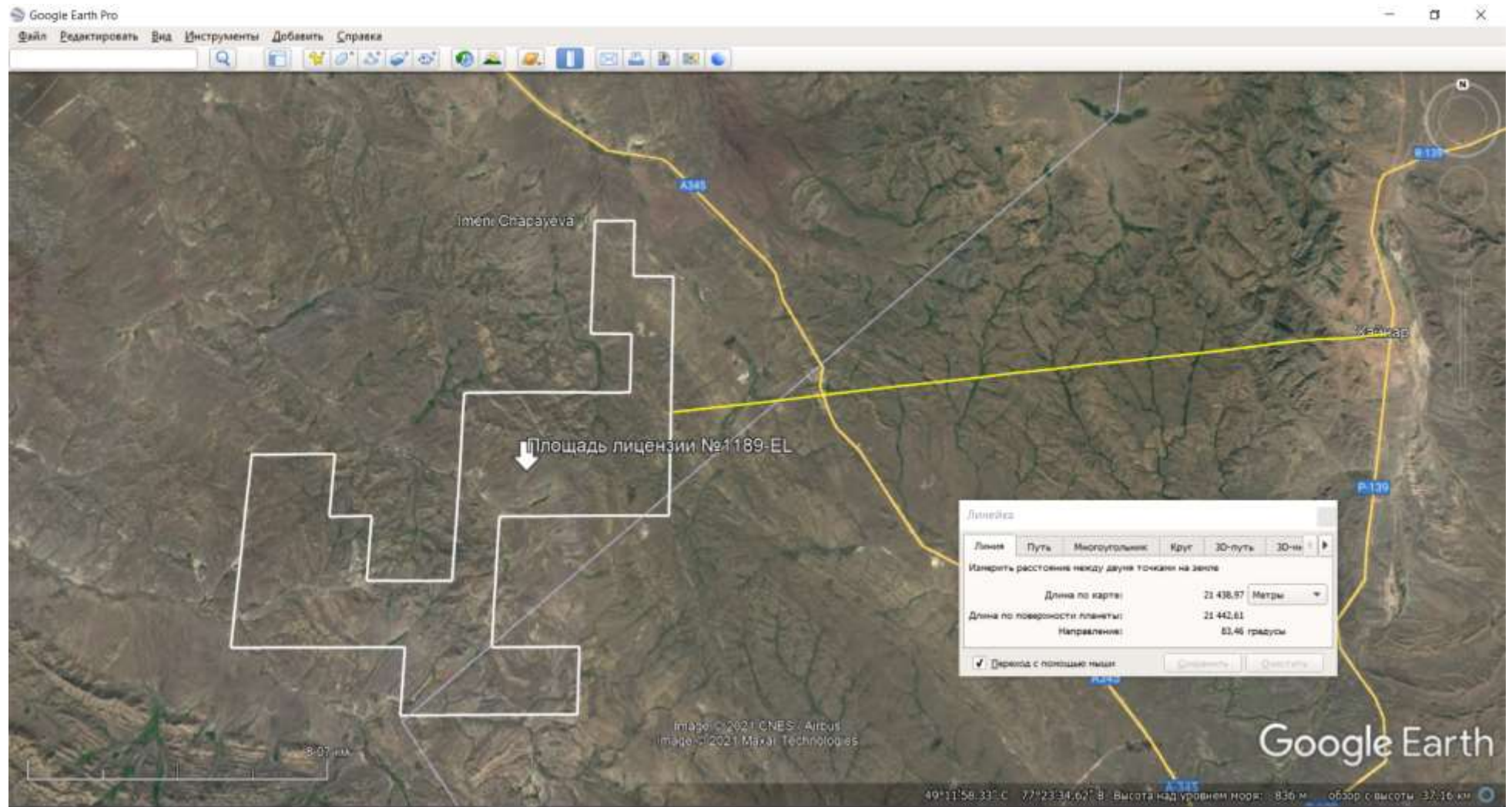


Рисунок 1.1 – Обзорная карта расположения лицензии №1189-EL по отношению к ближайшему населенному пункту (п. Кайнар 21 км)

Приложение 2

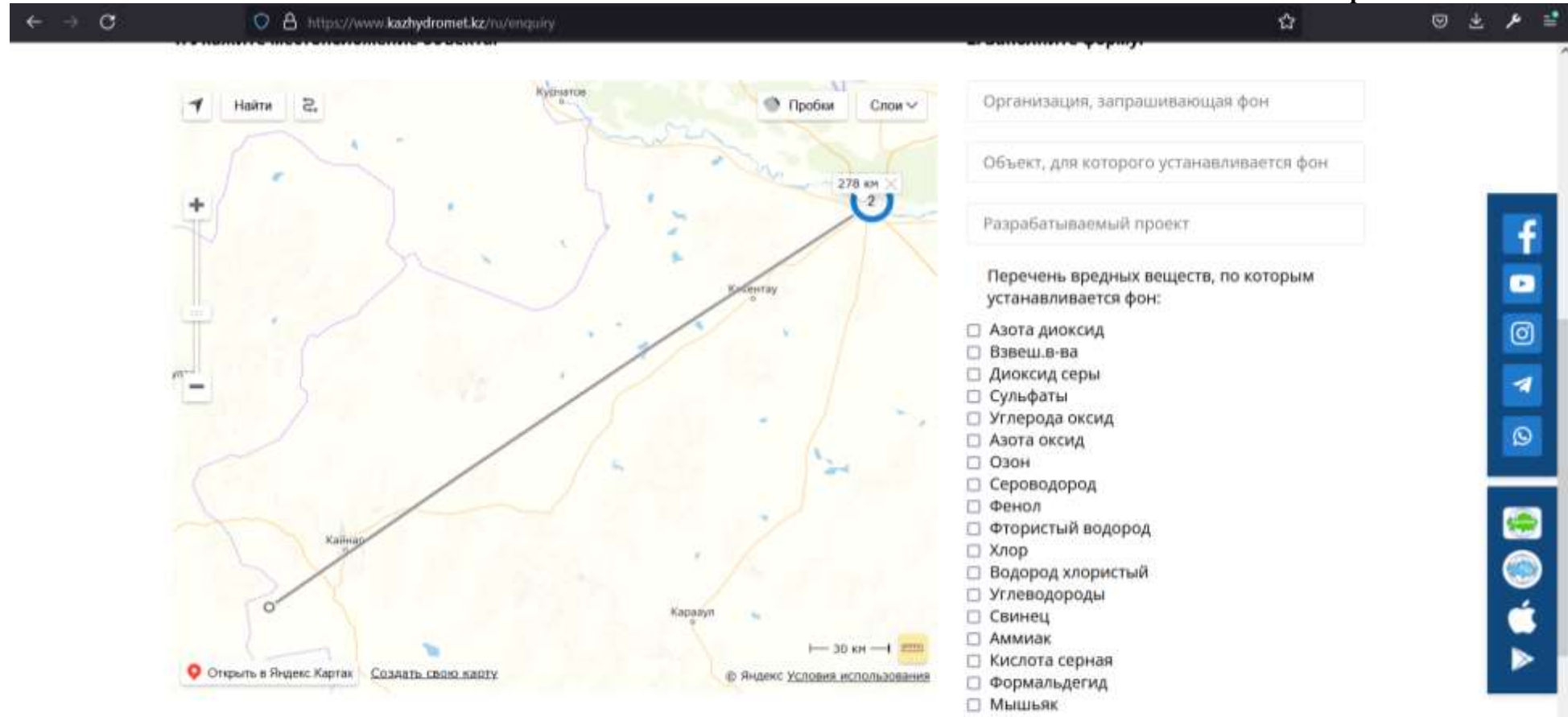


Рисунок 1.2 – 2. Выkopировка с сайта РГП «Казгидромет», с указанием места расположения лицензии №1189-EL по отношению к ближайшем постам (278 км)

② - ближайшие посты (2 шт.) в г. Семей

○ - расположение площадки лицензии №1189-EL

Исходящий номер: 04-16/1264 от 17.11.2021

«ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ЭКОЛОГИЯ,
ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАВИГИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРИЛІГІ ОРМАН ШАРУАШЫЛЫГЫ ЖӘНЕ
ЖАҢУАРЛАР ДУИНЕСІ КОМИТЕТИНІЦ
НЫҢЫС ҚАЗАКСТАН ОБЫСТЫҚ ОРМАН
ШАРУАШЫЛЫРЫ ЖӘНЕ ЖАҢУАРЛАР ДУИНЕСІ
АУМАҚТЫҚ ИНСПЕКЦИЯСЫ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСТІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ
ОБЛАСТНАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО МИРА
КОМИТЕТА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ЖИВОТНОГО МИРА МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Мызы көшесі, 2/1, Өскемен қаласы, НҚО,
Қазақстан Республикасы, 070004,
төл/факс: 8 (7232) 24-84-70,
e-mail: priemnaya.vko.klhzhm.gov.kz

Улица Мызы, 2/1, город Усть-Каменогорск, ВКО,
Республика Казахстан, 070004,
тел./факс: 8 (7232) 24-84-70,
e-mail: priemnaya.vko.klhzhm.gov.kz

№

**Директору
Частной компании
«Meteor Mining Company KZ Ltd»
Измен Хамза Мете**

На Ваше письмо от 2 ноября 2021 года № 5 РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» (далее Инспекция) сообщает, что согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 16.11.2021 г. № 01-04-01/1005 (письмо прилагается), представленные географические координатные точки геологического отвода частной компании «Meteor Mining Company KZ Ltd» находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Информацией о наличии или отсутствии на данной территории редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную Книгу РК, Инспекция не располагает.

Кроме того, согласно информации РГКП «ПО Охотзоопром» от 12.11.2021 г. № 13-12/1182 проектируемые участки являются местами обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (казахстанский горный баран), занесенных в Красную книгу РК. Также проектируемая территория является средой обитания диких копытных животных (косуля), которые имеют охотничье-промышленное значение.

В соответствии со статьей 17 Закона РК от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее - Закон) должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Согласно пункта 1 статьи 12 Закона деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе

Подпись файла верна. Документ подписан(а) ОРАЗБАЕВ ДИЛДАБЕК ТАЖИБАЕВИЧ

экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизведение животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 12 Закона.

Учитывая вышеизложенное, обращаем Ваше внимание, что нарушение требований правил охраны среды обитания животных, условий размножения, путей миграции и мест концентрации диких животных, а равно незаконные переселения, акклиматизация, реакклиматизация и скрещивание животных влечет ответственность, предусмотренную статьей 378 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях», а незаконное обращение с редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами растений или животных, их частями и дериватами влечет ответственность предусмотренную статьей 339 Уголовного Кодекса Республики Казахстан.

В соответствии со статьей 11 Закона Республики Казахстан от 11 июля 1997 года № 151 «О языках в Республике Казахстан», ответ предоставлен на языке обращения.

Одновременно разъясняем, что в соответствии со статьей 91 Административно-процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан, Вы имеете право обжалования данного ответа в вышестоящий орган или в суд.

Приложение: на 2 листах.

Руководитель

Д. Оразбаев

*Исп: Алматова Д., Дидахметов С. Б.
8(7232) 260276, 248470*

Подпись файла верна. Документ подписан(а) ОРАЗБАЕВ ДИЛДАБЕК ТАЖИБАЕВИЧ

КАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ОРМАН ШАРУАШЫЛЫГЫ ЖӘНЕ
ЖАНУАРЛАР ДУНИЕСІ КОМИТЕТИ

«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, Бағышев к-сі 23
Телефон 397-43-45, 397-43-46, факс 397-41-32
E-mail l_kforest@mail.ru

050002, г. Алматы, ул. Бағышева 23
Телефон 397-43-45, 397-43-46, факс 397-41-32
E-mail l_kforest@mail.ru

16.11.2021г № 01-04-01/1005
Сіздің (На) № 04-13/1216 от 08.11.2021

Шығыс Қазақстан облыстық
орман шаруашылығы және
жануарлар дүниесі аумактық
инспекциясы

Кәсіпорын Сіздің хатынызға сәйкес, «Meteor Mining Company KZ Ltd»
учаскесінің ұсынылған географиялық координаттық нүктелері Шығыс Қазақстан
облысында орналасқан және мемлекеттік орман коры мен ерекше қоргалатын
табиғи аумақтар жерінен тыс жерде орналасқандығын мәлімдейді.

Согласно Вашему письму предприятие сообщает, что представленные
географические координатные точки участков «Meteor Mining Company KZ Ltd»,
расположены в Восточно-Казахстанской области и находятся за пределами земель
государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Директор

С.Баймұханбетов

КАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ,
ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИГИ РЕСУРСТАР
МИНИСТЕРЛІГІНІҢ ОРМАН ШАРУАШЫЛЫГЫ
ЖӘНЕ ЖАҢУАРЛАР ДУНИЕСІ КОМИТЕТІ
«ОХОТЗООПРОМ ОБ» РЕСПУБЛИКАДЫК
МЕМЛЕКЕТТИК ҚАЗЫНАЛЫҚ ҚЭСПОРНЫ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ОХОТЗООПРОМ»
КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ЖИВОТНОГО МИРА МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

050028, Алматы қаласы, Барғылдақ к., 157^к
төл. +7727-224-81-40
e-mail: ohotzoo@mail.ru

050028, город Алматы, ул. Бортынбаева, 157^к
тел. +7727-224-81-40
e-mail: ohotzoo@mail.ru

12.11.2021 № 13-12/1182

(кіріс хаттың номірі мен күнде салтеме)

Руководителю Восточно-Казахстанской
областной территориальной инспекции
лесного хозяйства и животного мира
Оразбаеву Д.

В ответ на Ваше исходящее письмо от 09.11.2021 г. № 03-14/1223 сообщаем, что проектируемые участки «Meteor Mining Company KZ Ltd», являются местами обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (казахстанский горный баран), занесенных в Красную книгу РК. Также отмечаем что, проектируемые территории являются средой обитания диких копытных животных (косуля), которые имеют охотничье-промышленное значение.

Генеральный директор

Айнабеков М.С.

+7 (727) 224 81 43
Исп. Есмуханбетов Д.

000353

**Пайдалы қатты қазбаларды барлауға ариалған
Лицензия**

2021 жылғы «5» ақпандағы № 1189-EL

1. Қазақстан Республикасы, Нұр-Сұлтан қаласы, Дінмұхамед Қонаев көшесі, 12/1 ғимарат мекенжайы бойынша орналасқан **Meteor Mining Company KZ (Conduit 23) Ltd.** Жеке компаниясына берілді (бұдан әрі – Жер қойнауын пайдаланушы) және «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» 2017 жылғы 27 желтоқсандағы Қазақстан Республикасының Кодексіне (бұдан әрі – Кодекс) сәйкес пайдалы қатты қазбаларды барлау жөніндегі операцияларды жүргізу мақсатында жер қойнау участкесін пайдалану құқығын береді.

Жер қойнауын пайдалану құқығындағы үлес мөлшері: **100% (жуз пайыз).**

2. Лицензия шарты:

- 1) лицензия мерзімі: **оны берген күннен бастап 6 (алты) жыл.**
- 2) жер қойнауы участкесінің аумағы: **30 (отыз) блок:**

M-43-106-(10e-5б-2,3,7,8,9,12,13,14,15)

M-43-107-(10a-5в-10,15,22,23,24,25)

M-43-107-(10a-5г-11,16,21)

M-43-107-(10г-5а-2,3,4,5,7,11,12,16,17,18,19)

M-43-107-(10г-5б-1)

3) жер қойнауын пайдаланудың өзге шарттары: жок.

3. Жер қойнауын пайдаланушының міндеттемелері:

1) **2021 жылғы «18» ақпанға дейін қол қою бонусын 291 700 (екі жуз тоқсан бір мың жеті жүз) теңге мөлшерінде төлеу;**

2) Қазақстан Республикасының салық заңнамасымен белгіленген тәртіпте және мөлшерде жер участкелерін пайдалану үшін лицензияның мерзімі ішінде (жалдау төлемдерін) акы төлеу;

3) пайдалы қатты қазбаларды барлау жөніндегі операцияларға арналған жыл сайынғы ең төмен шығыстарды жүзеге асыру:

барлау мерзімнің бірінші жылынан бастап үшінші жылына дейін әрбір жыл ішінде **4700 АЕК** қоса алғанда;

барлау мерзімнің төртінші жылынан бастап алтыншы жылына дейін әрбір жыл ішінде **7100 АЕК** қоса алғанда.

4) жер койнауын пайдаланушының қосымша міндеттемелері:

а) жер койнауын пайдалану құқығы тоқтатылған кезде сұралынатын блоктар шегінде жер койнауын пайдалану салдарын жоюға міндеттемесі.

4. Лицензияны қайтарып алу негіздері:

1) ұлттық қауіпсіздікке қатер төндіруге алып келген, жер койнауын пайдалану құқығына өту бойынша және жер койнауын пайдалану құқығына байланысты талаптарын бұзу;

2) осы лицензияда көзделген шарттар мен талаптарын бұзу;

3) лицензияны қайтарып алушың қосымша негіздері: **осы Лицензияның 3 тармақтың 4 тармақшасында көзделген міндеттемелерін орындамау.**

5. Лицензияны берген мемлекеттік орган **Қазақстан Республикасының Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрлігі**

Қазақстан Республикасы
Индустрія және
инфрақұрылымдық даму
вице-министрі
Р. Баймишев

Мөр орны



Берілген орны: **Қазақстан Республикасы, Нұр-Сұлтан қаласы**

Лицензия

на разведку твердых полезных ископаемых

№1189-EL от «5» февраля 2021 года

1. Выдана **Частной компании Meteor Mining Company KZ (Conduit 23) Ltd.**, расположенной по адресу Республика Казахстан, город Нур-Султан, улица Дінмухамед Конаев, здание 12/1 (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: **30 (тридцать) блоков:**

M-43-106-(10e-5б-2,3,7,8,9,12,13,14,15)

M-43-107-(10a-5в-10,15,22,23,24,25)

M-43-107-(10a-5г-11,16,21)

M-43-107-(10г-5а-2,3,4,5,7,11,12,16,17,18,19)

M-43-107-(10г-5б-1)

3) иные условия недропользования: нет.

3. Обязательства Недропользователя:

1) уплата подписного бонуса в размере **291 700 (двести девяносто одна тысяча семьсот) тенге до «18» февраля 2021 года;**

2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке, установленным налоговым законодательством Республики Казахстан;

3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по разведке твердых полезных ископаемых:

в течение каждого года с первого по третий год срока разведки включительно **4700 МРП**;

в течение каждого года с четвертого по шестой год срока разведки включительно **7100 МРП**;

4) дополнительные обязательства недропользователя:

a) **обязательство по ликвидации последствий недропользования в пределах запрашиваемых блоков при прекращении права недропользования.**

4. Основания отзыва лицензии:

1) нарушение требований по переходу права недропользования и объектов, связанных с правом недропользования, повлекшее угрозу национальной безопасности;

2) нарушение условий и обязательств, предусмотренных настоящей лицензией;

3) дополнительные основания отзыва лицензии: **неисполнение обязательств, указанных в подпункте 4 пункта 3 настоящей Лицензии.**

5. Государственный орган, выдавший лицензию **Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.**

Вице-министр
индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан
Р. Баймишев

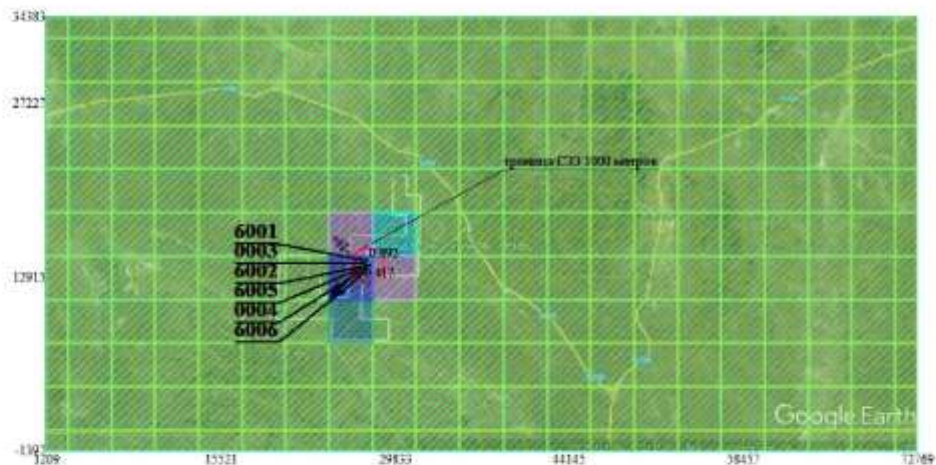


Место выдачи: город Нур-Султан, Республика Казахстан.

Приложение 5

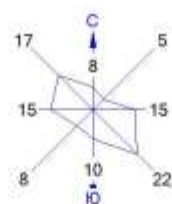
**РАСЧЕТ РАССЕИВАНИЯ МАКСИМАЛЬНЫХ ПРИЗЕМНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРЕ**

Город : 008 земли г. Семей
 Объект : 0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



Условные обозначения:
 ■ Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 ↑ Максим. значение концентрации
 — Расч. прямоугольник N 01

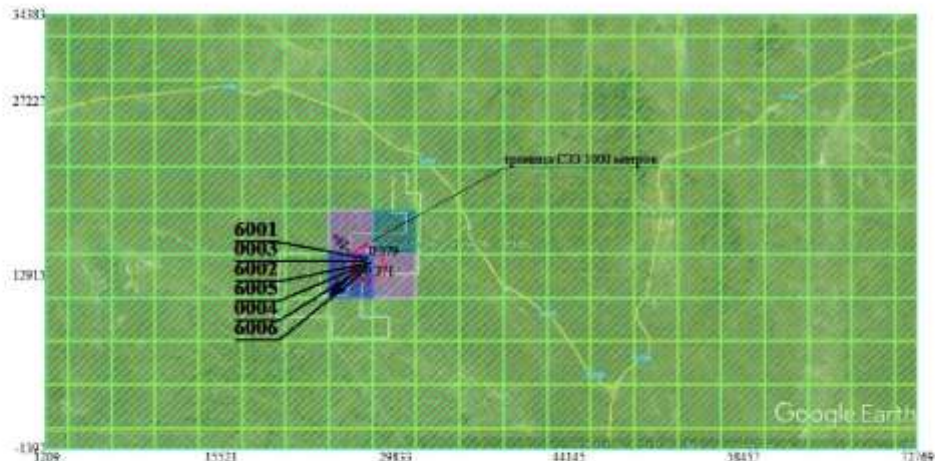
Изолинии в долях ПДК
 0.050 ПДК
 0.100 ПДК
 0.105 ПДК
 0.209 ПДК
 0.375 ПДК



Макс концентрация 0.4170209 ПДК достигается в точке x= 26255 y= 12915
 При опасном направлении 48° и опасной скорости ветра 1.64 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 71560 м, высота 35780 м,
 шаг расчетной сетки 3578 м, количество расчетных точек 21*11
 Расчет на проектное положение.

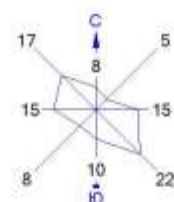
0 4026 12078м.
 Масштаб 1:402600

Город : 008 земли г. Семей
 Объект : 0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-ЕЛ Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

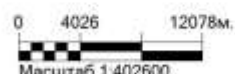


Условные обозначения:
 ■ Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 1 Максим. значение концентрации
 — Расч. прямоугольник N 01

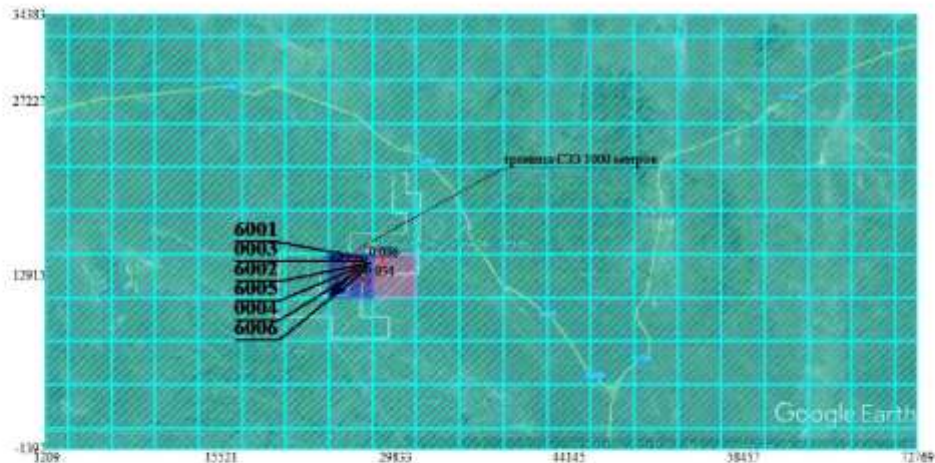
Изолинии в долях ПДК
 0.050 ПДК
 0.100 ПДК
 0.136 ПДК
 0.244 ПДК



Макс концентрация 0.2707657 ПДК достигается в точке x= 26255 y= 12915
 При опасном направлении 48° и опасной скорости ветра 1.64 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 71560 м, высота 35780 м,
 шаг расчетной сетки 3578 м, количество расчетных точек 21*11
 Расчет на проектное положение.

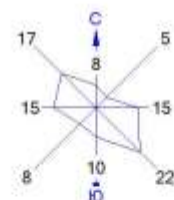


Город : 008 земли г. Семей
 Объект : 0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-ЕЛ Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

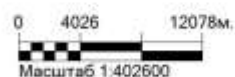


Условные обозначения:
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 1 Максим. значение концентрации
 — Расч. прямоугольник N 01

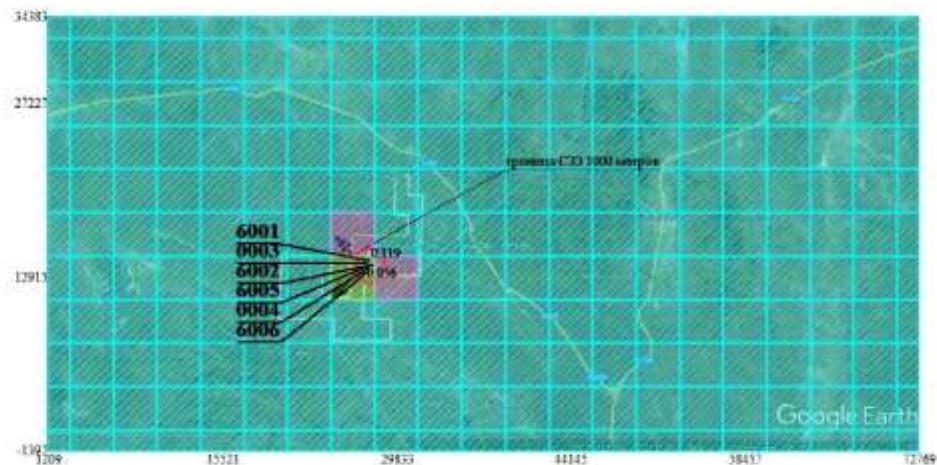
Изолинии в долях ПДК
 0.0084 ПДК
 0.017 ПДК
 0.030 ПДК



Макс концентрация 0.0336532 ПДК достигается в точке x= 26255 y= 12915
 При опасном направлении 48° и опасной скорости ветра 7 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 71560 м, высота 35780 м,
 шаг расчетной сетки 3578 м, количество расчетных точек 21*11
 Расчет на проектное положение.

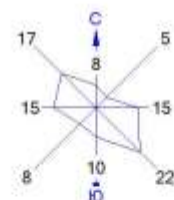


Город : 008 земли г. Семей
 Объект : 0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)



Условные обозначения:
 ■ Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 1 Максим. значение концентрации
 — Расч. прямоугольник N 01

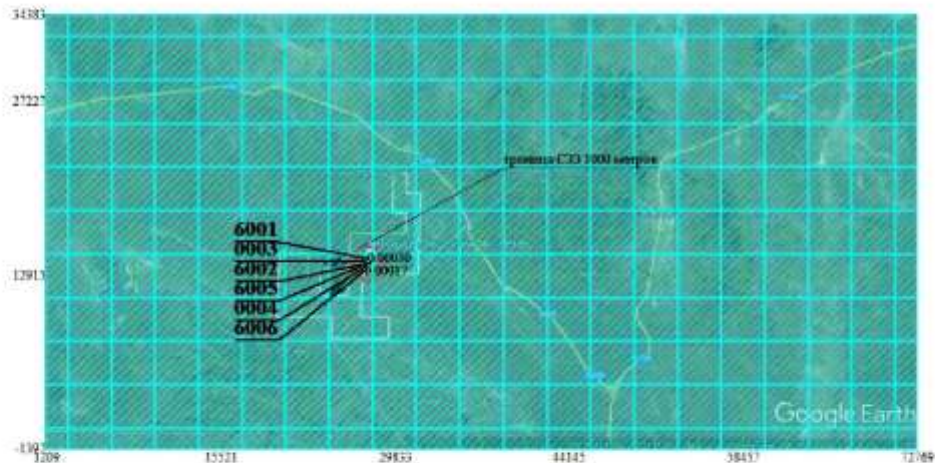
Изолинии в долях ПДК
 0.014 ПДК
 0.028 ПДК
 0.050 ПДК



Макс концентрация 0.0556483 ПДК достигается в точке x= 26255 y= 12915
 При опасном направлении 48° и опасной скорости ветра 1.64 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 71560 м, высота 35780 м,
 шаг расчетной сетки 3578 м, количество расчетных точек 21*11
 Расчет на проектное положение.

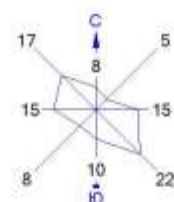
0 4026 12078м.
 Масштаб 1:402600

Город : 008 земли г. Семей
 Объект : 0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-ЕЛ Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)



Условные обозначения:
■ Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 1 Максим. значение концентрации
 — Расч. прямоугольник N 01

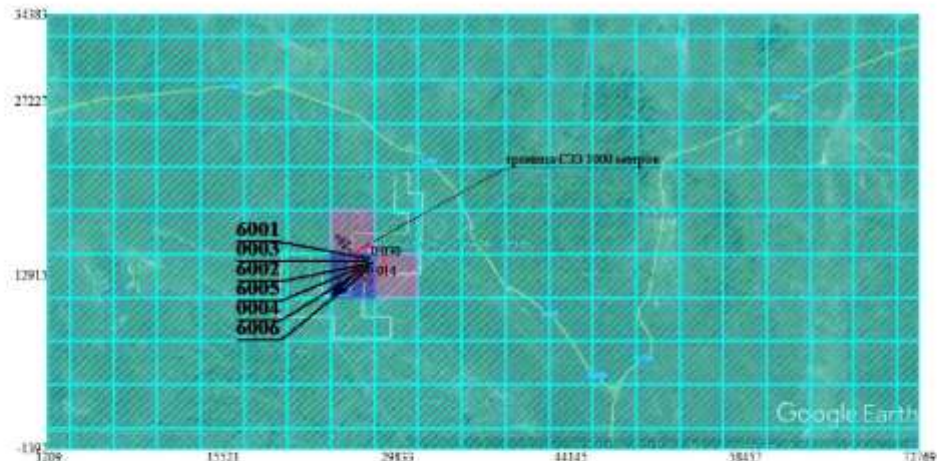
Изолинии в долях ПДК
 0.000042 ПДК



Макс концентрация 0.0001683 ПДК достигается в точке x= 26255 y= 12915
 При опасном направлении 52° и опасной скорости ветра 1.16 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 71560 м, высота 35780 м,
 шаг расчетной сетки 3578 м, количество расчетных точек 21*11
 Расчет на проектное положение.

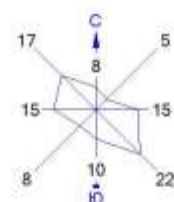
0 4026 12078м.
 Масштаб 1:402600

Город : 008 земли г. Семей
 Объект : 0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

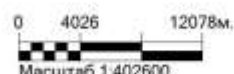


Условные обозначения:
 ■ Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 1 Максим. значение концентрации
 — Расч. прямоугольник N 01

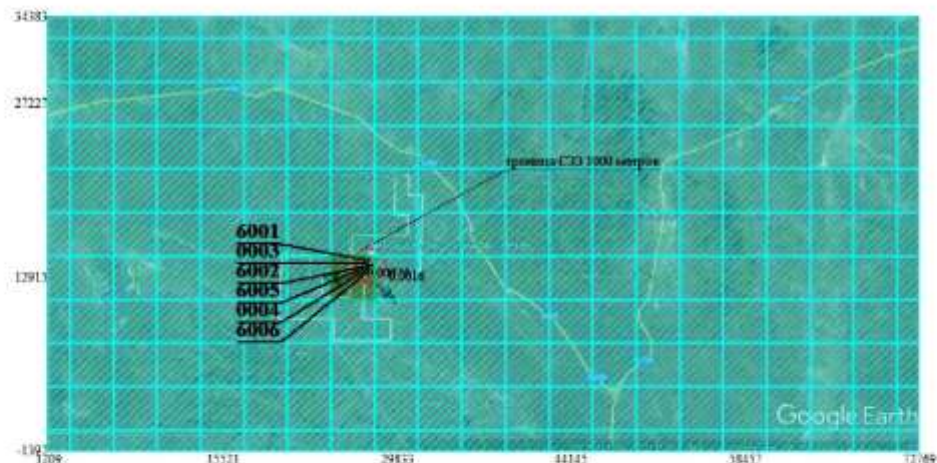
Изолинии в долях ПДК
 0.0035 ПДК
 0.0070 ПДК
 0.013 ПДК



Макс концентрация 0.0138875 ПДК достигается в точке x= 26255 y= 12915
 При опасном направлении 48° и опасной скорости ветра 1.64 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 71560 м, высота 35780 м,
 шаг расчетной сетки 3578 м, количество расчетных точек 21*11
 Расчет на проектное положение.

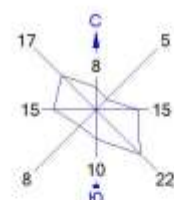


Город : 008 земли г. Семей
 Объект : 0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-ЕЛ Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)



Условные обозначения:
■ Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 1 Максим. значение концентрации
 — Расч. прямоугольник N 01

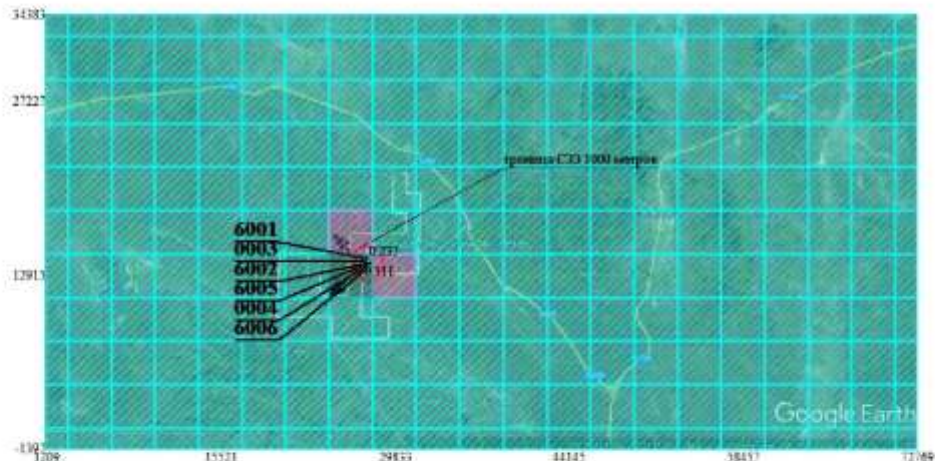
Изолинии в долях ПДК
■ 0.00018 ПДК
■ 0.00055 ПДК



Макс концентрация 0.0007355 ПДК достигается в точке x= 26255 y= 12915
 При опасном направлении 67° и опасной скорости ветра 7 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 71560 м, высота 35780 м,
 шаг расчетной сетки 3578 м, количество расчетных точек 21*11
 Расчет на проектное положение.

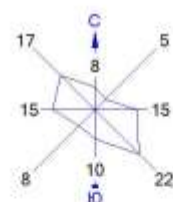
0 4026 12078м.
 Масштаб 1:402600

Город : 008 земли г. Семей
 Объект : 0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-ЕЛ Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

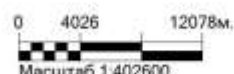


Условные обозначения:
 ■ Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 1 Максим. значение концентрации
 — Расч. прямоугольник N 01

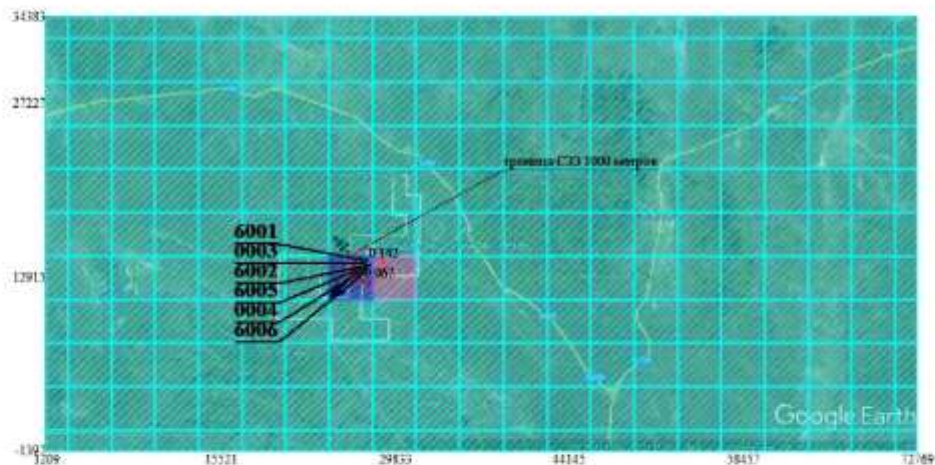
Изолинии в долях ПДК
 0.028 ПДК
 0.056 ПДК
 0.100 ПДК



Макс концентрация 0.1110452 ПДК достигается в точке x= 26255 y= 12915
 При опасном направлении 48° и опасной скорости ветра 1.64 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 71560 м, высота 35780 м,
 шаг расчетной сетки 3578 м, количество расчетных точек 21*11
 Расчет на проектное положение.

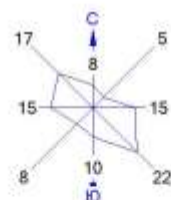


Город : 008 земли г. Семей
 Объект : 0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-ЕЛ Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)



Условные обозначения:
 ■ Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 1 Максим. значение концентрации
 — Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.017 ПДК
 0.033 ПДК
 0.060 ПДК



Макс концентрация 0.0666271 ПДК достигается в точке x= 26255 y= 12915
 При опасном направлении 48° и опасной скорости ветра 1.64 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 71560 м, высота 35780 м,
 шаг расчетной сетки 3578 м, количество расчетных точек 21*11
 Расчет на проектное положение.

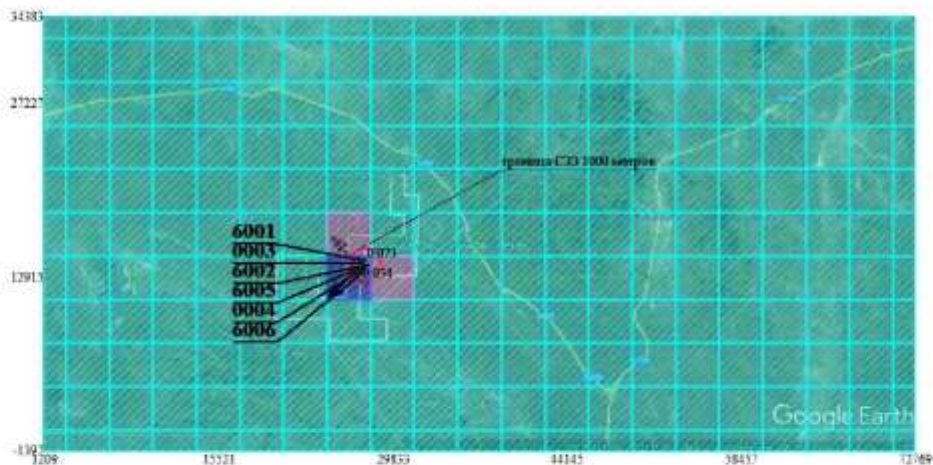
0 4026 12078м.
 Масштаб 1:402600

Город : 008 земли г. Семей

Объект : 0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-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)

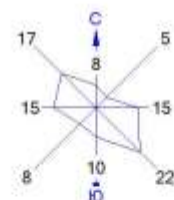


Условные обозначения:

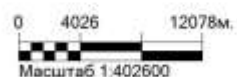
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- 1 Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

- 0.0085 ПДК
- 0.017 ПДК
- 0.030 ПДК



Макс концентрация 0.0338758 ПДК достигается в точке x= 26255 у= 12915
При опасном направлении 48° и опасной скорости ветра 1.64 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 71560 м, высота 35780 м,
шаг расчетной сетки 3578 м, количество расчетных точек 21*11
Расчет на проектное положение.

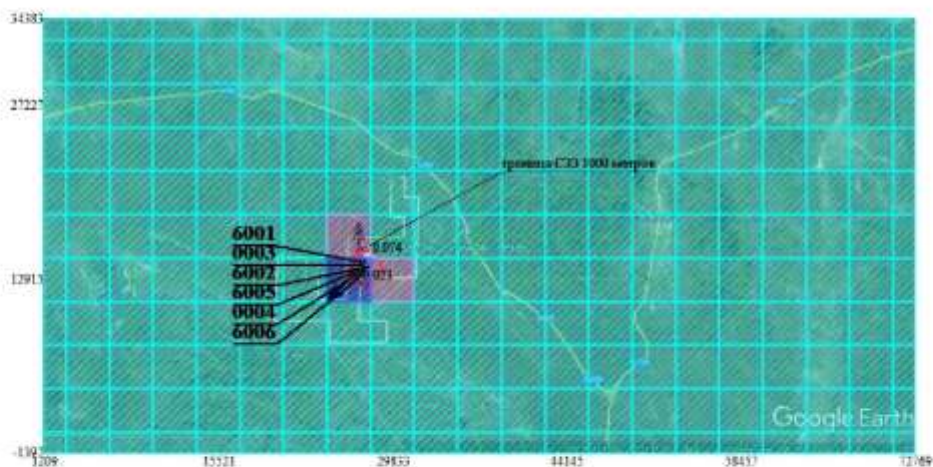


Город : 008 земли г. Семей

Объект : 0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL Вар.№ 1

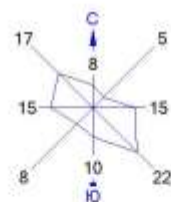
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014

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



Условные обозначения:
Санитарно-защитные зоны, группа N 01
Максим. значение концентрации
Расч. прямоугольник N 01

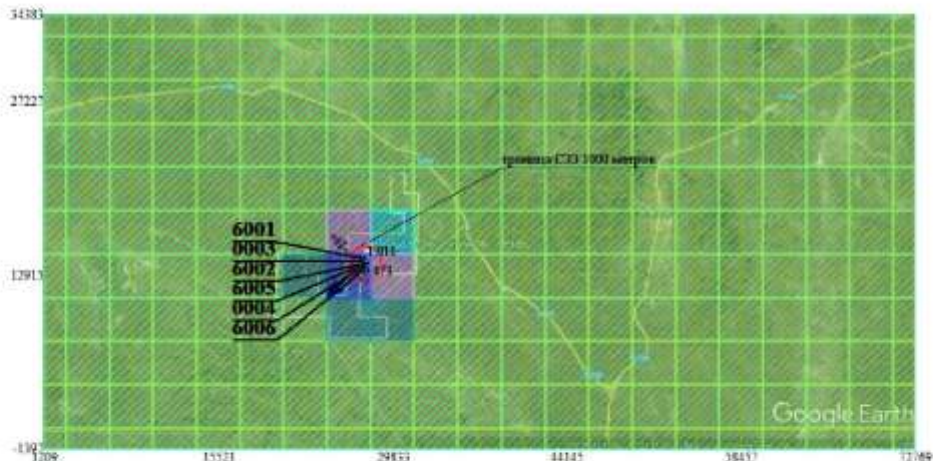
Изолинии в долях ПДК
0.0058 ПДК
0.012 ПДК
0.021 ПДК



Макс концентрация 0.0230793 ПДК достигается в точке x= 26255 y= 12915
При опасном направлении 45° и опасной скорости ветра 7 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 71560 м, высота 35780 м,
шаг расчетной сетки 3578 м, количество расчетных точек 21*11
Расчет на проектное положение.

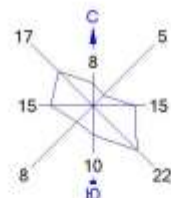
0 4026 12078м.
Масштаб 1:402600

Город : 008 земли г. Семей
 Объект : 0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 6007 0301+0330



Условные обозначения:
■ Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 — Максим. значение концентрации
 — Расч. прямоугольник N 01

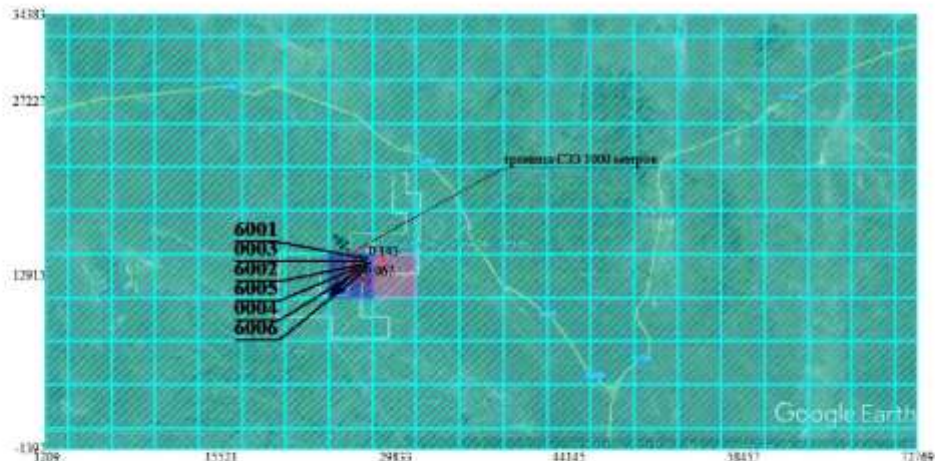
Изолинии в долях ПДК
 0.050 ПДК
 0.100 ПДК
 0.119 ПДК
 0.237 ПДК
 0.425 ПДК



Макс концентрация 0.4726692 ПДК достигается в точке x= 26255 y= 12915
 При опасном направлении 48° и опасной скорости ветра 1.64 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 71560 м, высота 35780 м,
 шаг расчетной сетки 3578 м, количество расчетных точек 21*11
 Расчет на проектное положение.

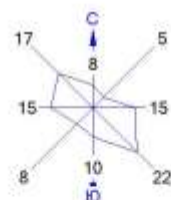
0 4026 12078м.
 Масштаб 1:402600

Город : 008 земли г. Семей
 Объект : 0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 6037 0333+1325



Условные обозначения:
■ Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 1 Максим. значение концентрации
 — Расч. прямоугольник N 01

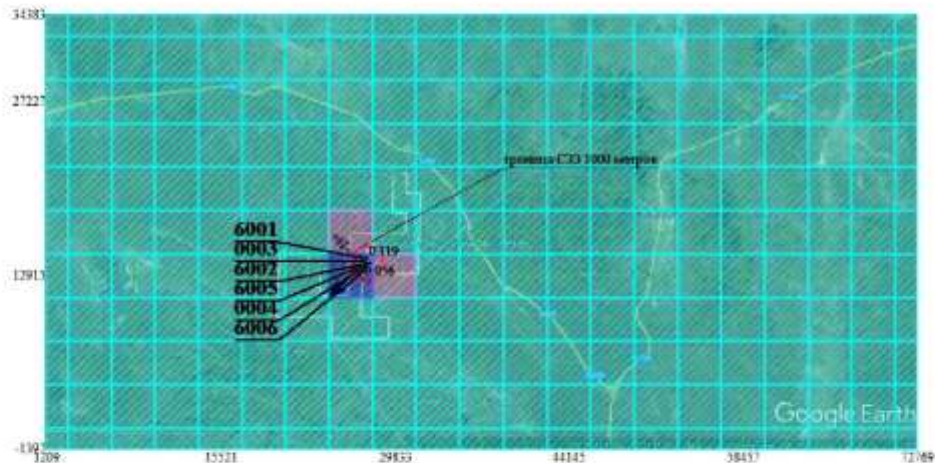
Изолинии в долях ПДК
 0.017 ПДК
 0.033 ПДК
 0.060 ПДК



Макс концентрация 0.066767 ПДК достигается в точке x= 26255 y= 12915
 При опасном направлении 48° и опасной скорости ветра 1.64 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 71560 м, высота 35780 м,
 шаг расчетной сетки 3578 м, количество расчетных точек 21*11
 Расчет на проектное положение.

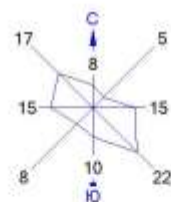
0 4026 12078м.
 Масштаб 1:402600

Город : 008 земли г. Семей
 Объект : 0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 6044 0330+0333



Условные обозначения:
■ Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 1 Максим. значение концентрации
 — Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
■ 0.014 ПДК
■ 0.028 ПДК
■ 0.050 ПДК



Макс концентрация 0.0557882 ПДК достигается в точке x= 26255 y= 12915
 При опасном направлении 48° и опасной скорости ветра 1.64 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 71560 м, высота 35780 м,
 шаг расчетной сетки 3578 м, количество расчетных точек 21*11
 Расчет на проектное положение.



Qc : 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.010: 0.019: 0.037: 0.063: 0.057: 0.030: 0.016: 0.009:
0.005: 0.004: 0.003: 0.002:
Cc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.007: 0.013: 0.011: 0.006: 0.003: 0.002:
0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Фон: 103 : 105 : 107 : 111 : 117 : 125 : 141 : 168 : 201 : 224 : 238 : 245 : 250 :
253 : 256 : 258 :
Уон: 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 :
7.00 : 7.00 : 7.00 :
:
Ви : 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.010: 0.018: 0.035: 0.060: 0.054: 0.029: 0.015: 0.008:
0.005: 0.003: 0.002: 0.002:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : : : : : 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.001: 0.001: : : : : : :
: :
Ки : : : : : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : : : : :
: :

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фон: 259 : 260 : 261 : 262 : 262 :
Уон: 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 :
: : : : : : : :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : : : : :
Ки : : : : :

y= 16493 : Y-строка 6 Сmax= 0.209 долей ПДК (x= 26255.0; напр.вегра=152)

: :
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

Qc : 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.013: 0.028: 0.084: 0.209: 0.161: 0.058: 0.021: 0.011:
0.006: 0.004: 0.003: 0.002:
Cc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.003: 0.006: 0.017: 0.042: 0.032: 0.012: 0.004: 0.002:
0.001: 0.001: 0.000:
Фон: 95 : 96 : 97 : 99 : 101 : 106 : 117 : 152 : 223 : 247 : 256 : 259 : 262 : 263 :
264 : 265 :
Уон: 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 3.25 : 4.19 : 7.00 : 7.00 : 7.00 :
7.00 : 7.00 : 7.00 :
:
Ви : 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.012: 0.026: 0.080: 0.201: 0.154: 0.055: 0.020: 0.010:
0.006: 0.004: 0.003: 0.002:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
0003 : 0003 : 0003 :
Ви : : : : : 0.001: 0.001: 0.004: 0.007: 0.006: 0.003: 0.001: 0.001: : :
: :
Ки : : : : : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : : :
: :
Ви : : : : : 0.001: : : : : : : : : : : : :
Ки : : : : : 6006 : : : : : : : : : : :

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фон: 265 : 266 : 266 : 267 : 267 :
Уон: 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 :
: : : : : : :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : : : : :
Ки : : : : :

y= 12915 : Y-строка 7 Сmax= 0.417 долей ПДК (x= 26255.0; напр.вегра= 48)

: :
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

Qc : 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.013: 0.030: 0.098: 0.417: 0.227: 0.067: 0.023: 0.011:
0.006: 0.004: 0.003: 0.002:
Cc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.003: 0.006: 0.020: 0.083: 0.045: 0.013: 0.005: 0.002:
0.001: 0.001: 0.000:
Фон: 88 : 87 : 86 : 85 : 82 : 77 : 48 : 296 : 281 : 277 : 275 : 274 : 273 :
273 : 272 :
Уон: 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 6.78 : 1.64 : 2.96 : 7.00 : 7.00 : 7.00 :
7.00 : 7.00 : 7.00 :
:
Ви : 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.012: 0.028: 0.094: 0.398: 0.218: 0.064: 0.022: 0.010:
0.006: 0.004: 0.003: 0.002:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
0003 : 0003 : 0003 :
Ви : : : : : 0.001: 0.001: 0.004: 0.019: 0.008: 0.003: 0.001: 0.001: : :
: :
Ки : : : : : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : : : :
: :

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фон: 272 : 272 : 272 : 272 : 271 :
Уон: 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 :
: : : : :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : : : : :
Ки : : : : :

y= 9337 : Y-строка 8 Сmax= 0.102 долей ПДК (x= 26255.0; напр.вегра= 15)

: :
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

Qc : 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.011: 0.022: 0.050: 0.102: 0.091: 0.039: 0.018: 0.010:
0.006: 0.004: 0.003: 0.002:
Cc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.010: 0.020: 0.018: 0.008: 0.004: 0.002:
0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Фон: 80 : 78 : 76 : 73 : 69 : 61 : 46 : 15 : 334 : 309 : 297 : 290 : 286 : 283 :
281 : 280 :
Уон: 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 6.64 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 :
7.00 : 7.00 :
:
Ви : 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.011: 0.021: 0.048: 0.096: 0.086: 0.037: 0.017: 0.009:
0.005: 0.004: 0.002: 0.002:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
0003 : 0003 : 0003 :
Ви : : : : : 0.001: 0.001: 0.003: 0.006: 0.005: 0.002: 0.001: 0.000: : :
: :
Ки : : : : : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : : : :
: :

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фон: 279 : 278 : 277 : 276 : 276 :
Уон: 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 :
: : : : :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : : : : :
Ки : : : : :

y= 5759 : Y-строка 9 Сmax= 0.031 долей ПДК (x= 26255.0; напр.вегра= 9)

: :
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

Qc : 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.008: 0.014: 0.022: 0.031: 0.029: 0.020: 0.012: 0.007:
0.005: 0.003: 0.002: 0.002:
Cc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.006: 0.004: 0.002: 0.001:
0.001: 0.001: 0.000: 0.000:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фон: 279 : 278 : 277 : 276 : 276 :
Уон: 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 :
: : : : :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : : : : :
Ки : : : : :

y= 2181 : Y-строка 10 Сmax= 0.014 долей ПДК (x= 26255.0; напр.вегра= 6)

: :
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

Qc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.009: 0.011: 0.014: 0.013: 0.011: 0.008: 0.005:
0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
Cc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.006: 0.004: 0.002: 0.001:
0.001: 0.001: 0.000: 0.000:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фон: 273 : 272 :
Уон: 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 6.78 : 1.64 : 2.96 : 7.00 : 7.00 : 7.00 :
7.00 : 7.00 :
:
Ви : 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.012: 0.028: 0.094: 0.398: 0.218: 0.064: 0.022: 0.010:
0.006: 0.004: 0.003: 0.002:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
0003 : 0003 : 0003 :
Ви : : : : : 0.001: 0.001: 0.004: 0.019: 0.008: 0.003: 0.001: 0.001: : :
: :
Ки : : : : : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : : : :
: :

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фон: 273 : 272 :
Уон: 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 6.78 : 1.64 : 2.96 : 7.00 : 7.00 : 7.00 :
7.00 : 7.00 :
:
Ви : 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.012: 0.028: 0.094: 0.398: 0.218: 0.064: 0.022: 0.010:
0.006: 0.004: 0.003: 0.002:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
0003 : 0003 : 0003 :
Ви : : : : : 0.001: 0.001: 0.004: 0.019: 0.008: 0.003: 0.001: 0.001: : :
: :
Ки : : : : : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : : : :
: :

x= -1397 : Y-строка 11 Сmax= 0.007 долей ПДК (x= 26255.0; напр.вегра= 5)

: :
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:

: : :

Ки : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 :

: : :

~~~~~

y= 14332; 14272; 14212; 14150; 14089; 14025; 13964; 13963; 13900; 13837; 13775; 13714; 13653; 13594; 13537;

-----

x= 28855; 28877; 28894; 28908; 28918; 28924; 28926; 28926; 28924; 28917; 28908;

28893; 28877; 28854; 28830;

-----

Qc : 0.611: 0.604: 0.597: 0.590: 0.586: 0.582: 0.577: 0.577: 0.574: 0.574: 0.571: 0.571:

0.571: 0.573: 0.573:

Cc : 0.122: 0.121: 0.119: 0.118: 0.117: 0.116: 0.115: 0.115: 0.115: 0.115: 0.114: 0.114:

0.114: 0.115: 0.115:

Фоп : 259: 261: 264: 266: 269: 272: 274: 274: 277: 279: 282: 284: 287:

290: 292:

Уоп : 1.05 : 1.06 : 1.07 : 1.08 : 1.10 : 1.11 : 1.13 : 1.12 : 1.13 : 1.13 : 1.13 : 1.14 :

1.13 : 1.14 :

: : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.595: 0.587: 0.581: 0.573: 0.570: 0.566: 0.560: 0.560: 0.558: 0.557: 0.555: 0.554:

0.554: 0.557: 0.556:

Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

0003 : 0003 : 0003 :

Ви : 0.016: 0.017: 0.016: 0.017: 0.016: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.016: 0.017:

0.016: 0.016: 0.017:

Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

0004 : 0004 : 0004 :

~~~~~

y= 13481; 13427; 12981; 12879; 12788; 12746; 12707; 12672; 12640; 12612; 12587;

12565; 12548; 12534; 12524:

x= 28801; 28770; 28493; 28419; 28333; 28283; 28236; 28181; 28130; 28071; 27917;

27955; 27897; 27833; 27774:

Qc : 0.576: 0.579: 0.548: 0.530: 0.516: 0.512: 0.506: 0.503: 0.500: 0.498: 0.496: 0.496:

0.496: 0.496: 0.497:

Cc : 0.115: 0.116: 0.110: 0.106: 0.103: 0.102: 0.101: 0.101: 0.100: 0.100: 0.099: 0.099:

0.099: 0.099: 0.099:

Фоп : 295: 297: 318: 323: 328: 330: 332: 335: 337: 339: 342: 344: 346: 349: 351:

Сезон : 1.13 : 1.11 : 1.21 : 1.26 : 1.30 : 1.32 : 1.34 : 1.35 : 1.37 : 1.37 : 1.38 : 1.39 : 1.39 : 1.39 :

: : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.560: 0.561: 0.525: 0.507: 0.492: 0.486: 0.480: 0.477: 0.472: 0.469: 0.467: 0.465:

0.464: 0.465: 0.465:

Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

0003 : 0003 : 0003 :

Ви : 0.016: 0.018: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027:

0.028: 0.028: 0.029:

Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

0004 : 0004 : 0004 :

~~~~~

0.003: 0.003:

Ки : : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 :

6006 :

~~~~~

y= 12518; 12517; 12517; 12518; 12534; 12565; 12612; 12672; 12746; 12832; 12882;

12929; 13148; 13248; 13354:

x= 27708; 27649; 27646; 27583; 27458; 27336; 27220; 27110; 27008; 26917; 26875;

26836; 26674; 26610; 26558:

Qc : 0.499: 0.502: 0.505: 0.514: 0.524: 0.539: 0.557: 0.578: 0.603: 0.621: 0.635:

0.687: 0.705: 0.723:

Cc : 0.100: 0.100: 0.100: 0.101: 0.103: 0.105: 0.108: 0.111: 0.116: 0.121: 0.124: 0.127:

0.137: 0.141: 0.145:

Фоп : 353: 356: 356: 358: 3: 8: 12: 17: 22: 27: 29: 32: 44: 49: 54:

Сезон : 1.39 : 1.38 : 1.38 : 1.37 : 1.35 : 1.32 : 1.28 : 1.23 : 1.17 : 1.10 : 1.07 : 1.04 : 0.92 : 0.88 : 0.84 :

: : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.465: 0.469: 0.469: 0.470: 0.478: 0.488: 0.502: 0.519: 0.540: 0.565: 0.583: 0.597:

0.652: 0.672: 0.693:

Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

0003 : 0003 : 0003 :

Ви : 0.031: 0.031: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036: 0.037: 0.037: 0.038: 0.037: 0.038:

0.035: 0.033: 0.030:

Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

0004 : 0004 : 0004 :

~~~~~

Ки : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 :

: : :

~~~~~

y= 13466: 13581: 13699:

x= 26518: 26493: 26481:

Qc : 0.744: 0.767: 0.792:

Cc : 0.149: 0.153: 0.158:

Фоп : 60: 65: 71:

Уоп: 0.80 : 0.75 : 0.69 :

: : :

Ви : 0.714: 0.740: 0.766:

Ки : 0003 : 0003 : 0003 :

Ви : 0.029: 0.027: 0.026:

Ки : 0004 : 0004 : 0004 :

~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014  
Координаты точки : X= 26628.0 м, Y= 14494.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.8918383 доли ПДКмр|  
| 0.1783677 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 115 град.

и скорости ветра 0.70 м/с

Всего источников: 3. В таблице заканчиваются вклады  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                                                                | Код | Тип                | Выброс | Вклад                       | Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияния |
|---------------------------------------------------------------------|-----|--------------------|--------|-----------------------------|----------|--------|---------------|
| <Об-п><Ис>                                                          |     | M-(Mq)-[ доли ПДК] |        | b-C/M                       |          |        |               |
| 1   000101 0003   T   1.2110   0.868032   97.3   97.3   0.716789603 |     |                    |        |                             |          |        |               |
|                                                                     |     |                    |        | В сумме = 0.868032          | 97.3     |        |               |
|                                                                     |     |                    |        | Суммарный вклад остальных = | 0.023806 | 2.7    |               |

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город : 008 земли г. Семей.

Объект : 0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.

Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18

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

ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Коэффициент рельефа (KP): индивидуальный с источниками

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источниками

| Код                                                                                 | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | Di |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|---|----|----|---|----|----|----|----|-----|---|----|----|
| Выброс                                                                              |     |   |   |    |    |   |    |    |    |    |     |   |    |    |
| <Об-п><Ис>                                                                          |     |   |   |    |    |   |    |    |    |    |     |   |    |    |
| 000101 0003   T   1.0   0.050   12.00   0.0236   60.0   27536   14074   1.0   1.000 |     |   |   |    |    |   |    |    |    |    |     |   |    |    |
| 0   1.574000                                                                        |     |   |   |    |    |   |    |    |    |    |     |   |    |    |
| 000101 0004   T   1.0   0.050   12.00   0.0236   60.0   27480   13740   1.0   1.000 |     |   |   |    |    |   |    |    |    |    |     |   |    |    |
| 0   0.0840000                                                                       |     |   |   |    |    |   |    |    |    |    |     |   |    |    |

### 4. Расчетные параметры См,Um,Xm

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город : 008 земли г. Семей.

Объект : 0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.

Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18

Сезон : ЛЕТО (температура воздуха 25.7 град.С)

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

ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город : 008 земли г. Семей.

Объект : 0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.

Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18

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

ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 36989, Y= 16493

размеры: длина(по X)= 71560, ширина(по Y)= 35780, шаг сетки= 3578

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 7.0(Ump) м/с

Расшифровка\_обозначений

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |  
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб] |  
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |  
| Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |  
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |  
| Ки - код источника для верхней строки Ви |  
| -Если в строке Сmax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |

y= 34383 : Y-строка 1 Сmax= 0.003 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=176)

-----

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

-----

Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:  
0.001: 0.001: 0.001:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.000: 0.000:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

-----

Qc : 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 30805 : Y-строка 2 Сmax= 0.004 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=176)

-----

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

-----

Qc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:  
0.002: 0.001: 0.001:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.000:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

-----

Qc : 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 27227 : Y-строка 3 Сmax= 0.007 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=174)

-----

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

-----

Qc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.006:  
0.002: 0.001: 0.001:  
Cc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:  
0.001: 0.001: 0.000:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

-----

Qc : 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 23649 : Y-строка 4 Сmax= 0.014 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=172)

-----

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

-----

Qc : 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.007: 0.011: 0.014: 0.014: 0.010: 0.007:  
0.004: 0.003: 0.002: 0.001:  
Cc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.005: 0.004:  
0.003: 0.002: 0.001: 0.000:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

-----

Qc : 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 20071 : Y-строка 5 Сmax= 0.041 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=168)

-----

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

-----

Qc : 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.012: 0.024: 0.041: 0.037: 0.020: 0.010: 0.006:  
0.003: 0.002: 0.002: 0.001:

Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.010: 0.016: 0.015: 0.008: 0.004: 0.002:  
0.001: 0.001: 0.001: 0.000:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

-----

Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 16493 : Y-строка 6 Сmax= 0.136 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=152)

-----

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

-----

Qc : 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.008: 0.018: 0.054: 0.136: 0.104: 0.038: 0.014: 0.007:  
0.004: 0.003: 0.002: 0.001:

Cc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.007: 0.022: 0.054: 0.042: 0.015: 0.006: 0.003:  
0.002: 0.001: 0.001: 0.000:

Фоп: 95: 96: 97: 99: 101: 106: 117: 152: 223: 248: 256: 259: 262: 263:  
264: 265:

Уоп: 7.00: 7.00: 7.00: 7.00: 7.00: 7.00: 7.00: 3.25: 4.19: 7.00: 7.00: 7.00:  
7.00: 7.00: 7.00:

: : : : : : : : : : : : : : : : : :

Ви: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.008: 0.017: 0.052: 0.131: 0.100: 0.036: 0.013: 0.006:  
0.004: 0.002: 0.001:

Ки: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:

0.003: 0.003: 0.003: 0.003:

Ви: : : : : : : 0.001: 0.002: 0.005: 0.004: 0.002: 0.001: : : : :

Ки: : : : : : : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:

0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

-----

Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Фоп: 265: 266: 266: 267: :

Уоп: 7.00: 7.00: 7.00: 7.00: :

: : : : :

Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: :

Ки: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: :

Ви: : : : :

Ки: : : : :

y= 12915 : Y-строка 7 Сmax= 0.271 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 48)

-----

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

-----

Qc : 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.008: 0.019: 0.064: 0.271: 0.147: 0.043: 0.015: 0.007:  
0.004: 0.003: 0.002: 0.001:

Cc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.008: 0.025: 0.108: 0.059: 0.017: 0.006: 0.003:  
0.002: 0.001: 0.001: 0.001:

Фоп: 88: 87: 87: 86: 85: 82: 77: 48: 297: 281: 277: 275: 274: 273:  
273: 272:

Уоп: 7.00: 7.00: 7.00: 7.00: 7.00: 6.78: 1.64: 2.96: 7.00: 7.00: 7.00:  
7.00: 7.00:

: : : : : : : : : : : : : : : : :

Ви: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.008: 0.018: 0.061: 0.259: 0.143: 0.041: 0.014: 0.007:

0.004: 0.002: 0.001:

Ки: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:

0.003: 0.003: 0.003: 0.003:

Ви: : : : : : : 0.001: 0.003: 0.012: 0.005: 0.002: 0.001: : : : :

Ки: : : : : : : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:

0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

-----

Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Фоп: 272: 272: 272: 272: :

Уоп: 7.00: 7.00: 7.00: 7.00: :

: : : : :

Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: :

Ки: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: :

Ви: : : : :

Ки: : : : :

y= 9337 : Y-строка 8 Сmax= 0.066 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 15)

-----

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

-----



и "опасной" скорости ветра : 1.64 м/с

#### 9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :008 земли г. Семей.

Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.

Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18

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

ПДКмр.для примеси 0304 = 0.4 мг/м³

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего проанализировано точек: 78

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 7.0(Ump) м/с

#### Расшифровка обозначений

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |  
| Cс - суммарная концентрация [мг/м³куб] |  
| Фон - опасное направл. ветра [ угл. град.] |  
| Уоп - опасная скорость ветра [ м/с ] |  
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |  
| Ки - код источника для верхней строки Ви |

y= 13699: 13818: 13935: 14269: 14384: 14494: 14732: 14842: 14943: 15035: 15115: 15182: 15236: 15275: 15298:

x= 26481: 26483: 26499: 26555: 26585: 26628: 26735: 26795: 26869: 26955: 27052: 27158: 27271: 27391: 27514:

Qc : 0.515: 0.532: 0.551: 0.578: 0.579: 0.557: 0.540: 0.524: 0.510: 0.498: 0.486: 0.475: 0.466: 0.459:

Cс : 0.206: 0.213: 0.220: 0.231: 0.231: 0.232: 0.223: 0.216: 0.210: 0.204: 0.199: 0.195: 0.190: 0.187: 0.183:

Фон: 71: 77: 83: 102: 109: 115: 130: 136: 143: 149: 155: 161: 167: 173: 179:

Уоп: 0.69: 0.69: 0.70: 0.70: 0.70: 0.70: 0.72: 0.72: 0.72: 0.72: 0.74: 0.77: 0.81: 0.83: 0.86:

Ви: 0.498: 0.516: 0.536: 0.564: 0.563: 0.564: 0.542: 0.525: 0.510: 0.496: 0.484: 0.473: 0.462: 0.453: 0.445:

Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

0003 : 0003 : 0003 :

Ви : 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:

0.014: 0.013: 0.013:

Ки : 0004 : 0004: 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

0004 : 0004 : 0004 :

y= 15304: 15306: 15306: 15304: 15288: 15257: 15211: 15150: 15077: 14991: 14894: 14551: 14498: 14445: 14388:

x= 27592: 27640: 27655: 27717: 27842: 27964: 28080: 28190: 28292: 28383: 28464: 28735: 28770: 28802: 28830:

Qc : 0.455: 0.452: 0.451: 0.449: 0.444: 0.441: 0.440: 0.441: 0.442: 0.446: 0.450: 0.424: 0.417: 0.408: 0.404:

Cс : 0.182: 0.181: 0.181: 0.179: 0.178: 0.176: 0.176: 0.176: 0.177: 0.178: 0.180: 0.169:

0.167: 0.163: 0.161:

Фон: 183: 185: 186: 188: 194: 200: 205: 211: 217: 223: 228: 248: 251: 253: 256:

Уоп: 0.87: 0.87: 0.88: 0.88: 0.90: 0.91: 0.91: 0.91: 0.90: 0.89: 0.88: 0.96: 0.98: 1.02: 1.02:

Ви : 0.441: 0.439: 0.438: 0.435: 0.431: 0.428: 0.427: 0.428: 0.429: 0.433: 0.438: 0.412: 0.406: 0.397: 0.393:

Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

0003 : 0003 : 0003 :

Ви : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.011:

0.011: 0.011: 0.011:

Ки : 0004 : 0004: 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

0004 : 0004 : 0004 :

y= 14332: 14272: 14212: 14150: 14089: 14025: 13964: 13963: 13900: 13837: 13775: 13714: 13653: 13594: 13537:

x= 28855: 28877: 28894: 28908: 28918: 28924: 28926: 28926: 28924: 28917: 28908: 28893: 28877: 28854: 28830:

Qc : 0.398: 0.392: 0.388: 0.383: 0.381: 0.378: 0.375: 0.375: 0.373: 0.373: 0.371: 0.371: 0.372: 0.373:

Cс : 0.159: 0.157: 0.155: 0.153: 0.152: 0.151: 0.150: 0.149: 0.149: 0.148: 0.148:

0.148: 0.149: 0.149:

Фон: 259: 261: 264: 266: 269: 272: 274: 274: 277: 279: 282: 284: 287: 290: 292:

Уоп: 1.04: 1.06: 1.07: 1.08: 1.10: 1.11: 1.13: 1.13: 1.12: 1.13: 1.14: 1.13: 1.14:

1.13: 1.13:

Ви : 0.387: 0.382: 0.378: 0.372: 0.370: 0.368: 0.364: 0.364: 0.363: 0.362: 0.361: 0.360:

0.360: 0.362: 0.362:

Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

0003 : 0003 :

Ви : 0.010: 0.011: 0.010: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.010: 0.010: 0.011:

0.010: 0.010: 0.011:

Ки : 0004 : 0004: 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

0004 : 0004 : 0004 :

y= 13481: 13427: 12981: 12879: 12788: 12746: 12707: 12672: 12640: 12612: 12587: 12565: 12548: 12534: 12524:

x= 28801: 28770: 28493: 28419: 28333: 28283: 28236: 28181: 28130: 28071: 28017: 27955: 27897: 27833: 27774:

Qc : 0.374: 0.376: 0.355: 0.343: 0.334: 0.331: 0.327: 0.326: 0.323: 0.322: 0.321: 0.320: 0.320: 0.321: 0.321:

Cс : 0.150: 0.150: 0.142: 0.137: 0.134: 0.132: 0.131: 0.130: 0.129: 0.129: 0.128: 0.128:

0.128: 0.128: 0.128:

Фон: 295: 297: 318: 323: 328: 330: 332: 335: 337: 339: 342: 344: 346: 349: 351:

Уоп: 1.13: 1.11: 1.21: 1.26: 1.30: 1.32: 1.34: 1.35: 1.37: 1.37: 1.38: 1.39: 1.39: 1.39: 1.39:

Ви : 0.364: 0.365: 0.341: 0.329: 0.320: 0.316: 0.312: 0.310: 0.307: 0.305: 0.304: 0.303: 0.302: 0.302: 0.302:

Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

0003 : 0003 : 0003 :

Ви : 0.010: 0.011: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019:

Ки : 0004 : 0004: 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

0004 : 0004 : 0004 :

~~~~~

y= 12518: 12517: 12517: 12518: 12534: 12565: 12612: 12672: 12746: 12832: 12882: 12929: 13148: 13248: 13354:

x= 27708: 27649: 27646: 27583: 27458: 27336: 27220: 27110: 27008: 26917: 26875: 26836: 26764: 26610: 26558:

Qc : 0.322: 0.324: 0.325: 0.326: 0.332: 0.339: 0.349: 0.361: 0.375: 0.391: 0.403: 0.412:

0.446: 0.458: 0.470:

Cс : 0.129: 0.130: 0.130: 0.133: 0.136: 0.140: 0.144: 0.150: 0.157: 0.161: 0.165:

0.179: 0.183: 0.188:

Фон: 353: 356: 356: 358: 3: 8: 12: 17: 22: 27: 29: 32: 44: 49: 54:

Уоп: 1.39: 1.38: 1.38: 1.37: 1.35: 1.32: 1.28: 1.23: 1.17: 1.10: 1.07: 1.04: 0.92: 0.88: 0.84:

Ви : 0.302: 0.304: 0.305: 0.306: 0.311: 0.317: 0.326: 0.337: 0.351: 0.367: 0.379: 0.388:

0.423: 0.436: 0.450:

Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

0003 : 0003 : 0003 :

Ви : 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024:

0.023: 0.021: 0.019:

Ки : 0004 : 0004: 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

0004 : 0004 : 0004 :

~~~~~

y= 13466: 13581: 13699:

x= 26518: 26493: 26481:

Qc : 0.483: 0.498: 0.515:

Cс : 0.193: 0.199: 0.206:

Фон: 60: 65: 71:

Уоп: 0.80: 0.75: 0.69:

Ви : 0.464: 0.481: 0.498:

Ки : 0003 : 0003 : 0003 :

Ви : 0.019: 0.017: 0.017:

Ки : 0004 : 0004: 0004 :

~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Координаты точки : X= 26628.0 м, Y= 14494.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.5788927 доли ПДКмр | 0.2315571 мг/м³ |

Достигается при опасном направлении 115 град.

и скорости ветра 0.70 м/с

Всего источников: 2. В таблице указано вклады всех источников не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в %	Сум. %	Коэф. влияния
1	1000101 0003	T	1.5740	0.564113	97.4	97.4	0.358394772
							B сумме = 0.564113 97.4
							Суммарный вклад остальных = 0.014779 2.6

~~~~~

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :008 земли г. Семей.

Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.

Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18

Примесь :0328 - Углерод (Саха, Углерод черный) (583)

ПДКмр.для примеси 0328 = 0.15 мг/м³

Коэффициент рельефа (KP): индивидуальный с источниками

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источниками

Код |Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | KP |Ди|  
 Выброс  
 <Об-П><Ис>|~~~|~~~M~~~|~~~M~~~|~~~m/c~~~|m3/c~~~|градC|~~~M~~~|~~~M~~~|~~~M~~~|  
 ~~~|~~~M~~~|pr|~~~|~~~r/c~~~|  
 000101 0003 Т 1.0 0.050 12.00 0.0236 60.0 27536 14074 3.0 1.000
 0 0.2020000
 000101 0004 Т 1.0 0.050 12.00 0.0236 60.0 27480 13740 3.0 1.000
 0 0.0110000
 000101 6006 П1 5.0 0.0 27647 13518 3 3 0 3.0 1.000 0
 0.0193398

4. Расчетные параметры См,Um,Xm
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :008 земли г. Семей.
 Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.
 Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.7 град.С)
 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
 ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м³

|- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по |
 всей площади, а См - концентрация одиночного источника, |
 расположенного в центре симметрии, с суммарным M |
 |-----|
 Источники | Их расчетные параметры |
 Номер| Код | M | Тип | См | Um | Xm |
 |-п/н-<об-п>-<ис>|-----|[доли ПДК]-[м/c]-[м]---| | | | |
 | 1 | 000101 0003 | 0.202000 | Т | 177.052673 | 0.50 | 5.0 |
 | 2 | 000101 0004 | 0.011000 | Т | 9.641481 | 0.50 | 5.0 |
 | 3 | 000101 6006 | 0.019340 | П1 | 1.628637 | 0.50 | 14.3 |
 |-----|
 | Суммарный Mq = 0.232340 г/с |
 | Сумма См по всем источникам = 188.322784 долей ПДК |
 |-----|
 | Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с |

5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :008 земли г. Семей.
 Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.
 Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.7 град.С)
 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
 ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м³

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 71560x35780 с шагом 3578
 Расчет по границе санзоны. Покрытие П1 001
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360
 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 7.0(Ump) м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :008 земли г. Семей.
 Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.
 Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18
 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
 ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м³

Расчет проводился на прямоугольнике 1
 с параметрами: координаты центра X= 36989, Y= 16493
 размеры: длина(по X)= 71560, ширина(по Y)= 35780, шаг сетки= 3578
 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 7.0(Ump) м/с

Расшифровка обозначений
 | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
 | Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
 | Фон- опасное направл. ветра [угл. град.] |
 | Uop- опасная скорость ветра [м/с] |
 | Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |
 | Ки - код источника для верхней строки Ви |
 |-----|
 | -Если в строке Сmax=< 0.05 ПДК, то Фон,Uоп,Ви,Ки не печатаются |

y= 34383 : Y-строка 1 Сmax= 0.000 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=176)

 :
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:
 -----:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 0.000: 0.000: 0.000:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:
 -----:

Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

-----:
 y= 30805 : Y-строка 2 Сmax= 0.000 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=176)

-----:
 :
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

-----:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 0.000: 0.000: 0.000:

-----:
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:
 -----:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

-----:
 y= 27227 : Y-строка 3 Сmax= 0.000 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=174)

-----:
 :
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

-----:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 0.000: 0.000: 0.000:

-----:
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:
 -----:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

-----:
 y= 23649 : Y-строка 4 Сmax= 0.001 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=172)

-----:
 :
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

-----:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 0.000: 0.000: 0.000:

-----:
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:
 -----:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

-----:
 y= 23649 : Y-строка 4 Сmax= 0.001 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=172)

-----:
 :
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

-----:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 0.000: 0.000: 0.000:

-----:
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:
 -----:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

-----:
 y= 23649 : Y-строка 4 Сmax= 0.001 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=172)

-----:
 :
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

-----:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 0.000: 0.000: 0.000:

-----:
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:
 -----:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

-----:
 y= 20071 : Y-строка 5 Сmax= 0.002 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=168)

-----:
 :
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

-----:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 0.000: 0.000: 0.000:

-----:
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:
 -----:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

-----:
 y= 20071 : Y-строка 5 Сmax= 0.002 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=168)

-----:
 :
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

-----:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 0.000: 0.000: 0.000:

-----:
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:
 -----:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

-----:
 y= 16493 : Y-строка 6 Сmax= 0.015 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=152)

-----:
 :
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

-----:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 0.000: 0.000: 0.000:

-----:
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:
 -----:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

-----:
 y= 16493 : Y-строка 6 Сmax= 0.015 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=152)

-----:
 :
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

-----:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 0.000: 0.000: 0.000:

-----:
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:
 -----:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

-----:
 y= 16493 : Y-строка 6 Сmax= 0.015 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=152)

Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 12915 : Y-строка 7 Сmax= 0.034 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 48)

 :

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:
 -----:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.004: 0.034: 0.017: 0.002: 0.001: 0.000:
 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.005: 0.002: 0.000: 0.000: 0.000:
 0.000: 0.000: 0.000:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:
 -----:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 9337 : Y-строка 8 Сmax= 0.004 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 15)

 :

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:
 -----:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.000:
 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 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:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:
 -----:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 5759 : Y-строка 9 Сmax= 0.001 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 9)

 :

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:
 -----:
 Qc : 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:
 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:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:
 -----:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 2181 : Y-строка 10 Сmax= 0.001 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 6)

 :

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:
 -----:
 Qc : 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:
 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:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:
 -----:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -1397 : Y-строка 11 Сmax= 0.000 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 5)

 :

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:
 -----:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 0.000: 0.000: 0.000:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:
 -----:

Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Координаты точки : X= 26255.0 м, Y= 12915.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0336532 доли ПДКмр|
 | 0.0050480 мг/м³ |

Достигается при опасном направлении 48 град.
 и скорости ветра 7.00 м/с

Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код | Тип | Выбор | Вклад | [Вклад в%] | Сум. % | Коэф. влияния |
|--|---|-----|-------|-------|------------|--------|---------------|
| --- <Об-П>><Ис> --- M-(Mq) --- C[доли ПДК] --- --- --- b-C/M --- | 1 000101 0003 T 0.2020 0.032759 97.3 97.3 0.162174627 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Б сумма = 0.032759 97.3

Суммарный вклад остальных = 0.000894 2.7

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :008 земли г. Семей.

Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.

Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18

Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м³

Параметры расчетного прямоугольника № 1

| Координаты центра : X= 36989 м; Y= 16493 |
|--|
| Длина и ширина : L= 71560 м; B= 35780 м |
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 3578 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 7.0(Ump) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | |
|-----|----|----|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|
| * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 1- | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | -1 | . | . | | |
| 2- | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | -2 | . | . | | |
| 3- | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | -3 | . | . | | |
| 4- | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | -4 | . | . | | |
| 5- | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | -5 | . | . | | |
| 6-C | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| C-6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| 7- | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| -7 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| 8- | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | -8 | | |
| 9- | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | -9 | | |
| 10- | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | -10 | | |
| 11- | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | -11 | | |
| -1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| -2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| -3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| -4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| -5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| C-6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| -7 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| -8 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| -9 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| -10 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| -11 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| -11 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| 19 | 20 | 21 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> См = 0.0336532 долей ПДКмр

= 0.0050480 мг/м³
Достигается в точке с координатами: X_m = 26255.0 м
(Х-столбец 8, Y-строка 7) Y_m = 12915.0 м
При опасном направлении ветра : 48 град.
и "опасной" скорости ветра : 7.00 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :008 земли г. Семей.

Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.
Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18

Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м³

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
Всего прочитано точек: 78
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 7.0(Ump) м/с

Расшифровка обозначений

| |
|---|
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
| Cs - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
| Фон- 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 |

y= 13699: 13818: 13935: 14269: 14384: 14494: 14732: 14842: 14943: 15035: 15115:
15182: 15236: 15275: 15298:

x= 26481: 26483: 26499: 26555: 26585: 26628: 26735: 26795: 26869: 26955: 27052:
27158: 27271: 27391: 27514:

Qc : 0.070: 0.074: 0.079: 0.085: 0.086: 0.086: 0.080: 0.077: 0.074: 0.072: 0.070: 0.068:
0.066: 0.065: 0.064:
Cs : 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
0.010: 0.010: 0.010:
Фон: 70 : 76 : 82 : 101 : 108 : 115 : 129 : 136 : 143 : 149 : 155 : 161 : 167 :
173 : 179 :
Uоп: 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 :
7.00 : 7.00 :
: : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.070: 0.074: 0.079: 0.085: 0.086: 0.085: 0.080: 0.076: 0.073: 0.070: 0.067: 0.065:
0.063: 0.061: 0.060:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
0003 : 0003 : 0003 :
Ви : : : : : : : : : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : : : : : : : : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : : : : : : : : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : : : : : : : : 0.004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 6006 : 6006 :

y= 15304: 15306: 15306: 15304: 15288: 15257: 15211: 15150: 15077: 14991: 14894:
14551: 14498: 14445: 14388:

x= 27592: 27640: 27655: 27717: 27842: 27964: 28080: 28190: 28292: 28383: 28464:
28735: 28770: 28802: 28830:

Qc : 0.063: 0.062: 0.062: 0.061: 0.060: 0.059: 0.059: 0.059: 0.060: 0.055:
0.054: 0.053: 0.052:
Cs : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:
0.008: 0.008:
Фон: 183 : 185 : 185 : 188 : 194 : 200 : 205 : 211 : 217 : 223 : 228 : 248 : 251 :
254 : 256:
Uоп: 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 :
7.00 : 7.00 :
: : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.059: 0.059: 0.058: 0.058: 0.057: 0.057: 0.057: 0.058: 0.058: 0.059: 0.055:
0.054: 0.053: 0.052:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
: :
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 :

y= 14332: 14272: 14212: 14150: 14089: 14025: 13964: 13963: 13900: 13837: 13775:
13714: 13653: 13594: 13537:

x= 28855: 28877: 28894: 28908: 28918: 28924: 28926: 28924: 28917: 28908:
28893: 28877: 28854: 28830:

Qc : 0.051: 0.050: 0.050: 0.049: 0.049: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.047:
0.047: 0.048: 0.047:
Cs : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
0.007: 0.007:
Фон: 259 : 262 : 264 : 267 : 269 : 272 : 274 : 275 : 277 : 280 : 282 : 285 : 287 :
290 : 292:
Uоп: 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 :
7.00 : 7.00 :
: : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.051: 0.050: 0.050: 0.049: 0.049: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.047:
0.047: 0.047:

0.047: 0.047: 0.047:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
0003 : 0003 : 0003 :

y= 13481: 13427: 12981: 12879: 12788: 12746: 12707: 12672: 12640: 12612: 12587:
12565: 12548: 12534: 12524:

x= 28801: 28770: 28493: 28419: 28333: 28283: 28236: 28181: 28130: 28071: 28017:
27955: 27897: 27833: 27774:

Qc : 0.048: 0.048: 0.045: 0.044: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.044: 0.045: 0.045:
0.046: 0.046: 0.046:

Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
0.007: 0.007: 0.007:

y= 12518: 12517: 12517: 12518: 12534: 12565: 12612: 12672: 12746: 12832: 12882:
12929: 13148: 13248: 13354:

x= 27708: 27649: 27646: 27583: 27458: 27336: 27220: 27110: 27008: 26917: 26875:
26836: 26674: 26610: 26558:

Qc : 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.045: 0.045: 0.046: 0.048: 0.049: 0.051: 0.052: 0.053:
0.058: 0.059: 0.061:

Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008:
0.009: 0.009: 0.009:

Фон: 354 : 356: 356: 358: 3: 8: 12: 17: 22: 27: 29: 32: 43: 48: 54:

Uоп: 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 :
7.00 : 7.00 :
: : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.039: 0.039: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048: 0.050: 0.051:
0.057: 0.059: 0.061:

Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
0003 : 0003 : 0003 :

Ви : 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
0.001: :
Ки : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 :
0004: :
Ви : 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 13466: 13581: 13699:

x= 26518: 26493: 26481:

Qc : 0.064: 0.067: 0.070:

Cc : 0.010: 0.010: 0.011:

Фон: 59 : 65 : 70 :

Uоп: 7.00 : 7.00 : 7.00 :
: : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.064: 0.067: 0.070:

Ки : 0003 : 0003 : 0003 :

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Координаты точки : X= 26585.0 м, Y= 14384.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0855745 доли ПДКмр|
| 0.0128362 мг/м³ |

Достигается при опасном направлении 108 град.

и скорости ветра 7.00 м/с

Всего источников: 3. В таблице указано вклады от всех источников

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

[Ном.] [Код] [Тип] Выброс | Вклад | Вклад в% Сум. % Коэф.влияния |

|--->О6-П>-<Иc>---|---M-(Mg)-|---C[доли ПДК]---|---b-C/M ---|

| 1 | 000101 0003 | T | 0.2020 | 0.085546 | 100.0 | 100.0 | 0.423495382 |

| В сумме = 0.085546 100.0 | 0.000028 0.0 |

| Суммарный вклад остальных = 0.000028 0.0 |

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :008 земли г. Семей.

Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.

Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18

Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) окись) (516)

ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м³

Коэффициент рельефа (KP): индивидуальный с источниками

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источниками

Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | KP |Di|

Выброс |-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

<О6-П>-<Иc>|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

000101 0003 T 1.0 0.050 12.00 0.0236 60.0 27536 14074 1.0 1.000

0.04040000 000101 0004 T 1.0 0.050 12.00 0.0236 60.0 27480 13740 1.0 1.000

0.02200000 000101 6006 П1 5.0 0.0 27647 13518 3 3 0 1.0 1.000 0

000101 6006 П1 5.0 0.0 27647 13518 3 3 0 1.0 1.000 0

4. Расчетные параметры См,Um,Xm

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :008 земли г. Семей.

Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.

Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.7 град.С)

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

ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м³

| |
|--|
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по |
| всей площади, а См - концентрация одиночного источника, |
| расположенного в центре симметрии, с суммарным M |
| ----- |
| Источники Их расчетные параметры |
| Номер Код M Тип См Um Xm |
| -п/д- <об-п>-<с>- [доли ПДК] -[м/с]- -[м]- |
| 1 000101003 0.404000 T 35.410534 0.50 10.0 |
| 2 000101004 0.022000 T 1.928296 0.50 10.0 |
| 3 0001016006 0.00000002 ПИ 1.684234E-7 0.50 28.5 |
| ----- |
| Суммарный Mq = 0.426000 г/с |
| Сумма См по всем источникам = 37.338829 долей ПДК |
| ----- |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с |
| ----- |

5. Управляющие параметры расчета
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :008 земли г. Семей.

Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.

Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.7 град.С)

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

ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м³

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 71560x35780 с шагом 3578

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360

град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 7.0(Ump) м/с
Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :008 земли г. Семей.

Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.

Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18

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

ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м³

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 36989, Y= 16493

размеры: длина(по X)= 71560, ширина(по Y)= 35780, шаг сетки= 3578

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 7.0(Ump) м/с

Расшифровка обозначений

| |
|--|
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
| Cс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
| Uop- опасная скорость ветра [м/с] |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |
| Ки - код источника для верхней строки Ви |
| ----- |
| -Если в строке Сmax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |
| ----- |

y= 34383 : Y-строка 1 Сmax= 0.001 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=176)

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 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: 0.000:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 30805 : Y-строка 2 Сmax= 0.001 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=176)

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 27227 : Y-строка 3 Сmax= 0.001 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=174)

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 23649 : Y-строка 4 Сmax= 0.003 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=172)

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 20071 : Y-строка 5 Сmax= 0.008 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=168)

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 16493 : Y-строка 6 Сmax= 0.028 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=152)

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

Qc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.011: 0.028: 0.021: 0.008: 0.003: 0.001:

0.001: 0.001: 0.000: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.006: 0.014: 0.011: 0.004: 0.001: 0.001:

0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 12915 : Y-строка 7 Сmax= 0.056 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 48)

| | | | |
|-------|----|----|------|
| . | . | . | - 5 |
| . | . | . | C- 6 |
| . | . | . | - 7 |
| . | . | . | - 8 |
| . | . | . | - 9 |
| . | . | . | - 10 |
| . | . | . | - 11 |
| ----- | | | |
| 19 | 20 | 21 | |

В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.0556483 долей ПДКмр
= 0.0278241 мг/м³

Достигается в точке с координатами: Xм = 26255.0 м
(Х-столбец 8, Y-строка 7) Yм = 12915.0 м
При опасном направлении ветра : 48 град.
и "опасной" скорости ветра : 1.64 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :008 земли г. Семей.

Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.
Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18
Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV)
оксид) (516)

ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м³

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
Всего прочитано точек: 78
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 7.0(Ump) м/с

Расшифровка обозначений

| |
|---|
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
| Cs - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
| Фон- опасное направл. ветра [угл. град.] |
| Уоп- опасная скорость ветра [м/с] |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |
| Ки - код источника для верхней строки Ви |

y= 13699: 13818: 13935: 14269: 14384: 14494: 14732: 14842: 14943: 15035: 15115:
15182: 15236: 15275: 15298:

x= 26481: 26483: 26499: 26555: 26585: 26628: 26735: 26795: 26869: 26955: 27052:
27158: 27271: 27391: 27514:

Qc : 0.106: 0.109: 0.113: 0.119: 0.119: 0.119: 0.115: 0.111: 0.108: 0.105: 0.102: 0.100:
0.098: 0.096: 0.094:

Cc : 0.053: 0.055: 0.057: 0.059: 0.059: 0.059: 0.057: 0.055: 0.054: 0.052: 0.051: 0.050:
0.049: 0.048: 0.047:

Фон: 71: 77: 83: 102: 109: 115: 130: 136: 143: 149: 155: 161: 167:
173: 179:

Уоп: 0.69: 0.69: 0.70: 0.70: 0.70: 0.70: 0.72: 0.72: 0.72: 0.74: 0.77: 0.81:
0.83: 0.86:

Ви: 1.02: 0.106: 0.110: 0.116: 0.116: 0.116: 0.111: 0.108: 0.105: 0.102: 0.099: 0.097:
0.095: 0.093: 0.091:

Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

0003 : 0003 : 0003 :

Ви : 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:

0.003: 0.003: 0.003:

Ки : 0004 : 0004: 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

0004 : 0004 : 0004 :

y= 15304: 15306: 15306: 15304: 15288: 15257: 15211: 15150: 15077: 14991: 14894:
14551: 14498: 14445: 14388:

x= 27592: 27640: 27655: 27717: 27842: 27964: 28080: 28190: 28292: 28383: 28464:
28735: 28770: 28802: 28830:

Qc : 0.093: 0.093: 0.092: 0.091: 0.091: 0.090: 0.091: 0.091: 0.092: 0.093: 0.087:
0.086: 0.084: 0.083:

Cc : 0.047: 0.046: 0.046: 0.046: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.046: 0.046: 0.044:
0.043: 0.042: 0.041:

Фон: 183: 185: 186: 188: 194: 200: 205: 211: 217: 223: 228: 248: 251:

253: 256:

Уоп: 0.87: 0.87: 0.88: 0.88: 0.90: 0.91: 0.91: 0.91: 0.90: 0.89: 0.88: 0.96: 0.98:

1.02: 1.02:

Ви : 0.091: 0.090: 0.090: 0.089: 0.089: 0.088: 0.088: 0.088: 0.089: 0.090: 0.085:

0.083: 0.081: 0.081:

Ки : 0003 : 0003: 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

0003 : 0003 : 0003:

Ви : 0.003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0002:

0.002: 0.002:

Ки : 0004 : 0004: 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

0004 : 0004 : 0004 :

y= 14332: 14272: 14212: 14150: 14089: 14025: 13964: 13963: 13900: 13837: 13775:
13714: 13653: 13594: 13537:
x= 28855: 28877: 28894: 28908: 28918: 28924: 28926: 28924: 28917: 28908:
28893: 28877: 28854: 28830:
Qc : 0.082: 0.081: 0.080: 0.079: 0.078: 0.078: 0.078: 0.077: 0.077: 0.077: 0.076: 0.076:
0.076: 0.076: 0.077:
Cc : 0.041: 0.040: 0.039: 0.039: 0.039: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038:
0.038: 0.038: 0.038:
Фон: 259: 261: 264: 266: 269: 272: 274: 274: 277: 279: 282: 284: 287:
290: 292:
Уоп: 1.04: 1.06: 1.07: 1.08: 1.10: 1.11: 1.13: 1.13: 1.12: 1.13: 1.14: 1.13: 1.14:
1.13: 1.13:
Ви : 0.080: 0.078: 0.078: 0.076: 0.076: 0.076: 0.075: 0.075: 0.075: 0.074: 0.074:
0.074: 0.074: 0.074:
Ки : 0003 : 0003: 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
0003 : 0003 : 0003:
Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 0004 : 0004: 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
0004 : 0004 : 0004 :

y= 13481: 13427: 12981: 12879: 12788: 12746: 12707: 12672: 12640: 12612: 12587:
12565: 12548: 12534: 12524:
x= 28801: 28770: 28493: 28419: 28333: 28283: 28236: 28181: 28130: 28071: 28017:
27955: 27897: 27833: 27774:
Qc : 0.077: 0.077: 0.073: 0.071: 0.069: 0.068: 0.067: 0.067: 0.066: 0.066: 0.066:
0.066: 0.066: 0.066:
Cc : 0.038: 0.039: 0.036: 0.035: 0.034: 0.034: 0.034: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033:
0.033: 0.033: 0.033:
Фон: 295: 297: 318: 323: 328: 330: 332: 335: 337: 339: 342: 344: 346:
349: 351:
Уоп: 1.13: 1.11: 1.21: 1.26: 1.30: 1.32: 1.34: 1.35: 1.37: 1.37: 1.38: 1.39: 1.39:
1.39: 1.39:
Ви : 0.075: 0.070: 0.068: 0.066: 0.065: 0.064: 0.064: 0.063: 0.063: 0.062:
0.062: 0.062: 0.062:
Ки : 0003 : 0003: 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
0003 : 0003 : 0003:
Ви : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0004 : 0004: 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
0004 : 0004 : 0004 :

y= 12518: 12517: 12517: 12518: 12534: 12565: 12612: 12672: 12746: 12832: 12882:
12929: 13148: 13248: 13354:
x= 27708: 27649: 27646: 27583: 27458: 27336: 27220: 27110: 27008: 26917: 26875:
26836: 26674: 26610: 26558:
Qc : 0.066: 0.067: 0.067: 0.068: 0.070: 0.072: 0.074: 0.077: 0.080: 0.083: 0.085:
0.092: 0.094: 0.096:
Cc : 0.033: 0.033: 0.033: 0.034: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042:
0.046: 0.047: 0.048:
Фон: 353: 356: 356: 358: 3: 8: 12: 17: 22: 27: 29: 32: 44: 49:
54:
Уоп: 1.39: 1.38: 1.38: 1.37: 1.35: 1.32: 1.28: 1.23: 1.17: 1.10: 1.07: 1.04: 0.92:
0.88: 0.84:
Ви : 0.062: 0.063: 0.063: 0.064: 0.065: 0.067: 0.069: 0.072: 0.075: 0.078: 0.080:
0.087: 0.090: 0.092:
Ки : 0003 : 0003: 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
0003 : 0003 : 0003:
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
0.005: 0.004: 0.004:
Ки : 0004 : 0004: 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
0004 : 0004 : 0004 :

y= 13466: 13581: 13699:
-----:
x= 26518: 26493: 26481:
-----:
Qc : 0.099: 0.102: 0.106:
Cc : 0.050: 0.051: 0.053:
Фон: 60: 65: 71:
Уоп: 0.80: 0.75: 0.69:
-----:
Ви : 0.095: 0.099: 0.102:
Ки : 0003 : 0003: 0003 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 :

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 26628.0 м, Y= 14494.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1189298 доли ПДКмр|
| 0.0594649 мг/м³ |

y= 30805 : Y-строка 2 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=176)

```
x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
-----:-----:-----:  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

$y = 27227$: Y-строка 3 Сmax= 0.000 долей ПДК ($x = 26255.0$; напр.ветра=174)

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:
-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y=23649 : Y-строка 4 Сmax= 0.001 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=172)

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:
-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y=20071 : Y-строка 5 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=168)

```

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:
-----
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.006: 0.011: 0.009: 0.005: 0.003: 0.001:
0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
-----
```

-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 16493 : Y-строка 6 Сmax= 0.007 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=152)

```

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:
-----;
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.003: 0.007: 0.005: 0.002: 0.001: 0.0
0.000: 0.000: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.005: 0.014: 0.035: 0.027: 0.010: 0.004: 0.0
0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
-----;
```

```
x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
-----:-----:-----:-----:  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

y= 12915 : Y-строка 7 Сmax= 0.014 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 48)

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:
-----;
Oc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.003: 0.014: 0.008: 0.002: 0.001: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.005: 0.016: 0.069: 0.038: 0.011: 0.004: 0.002:
0.001: 0.001: 0.000:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:
-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 9337 : Y-строка 8 Сmax= 0.003 долей ПДК (x= 26255.0; напр.вегра= 15)

```

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:
-----
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.001: 0.001: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.004: 0.008: 0.017: 0.015: 0.007: 0.003: 0.000:
0.001: 0.001: 0.000: 0.000:

```

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:
-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 5759 : Y-строка 9 Сmax= 0.001 долей ПДК (x= 26255.0; напр.вегра= 9)

```

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:
-----
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:
Cc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.005: 0.005: 0.003: 0.002: 0.00
0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
```

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:
-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 2181 : Y-строка 10 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 6)

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:
-----;
-----;
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.00
0.001: 0.000: 0.000: 0.000:

-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -1397 : Y-строка 11 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 5)

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:
-----:-----:-----:
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 26628.0 м, Y= 14494.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0296897 доли ПДКмр|
| 0.1484485 мг/м³ |

Достигается при опасном направлении 115 град.
и скорости ветра 0.70 м/с

Всего источников: 3. В таблице указано вкладчиков не более чем с 95% вклада
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| [Ном.] | Код | [Тип] | Выброс | Вклад | [Вклад в%] | Сум. %] | Коэф. влияния |
|---|-----|-------|--------|-------|------------|---------|---------------|
| ---<О6-П>-<Ис> ---M-(Mg)-[доли ПДК]----- --- b=C/M --- | | | | | | | |
| 1/000101 0003 T 1.0090 0.028930 97.4 97.4 0.028671581 | | | | | | | |
| В сумме = 0.028930 97.4 | | | | | | | |
| Суммарный вклад остальных = 0.000760 2.6 | | | | | | | |

3. Исходные параметры источников.
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :008 земли г. Семей.

Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.
Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18

Примесь .0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензипирен) (54)

ПДКм.р для примеси 0703 = 0.00001 мг/м³ (=10ПДКс.с.)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источниками
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источниками

| Код | [Тип] | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди |
|---|---|---|---|----|----|---|----|----|----|----|-----|---|----|----|
| Выброс | <О6-П>-<Ис> --- ---M--- ---M--- ---m/c--- m3/c--- градC ---M--- ---M--- ---M--- | | | | | | | | | | | | | |
| <О6-П>-<Ис> --- ---M--- ---M--- ---m/c--- m3/c--- градC ---M--- ---M--- ---M--- | | | | | | | | | | | | | | |
| ~~~ ---M--- pr. ---M--- ---M--- ---g/c--- | | | | | | | | | | | | | | |
| 000101 6006 П1 5.0 0.0 27647 13518 3 3 0 3.0 1.000 0 0.000004 | | | | | | | | | | | | | | |

4. Расчетные параметры См,Um,Xm

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :008 земли г. Семей.

Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.

Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.7 град.С)

Примесь .0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензипирен) (54)

ПДКм.р для примеси 0703 = 0.00001 мг/м³ (=10ПДКс.с.)

|- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по |
| всей площади, а См - концентрация одиночного источника, |
| расположенного в центре симметрии, с суммарным M |

| Источники | | | Их расчетные параметры | | |
|--|-----|---|--|----|----|
| Номер | Код | M | Тип | Cm | Um |
| -п/п-<об-п>-<Ис> --- ---M--- ---M--- ---m/c--- ---[M]--- | | | | | |
| 1/000101 6006 0.00000040 П1 0.505270 0.50 14.3 | | | | | |
| Суммарный Mq = 0.00000040 г/с | | | Сумма См по всем источникам = 0.505270 долей ПДК | | |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с | | | | | |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :008 земли г. Семей.

Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.

Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.7 град.С)

Примесь .0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензипирен) (54)

ПДКм.р для примеси 0703 = 0.00001 мг/м³ (=10ПДКс.с.)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямому угольнику 001 : 71560x35780 с шагом 3578

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 7.0(Ump) м/с
Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :008 земли г. Семей.

Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.

Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18

Примесь .0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензипирен) (54)

ПДКм.р для примеси 0703 = 0.00001 мг/м³ (=10ПДКс.с.)

Расчет проводился на прямому угольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 36989, Y= 16493

размеры: длина(по X)= 71560, ширина(по Y)= 35780, шаг сетки= 3578

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 7.0(Ump) м/с

Расшифровка обозначений
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| Cs - суммарная концентрация [мг/м.куб] |

| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град] |

| Uop- опасная скорость ветра [м/с] |

| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|

| -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |

y= 34383 : Y-строка 1 Cmax= 0.000

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

y= 30805 : Y-строка 2 Cmax= 0.000

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

y= 27227 : Y-строка 3 Cmax= 0.000

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

y= 23649 : Y-строка 4 Cmax= 0.000

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

y= 20071 : Y-строка 5 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=168)

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 16493 : Y-строка 6 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=155)

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

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:

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:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

y= 12915 : Y-строка 7 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 67)

:

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:
-----;
Qc : 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: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:
-----;

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:
-----;
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----;

y= 9337 : Y-строка 8 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 18)

:

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:
-----;
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:
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:
-----;

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:
-----;
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----;

y= 5759 : Y-строка 9 Cmax= 0.000

:

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:
-----;
-----;

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:
-----;
-----;

y= 2181 : Y-строка 10 Cmax= 0.000

:

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:
-----;
-----;

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:
-----;
-----;

y= -1397 : Y-строка 11 Cmax= 0.000

:

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:
-----;
-----;

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:
-----;
-----;

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Координаты точки : X = 26255.0 м, Y = 12915.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0007355 доли ПДКмр |
7.35548E-9 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 67 град.
и скорости ветра 7.00 м/с

[Ном.] [Код] [Тип] Выброс | Вклад | Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
ПК ЭРА v3.0. Модель МРК-2014
Город :008 земли г. Семей.
Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.
Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18
Примесь :0703 - Бенз/а/тирен (3,4-Бензипрен) (54)
ПДКрм для примеси 0703 = 0.00001 мг/м³ (=10ПДКс.)

Параметры_расчетного_прямоугольника_No_1
| Координаты центра : X= 36989 м; Y= 16493 |
| Длина и ширина : L= 71560 м; B= 35780 м |
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 3578 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 7.0(Ump) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.0007355 долей ПДКмр
= 7.35548E-9 мг/м³

Достигается в точке с координатами: Хм = 26255.0 м

(X-столбец 8, Y-строка 7) YM = 12915.0 м

При опасном направлении ветра : 67 град.
и "опасной" скорости ветра : 7,00 м/с

и "опасной" скорости ветра : 7.00 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :008 земли г. Семей.

Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии
Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021

Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)

ПДКм.р для примеси 0703 = 0.00001 мг/м³ (=10ПДКс.с.)

Важное направление на всем санитарном законодательстве - это правовая политика в области здравоохранения.

Всего просчитано точек: 78

Всего просмотрено точек: 76
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 7.0(Ump) м/с

Расшифровка обозначений

| |
|---|
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
| Уоп- опасная скорость ветра [м/с] |
| ~~~~~ ~~~~~ |
| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
| ~~~~~ ~~~~~ |

y= 13699: 13818: 13935: 14269: 14384: 14494: 14732: 14842: 14943: 15035: 15115: 15182: 15236: 15275: 15298:

x= 26481: 26483: 26499: 26555: 26585: 26628: 26735: 26795: 26869: 26955: 27052: 27158: 27271: 27391: 27514:

Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

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= 15304: 15306: 15306: 15304: 15288: 15257: 15211: 15150: 15077: 14991: 14894: 14551: 14498: 14445: 14388:

x= 27592: 27640: 27655: 27717: 27842: 27964: 28080: 28190: 28292: 28383: 28464: 28735: 28770: 28802: 28830:

Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

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:

y= 14332: 14272: 14212: 14150: 14089: 14025: 13964: 13963: 13900: 13837: 13775: 13714: 13653: 13594: 13537:

x= 28855: 28877: 28894: 28908: 28918: 28924: 28926: 28926: 28924: 28917: 28908: 28893: 28877: 28854: 28830:

Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

0.000: 0.000: 0.000:

y= 13481: 13427: 12981: 12879: 12788: 12746: 12707: 12672: 12640: 12612: 12587: 12565: 12548: 12534: 12524:

x= 28801: 28770: 28493: 28419: 28333: 28283: 28236: 28181: 28130: 28071: 28017: 27955: 27897: 27833: 27744:

Qc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 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:

y= 12518: 12517: 12517: 12518: 12534: 12565: 12612: 12672: 12746: 12832: 12882: 12929: 13148: 13248: 13354:

x= 27708: 27649: 27646: 27583: 27458: 27336: 27220: 27110: 27008: 26917: 26875: 26836: 26674: 26610: 26558:

Qc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:

Cc : 0.000: 0.000:

0.000: 0.000:

y= 13466: 13581: 13699:

x= 26518: 26493: 26481:

Qc : 0.001: 0.001: 0.001:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Координаты точки : X= 28071.0 м, Y= 12612.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0016276 доли ПДКмр |
| 1.627572E-8 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 335 град.

и скорости ветра 7.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице указано вклады ИСТОЧНИКОВ

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|-------|------------|---------|--------------|
| [Ном.] | [Код] | [Тип] | Выброс | Вклад | [Вклад в%] | Сум. %] | Коэф.влияния |
| ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | | | | |
| 1 000101 6006 П1 0.00000040 0.001628 100.0 100.0 4068.93 | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | | | | |
| В сумме = 0.001628 100.0 | | | | | | | |

~~~~~|~~~~~|

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :008 земли г. Семей.

Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.

Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18

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

ПДКм.р для примеси 1301 = 0.03 мг/м3

Коэффициент рельефа (KP): индивидуальный с источниками

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источниками

| Код                                                                                            | Тип                                                                                       | H                                                                                         | D                                                                                         | Wo                                                                                        | V1                                                                                        | T                                                                                         | X1                                                                                        | Y1                                                                                        | X2                                                                                        | Y2                                                                                        | Alff                                                                                      | F                                                                                         | KP                                                                                        | Ди |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----|--|
| Выброс                                                                                         |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |    |  |
| <О6-П><Ис> ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- |    |  |
| 000101 0003 T                                                                                  |                                                                                           | 1.0                                                                                       | 0.050                                                                                     | 12.00                                                                                     | 0.0236                                                                                    | 60.0                                                                                      | 27536                                                                                     | 14074                                                                                     |                                                                                           |                                                                                           | 1.0                                                                                       | 1.000                                                                                     |                                                                                           |    |  |
| 0.0484000                                                                                      |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |    |  |
| 000101 0004 T                                                                                  |                                                                                           | 1.0                                                                                       | 0.050                                                                                     | 12.00                                                                                     | 0.0236                                                                                    | 60.0                                                                                      | 27480                                                                                     | 13740                                                                                     |                                                                                           |                                                                                           | 1.0                                                                                       | 1.000                                                                                     |                                                                                           |    |  |
| 0.0026000                                                                                      |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |                                                                                           |    |  |

4. Расчетные параметры См,Um,Xm

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :008 земли г. Семей.

Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.

Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.7 град.С)

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

ПДКм.р для примеси 1301 = 0.03 мг/м3

| Источники                                                |                                           | Их расчетные параметры                    |                                           |                                           |                                           |                                           |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Номер                                                    | Код                                       | M                                         | Тип                                       | Cm                                        | Um                                        | Xm                                        |
| ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----                | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- |
| 1   000101 0003   0.048400   T   70.704201   0.50   10.0 | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- |
| Суммарный Mq = 0.051000 г/с                              |                                           |                                           |                                           |                                           |                                           |                                           |
| Сумма См по всем источникам = 74.502357 долей ПДК        |                                           |                                           |                                           |                                           |                                           |                                           |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с       |                                           |                                           |                                           |                                           |                                           |                                           |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :008 земли г. Семей.

Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.

Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.7 град.С)

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

ПДКм.р для примеси 1301 = 0.03 мг/м3

| Фоновая концентрация не задана                                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Расчет по прямоугольнику 001 : 71560x35780 с шагом 3578                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001                                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 7.0(Ump) м/с              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucv= 0.5 м/с                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Расшифровка обозначений                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]                                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ]                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Се [доли ПДК]                                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ки - код источника для верхней строки Ви                                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -Если в строке Сmax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|                                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------|
| y= 34383 : Y-строка 1 Сmax= 0.001 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=176) |
| -----                                                                    |
| :-----                                                                   |
| x= 1209 : 4787: 8365: 1                                                  |

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:

---

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
-----:  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
-----

y= 30805 : Y-строка 2 Сmax= 0.002 долей ПДК (x= 26255.0; напр.вегра=176)  
-----:  
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
-----:  
Qc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:  
-----

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
-----:  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
-----

y= 27227 : Y-строка 3 Сmax= 0.003 долей ПДК (x= 26255.0; напр.вегра=174)  
-----:  
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
-----:  
Qc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002:  
0.002: 0.001: 0.001: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:  
-----

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
-----:  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
-----

y= 23649 : Y-строка 4 Сmax= 0.006 долей ПДК (x= 26255.0; напр.вегра=172)  
-----:  
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
-----:  
Qc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.006: 0.006: 0.004: 0.003:  
0.002: 0.001: 0.001: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:  
-----

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
-----:  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
-----

y= 20071 : Y-строка 5 Сmax= 0.017 долей ПДК (x= 26255.0; напр.вегра=168)  
-----:  
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
-----:  
Qc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.010: 0.017: 0.015: 0.008: 0.004:  
0.002: 0.001: 0.001: 0.000:  
Cc : 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:  
-----

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
-----:  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
-----

y= 16493 : Y-строка 6 Сmax= 0.056 долей ПДК (x= 26255.0; напр.вегра=152)  
-----:  
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
-----:  
Qc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.007: 0.022: 0.056: 0.043: 0.015: 0.006:  
0.003: 0.002: 0.001: 0.001:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фоп: 95 : 96 : 97 : 99 : 101 : 106 : 117 : 152 : 223 : 248 : 256 : 259 : 262 : 263  
: 264 : 265 :  
Уоп: 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 3.25 : 4.19 : 7.00 : 7.00 : 7.00 :  
7.00 : 7.00 : 7.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.007: 0.021: 0.054: 0.041: 0.015: 0.005: 0.003:  
0.002: 0.001: 0.001: 0.000:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : : : : : : : : 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ки : : : : : : : : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
-----

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
-----:  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фоп: : : : :  
Уоп: : : : :  
: : : : : : : :  
Ви : : : : :  
Ки : : : : :  
Ви : : : : :  
Ки : : : : :  
-----

y= 12915 : Y-строка 7 Сmax= 0.111 долей ПДК (x= 26255.0; напр.вегра= 48)  
-----:  
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
-----:  
Qc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.008: 0.026: 0.111: 0.060: 0.018: 0.006: 0.003:  
0.002: 0.001: 0.001:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.003: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:  
Фоп: 88 : 87 : 87 : 86 : 85 : 82 : 77 : 48 : 297 : 281 : 277 : 275 : 274 : 273 :  
273 : 272 :  
Уоп: 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 6.78 : 1.64 : 2.96 : 7.00 : 7.00 : 7.00 :  
7.00 : 7.00 : 7.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.007: 0.025: 0.106: 0.058: 0.017: 0.006: 0.003:  
0.002: 0.001: 0.001:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : : : : : : 0.001: 0.005: 0.002: 0.001: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ки : : : : : : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
-----

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
-----:  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фоп: : : : :  
Уоп: : : : :  
: : : : : : : :  
Ви : : : : :  
Ки : : : : :  
Ви : : : : :  
Ки : : : : :  
-----

y= 9337 : Y-строка 8 Сmax= 0.027 долей ПДК (x= 26255.0; напр.вегра= 15)  
-----:  
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
-----:  
Qc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.006: 0.013: 0.027: 0.024: 0.010: 0.005: 0.003:  
0.002: 0.001: 0.001:  
Cc : 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:  
-----

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
-----:  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
-----

y= 5759 : Y-строка 9 Сmax= 0.008 долей ПДК (x= 26255.0; напр.вегра= 9)  
-----:  
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
-----:  
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.006: 0.008: 0.008: 0.005: 0.003: 0.002:  
0.001: 0.001: 0.001:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:  
-----

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

-----  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 -----  
 y= 2181 : Y-строка 10 Сmax= 0.004 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 6)  
 -----  
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
 -----  
 Qc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001:  
 0.001: 0.001: 0.000:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 0.000: 0.000: 0.000:  
 -----  
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
 -----  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 -----  
 y= -1397 : Y-строка 11 Сmax= 0.002 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 5)  
 -----  
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
 -----  
 Qc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
 0.001: 0.001: 0.000:  
 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:  
 -----  
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
 -----  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 -----

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 26255.0 м, Y= 12915.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1110452 доли ПДКмр | 0.0033314 мг/м³ |

Достигается при опасном направлении 48 град.

и скорости ветра 1.64 м/с

Всего источников: 2. В таблице заканчиваются вклады не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                                                              | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в % | Сум. % | Коэф. влияния |  | b-C/M |
|-------------------------------------------------------------------|-----|-----|--------|-------|-----------|--------|---------------|--|-------|
| ---<Об-П>-<Ис>-M-(Mq)-[C[доли ПДК]]-----                          |     |     |        |       |           |        |               |  |       |
| 1   000101 0003   T   0.0484   0.106103   95.5   95.5   2.1922045 |     |     |        |       |           |        |               |  |       |
| В сумме = 0.106103 95.5                                           |     |     |        |       |           |        |               |  |       |
| Суммарный вклад остальных = 0.004942 4.5                          |     |     |        |       |           |        |               |  |       |

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

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город : 008 земли г. Семей.

Объект : 0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.

Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18

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

ПДКм.р для примеси 1301 = 0.03 мг/м³

| Параметры расчетного прямоугольника № 1  |  |
|------------------------------------------|--|
| Координаты центра : X= 36989 м; Y= 16493 |  |
| Длина и ширина : L= 71560 м; B= 35780 м  |  |
| Шаг сетки (DX=DY) : D= 3578 м            |  |

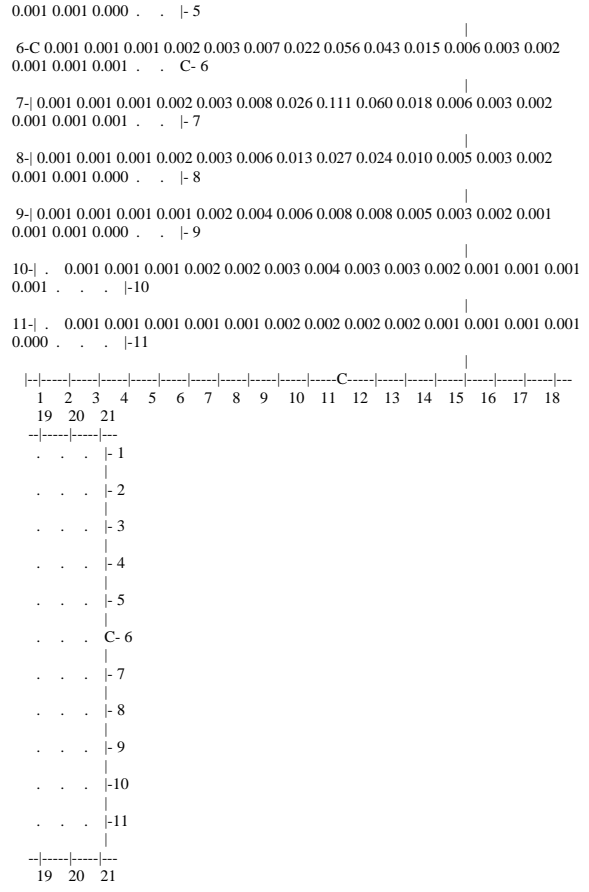
Фоновая концентрация не задана

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

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 7.0(Ump) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

| 1                                                                                                             | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| * - . 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 . |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1-  . 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 . |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 2-  . 0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 . |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 3-  . 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 . |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 4-  0.000 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.005 0.006 0.006 0.004 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 .   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 5-  0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.005 0.010 0.017 0.015 0.008 0.004 0.004 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 .   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |



В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация -----> См = 0.1110452 долей ПДКмр  
= 0.0033314 мг/м³  
Достигается в точке с координатами: Хм = 26255.0 м  
(Х-столбец 8, Y-строка 7) Ум = 12915.0 м  
При опасном направлении ветра : 48 град.  
и "опасной" скорости ветра : 1.64 м/с

#### 9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город : 008 земли г. Семей.

Объект : 0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.

Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18

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

ПДКм.р для примеси 1301 = 0.03 мг/м³

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001  
Всего прочитано точек: 78  
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 7.0(Ump) м/с

| Расшифровка обозначений                    |  |
|--------------------------------------------|--|
| [Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]    |  |
| [Cc - суммарная концентрация [мг/м³·куб.]  |  |
| [Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |  |
| [Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ]       |  |
| [Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]      |  |
| [Ки - код источника для верхней строки Ви  |  |

y= 13699: 13818: 13935: 14269: 14384: 14494: 14732: 14842: 14943: 15035: 15115:  
15182: 15236: 15275: 15298:  
-----  
x= 26481: 26483: 26499: 26555: 26585: 26628: 26735: 26795: 26869: 26955: 27052:  
27158: 27271: 27391: 27514:  
-----  
Qc : 0.211: 0.218: 0.226: 0.237: 0.237: 0.229: 0.221: 0.215: 0.209: 0.204: 0.199:  
0.195: 0.191: 0.188:  
Cc : 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
0.006: 0.006: 0.006:  
Фоп: 71 : 77 : 83 : 102 : 109 : 130 : 136 : 143 : 149 : 155 : 161 : 167 :  
173 : 179 :  
Уоп: 0.69 : 0.69 : 0.70 : 0.70 : 0.70 : 0.72 : 0.72 : 0.72 : 0.74 : 0.77 : 0.81 :  
0.83 : 0.86 :  
Ви : 0.204: 0.211: 0.220: 0.231: 0.231: 0.222: 0.215: 0.209: 0.204: 0.199: 0.194:  
0.189: 0.186: 0.182:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:

0.006: 0.006: 0.006:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 0004 : 0004 : 0004 :

---

y= 15304: 15306: 15306: 15304: 15288: 15257: 15211: 15150: 15077: 14991: 14894:  
 14551: 14498: 14445: 14388:  
 x= 27592: 27640: 27655: 27717: 27842: 27964: 28080: 28190: 28292: 28383: 28464:  
 28735: 28770: 28802: 28830:  
 Qc : 0.187: 0.186: 0.185: 0.184: 0.182: 0.181: 0.180: 0.181: 0.181: 0.183: 0.185: 0.174:  
 0.171: 0.167: 0.166:  
 Сс : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.005:  
 0.005: 0.005:  
 Фон: 183 : 185 : 186 : 188 : 194 : 200 : 205 : 211 : 217 : 223 : 228 : 248 : 251 :  
 253 : 256 :  
 Уон: 0.87 : 0.87 : 0.88 : 0.88 : 0.90 : 0.91 : 0.91 : 0.91 : 0.90 : 0.89 : 0.88 : 0.96 : 0.98 :  
 1.02 : 1.02 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.181: 0.180: 0.180: 0.178: 0.177: 0.176: 0.175: 0.175: 0.176: 0.178: 0.179: 0.169:  
 0.166: 0.163: 0.161:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.006: 0.005: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:  
 0.005: 0.005:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 0004 : 0004 : 0004 :

---

y= 14332: 14272: 14212: 14150: 14089: 14025: 13964: 13963: 13900: 13837: 13775:  
 13714: 13653: 13594: 13537:  
 x= 28855: 28877: 28894: 28908: 28918: 28924: 28926: 28926: 28924: 28917: 28908:  
 28893: 28877: 28854: 28830:  
 Qc : 0.163: 0.161: 0.159: 0.157: 0.156: 0.155: 0.154: 0.154: 0.153: 0.153: 0.152: 0.152:  
 0.152: 0.153: 0.153:  
 Сс : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:  
 0.005: 0.005:  
 Фон: 259 : 261 : 264 : 266 : 269 : 272 : 274 : 274 : 277 : 279 : 282 : 284 : 287 :  
 290 : 292 :  
 Уон: 1.04 : 1.06 : 1.07 : 1.08 : 1.10 : 1.11 : 1.13 : 1.13 : 1.12 : 1.13 : 1.13 : 1.14 : 1.13 : 1.14 :  
 1.13 : 1.13 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.159: 0.156: 0.155: 0.153: 0.152: 0.151: 0.149: 0.149: 0.149: 0.149: 0.148: 0.148: 0.148:  
 0.148: 0.148: 0.149:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 0.004: 0.004:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 0004 : 0004 : 0004 :

---

y= 13481: 13427: 12981: 12879: 12788: 12746: 12707: 12672: 12640: 12612: 12587:  
 12565: 12548: 12534: 12524:  
 x= 28801: 28770: 28493: 28419: 28333: 28283: 28236: 28181: 28130: 28071: 28017:  
 27955: 27897: 27833: 27774:  
 Qc : 0.153: 0.154: 0.146: 0.141: 0.137: 0.136: 0.134: 0.134: 0.132: 0.132: 0.131: 0.131:  
 0.131: 0.131: 0.132:  
 Сс : 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 0.004: 0.004: 0.004:  
 Фон: 295 : 297 : 318 : 323 : 328 : 330 : 332 : 335 : 337 : 339 : 342 : 344 : 346 :  
 349 : 351 :  
 Уон: 1.13 : 1.11 : 1.21 : 1.26 : 1.30 : 1.32 : 1.34 : 1.35 : 1.37 : 1.37 : 1.38 : 1.39 : 1.39 :  
 1.39 : 1.39 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.149: 0.149: 0.140: 0.135: 0.131: 0.130: 0.128: 0.127: 0.126: 0.125: 0.125: 0.124:  
 0.124: 0.124: 0.124:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
 0.008: 0.008:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 0004 : 0004 : 0004 :

---

y= 12518: 12517: 12517: 12518: 12534: 12565: 12612: 12672: 12746: 12832: 12882:  
 12929: 13148: 13248: 13354:  
 x= 27708: 27649: 27646: 27583: 27458: 27336: 27220: 27110: 27008: 26917: 26875:  
 26836: 26674: 26610: 26558:  
 Qc : 0.132: 0.133: 0.133: 0.134: 0.136: 0.139: 0.143: 0.148: 0.154: 0.161: 0.165: 0.169:  
 0.183: 0.188: 0.193:  
 Сс : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005:  
 0.005: 0.006: 0.006:  
 Фон: 353 : 356 : 356 : 358 : 3 : 8 : 12 : 17 : 22 : 27 : 29 : 32 : 44 : 49 :  
 54 :  
 Уон: 1.39 : 1.38 : 1.38 : 1.37 : 1.35 : 1.32 : 1.28 : 1.23 : 1.17 : 1.10 : 1.07 : 1.04 : 0.92 :  
 0.88 : 0.84 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.124: 0.125: 0.125: 0.125: 0.127: 0.130: 0.134: 0.138: 0.144: 0.150: 0.155: 0.159:  
 0.174: 0.179: 0.185:

Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:  
 0.009: 0.009:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 0004 : 0004 : 0004 :

---

y= 13466: 13581: 13699:  
 x= 26518: 26493: 26481:  
 Qc : 0.198: 0.204: 0.211:  
 Сс : 0.006: 0.006: 0.006:  
 Фон: 60 : 65 : 71 :  
 Уон: 0.80 : 0.75 : 0.69 :  
 : : : :  
 Ви : 0.190: 0.197: 0.204:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.008: 0.007: 0.007:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 :

---

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014  
 Координаты точки : X=26628.0 м, Y=14494.0 м

Максимальная суммарная концентрация |Cs= 0.2373835 доли ПДКмр|  
 | 0.0071231 мг/м³ |

Достигается при опасном направлении 115 град.

и скорости ветра 0.70 м/с

Всего источников: 2. В таблице заканчено вкладчиков не более чем с 95% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| [Ном.] | [Код]         | [Тип] | Выброс | Вклад                       | [Вклад в %] | Сум. %] | Коэф. влияния |
|--------|---------------|-------|--------|-----------------------------|-------------|---------|---------------|
| 1      | [000101 0003] | T     | 0.0484 | 0.231284                    | 97.4        | 97.4    | 1 4.7785969   |
|        |               |       |        | Б сумме =                   | 0.231284    | 97.4    |               |
|        |               |       |        | Суммарный вклад остальных = | 0.006099    | 2.6     |               |

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :008 земли г. Семей.

Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.

Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18

Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)

ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 мг/м³

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источниками  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источниками

| Код                                                     | Тип | H   | D     | Wo    | V1     | T    | X1    | Y1    | X2 | Y2 | Alf | F     | KR | Di |
|---------------------------------------------------------|-----|-----|-------|-------|--------|------|-------|-------|----|----|-----|-------|----|----|
| <b>Выброс</b>                                           |     |     |       |       |        |      |       |       |    |    |     |       |    |    |
| <Об-П><Ис>---- ---M-(Mq)- C[доли ПДК]----- ---b=C/M --- |     |     |       |       |        |      |       |       |    |    |     |       |    |    |
| 000101 0003                                             | T   | 1.0 | 0.050 | 12.00 | 0.0236 | 60.0 | 27536 | 14074 |    |    | 1.0 | 1.000 |    |    |
| 0.0484000                                               |     |     |       |       |        |      |       |       |    |    |     |       |    |    |
| 000101 0004                                             | T   | 1.0 | 0.050 | 12.00 | 0.0236 | 60.0 | 27480 | 13740 |    |    | 1.0 | 1.000 |    |    |
| 0.002600                                                |     |     |       |       |        |      |       |       |    |    |     |       |    |    |

### 4. Расчетные параметры См,Um,Xm

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :008 земли г. Семей.

Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.

Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.7 град.С)

Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)

ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 мг/м³

| Источники |                                                  | Их расчетные параметры |                             |
|-----------|--------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| [Номер]   | [Код]                                            | M                      | [Тип]                       |
| -/п-/     | <об-п><ис>----- ---[доли ПДК]- ---[м/c]- ---[м]- |                        |                             |
| 1         | [000101 0003]                                    | 0.048400               | T   42.422520   0.50   10.0 |
| 2         | [000101 0004]                                    | 0.002600               | T   2.278896   0.50   10.0  |

Суммарный Mq = 0.051000 г/с  
 Сумма См по всем источникам = 44.701416 долей ПДК  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :008 земли г. Семей.

Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.

Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.7 град.С)

Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)

ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 мг/м³

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 71560x35780 с шагом 3578

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 7.0(Ump) м/с  
Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :008 земли г. Семей.

Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18

Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)

ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 мг/м³

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 36989, Y= 16493

размеры: длина(по X)= 71560, ширина(по Y)= 35780, шаг сетки= 3578

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 7.0(Ump) м/с

Расшифровка обозначений

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб] |

| Фон- опасное направл. ветра [ угл. град.] |

| Uop- опасная скорость ветра [ м/с ] |

| Vi - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |

| Ki - код источника для верхней строки Vi |

|-----|

| -Если в строке Сmax=< 0.05 ПДК, то Фон,Uop,Vi,Ki не печатаются |

y= 34383 : Y-строка 1 Сmax= 0.001 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=176)

-----

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

-----

Qc : 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:

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:

-----

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

-----

Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

-----

y= 30805 : Y-строка 2 Сmax= 0.001 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=176)

-----

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

-----

Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

0.000: 0.000: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

0.000: 0.000: 0.000:

-----

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

-----

Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

-----

y= 27227 : Y-строка 3 Сmax= 0.002 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=174)

-----

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

-----

Qc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:

0.001: 0.000: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

0.000: 0.000: 0.000:

-----

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

-----

Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

-----

y= 23649 : Y-строка 4 Сmax= 0.003 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=172)

-----

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

-----

Qc : 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:

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:

-----

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

-----

Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 20071 : Y-строка 5 Сmax= 0.010 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=168)

-----

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

-----

Qc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.006: 0.010: 0.009: 0.005: 0.002: 0.001:

0.001: 0.001: 0.000: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

0.000: 0.000: 0.000:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

-----

Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 16493 : Y-строка 6 Сmax= 0.033 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=152)

-----

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

-----

Qc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.013: 0.033: 0.026: 0.009: 0.003: 0.002:

0.001: 0.001: 0.000: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:

0.000: 0.000: 0.000:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

-----

Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 12915 : Y-строка 7 Сmax= 0.067 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 48)

-----

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

-----

Qc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.005: 0.016: 0.067: 0.036: 0.011: 0.004: 0.002:

0.001: 0.001: 0.000: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.003: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000:

0.000: 0.000: 0.000:

Fon: : 87 : 87 : 86 : 85 : 82 : 77 : 48 : 297 : 281 : 277 : 275 : 274 : 273 :

: :

Uop: : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 6.78 : 1.64 : 2.96 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 :

7.00 : :

: : : : : : : : : : : : : : : : :

Vi : : 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.015: 0.064: 0.035: 0.010: 0.003: 0.002:

0.001: 0.001: :

Ki : : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

0003 : 0003 :

Vi : : : : : : : : 0.001: 0.003: 0.001: 0.000: :

: : : : :

Ki : : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

: : : : :

-----

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

-----

Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Fon: : :

Uop: : :

Vi : : :

Ki : : :

Vi : : :

Ki : : :

-----

y= 9337 : Y-строка 8 Сmax= 0.016 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 15)

-----

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

-----

Qc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.008: 0.016: 0.015: 0.006: 0.003: 0.002:

0.001: 0.001: 0.000: 0.000:

Cc : 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:





|                                                                                                                                                                             |              |         |           |                        |       |       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------|------------------------|-------|-------|
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей плошади, а См - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М |              |         |           |                        |       |       |
| ~~~~~                                                                                                                                                                       |              |         |           |                        |       |       |
| Источники                                                                                                                                                                   |              |         |           | Их расчетные параметры |       |       |
| Номер                                                                                                                                                                       | Код          | М       | Тип       | Cm                     | Um    | Xm    |
| -п/п-<об-п>-<исп>-----                                                                                                                                                      | -[доли ПДК]- | -[м/c]- | -[м]-     | -----                  | ----- | ----- |
| 1 [000101 0003]                                                                                                                                                             | 0.484000     | T       | 21.211260 | 0.50                   | 10.0  |       |
| 2 [000101 0004]                                                                                                                                                             | 0.026000     | T       | 1.139448  | 0.50                   | 10.0  |       |
| 3 [000101 6005]                                                                                                                                                             | 0.006523     | П1      | 0.232991  | 0.50                   | 11.4  |       |
| 4 [000101 6006]                                                                                                                                                             | 0.037432     | П1      | 0.157610  | 0.50                   | 28.5  |       |
| ~~~~~                                                                                                                                                                       |              |         |           |                        |       |       |
| Суммарный Mq = 0.553955 г/с                                                                                                                                                 |              |         |           |                        |       |       |
| Сумма См по всем источникам = 22.741310 долей ПДК                                                                                                                           |              |         |           |                        |       |       |
| ~~~~~                                                                                                                                                                       |              |         |           |                        |       |       |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с                                                                                                                          |              |         |           |                        |       |       |

5. Управляющие параметры расчета  
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :008 земли г. Семей.  
Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.  
Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18  
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.7 град.С)  
Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные  
C12-C19 (в  
пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)  
ПДКмр.р для примеси 2754 = 1,0 мг/м<sup>3</sup>

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 71560x35780 с шагом 3578

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 7.0(Ump) м/c

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/c

6. Результаты расчета в виде таблицы.  
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :008 земли г. Семей.  
Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.  
Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18  
Примесь :2754 - Алканы C12-19 / в пересчете на C/ (Углеводороды предельные  
C12-C19 (в  
пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)  
ПЛКм для примеси  $2754 = 1.0 \text{ м}^3/\text{м}^3$

Расчет проводился на прямоугольнике 1  
с параметрами: координаты центра X = 36989, Y = 16493  
размеры: длина(по X) = 71560, ширина(по Y) = 35780, шаг сетки = 3578  
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 7,0(Ump) м/с

| Расшифровка обозначений                                        |       |
|----------------------------------------------------------------|-------|
| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]                         |       |
| Сс - суммарная концентрация [мг/м <sup>3</sup> .куб]           |       |
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]                      |       |
| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ]                            |       |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]                           |       |
| Ки - код источника для верхней строки Ви                       |       |
| ~~~~~                                                          | ~~~~~ |
| -Если в строке Сmax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |       |

y= 34383 : Y-строка 1 Сmax= 0.000 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=176)

x= 58457; 62035; 65613; 69191; 72769;  
-----  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 30805 : Y-строка 2 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=176)

```
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
-----:  
----:  
Qc : 0000: 0000: 0000: 0000: 0000: 0000: 0000: 0000: 0000: 0000: 0000:  
0000: 0000: 0000: 0000:  
Cc : 0000: 0000: 0000: 0000: 0000: 0000: 0000: 0000: 0000: 0000: 0000:  
0000: 0000: 0000: 0000:  
-----:
```

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
-----  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
-----  
y= 27227 : Y-строка 3 Сmax= 0.001 долей ПДК (x= 26255.0; напр.вегра=174)  
-----  
:  
  
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
-----  
Qc : 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:  
-----  
:  
  
x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
-----  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
-----  
y= 23649 : Y-строка 4 Сmax= 0.002 долей ПДК (x= 26255.0; напр.вегра=172)  
-----  
:  
  
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
-----  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001:  
0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001:  
0.000: 0.002: 0.002:  
0.001: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.000: 0.000:  
-----  
:  
  
x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
-----  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
-----  
y= 20071 : Y-строка 5 Сmax= 0.005 долей ПДК (x= 26255.0; напр.вегра=168)  
-----  
:  
  
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
-----  
Qc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001:  
0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.002:  
0.003: 0.003:  
0.005: 0.005:  
0.003: 0.003:  
0.001: 0.001:  
0.000: 0.000:  
-----  
:  
  
x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
-----  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
-----  
y= 16493 : Y-строка 6 Сmax= 0.017 долей ПДК (x= 26255.0; напр.вегра=152)  
-----  
:  
  
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
-----  
Qc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001:  
0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001:  
0.002: 0.003:  
0.007: 0.017:  
0.013: 0.005:  
0.005: 0.002:  
0.001: 0.001:  
0.000: 0.000:  
-----  
:  
  
x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
-----  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
-----  
y= 12915 : Y-строка 7 Сmax= 0.034 долей ПДК (x= 26255.0; напр.вегра=48)  
-----  
:  
  
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
-----  
Qc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001:  
0.002: 0.008:  
0.034: 0.019:  
0.006: 0.002:  
0.001: 0.000:  
0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001:  
0.002: 0.008:  
0.034: 0.019:  
0.006: 0.002:  
0.001: 0.000:  
0.000: 0.000:



ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014  
 Город :008 земли г. Семей.  
 Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.  
 Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18  
 Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в  
 пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)  
 ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001  
 Всего проанализировано точек: 78  
 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 7.0(Ump) м/с

Расшифровка обозначений

|                                           |
|-------------------------------------------|
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]    |
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]    |
| Фон- 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  |

---

y= 13699: 13818: 13935: 14269: 14384: 14494: 14732: 14842: 14943: 15035: 15115:  
 15182: 15236: 15275: 15298:  
 x= 26481: 26483: 26499: 26555: 26585: 26628: 26735: 26795: 26869: 26955: 27052:  
 27158: 27271: 27391: 27514:  
 Qc : 0.064: 0.066: 0.069: 0.072: 0.072: 0.073: 0.070: 0.068: 0.066: 0.064: 0.063: 0.061:  
 0.060: 0.059: 0.058:  
 Cc : 0.064: 0.066: 0.069: 0.072: 0.072: 0.073: 0.070: 0.068: 0.066: 0.064: 0.063: 0.061:  
 0.060: 0.059: 0.058:  
 Фон: 71 : 77 : 83 : 102 : 109 : 116 : 130 : 137 : 143 : 149 : 155 : 161 : 167 :  
 173 : 179 :  
 Уоп: 0.69 : 0.69 : 0.69 : 0.69 : 0.69 : 0.71 : 0.71 : 0.72 : 0.72 : 0.74 : 0.77 : 0.81 :  
 0.83 : 0.86 :  
 Ви : 0.061: 0.063: 0.066: 0.069: 0.069: 0.067: 0.064: 0.063: 0.061: 0.060: 0.058:  
 0.057: 0.056: 0.055:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
 0.002: 0.002: 0.002:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 0.001: 0.001:  
 Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 :  
 6006 : 6006 : 6006 :  
 .....

---

y= 15304: 15306: 15306: 15304: 15288: 15257: 15211: 15150: 15077: 14991: 14894:  
 14551: 14498: 14445: 14388:  
 x= 27592: 27640: 27655: 27717: 27842: 27964: 28080: 28190: 28292: 28383: 28464:  
 28735: 28770: 28802: 28830:  
 Qc : 0.057: 0.057: 0.057: 0.056: 0.056: 0.055: 0.055: 0.055: 0.056: 0.056: 0.053:  
 0.052: 0.051: 0.050:  
 Cc : 0.057: 0.057: 0.057: 0.056: 0.056: 0.055: 0.055: 0.055: 0.056: 0.056: 0.053:  
 0.052: 0.051: 0.050:  
 Фон: 183 : 185 : 185 : 188 : 194 : 200 : 205 : 211 : 217 : 222 : 228 : 248 : 251 :  
 253 : 256 :  
 Уоп: 0.87 : 0.87 : 0.88 : 0.88 : 0.90 : 0.91 : 0.91 : 0.91 : 0.90 : 0.89 : 0.88 : 0.96 : 0.98 :  
 1.00 : 1.02 :  
 Ви : 0.054: 0.054: 0.054: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.054: 0.051:  
 0.050: 0.049: 0.048:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:  
 0.001: 0.001:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 0.001: 0.001:  
 Ки : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
 6005 : 6005 : 6005 :  
 .....

---

y= 14332: 14272: 14212: 14150: 14089: 14025: 13964: 13963: 13900: 13837: 13775:  
 13714: 13653: 13594: 13537:  
 x= 28855: 28877: 28894: 28908: 28918: 28924: 28926: 28924: 28917: 28908:  
 28893: 28877: 28854: 28830:  
 Qc : 0.050: 0.049: 0.048: 0.048: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.046: 0.046:  
 0.046: 0.046:  
 Cc : 0.050: 0.049: 0.048: 0.048: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.046: 0.046:  
 0.046: 0.046:  
 .....

---

y= 13481: 13427: 12981: 12879: 12788: 12746: 12707: 12672: 12640: 12612: 12587:  
 12565: 12548: 12534: 12524:

x= 28801: 28770: 28493: 28419: 28333: 28283: 28236: 28181: 28130: 28071: 28017:  
 27955: 27897: 27833: 27774:  
 Qc : 0.047: 0.047: 0.045: 0.044: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042:  
 0.042: 0.042: 0.042:  
 Cc : 0.047: 0.047: 0.045: 0.044: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042:  
 0.042: 0.042: 0.042:  
 .....

---

y= 12518: 12517: 12517: 12518: 12534: 12565: 12612: 12672: 12746: 12832: 12882:  
 12929: 13148: 13248: 13354:

---

x= 27708: 27649: 27646: 27583: 27458: 27336: 27220: 27110: 27008: 26917: 26875:  
 26836: 26674: 26610: 26558:

---

Qc : 0.042: 0.042: 0.042: 0.043: 0.044: 0.044: 0.046: 0.047: 0.049: 0.051: 0.052:  
 0.056: 0.057: 0.059:

---

Cc : 0.042: 0.042: 0.042: 0.043: 0.044: 0.044: 0.046: 0.047: 0.049: 0.051: 0.052:  
 0.056: 0.057: 0.059:

---

Фон: 354 : 356 : 356 : 358 : 3 : 8 : 13 : 17 : 22 : 27 : 30 : 32 : 44 : 49 :  
 54 :

---

Уоп: 1.39 : 1.38 : 1.38 : 1.37 : 1.35 : 1.32 : 1.28 : 1.23 : 1.17 : 1.10 : 1.07 : 1.04 : 0.92 :  
 0.88 : 0.84 :

---

Ви : 0.037: 0.037: 0.037: 0.038: 0.038: 0.040: 0.041: 0.043: 0.045: 0.046: 0.048:  
 0.052: 0.054: 0.055:

---

Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 0003 : 0003 : 0003 :

---

Ви : 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: 0.002:

---

Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 0004 : 0004 : 0004 :

---

Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 0.001: 0.001: 0.001:

---

Ки : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6005 : 6005 : 6005 :  
 6005 : 6005 : 6005 :

---

y= 13466: 13581: 13699:

---

x= 26518: 26493: 26481:

---

Qc : 0.060: 0.062: 0.064:

---

Cc : 0.060: 0.062: 0.064:

---

Фон: 60 : 66 : 71 :

---

Уоп: 0.79 : 0.75 : 0.69 :

---

Ви : 0.057: 0.059: 0.061:

---

Ки : 0003 : 0003 : 0003 :

---

Ви : 0.002: 0.002: 0.002:

---

Ки : 0004 : 0004 : 0004 :

---

Ви : 0.001: 0.001: 0.001:

---

Ки : 6005 : 6005 : 6005 :

---

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Координаты точки : X= 26628.0 м, Y= 14494.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0725101 доли ПДКмр|  
 | 0.0725101 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 116 град.

и скорости ветра 0.69 м/с

Всего источников: 4. В таблице заканчено вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ\_ИСТОЧНИКОВ\_

|Ном.| Код | Тип| Выброс | Вклад | [Вклад в %] Сум. %| Коэф. влияния |  
 |--->О6-П><Ис>|--->M-(Mg)|--->C[доли ПДК]|--->b-C/M ---|  
 | 1 | 000101 0003 | T | 0.4840 | 0.069180 | 95.4 | 0.142934233 |  
 | Б сумма = 0.069180 95.4 |  
 | Суммарный вклад остальных = 0.003330 4.6 |

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :008 земли г. Семей.

Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.

Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,

пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,

клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)

(494) ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Коэффициент рельефа (KP): индивидуальный с источниками

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источниками

Код |Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | AlF | F | KP | Di|

Выброс <О6-П><Ис>|--->M-(Mg)|--->C[доли ПДК]|--->b-C/M ---|  
 | 000101 6001 PI | 2.0 | 0.0 | 27647 | 14296 | 15 | 20 | 0 | 3.0 | 1.0000 |

0.3456000

000101 6002 PI | 2.0 | 0.0 | 27925 | 13963 | 1 | 1 | 0 | 3.0 | 1.0000 |

0.0050000

4. Расчетные параметры См,Um,Xm  
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014  
Город :008 земли г. Семей.  
Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.  
Вар.расч.: 1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18  
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.7 град.С)  
Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-  
20 (шамот, цемент,  
пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный  
шлак, песок,  
кинкепер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)  
(494) ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

|                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------|
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по |
| всей площади, а См - концентрация одиночного источника.            |
| расположенного в центре симметрии, с суммарным М                   |
| Источники   Их расчетные параметры _____                           |
| [Номер] [Код] [М] [Тип] [См] [Um] [Xm]                             |
| -п/п- <об-п>-<ис>- --- --- [доли ПДК]- [м/c]- [...]-               |
| [ 1 ] 000101 6001   0.345600 П1   123.436302   0.50   5.7          |
| [ 2 ] 000101 6002   0.005000 П1   1.785826   0.50   5.7            |
| Суммарный Mq = 0.350600 г/с                                        |
| Сумма См по всем источникам = 125.222130 долей ПДК                 |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с                 |

5. Управляющие параметры расчета  
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :008 земли г. Семей.  
Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.  
Вар.расч.: 1 Расчет: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18  
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.7 град.С)  
Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-  
20 (шамот, цемент,  
пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный  
шлак, песок,  
кинкнер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)  
(494) ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 71560x35780 с шагом 3578

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 7.0(Ump) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.  
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :008 земли г. Семей.  
Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.  
Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18  
Примесь :2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-  
20 (шамот, цемент,  
пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный  
шлак, песок,  
кирпич, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)  
(494) ПМК 2000 0.2 1/2

Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X= 36989, Y= 16493 размеры: длина(по X)= 71560, ширина(по Y)= 35780, шаг сетки= 3578  
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 7.0(Ump) м/с

Расшифровка обозначений

---

|                                           |  |
|-------------------------------------------|--|
| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]    |  |
| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]    |  |
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |  |
| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ]       |  |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]      |  |
| Ки - код источника для верхней строки Ви  |  |

---

|~~~~~|~~~~~|~~~~~|~~~~~|

| Если в строке Стmax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
-----:  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
-----:  
y= 30805 : Y-строка 2 Сmax= 0.000 долей ПДК (x= 26255.0; напр.вегра=175)  
-----:  
:  
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
-----:  
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:  
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:  
-----:  
x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
-----:  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
-----:  
y= 27227 : Y-строка 3 Сmax= 0.000 долей ПДК (x= 26255.0; напр.вегра=174)  
-----:  
:  
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
-----:  
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:  
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:  
-----:  
x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
-----:  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
-----:  
y= 23649 : Y-строка 4 Сmax= 0.001 долей ПДК (x= 26255.0; напр.вегра=172)  
-----:  
:  
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
-----:  
Qc : 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:  
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:  
-----:  
x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
-----:  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
-----:  
y= 20071 : Y-строка 5 Сmax= 0.002 долей ПДК (x= 26255.0; напр.вегра=166)  
-----:  
:  
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
-----:  
Qc : 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:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:  
-----:  
x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
-----:  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
-----:  
y= 16493 : Y-строка 6 Сmax= 0.014 долей ПДК (x= 26255.0; напр.вегра=148)  
-----:  
:  
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
-----:  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.003: 0.014: 0.010: 0.002: 0.001: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.004: 0.003: 0.001: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
-----:  
Qc : 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00:  
Cc : 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00:  
-----

y= 12915 : Y-строка 7 Cmax= 0.023 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 45)  
-----:  
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
-----:  
Qc : 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.001: 0.003: 0.023: 0.014: 0.002: 0.001: 0.000:  
0.000: 0.00: 0.00: 0.00:  
Cc : 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.001: 0.007: 0.004: 0.001: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.00: 0.00: 0.00:  
-----

----  
x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
-----:  
Qc : 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00:  
Cc : 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00:  
-----

y= 9337 : Y-строка 8 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 16)  
-----:  
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
-----:  
Qc : 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.001: 0.001: 0.003: 0.003: 0.001: 0.001: 0.000:  
0.000: 0.00: 0.00:  
Cc : 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.00: 0.00:  
-----

----  
x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
-----:  
Qc : 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00:  
Cc : 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00:  
-----

y= 5759 : Y-строка 9 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 9)  
-----:  
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
-----:  
Qc : 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:  
0.000: 0.00: 0.00:  
Cc : 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.00: 0.00:  
-----

----  
x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
-----:  
Qc : 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00:  
Cc : 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00:  
-----

y= 2181 : Y-строка 10 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 7)  
-----:  
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
-----:  
Qc : 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.00: 0.00:  
Cc : 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.00: 0.00:  
-----

----  
x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
-----:  
Qc : 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00:  
Cc : 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00:  
-----

y= -1397 : Y-строка 11 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 5)  
-----:  
x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
-----:  
Qc : 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.00: 0.00:  
Cc : 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.00: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.00: 0.00:  
-----

19 20 21

9. Результаты расчета по границе санзоны.  
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :0008 земли г. Семей.  
Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.  
Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18  
Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-  
20 (шамот, цемент,  
пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный  
шлак, песок,  
кинккер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)  
(494)

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001  
Всего просчитано точек: 78  
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 7.0(Ump) м/с

| Расшифровка обозначений                   |  |
|-------------------------------------------|--|
| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]    |  |
| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]    |  |
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |  |
| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ]       |  |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]      |  |
| Ки - код источника для верхней строки Ви  |  |

```

y= 13699: 13818: 13935: 14269: 14384: 14494: 14732: 14842: 14943: 15035: 15115:
15182: 15236: 15275: 15298;
-----
x= 26481: 26483: 26499: 26555: 26585: 26628: 26735: 26795: 26869: 26955: 27052:
27158: 27271: 27391: 27514;
-----
Qc : 0.047: 0.050: 0.054: 0.064: 0.067: 0.070: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074:
0.074: 0.074: 0.074;
Cc : 0.014: 0.015: 0.016: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022:
0.022: 0.022: 0.022;
Фон: 63: 68: 73: 89: 95: 101: 116: 123: 130: 137: 144: 151: 158: 165:
172:
Уон: 7.00: 7.00: 7.00: 7.00: 7.00: 7.00: 7.00: 7.00: 7.00: 7.00: 7.00: 7.00: 7.00:
7.00: 7.00:
: : : : : : : : : : : : : : : :
Ви: 0.047: 0.050: 0.054: 0.064: 0.067: 0.070: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073:
0.073: 0.073: 0.073;
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001:
6001: 6001: 6001:
Ви: : : : : : : : : 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: : : :
Ки: : : : : : : : : 6002: 6002: 6002: 6002: : : :
-----
```

```

y:= 14332: 14272: 14212: 14150: 14089: 14025: 13964: 13963: 13900: 13837: 13775:
13714: 13653: 13594: 13537:
-----
x:= 28855: 28877: 28894: 28908: 28918: 28924: 28926: 28926: 28924: 28917: 28908:
28893: 28877: 28854: 28830:
-----
Qc := 0.054: 0.052: 0.051: 0.049: 0.048: 0.047: 0.046: 0.046: 0.045: 0.045: 0.044: 0.043:
0.043: 0.042: 0.042:
Cc := 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:
0.013: 0.013: 0.013:
Фоп:= 268 : 271 : 274 : 277 : 279 : 282 : 285 : 285 : 287 : 290 : 292 : 295 : 298 :
300 : 303 :

```

```

y= 12518: 12517: 12517: 12518: 12534: 12565: 12612: 12672: 12746: 12832: 12882:
12929: 13148: 13248: 13354:
x= 27708: 27649: 27646: 27583: 27458: 27336: 27220: 27110: 27008: 26917: 26875:
26836: 26674: 26610: 26558:
Qc : 0.028: 0.028: 0.028: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.032: 0.033: 0.033:
0.037: 0.038: 0.040:
Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010:
0.011: 0.011: 0.012:

```

```

y= 13466: 13581: 13699:
-----:-----:-----:
x= 26518: 26493: 26481:
-----:-----:-----:
Qc : 0.042: 0.044: 0.047:
Cc : 0.013: 0.013: 0.014:

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014  
Координаты точки : X= 27052.0 м, Y= 15115.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0739771 доли ПДКмр |  
| 0.0221931 мг/м3 |

3. Исходные параметры источников.  
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :008 земли г. Семей.  
Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.  
Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18  
Группа суммации :6007-0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV)  
оксид) (51)

4. Расчетные параметры См,Um,Xm  
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014  
Город :008 земли г. Семей.  
Объект :0001 Геологоразведочн



Ki : : : : : 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: : :  
 : :  
 Ви : : : : : : 0001: : : : : : : : : : :  
 Ki : : : : : : 6006: : : : : : : : : :  
 -----
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
 :-----:  
 Qc : 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Фон: 265 : 266 : 266 : 267 : 267 :  
 Уоп: 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 :  
 : : : : :  
 Ви : 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : : : : :  
 Ki : : : : :  
 Ви : : : : :  
 Ki : : : : :  
 -----
 y= 12915 : Y-строка 7 Сmax= 0.473 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 48)  
 -----:  
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
 -----:  
 Qc : 0.002: 0.003: 0.005: 0.008: 0.015: 0.034: 0.111: 0.473: 0.257: 0.076: 0.026: 0.012:  
 0.007: 0.004: 0.003: 0.002:  
 Фон: 88 : 87 : 87 : 86 : 85 : 82 : 77 : 48 : 296 : 281 : 277 : 275 : 274 : 273 :  
 273 : 272 :  
 Уоп: 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 6.78 : 1.64 : 2.96 : 7.00 : 7.00 : 7.00 :  
 7.00 : 7.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.002: 0.003: 0.005: 0.008: 0.014: 0.032: 0.106: 0.451: 0.248: 0.072: 0.024: 0.012:  
 0.007: 0.004: 0.003: 0.002:  
 Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : : : : 0.001: 0.002: 0.005: 0.021: 0.009: 0.003: 0.001: 0.001: : :  
 : :  
 Ki : : : : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : : :  
 : :  
 -----
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
 :-----:  
 Qc : 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Фон: 272 : 272 : 272 : 272 : 271 :  
 Уоп: 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 :  
 : : : : :  
 Ви : 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : : : : :  
 Ki : : : : :  
 -----
 y= 9337 : Y-строка 8 Сmax= 0.115 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 15)  
 -----:  
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
 -----:  
 Qc : 0.002: 0.003: 0.005: 0.007: 0.013: 0.025: 0.057: 0.115: 0.103: 0.044: 0.020: 0.011:  
 0.006: 0.004: 0.003: 0.002:  
 Фон: 80 : 78 : 76 : 73 : 69 : 61 : 46 : 15 : 334 : 309 : 297 : 290 : 286 : 283 :  
 281 : 280 :  
 Уоп: 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 6.64 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 :  
 7.00 : 7.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.012: 0.024: 0.054: 0.109: 0.098: 0.042: 0.019: 0.010:  
 0.006: 0.004: 0.003: 0.002:  
 Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : : : : 0.001: 0.001: 0.003: 0.006: 0.005: 0.002: 0.001: 0.001: : :  
 : :  
 Ki : : : : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : : :  
 : :  
 -----
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
 :-----:  
 Qc : 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Фон: 279 : 278 : 277 : 276 : 276 :  
 Уоп: 7.00 : 7.00 : 7.00 : 7.00 :  
 : : : : :  
 Ви : 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : : : : :  
 Ki : : : : :  
 -----
 y= 5759 : Y-строка 9 Сmax= 0.035 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 9)  
 -----:  
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
 -----:

Qc : 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.010: 0.016: 0.025: 0.035: 0.033: 0.022: 0.014: 0.008:  
 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:  
 -----

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
 -----:

Qc : 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 -----

y= 2181 : Y-строка 10 Сmax= 0.015 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 6)  
 -----

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
 -----:  
 Qc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.005: 0.007: 0.010: 0.013: 0.015: 0.015: 0.012: 0.009: 0.006:  
 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:  
 -----

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
 -----:

Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 -----

y= -1397 : Y-строка 11 Сmax= 0.008 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 5)  
 -----

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
 -----:

Qc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.004:  
 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:  
 -----

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
 -----:

Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 -----

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014  
 Координаты точки : X= 26255.0 м, Y= 12915.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.4726692 доли ПДКмр|

Достигается при опасном направлении 48 град.

и скорости ветра 1.64 м/с

Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| [Ном.]                                                              | [Код] | [Тип] | Выброс | Вклад | [Вклад в %]                            | Сум. %] | Коэф.влияния |
|---------------------------------------------------------------------|-------|-------|--------|-------|----------------------------------------|---------|--------------|
| --->[О6-П]><C --->M-(Mq) --->[С доли ПДК]                           |       |       |        |       | b=C/M ---                              |         |              |
| 1   000101 0003   T   6.8630   0.451353   95.5   95.5   0.065766141 |       |       |        |       |                                        |         |              |
|                                                                     |       |       |        |       | В сумме = 0.451353 95.5                |         |              |
|                                                                     |       |       |        |       | Суммарный вклад осталых = 0.021316 4.5 |         |              |

## 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город : 008 земли г. Семей.

Объект : 0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.

Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18

Группа суммации : 6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)

(516)

Параметры расчетного прямоугольника № 1

| Координаты центра : X= 36989 м; Y= 16493 |

| Длина и ширина : L= 71560 м; B= 35780 м |

| Шаг сетки (DX=DY) : D= 3578 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 7.0(Ump) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18  |
| *-    | - -   | - -   | - -   | - -   | - -   | - -   | - -   | - -   | - -   | - -   | - -   | - -   | - -   | - -   | - -   | - -   |     |
| 1-    | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | - 1 |
| 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | - 1   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |
| 2-    | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | - 2 |
| 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | - 1   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |
| 3-    | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.008 | 0.011 | 0.012 | 0.012 | 0.010 | 0.008 | 0.006 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | - 3 |
| 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | - 1   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |
| 4-    | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.008 | 0.013 | 0.020 | 0.025 | 0.024 | 0.018 | 0.012 | 0.008 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | - 4 |
| 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | - 1   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |
| 5-    | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.007 | 0.012 | 0.021 | 0.042 | 0.072 | 0.065 | 0.035 | 0.018 | 0.010 | 0.006 |       |       |       |     |

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Безразмерная макс. концентрация --->  $C_m = 0.4726692$   
 Достигается в точке с координатами:  $X_m = 26255.0$  м  
 $(X\text{-столбец } 8, Y\text{-строка } 7) \quad Y_m = 12915.0$  м  
 При опасном направлении ветра : 48 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 1.64 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.  
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :008 земли г. Семей.  
Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.  
Вар.расч.:1 Расчет: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18  
Группа суммации:6007-0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV)  
оксид)  
(516)

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001  
Всего просчитано точек: 78  
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 7.0 U(m/s) / м/с

Расшифровка обозначений

---

|                                           |  |
|-------------------------------------------|--|
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]    |  |
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |  |
| Уоп- 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|

```

y= 13699: 13818: 13935: 14269: 14384: 14494: 14732: 14842: 14943: 15035: 15115:
15182: 15236: 15275: 15298:
-----
x= 26481: 26483: 26499: 26555: 26585: 26628: 26735: 26795: 26869: 26955: 27052:
27158: 27271: 27391: 27514:
-----
Qc: 0.898: 0.928: 0.962: 1.009: 1.010: 1.011: 0.974: 0.943: 0.916: 0.892: 0.870: 0.850:
0.830: 0.815: 0.801:
Фоп: 71: 77: 83: 102: 109: 115: 130: 136: 143: 149: 155: 161: 167:
173: 179:
Уон: 0.69: 0.69: 0.69: 0.70: 0.70: 0.70: 0.72: 0.72: 0.72: 0.72: 0.74: 0.77: 0.81:
0.83: 0.86:
: : : : : : : : : : : : : : : :
Ви: 0.868: 0.899: 0.935: 0.983: 0.982: 0.984: 0.945: 0.916: 0.889: 0.866: 0.844: 0.825:
0.805: 0.790: 0.776:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
0003: 0003: 0003:
Ви: 0.030: 0.028: 0.026: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024:
0.024: 0.024: 0.024:

```

```

y= 12518: 12517: 12517: 12518: 12534: 12565: 12612: 12672: 12746: 12832: 12882:
12929: 13148: 13248: 13354:
-----
x= 27708: 27649: 27646: 27583: 27458: 27336: 27220: 27110: 27008: 26917: 26875:
26836: 26674: 26610: 26558:
-----
Qc: 0.565: 0.569: 0.569: 0.572: 0.582: 0.594: 0.611: 0.631: 0.655: 0.684: 0.704: 0.720:
0.779: 0.799: 0.820:
Фоп: 353 : 356 : 356 : 358 : 3 : 8 : 12 : 17 : 22 : 27 : 29 : 32 : 44 : 49 :
54 :
Уот: 1.39 : 1.38 : 1.38 : 1.37 : 1.35 : 1.32 : 1.28 : 1.23 : 1.17 : 1.10 : 1.07 : 1.04 : 0.92 :
0.88 : 0.84 :
```

Ви : 0.527: 0.531: 0.531: 0.533: 0.542: 0.553: 0.569: 0.588: 0.612: 0.640: 0.661: 0.676:  
0.739: 0.761: 0.785:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.035: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.041: 0.042: 0.042: 0.043: 0.042: 0.043:  
0.040: 0.037: 0.034:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
0.001:  
Ки : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 :  
6006 :  
~~~~~

y= 13466: 13581: 13699:
-----:
x= 26518: 26493: 26481:
-----:
Qc : 0.843: 0.870: 0.898:
Фоп: 60: 65: 71:
Uоп: 0.80 : 0.75 : 0.69 :
-----:
Ви : 0.810: 0.839: 0.868:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.033: 0.030: 0.030:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 :
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 26628.0 м, Y= 14494.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.0107682 доли ПДКмр|

Достигается при опасном направлении 115 град.  
и скорости ветра 0.70 м/с

Всего источников: 3. В таблице указано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                                                                | Код | Тип                 | Выброс                      | Вклад    | [Вклад в%] | Сум. %] | Коэф. влияния |  |
|---------------------------------------------------------------------|-----|---------------------|-----------------------------|----------|------------|---------|---------------|--|
| ---<О6-П->-Ис>---                                                   | --- | M-(Mg)-[C]доли ПДК] | -----                       | -----    | b=C/M ---  |         |               |  |
| 1   000101 0003   T   6.8630   0.983865   97.3   97.3   0.143357933 |     |                     |                             |          |            |         |               |  |
| -----                                                               |     |                     | В сумме =                   | 0.983865 | 97.3       |         |               |  |
| -----                                                               |     |                     | Суммарный вклад остальных = | 0.026903 | 2.7        |         |               |  |

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :008 земли г. Семей.  
Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.  
Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18  
Группа суммации :6037=0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)  
1325 Formaldegid (Метаналь) (609)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источниками  
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источниками

| Код                                                                    | Тип | H     | D     | Wo     | V1   | T     | X1    | Y1  | X2    | Y2  | Alf      | F         | KR | Di |
|------------------------------------------------------------------------|-----|-------|-------|--------|------|-------|-------|-----|-------|-----|----------|-----------|----|----|
| Выброс                                                                 |     |       |       |        |      |       |       |     |       |     |          |           |    |    |
| <О6-П->-Ис>-----M-----M-----m/c-----градC-----M-----M-----M-----M----- |     |       |       |        |      |       |       |     |       |     |          |           |    |    |
| ----- Примесь 0333-----                                                |     |       |       |        |      |       |       |     |       |     |          |           |    |    |
| 000101 6005 П1                                                         | 2.0 | 0.0   | 27536 | 13907  | 2    | 2     | 0     | 1.0 | 1.000 | 0   | 0.000183 |           |    |    |
| ----- Примесь 1325-----                                                |     |       |       |        |      |       |       |     |       |     |          |           |    |    |
| 000101 0003 Т                                                          | 1.0 | 0.050 | 12.00 | 0.0236 | 60.0 | 27536 | 14074 |     |       | 1.0 | 1.000    | 0.0484000 |    |    |
| 000101 0004 Т                                                          | 1.0 | 0.050 | 12.00 | 0.0236 | 60.0 | 27480 | 13740 |     |       | 1.0 | 1.000    | 0.0026000 |    |    |

### 4. Расчетные параметры См,Um,Xm

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :008 земли г. Семей.  
Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.  
Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18  
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.7 град.С)  
Группа суммации :6037=0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)  
1325 Formaldegid (Метаналь) (609)

|                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------|
| - Для группы суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная |
| концентрация См = Cm1/ПДК1 +...+ Cmn/ПДКn                            |
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по   |
| всей площади, а См - концентрация одиночного источника,              |
| расположенного в центре симметрии, с суммарным M                     |
| -----                                                                |
| Источники   Их расчетные параметры                                   |
| Номер  Код   Mq   Тип   Cm   Um   Xm                                 |
| -п/н-<об-п->-ис>----- ----- ----- ----- ----- ----- -----            |
| 1   000101 6005   0.002290   III   0.081791   0.50   11.4            |
| 2   000101 0003   0.968000   T   42.422520   0.50   10.0             |
| 3   000101 0004   0.052000   T   2.278896   0.50   10.0              |
| -----                                                                |
| Суммарный Mq = 1.022290 (сумма Mq/ПДК по всем примесям)              |
| Сумма См по всем источникам = 44.783207 долей ПДК                    |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с                   |

-----|

### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :008 земли г. Семей.  
Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.  
Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18  
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.7 град.С)  
Группа суммации :6037=0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)  
1325 Formaldegid (Метаналь) (609)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 71560x35780 с шагом 3578

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 7.0(Ump) м/с  
Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с

### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :008 земли г. Семей.

Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.

Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18

Группа суммации :6037=0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

1325 Formaldegid (Метаналь) (609)

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 36989, Y= 16493

размеры: длина(по X)= 71560, ширина(по Y)= 35780, шаг сетки= 3578

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 7.0(Ump) м/с

### Расшифровка обозначений

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

|Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |

|Уоп- 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/м<sup>3</sup> не печатается|

|Если в строке Сmax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются|

y= 34383 : Y-строка 1 Сmax= 0.001 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=176)

-----|

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:

40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

-----|

Qc : 0.00: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:

0.00: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

-----|

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

-----|

Qc : 0.00: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

-----|

y= 30805 : Y-строка 2 Сmax= 0.001 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=176)

-----|

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:

40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

-----|

Qc : 0.00: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:

0.00: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

-----|

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

-----|

Qc : 0.00: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

-----|

y= 27227 : Y-строка 3 Сmax= 0.002 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=174)

-----|

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:

40567: 44145: 47723: 51301: 54879:

-----|

Qc : 0.00: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:

0.001: 0.000: 0.000: 0.000:

-----|

x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:

-----|

Qc : 0.00: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

-----|

y= 23649 : Y-строка 4 Сmax= 0.004 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=172)

-----|

x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
 ----:  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:  
 0.001: 0.000: 0.000:  
 ----  
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
 ----:  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 ----  
 y= 20071 : Y-строка 5 Сmax= 0.010 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=168)  
 ----:  
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
 ----:  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.006: 0.010: 0.009: 0.005: 0.002: 0.001:  
 0.001: 0.000: 0.000:  
 ----  
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
 ----:  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 ----  
 y= 16493 : Y-строка 6 Сmax= 0.033 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра=152)  
 ----:  
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
 ----:  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.013: 0.033: 0.026: 0.009: 0.003: 0.002:  
 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:  
 ----  
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
 ----:  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 ----  
 y= 12915 : Y-строка 7 Сmax= 0.067 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 48)  
 ----:  
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
 ----:  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.005: 0.016: 0.067: 0.036: 0.011: 0.004: 0.002:  
 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:  
 Фон: : 87: 87: 86: 85: 82: 77: 48: 297: 281: 277: 275: 274: 273:  
 : :  
 Уон: : 7.00: 7.00: 7.00: 7.00: 6.78: 1.64: 2.96: 7.00: 7.00: 7.00: 7.00:  
 7.00: :  
 : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви: : 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.015: 0.064: 0.035: 0.010: 0.003: 0.002:  
 0.001: 0.001: :  
 Ки: : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 0003 : 0003 : :  
 Ви: : : : : : : 0.001: 0.003: 0.001: 0.000: : : : : :  
 Ки: : : : : : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : : : : : :  
 ----  
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
 ----:  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 Фон: : : : :  
 Уон: : : : :  
 : : : : : :  
 Ви: : : : : :  
 Ки: : : : : :  
 Ви: : : : : :  
 Ки: : : : : :  
 ----  
 y= 9337 : Y-строка 8 Сmax= 0.016 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 15)  
 ----  
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
 ----:  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.008: 0.016: 0.015: 0.006: 0.003: 0.002:  
 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:  
 ----  
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
 ----:  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 ----

y= 5759 : Y-строка 9 Сmax= 0.005 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 9)

-----  
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
 ----:  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001:  
 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:  
 -----  
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
 ----:  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 -----

x= 2181 : Y-строка 10 Сmax= 0.002 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 6)  
 -----  
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
 ----:  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
 0.001: 0.000: 0.000:  
 -----  
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
 ----:  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 -----

y= -1397 : Y-строка 11 Сmax= 0.001 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 5)  
 -----  
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
 ----:  
 Qc : 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:  
 -----  
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
 ----:  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 -----

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014  
 Координаты точки : X= 26255.0 м, Y= 12915.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0667670 доли ПДКмр|

Достигается при опасном направлении 48 град.

и скорости ветра 1.64 м/с

Всего источников: 3. В таблице указано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
 ВКЛАДЫ\_ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код        | Тип | Выброс                           | Вклад    | [Вклад в %] | Сум. % | Коэф. влияния |
|------|------------|-----|----------------------------------|----------|-------------|--------|---------------|
| 1    | 0001010003 | T   | <Об-П><Ис> -M-(Mq)-[C[доли ПДК]] | 0.9680   | 0.063662    | 95.3   | b=C/M         |
|      |            |     |                                  |          |             |        |               |
|      |            |     | Б сумме =                        | 0.063662 | 95.3        |        |               |
|      |            |     | Суммарный вклад остальных =      | 0.003105 | 4.7         |        |               |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :008 земли г. Семей.

Объект :0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.

Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18

Группа суммации :6037-033 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Параметры расчетного прямоугольника № 1

Координаты центра : X= 36989 м; Y= 16493 |

Длина и ширина : L= 71560 м; B= 35780 м |

Шаг сетки (DX=DY) : D= 3578 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 7.0(Ump) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

| 1  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18  |
|----|---|---|---|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| *  | . | . | . | . | . | . | . | C     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | - 1 |
| 1- | . | . | . | . | . | . | . | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | .     | .     | .     | .   |
| 2- | . | . | . | . | . | . | . | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | .     | .     | .   |
| 3- | . | . | . | . | . | . | . | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | .   |
| .  | . | . | . | . | . | . | . | - 2   | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |     |
| .  | . | . | . | . | . | . | . | 3-    | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |     |
| .  | . | . | . | . | . | . | . | .     | - 3   | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |     |





40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
 -----  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:  
 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:  
 -----  
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
 -----  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 -----  
 y= 20071 : Y-строка 5 Сmax= 0.008 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 168)  
 -----  
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
 -----  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.005: 0.008: 0.008: 0.004: 0.002: 0.001:  
 0.001: 0.000: 0.000:  
 -----  
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
 -----  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 -----  
 y= 16493 : Y-строка 6 Сmax= 0.028 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 152)  
 -----  
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
 -----  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.011: 0.028: 0.021: 0.008: 0.003: 0.001:  
 0.001: 0.000: 0.000:  
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
 -----  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 -----  
 y= 12915 : Y-строка 7 Сmax= 0.056 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 48)  
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
 -----  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.013: 0.056: 0.030: 0.009: 0.003: 0.001:  
 0.001: 0.000: 0.000:  
 Фон: : 87: 86: 85: 82: 77: 48: 296: 281: 277: 275: 274: 273:  
 : :  
 Уон: : 7.00: 7.00: 7.00: 7.00: 6.78: 1.64: 2.96: 7.00: 7.00: 7.00: 7.00: 7.00:  
 : :  
 : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви: : 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.012: 0.053: 0.029: 0.009: 0.003: 0.001: 0.001:  
 0.000: : :  
 Ки: : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:  
 0003: : :  
 Ви: : : : : : 0.001: 0.003: 0.001: : : : : : : : :  
 Ки: : : : : : 0.004: 0.004: 0.004: : : : : : : : :  
 -----  
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
 -----  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 -----  
 Фон: : : : :  
 Уон: : : : :  
 : : : : : :  
 Ви: : : : :  
 Ки: : : : :  
 Ви: : : : :  
 Ки: : : : :  
 -----  
 y= 9337 : Y-строка 8 Сmax= 0.014 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 15)  
 -----  
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
 -----  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.003: 0.007: 0.014: 0.012: 0.005: 0.002: 0.001:  
 0.001: 0.000: 0.000:  
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
 -----  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 -----  
 y= 5759 : Y-строка 9 Сmax= 0.004 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 9)  
 -----  
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
 -----  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001:  
 0.001: 0.000: 0.000:

-----  
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
 -----  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 -----  
 y= 2181 : Y-строка 10 Сmax= 0.002 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 6)  
 -----  
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
 -----  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:  
 0.001: 0.000: 0.000:  
 -----  
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
 -----  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 -----  
 y= -1397 : Y-строка 11 Сmax= 0.001 долей ПДК (x= 26255.0; напр.ветра= 5)  
 -----  
 x= 1209 : 4787: 8365: 11943: 15521: 19099: 22677: 26255: 29833: 33411: 36989:  
 40567: 44145: 47723: 51301: 54879:  
 -----  
 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:  
 0.000: 0.000: 0.000:  
 -----  
 x= 58457: 62035: 65613: 69191: 72769:  
 -----  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 -----  
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 26255.0 м, Y= 12915.0 м  
 Максимальная суммарная концентрация |Cs|= 0.0557882 доли ПДКМр|  
 Достигается при опасном направлении 48 град.  
 и скорости ветра 1.64 м/с  
 Всего источников: 4. В таблице указаны вкладчики не более чем с 95% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ  

| [Ном.] | Код         | Тип | Выброс  | Вклад                                                                                         | Вклад в % | Сум. % | Коэф. влияния |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--------|-------------|-----|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1      | 000101 0003 | T   | 0.08080 | 0.053139                                                                                      | 95.3      | 95.3   | 0.065766141   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|        |             |     |         | В сумме =                                                                                     | 0.053139  | 95.3   |               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|        |             |     |         | Суммарный вклад остальных =                                                                   | 0.002649  | 4.7    |               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7      |             |     |         | Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.                                               |           |        |               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|        |             |     |         | ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014                                                                 |           |        |               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|        |             |     |         | Город : 008 земли г. Семей.                                                                   |           |        |               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|        |             |     |         | Объект : 0001 Геологоразведочные работы на площади лицензии №1189-EL.                         |           |        |               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|        |             |     |         | Вар.расч.:1 Расч.год: 2021 (СП) Расчет проводился 22.11.2021 15:18                            |           |        |               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|        |             |     |         | Группа суммации : 6044-0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) |           |        |               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|        |             |     |         | (516)                                                                                         |           |        |               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|        |             |     |         | 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)                                                       |           |        |               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|        |             |     |         | Параметры расчетного прямоугольника № 1                                                       |           |        |               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|        |             |     |         | Координаты центра : X= 36989 м; Y= 16493                                                      |           |        |               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|        |             |     |         | Длина и ширина : L= 71560 м; B= 35780 м                                                       |           |        |               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|        |             |     |         | Шаг сетки (DX=DY) : D= 3578 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 7.0(Ump) м/с                  |           |        |               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|        |             |     |         | (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)                                  |           |        |               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 1      | 2           | 3   | 4       | 5                                                                                             | 6         | 7      | 8             | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    |
| *      | -           | -   | -       | -                                                                                             | -         | -      | -             | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 1-     | .           | .   | .       | .                                                                                             | .         | .      | .             | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | .     | .     | .     | .     | .     | -1    |
| 2-     | .           | .   | .       | .                                                                                             | .         | .      | .             | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | .     | .     |
| -2     | .           | .   | .       | .                                                                                             | .         | .      | .             | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |
| 3-     | .           | .   | .       | .                                                                                             | .         | .      | .             | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | .     | .     |
| .      | .           | .   | .       | .                                                                                             | .         | .      | .             | .     | -3    | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |
| 4-     | .           | .   | .       | .                                                                                             | .         | .      | .             | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | .     |
| .      | .           | .   | .       | .                                                                                             | .         | .      | .             | .     | -4    | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |
| 5-     | .           | .   | .       | .                                                                                             | .         | .      | .             | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.008 | 0.008 | 0.004 | 0.002 | 0.001 |
| .      | .           | .   | .       | .                                                                                             | .         | .      | .             | .     | -5    | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |
| 6-C    | .           | .   | .       | .                                                                                             | .         | .      | .             | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.011 | 0.028 | 0.021 | 0.008 | 0.003 | 0.001 |
| .      | .           | .   | .       | .                                                                                             | .         | .      | .             | C- 6  | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |       |
| 7-     | .           | .   | .       | .                                                                                             | .         | .      | .             | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.013 | 0.056 | 0.030 | 0.009 | 0.003 | 0.001 |
| .      | .           | .   | .       | .                                                                                             | .         | .      | .             | .     | -7    | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |
| 8-     | .           | .   | .       | .                                                                                             | .         | .      | .             | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.007 | 0.014 | 0.012 | 0.005 | 0.002 | 0.001 |
| .      | .           | .   | .       | .                                                                                             | .         | .      | .             | .     | -8    | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |



## Приложение 6

1 - 1

12000643



### ЛИЦЕНЗИЯ

Выдана

**САЛИХОВА ЗУЛЬФИЯ ЖАМИЛЬЕВНА**

Карагандинская область, Шахтинск Г.А., г.Шахтинск, НОВОДОЛИНСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНАЯ, 21, 6

(полное наименование, местонахождение, реквизиты юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество физического лица)

на занятие

**Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды**

(наименование вида деятельности (действия) в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)

Особые условия действия лицензии

**лицензия действительна на территории Республики Казахстан**

(в соответствии со статьей 9 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)

Орган, выдавший лицензию

**Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан. Комитет экологического регулирования и контроля**

(полное наименование государственного органа лицензирования)

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

**БЕКЕЕВ АДЛЕТБЕК ТОЛЕНДИЕВИЧ**

(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) органа, выдавшего лицензию)

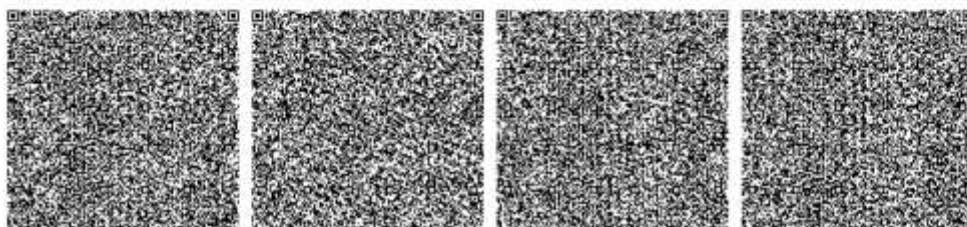
Дата выдачи лицензии **27.02.2012**

Номер лицензии

**02239Р**

Город

**г.Астана**



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи»



## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02239Р

Дата выдачи лицензии 27.02.2012

### Перечень лицензируемых видов работ и услуг, входящих в состав лицензируемого вида деятельности

- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

Орган, выдавший приложение к лицензии Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан.  
Комитет экологического регулирования и контроля

Руководитель (уполномоченное лицо) БЕКЕЕВ АДЛЕТБЕК ТОЛЕНДИЕВИЧ

Дата выдачи приложения к лицензии 27.02.2012

Номер приложения к лицензии 001

02239Р

Город Республика Казахстан, г.Астана



Берілген құжат «Электрондан құжат жөнне электрондан цифровым көлтөмбә тұралы» 2003 жылдың 7 наурыздадан Қазақстан Республикасы Заянын 7 байынған 1 тарихтағы сайнес атап тасыттығанда қолданыла тақ;  
Данай құжат неғындағы пунктту 2 статья 2 ЗРК от 7 наурыз 2003 года «Об электронных документах и электронной цифровой подписи» равносителен документу на бумажном носителе.



## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

**Номер лицензии** 02239Р

**Дата выдачи лицензии** 27.02.2012

**Филиалы,  
представительства**

(полное наименование, местонахождение, реквизиты)

**Производственная база**

(место нахождения)

**Орган, выдавший  
приложение к лицензии**

**Министерство охраны окружающей среды Республики  
Казахстан. Комитет экологического регулирования и  
контроля**

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

**Руководитель  
(уполномоченное лицо)**

**БЕКЕЕВ АДЛЕТБЕК ТОЛЕНДИЕВИЧ**

(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) органа,  
выдавшего лицензию)

**Дата выдачи приложения к  
лицензии**

**27.02.2012**

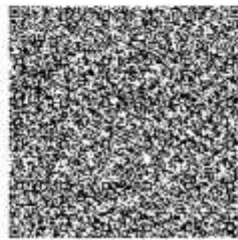
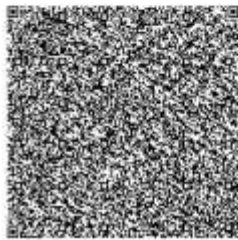
**Номер приложения к  
лицензии**

**001**

**02239Р**

**Город**

**Республика Казахстан, г.Астана**



Берілген құмасат «Электрондай қаржы жөндеу электрондық цифровық мәліметтер тұраты» 2003 жылдың 7 наурыздың 7 байынша 1 тарихында сайныс жағас тақырыбынан шығып шығып жүргізілген. Документтадағы мәліметтердің дәлдігінен турақтылықтың қалыптасуына тәуелсіз болып саналады.



## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

**Номер лицензии 02239Р**

**Дата выдачи лицензии 27.02.2012 год**

**Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:**

- Экологический аудит для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Лицензиат**

**ИП САЛИХОВА ЗУЛЬФИЯ ЖАМИЛЬЕВНА**

ИИН: 841225451081

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/помимо фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

**Производственная база**

**г. Караганда, ул. Полетаева, дом 13 кв. 27**

(местонахождение)

**Особые условия  
действия лицензии**

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Лицензиар**

**Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.**

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

**Руководитель  
(уполномоченное лицо)**

**Умаров Ермек Касымгалиевич**

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

**Номер приложения**

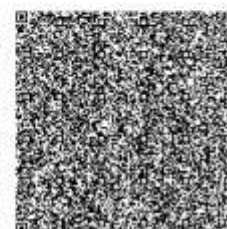
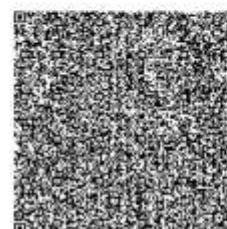
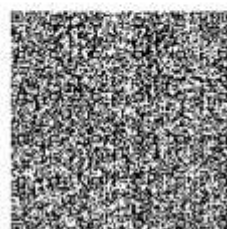
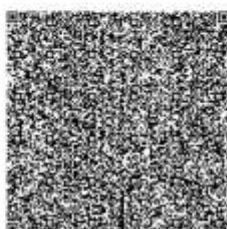
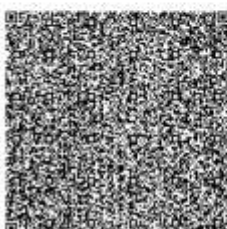
001

**Срок действия**

18.02.2020  
приложения

**Место выдачи**

г.Нур-Султан



Оны құттап «Электрондық құттап және электрондық цифровық кодтарбы тұратын Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 наурыздың 3-шы 7 байырынан 1 тарихтың сабак жыныс тасығынаның құттап міндеттілік береде. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗПК от 7 марта 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписью" равнозначителен документу на бумажном носителе.