



Қазақстан Республикасы, Ақмола облысы,  
Кокшетау қаласы, Васильковский 4Г ш.а., 2  
қабат

Республика Казахстан, Акмолинская область,  
г. Кокшетау, мкр. Васильковский 4Г, 2 этаж

ГСЛ 01583Р №13012285 от 01.08.2013 г.

**Раздел «Охрана окружающей среды»  
к проекту рекультивации земель, нарушенных горными работами при  
разработке месторождения осадочных пород «Кундыз-2»,  
расположенного в Осакаровском районе Карагандинской области**

**Исполнитель: ТОО «АЛАИТ»**



**Самеков Р.С.**



## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Должность	Подпись	ФИО
Инженер-эколог		Трекоз Е.В.



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>АННОТАЦИЯ</b> .....	<b>5</b>
<b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....	<b>6</b>
<b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ</b> .....	<b>7</b>
1.1 Обоснование выбора направления рекультивации .....	9
1.2 Краткое обоснование основных проектных решений .....	9
1.3 Выполяживание откосов разработок .....	9
1.4 Противозрозийные, водоотводные мероприятия .....	10
1.5 Мероприятия по мелиорации токсичных пород .....	10
1.6 Планировка рекультивируемой поверхности .....	10
1.7 Календарный план технического этапа рекультивации .....	11
1.9 Биологический этап рекультивации. Агротехнические мероприятия .....	11
<b>2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА</b> .....	<b>13</b>
2.1 Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на среду .....	13
2.2 Характеристика современного состояния воздушной среды .....	14
2.3 Источники и масштабы расчетного химического загрязнения предусмотренном проектной документации при максимальной нагрузке предприятия .....	15
2.4 Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух, обеспечивающие соблюдение в области воздействия намечаемой деятельности экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества .....	24
2.4.1 Краткая характеристика существующего пылегазоочистного оборудования .....	24
2.4.2 Сведения о залповых и аварийных выбросах объекта .....	25
2.4.3 Обоснование принятых размеров санитарно-защитной зоны .....	25
2.5 Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ .....	26
2.6 Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия .....	28
2.7 Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха .....	29
2.8 Мероприятия по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) .....	29
<b>3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ ВОД</b> .....	<b>31</b>
3.1 Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период строительства и эксплуатации, требования к качеству используемой воды .....	31
3.2 Характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование, местоположение водозабора, его характеристика .....	31
3.3 Водный баланс объекта, с обязательным указанием динамики ежегодного объема забираемой свежей воды, как основного показателя экологической эффективности системы водопотребления и водоотведения .....	31
3.4 Поверхностные воды .....	33
3.5 Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режима и использованию нарушенных территорий .....	34
3.6 Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ .....	35
<b>4. ВОЗДЕЙСТВИЕ ОБЪЕКТА НА НЕДРА</b> .....	<b>36</b>
4.1 Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия намечаемого объекта (запасы и качество) .....	36
4.2 Потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период строительства и эксплуатации (виды, объемы, источники получения) .....	36
4.3 Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы .....	36
4.4 Виды и объемы операции по добыче полезных ископаемых .....	36
4.4.1 Краткая геологическая характеристика района .....	36
4.5 Характеристика принятых проектных решений .....	36
4.5.1. Краткое обоснование основных проектных решений .....	37
4.6 Радиационная характеристика месторождения .....	37
4.6.1 Требования обеспечения мероприятий по радиационной безопасности .....	38
4.7 Рекомендации по составу и размещению режимной сети скважин для изучения, контроля и оценки состояния горных пород и подземных вод в процессе эксплуатации объектов .....	39
<b>5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ</b> .....	<b>40</b>
5.1 Виды и объемы образования отходов .....	40
5.2 Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов) .....	44
5.3 Рекомендации по управлению отходами: накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению (подготовке отходов к повторному использованию, переработке, утилизации отходов) или удалению (захоронению, уничтожению), а также вспомогательным операциям: сортировке, обработке, обезвреживанию); технологии по выполнению указанных операций .....	45
5.4 Общие сведения о системе управления отходами .....	47



<b>6. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТА НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ.....</b>	<b>51</b>
6.1 Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий.....	51
6.1.1 Тепловое воздействие .....	51
6.1.2 Шумовое воздействие .....	51
6.1.3 Мероприятия по защите от шума, вибрации и электромагнитного воздействия .....	52
6.2 Характеристика радиационной обстановки в районе работ, выявление природных и техногенных источников радиационного загрязнения.....	53
<b>7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ.....</b>	<b>54</b>
7.1 Общие сведения о состоянии и условиях землепользования .....	54
7.2 Ожидаемое воздействие деятельности на почвенный покров.....	54
7.3 Организация экологического мониторинга почв.....	54
<b>8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР.....</b>	<b>56</b>
8.1 Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта .....	56
<b>9. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....</b>	<b>58</b>
9.1 Общие сведения.....	58
9.2 Оценка риска здоровью населения .....	58
9.3 Обзор возможных аварийных ситуаций .....	60
9.4 Рекомендации по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и снижению экологического риска....	60
<b>10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ.....</b>	<b>62</b>
10.1 Современные социально-экономические условия жизни местного населения, характеристика его трудовой деятельности .....	62
10.2 Обеспеченность объекта в период строительства, эксплуатации и ликвидации трудовыми ресурсами, участие местного населения .....	63
10.3 Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности .....	63
10.4 Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности .....	63
<b>11. ОЦЕНКА НЕИЗБЕЖНОГО УЩЕРБА, НАНОСИМОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ.....</b>	<b>65</b>
11.1 Сводный расчет платежей за загрязнение окружающей природной среды .....	65
<b>12. ВЫВОДЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ НА КОМПОНЕНТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....</b>	<b>66</b>
12.1 Производственный экологический контроль на предприятии .....	67
<b>ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТОВ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ НА 2025 ГОД ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИИ.....</b>	<b>69</b>
<b>СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....</b>	<b>73</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>74</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....</b>	<b>75</b>
Ситуационная карта-схема района размещения предприятия, с указанием границы СЗЗ .....	75
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 2.....</b>	<b>76</b>
Карта-схема размещения объекта, с нанесенными на нее источниками выбросов в атмосферу.....	76
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 3.....</b>	<b>77</b>
Материалы результатов расчета рассеивания и карты рассеивания загрязняющих веществ .....	77
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 4.....</b>	<b>123</b>
Копия государственной лицензии ТОО «Алаит» №01583 Р от 01.08.2013 года на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды .....	123
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 5.....</b>	<b>125</b>
Копия письма выданным РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» .....	125
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 6.....</b>	<b>127</b>
Копия письма выданным РГУ МД «Центрказнедра» .....	128
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 7.....</b>	<b>131</b>
Копия письма выданным ГУ «Управление ветеринарии акимата Карагандинской области» .....	131
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 8.....</b>	<b>134</b>
Копия письма от 22.01.2025 г. №ЗТ-2025-00183664 выданным РГП «Казгидромет» .....	134
.....	<b>136</b>



## АННОТАЦИЯ

Раздел «Охрана окружающей среды» (далее по тексту раздел) выполняется в целях определения экологических и иных последствий вариантов, принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработки рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем природных ресурсов. РООС является обязательной и неотъемлемой частью проектной и предпроектной документации.

Состав и содержание документа полностью отвечают требованиям Экологического Кодекса Республики Казахстан. Документ разработан согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом МЭГиПР РК от 30.07.2021 г. №280.

В период эксплуатации месторождения в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников будет происходить выделение загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, которые отводятся через 5 неорганизованных источника выбросов.

В выбросах, отходящих от источников загрязнения атмосферного воздуха предприятия, содержится 7 загрязняющих веществ с учетом передвижных источников:

1. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4);
2. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6);
3. Углерод (Сажа, Углерод черный) (583);
4. Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516);
5. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584);
6. Керосин (654\*);
7. 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).

Эффектом суммации вредного действия обладают 1 группа веществ:

- **31 (0301 + 0330):** азота диоксид + сера диоксид.

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

**на 2025 год – 1.143 т/год.**

Прогнозируемый лимит платы за объем эмиссий в окружающую среду на 2025 г. по предприятию составит **55 559,16 тенге** (без учета платы за выбросы от передвижных источников, которая определяется по фактическому расходу топлива).

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

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



## ВВЕДЕНИЕ

Настоящий проект выполнен согласно требованиям Приказа Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 августа 2023 года № 289 «Об утверждении Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель».

Раздел «охрана окружающей среды» к проекту рекультивации земель, нарушенных горными работами при разработке месторождения осадочных пород «Кундыз-2», расположенного в Осакаровском районе Карагандинской области разработан, на основании:

- Проекта рекультивации земель, нарушенных горными работами при разработке месторождения осадочных пород «Кундыз-2» и чертежей.

- Технического задания на проектирование ТОО «АБК-Автодор НС».

В соответствии с параграфом 4, пункта 21 Приказом Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 августа 2023 года № 289 «Об утверждении Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель» В целях определения оценки воздействия на окружающую среду проект рекультивации нарушенных земель направляется на государственную экологическую экспертизу в соответствии с Правилами проведения государственной экологической экспертизы, утвержденными приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 317 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 23918).

Основанием для разработки настоящего проекта является окончание работ по добыче на месторождении Кундыз-2.

Настоящий проект выполнен ТОО «АЛАИТ», имеющим лицензию на производство землеустроительных работ (ГЛ 00010 №0052350 от 17.09.2010г.).

Право на недропользование было получено на основании разрешения на добычу общераспространенных полезных ископаемых от 10.02.2023 года

Нарушенная площадь месторождения «Кундыз-2» – 12,4 га.

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

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

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

Разработчиком проекта является ТОО «АЛАИТ», действующее на основании Государственной лицензии ГСЛ 01583Р №13012285 от 01.08.2013 года на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды на территории Республики Казахстан, выданной Министерством охраны окружающей среды РК (приложение 1).

**Адрес исполнителя:**

**ТОО «Алаит»**

Акмолинская область, г.Кокшетау,

Мкр. Васильковский 4Г, 2 этаж

БИН 100540015046

**Адрес заказчика:**

**ТОО «АБК-Автодор НС»**

РК, город Нур-Султан, район Есиль,

улица Сығанақ 10/2

БИН 990140000661

Тел/факс: 8-771-072-2100



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Месторождение «Кундыз-2» расположено в Осакаровском районе Карагандинской области.

Ближайший населенный пункт – село Осакаровка, расположенное в 3,0 км восточнее месторождения;

Ближайший водный объект – пересыхающая река без названия, расположенная в 0,6 км западнее месторождения.

Промышленность местного значения, обеспечивающая, в основном, нужды сельского хозяйства. В районе широко развита сеть автодорог с твердым покрытием грейдерного типа и проселочных.

Основу экономики района составляет сельское хозяйство. Площадь месторождений свободна от сельхозугодий.

Горнорудная промышленность района представлена мелкими карьерами по добыче стройматериалов – щебня, глинистых грунтов, в пойме рек – песка.

Географические координаты угловых точек отвода месторождения определены с соответствующей точностью топографического плана масштаба 1:1000.

Обзорная карта расположения месторождения представлена на рисунке 1.

Общая нарушенная площадь, подлежащая рекультивации, составляет 12,4 га.

Таблица 1.1

Географические координаты отвода месторождений

Название месторождения	№ угловых точек	Географические координаты		Площадь участка, га
		Северная широта	Восточная долгота	
«Кундыз-2»	1	50°32'48.18"	72°30'08.89"	12,4
	2	50°32'55.61"	72°30'29.33"	
	3	50°32'49.05"	72°30'38.65"	
	4	50°32'41.62"	72°30'18.21"	



# Обзорная карта района работ Масштаб 1:500 000

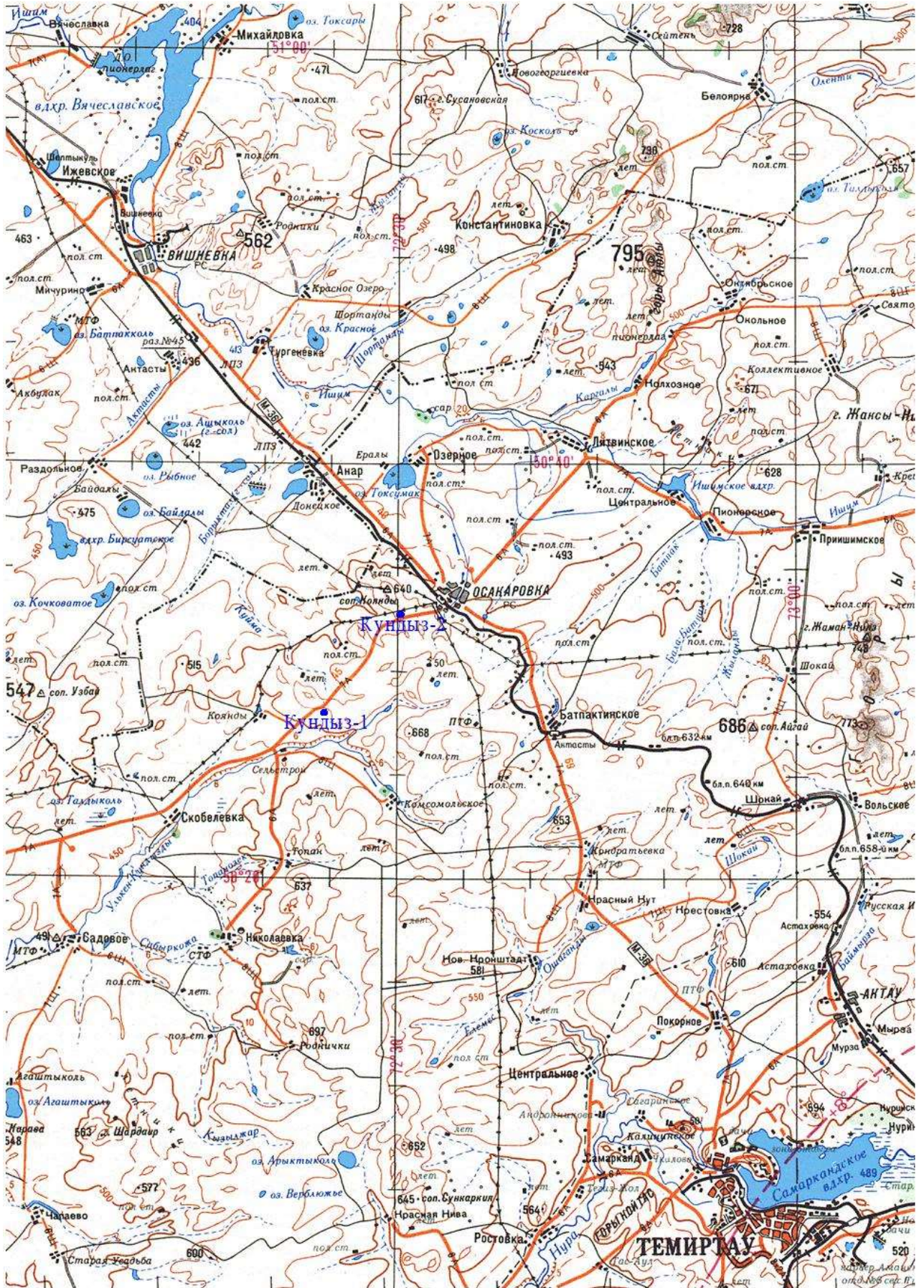


Рисунок 1



### 1.1 Обоснование выбора направления рекультивации

По окончании горных работ на участке, недропользователь обязан провести рекультивацию (восстановление) нарушенного земельного участка на месторождении «Кундыз-2».

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

Нарушенная земельная площадь (отработанный карьер) на момент завершения горных работ будет представлять собой геометрическую выемку, характеризованную в плане длиной, шириной и глубиной.

Нарушаемые земли после проведения рекультивации предусматривается использовать под сельскохозяйственное назначение.

### 1.2 Краткое обоснование основных проектных решений

Учитывая отсутствие во вмещающих породах радиационного, химического и токсического загрязнений, настоящим проектом предусматривается использование земель, отведенных ТОО «АБК-Автодор НС» под сельхоз земли с проведением сплошной планировки с выколаживанием вскрышного уступа карьера до 15° под сельскохозяйственное направление рекультивации земель.

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

### 1.3 Выколаживание откосов разработок

Выколаживание бортов карьера, на момент завершения горных работ предусматривается бульдозером SHANTUI SD-23 с созданием плавных сопряженных плоскостей откосов с естественной поверхностью земли.

Выколаживание откосов бортов, и планировка будет производиться по нулевому балансу, т. е. объем срезки равен объему подсыпки.

Объем земляных работ по выколаживанию на один метр его длины для участка определен графически и приведен в таблице (2.1). Расстояние между разрезами составляет 100,0 м. Для определения объема выколаживания между разрезами использовали формулу  $((V_1+V_2)/2)*L$ .

Объем срезаемой земляной массы при выколаживании откосов бортов карьера месторождения «Кундыз-2» составляет 12313,1 м<sup>3</sup>. Объем подсыпаемой земляной массы при выколаживании откосов бортов карьера составляет 12313,1 м<sup>3</sup>.

Расчет объема земляных работ по выколаживанию бортов карьера на 1 м его длины приведен в таблице 1.3.1

Таблица 1.3.1

Объем срезки м <sup>3</sup> при выколаживании бортов на 1 м его длины	8,53
Объем подсыпки м <sup>3</sup> при выколаживании бортов на 1 м его длины	8,53

На выколаживание участка площадью 12,4 га принимаем 1 бульдозер SHANTUI SD-23. Общее число рабочих смен бульдозера на выколаживание составит 6 маш/смен. Число рабочих смен в сутки – 1.



#### **1.4 Противоэрозийные, водоотводные мероприятия**

Эрозия почв особо разрушительна в степной и лесостепной зонах. В зависимости от внешних факторов различают два вида эрозии: водную и ветровую.

Водная эрозия может быть плоскостной (поверхностной) и линейной (овражной). Плоскостная эрозия – это смыв верхних слоев почвы на склонах при стекании по ним дождевых или талых вод сплошным потоком. Вследствие смыва слоя почвы земли теряют плодородие.

Линейная эрозия вызывается талыми и дождевыми водами, стекающими значительной массой, сконцентрированной в узких пределах участка склона. В результате происходит, размыв пород в глубину, образование глубоких промоин, рытвин, которые постепенно перерастают в овраги, и земли становятся непригодными для использования.

При ветровой эрозии (или дефляции) происходит выдувание почвы, снос ее мелких сухих частиц ветром. Сухая почва подается выдуванию легче, чем влажная, поэтому ветровая эрозия чаще наблюдается в засушливых районах. Ветровая эрозия может проявляться в виде повседневной или частной дефляции (поземок и смерчей).

Для предотвращения водной плоскостной и линейной эрозии необходимо тщательно планировать нарушенную поверхность до горизонтального или слабонаклонного типа в период проведения технического этапа рекультивации.

Для предотвращения ветровой эрозии необходимо выполнить качественно биологическую рекультивацию (посев семян и произрастание многолетних трав). Выращенные многолетние травы (корневая система) защищают почвенный (гумусный) слой от ветровой эрозии.

#### **1.5 Мероприятия по мелиорации токсичных пород**

В процессе проведенных работ при прослушивании керна скважин дозиметром было установлено, что гамма-активность отложений на месторождении «Кундыз-2», «составляет 7,0-14,0мкР/час. Максимальное значение удельной эффективной активности, определенной прямым гамма-спектральным методом намного ниже допустимых (для материалов I класса удельная эффективная активность Аэфф.м до 370Бк/кг) и составляет на месторождении «Кундыз-2» - от 181,15 до 266,69Бк/кг, что позволяет отнести продуктивную толщу месторождения по радиационно-гигиенической безопасности к строительным материалам I класса и определяет возможность ее использования в промышленном строительстве без ограничений.

#### **1.6 Планировка рекультивируемой поверхности**

Планировка рекультивируемой поверхности заключается в выравнивании поверхности нарушенных земель после этапа выколаживания, а также выравнивании поверхности почвенно-растительного слоя после его укладки.

На планировке рекультивируемой поверхности принят бульдозер SHANTUI SD-32. Число рабочих смен в сутки – 1.

Всего необходимо для участка площадью 12,4 га - 8 маш/смен, 4 на планировку поверхности перед нанесением ПРС и 4 после нанесения ПРС способом сплошной планировки.

Технология нанесения почвенно-растительного слоя должна быть построена из расчета минимального прохода транспортных и планировочных машин в целях исключения уплотняющего воздействия их на почву.

Нанесение почвенно-растительного слоя будет осуществляться способом сплошной планировки бульдозером SHANTUI SD-32 по периметру нарушенных земель на площади бортов карьера, мощность наносимого ПРС составляет 0,2 м (в среднем).



Учитывая небольшую мощность укладываемого ПРС на рекультивируемые площади, предварительных мероприятий (рыхление, вспашка территории) по нанесению почвенно-растительного слоя не требуется.

ПРС будет транспортироваться из бурта, расположенного вдоль карьера.

### 1.7 Календарный план технического этапа рекультивации

Работы технического этапа рекультивации должны проводиться в теплое время года.

Рекультивационные работы производятся после завершения горных работ.

Календарный план технического этапа рекультивации земель, нарушенных горными работами, составлен в соответствии с существующим режимом работы карьера.

Календарный план рекультивации земель представлен в таблице 1.7.1 и 1.7.2

Таблица 1.7.1

Календарный план технического этапа рекультивации

№ п.п	Этап	Ед. изм.	Всего	1 год после завершения горных работ
1	Выполаживание откосов бортов карьера	м <sup>3</sup>	12313,1	12313,1
2	Планировка рекультивируемой поверхности	м <sup>2</sup>	124000	124000
3	Транспортировка ПРС	м <sup>3</sup>	24800	24800
4	Планировка после нанесения ПРС	м <sup>2</sup>	124000	124000

Время окончания технического этапа зависит от степени загрязнения и климатических условий. Ориентировочное время технического этапа можно прогнозировать по нижеследующей таблице 1.7.2

Таблица 1.7.2

Сроки технического этапа рекультивации

Время загрязнения в текущем году	Окончание технического этапа рекультивации
Зима	Первая весна через год после загрязнения
Весна	
Лето	Весна следующего года
Осень	

### 1.9 Биологический этап рекультивации. Агротехнические мероприятия.

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

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

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

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



Агротехнические мероприятия включают в себя: подготовку почвы, внесение удобрений, подготовку семян и посадочного материала, посев и посадку, уход за посевами. Приёмы агротехники обусловлены, с одной стороны, их биологическими особенностями, а с другой — почвенно-климатическими условиями района.

Настоящим проектом рекомендованы следующая последовательность выполнения агротехнических мероприятий рекультивации:

- подготовка почвы. Своевременная и качественная обработка почвы способствует приданию почве надлежащего агрофизического состояния, тщательному очищению от сорняков, накоплению и сбережению влаги.

- безотвальное рыхление почвы необходимо проводить в августе с расчетом прохождения в более глубокие слои почвы выпадающих осенних осадков.

- посев трав. Проектом предусматривается посев многолетних трав на общей рекультивируемой поверхности на участке – 124000 м<sup>2</sup> включающей площадь планировки, площадь под складом ПРС. Проектом рекомендуется производить посев многолетних трав методом гидропосева. Гидропосев – комбинированный метод, выполняемый в один прием, позволяющий закрепить и предотвратить водно-ветровую эрозию грунтов посевом многолетних трав, с использованием воды как несущей силы.

Гидропосев состоит из двух этапов: приготовления рабочей смеси и нанесения ее на рекультивируемые поверхности. Гидропосев проводится ранней весной или осенью, сразу после предпосевного боронования.

Учитывая климатические условия района, проектом рекомендуется посев следующих видов многолетних трав в составе травосмеси: житняк; люцерна, донник.

Люцерна посевная – многолетнее травянистое растение. Стебли многочисленные, густо облиственные, листья очередные, является улучшателем естественных пастбищ. Люцерна нетребовательна к плодородию почв, довольно засухоустойчива.

Донник белый – двухлетнее, бобовое растение. После весеннего посева всходы появляются на 14-18 день. В условиях полива цветение наступает в первый год. Растения обладают высокими фитомелиоративными качествами, способствуют накоплению азота в породах.

Житняк гребенчатый – многолетний плотнокустовый злак. Его отличает высокая зимостойкость, засухоустойчивость, устойчивость к засолению. Всходы после весеннего посева появляются на 7 – 9 день. В первый год образуются удлиненные вегетативные побеги, цветение и плодоношение наступают на второй год.

Для гидропосева проектом рекомендуется использовать гидросеялку ДЗ-16.

Гидросеялки заправляют на специально организованной базе заправки, на которой должны находиться складские помещения для хранения семян и удобрений, емкости для хранения пленкообразующих материалов, вибросито с ячейками 10 x 10 для просева опилок или установки для измельчения соломы, весы для развески семян и удобрений, грузоподъемные средства, мерные емкости для семян, удобрений и опилок.



## 2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

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

Климат Осакаровского района, как и всей Карагандинской области - резко континентальный, с продолжительной холодной зимой и коротким жарким летом. Среднегодовая температура по данным Осакаровской метеорологической станции составляет 1,6°С, среднемесячная января -17°, июля +20°. Амплитуда температур достигает до 84° при абсолютном максимуме до +38,8°С и минимуме -44,8°С.

Начало зимы приходится на конец октября - начало ноября, окончание - на начало апреля; продолжительность до 163 дней. Летний период не превышает 100 дней.

Среднегодовое количество осадков составляет около 320 мм при колебаниях от 98,4 до 482 мм. Среднемесячный максимум осадков наблюдается в июне-июле, минимум - в декабре-январе.

Для района характерны сильные ветра. Среднегодовая скорость ветра около 4,6 м/сек, максимальная - до 29 м/сек. Преобладают ветра юго-западного направления, с которыми зимой связаны снегопады и бураны, а летом - дожди. Величина относительной влажности за многолетие не превышает 70%, в летний период она снижается до 55%, а зимой поднимается до 83%. Испарение с открытых водных пространств за год составляет до 1000-1100 мм. Промерзание почвы достигает до 2,5-3,0 м.

Район не сейсмоопасен.

Основные метеорологические характеристики района и сведения на повторяемость направлений ветра, по данным многолетних наблюдений, приведены в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере района Осакаровского района

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град. С	29.8
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), град С	-17.1
Среднегодовая роза ветров, %	
С	5
СВ	7.0
В	12.0
ЮВ	14.0
Ю	22.0
ЮЗ	25.0
З	10.0
СЗ	5.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	4.7



Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	12.0
--	------

Район не сейсмоопасен.

Фоновые наблюдения за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» в районе ведения работ не ведутся, выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

## 2.2 Характеристика современного состояния воздушной среды

Совокупность погодных условий, определяющих меру способности атмосферы рассеивать выбросы вредных веществ и формировать некоторый уровень концентрации примесей в приземном слое, называется потенциалом загрязнения атмосферы (ПЗА).

Метеорологические условия, приводящие к накоплению примесей, определяют высокий потенциал и, наоборот, условия, благоприятные для рассеивания, определяют низкий потенциал ПЗА. Казахстанским научно - исследовательским гидрометеорологическим институтом проведено районирование территории Р.К., с точки зрения благоприятности отдельных ее районов для самоочищения атмосферы от вредных выбросов в зависимости от метеоусловий. В соответствии с этим районированием, территория Республики Казахстан, с севера на юг, поделена на пять зон с различным потенциалом загрязнения, характеризующего рассеивающую способность атмосферы. - I зона – низкий потенциал, II – умеренный, III – повышенный, IV – высокий и V – очень высокий (Рис. 3).

Район расположения месторождения находится в зоне II с умеренным потенциалом загрязнения атмосферы, то есть климатические условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются весьма благоприятными. В районе отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные центры, уровень движения автотранспорта не высок, поэтому воздействие выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников на качество атмосферного воздуха здесь крайне незначительно. В регионе слабо развита промышленность, поэтому воздействие на качество атмосферного воздуха от стационарных источников также незначительное.





Рис. 3 - Распределение значений потенциала загрязнения атмосферы для территории Республики Казахстан

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в поселке Осакаровка отсутствуют.

### **2.3 Источники и масштабы расчетного химического загрязнения предусмотренном проектной документации при максимальной нагрузке предприятия**

При разработке проекта были использованы расчетные показатели для выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в соответствии с существующими методиками расчета, с учетом предусмотренной проектом максимальной загрузки оборудования. Расчет валовых выбросов произведен с помощью программного комплекса «Эра-Воздух» v 3.0.

В проекте произведен расчет нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ на период рекультивации месторождения.

Основными источниками воздействия на окружающую среду являются:

- Пыление при выколаживании откосов бортов карьера;
- Пыление при перемещении ранее складированного ПРС на рекультивируемый участок;
- Выбросы ЗВ при планировочных работах поверхности механизированным способом;
- Выбросы токсичных веществ, при работе транспортного оборудования.

Влияние на состояние атмосферного воздуха на прилегающей территории будет локальным и будет обусловлено неорганизованными выбросами в атмосферный воздух при проведении рекультивационных работ, согласно их специфике.

#### **Выколаживание откосов бортов карьера (ист. № 6001)**

Выколаживание бортов карьера, на момент завершения горных работ предусматривается бульдозером SHANTUI SD-23 с производительностью 2301,3 м<sup>3</sup>/см 451,05 т/час) и созданием плавных сопряженных плоскостей откосов с естественной поверхностью земли.

Средняя естественная плотность глинистых пород составляет 1,96 г/см<sup>3</sup>, влажность – 7,7%.

Объем срезаемой земляной массы при выколаживании откосов бортов карьера месторождения «Кундыз-2» составляет 12313,1 м<sup>3</sup> (24133,676 тонн). Объем подсыпаемой земляной массы при выколаживании откосов бортов карьера составляет 12313,1 м<sup>3</sup> (24133,676 тонн).

Время работы техники составляет: 10 час/сут., 60 часов в год.

В процессе выколаживания и в результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая 70-20 % двуокиси кремния.

Для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм предлагаются мероприятия по борьбе с пылью (гидроорошение) поливомоечной машиной. Эффективность пылеподавления составит – 85%. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК №100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

#### **Планировочные работы рекультивируемой поверхности (ист. № 6002)**



Планировка рекультивируемой поверхности заключается в выравнивании поверхности нарушенных земель после этапа выполаживания, а также выравнивании поверхности почвенно-растительного слоя после его укладки.

На планировке рекультивируемой поверхности принят бульдозер SHANTUI SD-23. Число рабочих смен в сутки – 1. Производительность бульдозера при планировочных работах равна 32700 м<sup>2</sup>/см. Площадь планировки составляет – 124000 м<sup>2</sup>.

Всего необходимо для участка площадью 12,4 га - 8 маш/смен, 4 на планировку поверхности перед нанесением ПРС и 4 после нанесения ПРС способом сплошной планировки.

Время работы бульдозера SHANTUI SD-23 (1 ед.) составит – 10 час/сутки, 40 час/год.

В процессе планировочных работ в результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

Для целей пылеподавления используется вода из карьера. Для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм предлагаются мероприятия по борьбе с пылью (гидроорошение) поливочной машиной. Эффективность пылеподавления составит – 85%. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК №100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

#### **Перемещение ПРС с временного склада ПРС (бурт), (ист. № 6003)**

Перемещение ранее складированного ПРС будет осуществляться бульдозером SHANTUI SD-23 (1 ед.), производительностью 1528,2 м<sup>3</sup>/см (267,43 т/час). Мощность наносимого ПРС составляет: в среднем - 0,23 м. Средняя плотность ПРС составляет 1,75 т/м<sup>3</sup>. Влажность 9%. Объем перемещаемого ПРС составляет – 24800 м<sup>3</sup> (43400 тонн).

Время работы бульдозера SHANTUI SD-23 (1 ед.) составит – 10 час/сутки, 170 час/год.

В процессе перемещения ранее складированного почвенно-растительного слоя, в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния. При работе ДВС техники в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

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

#### **Работы по орошению пылящей поверхности (ист. №6004)**

В качестве средства пылеподавления при выполаживании бортов карьера, перемещения ранее складированного ПРС, на внутрикарьерных и подъездных дорогах применяется гидроорошение, с эффективностью пылеподавления – 85%. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК №100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

Пылеподавление осуществляется с помощью поливочной машиной DongFeng (ист.№6004). Период орошения составит 31 дня в период проведения технического этапа рекультивации на месторождении «Кундыз-2». Время работы техники –10 часов сутки, 310 часов в год.



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

**Работы по гидропосеву (ист.№6005)**

Работы по гидропосеву выполняются в 1 смену. Всего на гидропосев принимается 1 гидросеялка ДЗ-16 (**ист.№6005**) производительностью 7234,4 м<sup>2</sup> в смену. Число рабочих дней составит – 18 дней. Время работы гидросеялки ДЗ-16 составит – 10 часов /сутки, 180 часов в год.

Площадь общей рекультивируемой поверхности 124000 м<sup>2</sup>.

При работе ДВС техники в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период отработки месторождения представлен в таблице 2.3.1

Перечень загрязняющих веществ, отходящих от источников загрязнения в атмосферу в период отработки месторождения представлен в таблице 2.3.2

Таблица групп суммации представлена в таблице 2.3.3



Таблица 2.3.1

ЭРА v3.0 ТОО "Алаит"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Осакаровский р-н, Караганд обл, ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год

Про изв одс тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ ника выбро сов	Высо та источ ника выбро сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м		
		Наименование	Коли- чест- во, шт.						ско- рость м/с	объем на 1 трубу, м3/с	тем- пер. оС	точечного источ. /1-го конца лин.		2-го кон /длина, ш площадн источни
												X1	Y1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Выполаживание откосов бортов карьера	1	60	Пылящая поверхность	6001	2					144	269	Площадка 20
001		Планировочные работы	1	40	Выхлопная труба	6002	2					228	314	20



та нормативов допустимых выбросов на 2025 год

ца лин. ирина ого ка	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по кото- рому произво- дится газо- очистка	Кэфф обесп газо- очист кой, %	Средняя эксплуат степень очистки/ max степ очистки%	Код веще- ства	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос- тиже ния НДВ
							г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	
У2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
20					2908	1 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 ( шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	4.21		0.487	2025
20					0301	Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.077		0.0001656	2025
					0304	Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)	0.0125		0.00002691	2025
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0144		0.0000309	2025
					0330	Сера диоксид ( Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00897		0.00001924	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0768		0.0001628	2025
					2732	Керосин (654*)	0.02047		0.0000438	2025



ЭРА v3.0 ТОО "Алаит"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Осакаровский р-н, Караганд обл, ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Перемещение ПРС с временного склада ПРС ( бурт)	1	170	Пылящая поверхность	6003	2					238	252	20
001		Работы по орошению пылящей поверхности	1	310	Выхлопная труба	6004	2					316	319	20
001		Работы по гидропосеву	1	180	Выхлопная труба	6005	2					373	285	20



та нормативов допустимых выбросов на 2025 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
20					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)	1.872		0.656	2025
20					0301	Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.02546		0.0002608	2025
					0304	Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)	0.00414		0.00004238	2025
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00257		0.00002616	2025
					0330	Сера диоксид ( Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера ( IV) оксид) (516)	0.00571		0.0000592	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0458		0.000471	2025
20					2732	Керосин (654*)	0.00832		0.0000882	2025
					0301	Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.0309		0.00018664	2025
					0304	Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)	0.00502		0.000030329	2025
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00389		0.00002308	2025
					0330	Сера диоксид ( Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера ( IV) оксид) (516)	0.0065		0.0000391	2025
					0337	Углерод оксид (Окись	0.0604		0.0003744	2025



ЭРА v3.0 ТОО "Алаит"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Осакаровский р-н, Караганд обл, ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год

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

та нормативов допустимых выбросов на 2025 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					2732	углерода, Угарный газ) (584) Керосин (654*)	0.01113		0.0000686	2025



Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу  
на 2025 год

Осакаровский р-н, Караганд обл, ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м <sup>3</sup>	ПДК максимальная разовая, мг/м <sup>3</sup>	ПДК среднесуточная, мг/м <sup>3</sup>	ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.2	0.04		2	0.13336	0.00061304	0.015326
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.02166	0.000099619	0.00166032
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.15	0.05		3	0.02086	0.00008014	0.0016028
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.5	0.05		3	0.02118	0.00011754	0.0023508
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0.183	0.0010082	0.00033607
2732	Керосин (654*)				1.2		0.03992	0.0002006	0.00016717
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.3	0.1		3	6.082	1.143	11.43
В С Е Г О :							6.50198	1.145119139	11.4514432

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ, т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ  
2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)



Таблица групп суммации

Осакаровский р-н, Караганд обл, ТОО АБК-Автодор НС,  
рекультивация Кундыз-2 2025 год

Номер группы суммации	Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества
1	2	3
31	0301 0330	Площадка:01,Площадка 1 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

**2.4 Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух, обеспечивающие соблюдение в области воздействия намечаемой деятельности экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества**

В настоящем проекте не используются малоотходные и безотходные технологии, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух на уровне, соответствующем передовому мировому опыту.

**2.4.1 Краткая характеристика существующего пылегазоочистного оборудования**

На территории проведения рекультивации месторождения «Кундыз-2», пыле-, газоулавливающие установки отсутствуют, для снижения негативного воздействия на предприятие будет применяться орошение на следующих источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух:

Таблица 2.4.1.1

Наименование и тип пыле-, газоулавливающего оборудования	КПД аппаратов, %		Код загрязняющего вещества, по которым происходит очистка
	проектный	фактический	
1	2	3	4
<b>Производство: 001 – Карьер (ист. №6001-6003)</b>			
Гидроорошение перерабатываемой породы (перемещение ПРС)	85,0	85,0	2908
Гидроорошение перерабатываемой породы (Выполаживание откосов бортов, планировочные работы)	85,0	85,0	2908
Гидрообеспыливание карьерных дорог	85,0	85,0	2908

Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК №100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».



#### **2.4.2 Сведения о залповых и аварийных выбросах объекта**

В ходе проведения рекультивации не предусматриваются взрывные работы, которые могли бы являться источником залповых выбросов. Таким образом, условия работы и технологические процессы, применяемые на предприятии, не допускают возможности залповых и аварийных выбросов.

#### **2.4.3 Обоснование принятых размеров санитарно-защитной зоны**

В настоящее время в Республике Казахстан действуют санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитных зон (далее по тексту СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека, утвержденный Приказом И.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

Согласно г. 5 п. 134 Санитарных правил от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» размер СЗЗ для рекультивируемого карьера принимают равным размеру **СЗЗ не менее 100 м** от самого близкого края ближайшей жилой застройки.

Размер СЗЗ для рекультивируемого карьера принимают равным размеру СЗЗ не менее 100 м от самого близкого края ближайшей жилой застройки. Рекультивируемый карьер имеет ограждение и временные хозяйственно-бытовые объекты для обеспечения выполнения работ.

**Вместе с тем, необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:**

- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

- требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом И.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа И.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года



№ ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

В соответствии с параграфом 4, пункта 21 Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 августа 2023 года № 289 «Об утверждении Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель» В целях определения оценки воздействия на окружающую среду проект рекультивации нарушенных земель направляется на государственную экологическую экспертизу в соответствии с Правилами проведения государственной экологической экспертизы, утвержденными приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 317 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 23918). ***Проект рекультивации нарушенных земель согласовывается при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы.***

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

## **2.5 Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ**

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

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

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

Для населенных мест требуется выполнение соотношения:  $C_m/ПДК < 1$

Выбросы загрязняющих веществ (г/с, т/год) на период рекультивации месторождения, будут предложены в таблице 2.5.1 в качестве нормативов НДВ и установлены согласно Методике определения нормативов эмиссий, в окружающую среду, утвержденной приказом МЭГиПР РК от 10.03.2021 г. №63.



Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Осакаровский р-н, Караганд обл, ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год

Производство цех, участок	Но- мер ис- точ- ника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						
		существующее положение на 2025 год		на 2025 год		Н Д В		год дос- тиже ния НДВ
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
Код и наименование загрязняющего вещества		3	4	5	6	7	8	9
***2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот)								
Неорганизованные источники								
Карьер	6001	4.21	0.487	4.21	0.487	4.21	0.487	2025
Карьер	6003	1.872	0.656	1.872	0.656	1.872	0.656	2025
Итого:		6.082	1.143	6.082	1.143	6.082	1.143	
Всего по загрязняющему веществу:		6.082	1.143	6.082	1.143	6.082	1.143	2025
Всего по объекту:		6.082	1.143	6.082	1.143	6.082	1.143	
Из них:								
Итого по организованным источникам:								
Итого по неорганизованным источникам:		6.082	1.143	6.082	1.143	6.082	1.143	



## 2.6 Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия

Оценка последствий загрязнения атмосферного воздуха осуществляется на основании Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

Таблица 2.6.1

Оценка значимости воздействия на атмосферный воздух

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временный масштаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия в баллах	Категория значимости воздействия
Атмосферный воздух	Выбросы загрязняющих веществ при рекультивации месторождения	Локальное воздействие 1	Продолжительное воздействие 1	Незначительное воздействие 1	1	Низкая значимость
Результирующая значимость воздействия					Низкая значимость	

Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на воздушную среду оценивается как допустимое (низкая значимость воздействия).

По степени воздействия на организм человека выбрасываемые вещества подразделяются в соответствии с санитарными нормами на 4 класса опасности.

Для каждого из выбрасываемых веществ Министерством здравоохранения РК разработаны и утверждены предельно допустимые концентрации содержания их в атмосферном воздухе для населенных мест (ПДК м.р., ПДК с.с.).

Основным вопросом соблюдения нормативного качества атмосферного воздуха является снижение уровня запыленности до уровня санитарных норм.

Так как нормативное качество воздуха соблюдается, превышение предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не наблюдается, в проекте «Оценка воздействия на окружающую среду» не предусмотрена дополнительная установка пылеулавливающих устройств.

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

К мероприятиям по охране окружающей среды относятся мероприятия:

- 1) направленные на обеспечение экологической безопасности;
- 2) улучшающие состояние компонентов окружающей среды посредством повышения качественных характеристик окружающей среды;
- 3) способствующие стабилизации и улучшению состояния экологических систем, сохранению биологического разнообразия, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов;
- 4) предупреждающие и предотвращающие нанесение ущерба окружающей среде и здоровью населения;
- 5) совершенствующие методы и технологии, направленные на охрану окружающей среды, рациональное природопользование и внедрение международных стандартов управления охраной окружающей среды.



Принимая во внимание минимальное количество источников загрязнения атмосферного воздуха на период рекультивационных работ, проектом предлагается проведение мероприятий по охране атмосферного воздуха, носящих профилактический характер.

Профилактические мероприятия включают в себя следующие организационнотехнологические вопросы:

- тщательную технологическую регламентацию проведения работ;
- организацию экологической службы надзора за выполнением проектных решений;
- организацию и проведение мониторинга загрязнения атмосферного воздуха;
- обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности.

## **2.7 Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха**

Можно выделить три основные функции мониторинга атмосферного воздуха:

- получение первичной информации о содержании вредных веществ в атмосферном воздухе и принятие на основе этой информации решений по предотвращению дальнейшего поступления этих веществ в воздух;

- получение вторичной информации об эффективности мероприятий, осуществленных на основе первичной информации;

- формирование исходных данных для принятия решений экономического, правового, социального и экологического характера по отношению к природопользователям, районам и регионам со сложной экологической обстановкой.

Во многих случаях мониторинг не ограничивается решением традиционных аналитических задач (чем, что и в какой мере загрязнено) и должен дать информацию для ответа на не менее важные вопросы об источниках и путях попадания загрязнителей в окружающую среду (откуда и как). В промежутке между стадиями получения первичной и вторичной информации мониторинг является своеобразным индикатором динамики изменения воздействий источников загрязнения, т.е. позволяет судить об ухудшении или улучшении экологической обстановки на каждом конкретном объекте.

Мониторинг воздействия в районе строительства жилого дома будет проводиться балансовым методом. Балансовый метод заключается в расчёте объёмов выбросов загрязняющих веществ по фактическим данным: количества сжигаемого топлива, расхода сырья.

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

В зависимости от состояния атмосферы создаются различные условия рассеивания загрязняющих веществ в воздухе. В связи с этим могут наблюдаться и различные уровни загрязнения.

В период неблагоприятных метеорологических условий, то есть при поднятой инверсии выше источника, туманах, предприятия должны осуществлять временные мероприятия по дополнительному снижению выбросов в атмосферу.

Мероприятия выполняются после получения от органов Казгидромета заблаговременного предупреждения. В состав предупреждения входят:

- ожидаемая длительность особо неблагоприятных метеорологических условий;
- ожидаемая кратность увеличения приземных концентраций по отношению к фактической.

В зависимости от ожидаемой кратности увеличения приземных концентраций вводят в действие мероприятия 1, 2 или 3-ей группы.

*Мероприятия 1-ой группы* - меры организованного характера, не требующие существенных затрат и не приводящие к снижению объёмов производства, позволяют



обеспечить снижение выбросов на 10-20%. Они включают в себя:

- обеспечение бесперебойной работы пылеулавливающих и газулавливающих установок, не допуская их отключение на профилактические работы, ревизию, ремонты;
- усиление контроля за соблюдением технологического режима, не допуская работы оборудования на форсированных режимах;
- в случаях, когда начало планово-принудительно ремонта технологического оборудования достаточно близко совпадает с наступлением НМУ, приурочить остановку оборудования к этому сроку.

*Мероприятия 2-ой группы* связаны с созданием дополнительных установок и разработкой специальных режимов работ технологического оборудования, дополнительных газоочистных устройств временного действия. Выполнение мероприятий по второму режиму должно временно сократить выбросы на 20-30%.

*Мероприятия 3-ей группы* связаны со снижением объемов производства и должны обеспечить временное сокращение выбросов на 40-60%.

Мероприятия по НМУ необходимо проводить только на тех объектах, в зоне влияния которых находится населенный пункт, где объявлен режим НМУ.

Статистических данных по превышению уровня загрязнения в период опасных метеоусловий нет.

Мероприятия по НМУ будут носить организационный характер, для 1-го режима без снижения мощности производства.

Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеоусловиях по 2-му и 3-му режимам не разрабатываются.

В данном населенном пункте или местности отсутствуют стационарных постов наблюдения.



### 3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ ВОД

#### 3.1 Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период строительства и эксплуатации, требования к качеству используемой воды

Расчетный расход воды на месторождении принят:

-на хозяйственно-питьевые нужды – будет соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года №206 – 25 л/сут. на одного работающего;

-на нужды пылеподавления пылящих поверхностей;

-на нужды наружного пожаротушения 10 л/с в течении 3 часов (п.5.27 СНИП РК 4.01-02-2009).

Наружное пожаротушение осуществляется из противопожарных резервуаров переносными мотопомпами. Противопожарные резервуары емкостью 50 м<sup>3</sup>, расположены на промплощадке.

#### 3.2 Характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование, местоположение водозабора, его характеристика

Схема водоснабжения, следующая:

- вода питьевого качества будет доставляться в специальных емкостях. Емкости для воды в летний (теплый) период должны через 48 часов мыться, с применением моющих средств в горячей воде, дезинфицироваться и промываются водой гарантированного качества. Вода будет доставляться из с. Осакаровка.

- для хозяйственных нужд в нарядной устанавливается умывальник. Удаление сточных вод предусматривается вручную в уличный биотуалет;

- для пылеподавления на внутрикарьерных, отвальных и подъездных автодорогах рекомендуется орошение водой. Применение воды позволит существенно снизить пылеобразование на карьерных дорогах. Проектом предусматривается забор технической воды. Забор воды для технических нужд будет производиться из ближайшего населенного пункта по договору с коммунальными службами имеющее техническое водоснабжение или с организацией. Также при необходимости недропользователем будет предусмотрено оформление специального водопользования согласно статье 66 Водного кодекса РК.

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

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

#### 3.3 Водный баланс объекта, с обязательным указанием динамики ежегодного объема забираемой свежей воды, как основного показателя экологической эффективности системы водопотребления и водоотведения

Для целей пылеподавления используется привозная вода из близлежащих населенных пунктов.

Для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм в настоящем проекте предлагаются мероприятия по борьбе с пылью (гидроорошение) поливомоечной машиной DongFeng.

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



Общая средняя длина орошаемых внутриплощадочных и внутрикарьерных автодорог, буртов ПРС и забоев составит 2,0км. Расход воды при поливе автодорог – 0,3л/м<sup>2</sup>.

Общая площадь орошаемой территории:

$$S_{об} = 2000м * 15м = 30000,0м^2$$

где:

15 м – ширина поливки поливочной машины.

Площадь автодороги, орошаемой одной машиной за смену:

$$S_{см} = Q * K / q = 10000 * 2 / 0,3 = 66666,7м^2$$

где:

Q = 10000л – емкость цистерны;

K = 2 – количество заправок;

q = 0,3л/м<sup>2</sup> – расход воды на поливку.

Потребное количество поливомоечных машин DongFeng:

$$N = (S_{об} / S_{см}) * n = (30000 / 66666,7) * 1 = 0,4 = 1ед.$$

где:

n = 1 кратность обработки автодороги.

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

Суточный расход воды на орошение автодорог и забоев составит:

$$V_{сут} = S_{об} * q * n * N_{см} = 30000 * 0,3 * 1 * 2 = 18000л = 18,0м^3$$

где:

N<sub>см</sub> = 1 – количество смен поливки автодорог и забоев.

Всего за период рекультивации расход воды на орошение водой с помощью поливомоечной машины DongFeng на участке составит – 558 м<sup>3</sup>.

Таблица 3.3.1.

Расчет водопотребления

Наименование	Кол-во чел. дней	норма л/сутки	м <sup>3</sup> /сут ки	Кол-во дней (факт)	м <sup>3</sup> /год
<b>Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды</b>					
1. Хозяйственно-питьевые нужды	5	25	0,025	52	6,5
<b>Технические нужды</b>					
2. На орошение пылящих поверхностей при ведении горных и рекультивационных работ			18	31	558
3. На гидросеяние			31	18	558
4. На полив травянистой растительности			37,2	3	111,6
5. На нужды пожаротушения			50		50
<b>Итого:</b>					<b>1284,1</b>

**Водоотведение.** Удаление сточных вод предусматривается вручную в уличный биотуалет. Количество удаленных сточных вод принимаем в объеме 70% от хозяйственно-питьевых нужд (с учетом потерь 30%).

Для сбора сточно-бытовых вод работников карьера на промплощадке предусмотрен уличный биотуалет с накопительным бочком объемом до 0,2 м<sup>3</sup> (200 л.) на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (нарядной). Содержимое бочка по мере



заполнения откачивается и вывозится в места, установленные санитарными службами подрядной организацией на договорной основе.

### **3.4 Поверхностные воды**

#### **Гидрографическая характеристика территории**

Ближайший водный объект – пересыхающая река без названия, расположенная в 0,6км западнее месторождения.

*Согласно письму №ЗТ-2022-02129449 от 08.08.2022 г. выданным РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК» сообщает следующее, согласно предоставленных географических координат запрашиваемый земельный участок находится на расстоянии около 600 метров от реки Куйма.*

*На водном объекте реки Куйма водоохранные зоны и полосы не установлены. Согласно правил установления водоохранных зон и полос утвержденного приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года №19-1/44 для малых рек (длиной до 200 километров) – 500 метров, для остальных рек: с простыми условиями хозяйственного использования и благоприятной экологической обстановкой на водосборе – 500 метров и со сложными условиями хозяйственного использования и при напряженной экологической обстановке на водосборе – 1000 метров. Таким образом, запрашиваемый земельный участок находится за пределами потенциальной водоохранной зоны и полосы водного объекта.*

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

Загрязнение поверхностных вод бытовыми отходами исключено, так как все они расположены далеко от проектируемых производственных, жилых и хозяйственных помещений базового лагеря.

Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается своевременный вывоз бытовых отходов согласно договору.

**Характеристика водных объектов, потенциально затрагиваемых намечаемой деятельностью (с использованием данных максимально приближенных наблюдательных створов), в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества вод, а до их утверждения – с гигиеническими нормативами**

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

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

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



Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается своевременный вывоз бытовых отходов согласно договору.

В связи с отсутствием воздействия на подземные воды в штатном режиме, оценка воздействия на подземные воды не проводится см. таблицу 3.4.1.

Таблица 3.4.1

Оценка значимости воздействия на водные ресурсы

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временный масштаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия в баллах	Категория значимости и воздействия
Подземные воды	Отсутствует	-	-	-	-	-
Результирующая значимость воздействия					Воздействие отсутствует	

Организация производственного мониторинга воздействия на поверхностные водные объекты и на подземные воды не предусматривается.

**3.5 Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режима и использованию нарушенных территорий**

Для предотвращения возможных отрицательных воздействий при ведении работ по рекультивации участка на водные ресурсы, настоящим проектом предусмотрены водоохранные мероприятия, согласно требованиям Водного Кодекса РК.

*Водные объекты подлежат охране с целью предотвращения:*

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

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

- внедрение технически обоснованных норм водопотребления;
- сбор хозяйственно-бытовых стоков в уличный биотуалет с накопительным бочком объемом до 0,2 м<sup>3</sup> (200 л.) на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (нарядной). Содержимое бочка по мере заполнения откачивается и вывозится в места, установленные санитарными службами подрядной организацией на договорной основе.
- планировка территории с целью организованного отведения ливневых стоков с площадки предприятия;
- при производстве работ предусмотрены механизмы и материалы исключающие загрязнения территории;
- не осуществлять сбросов производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории;
- заправка механизмов на участках горных работ топливом и маслом предусматривается топливозаправщиком, оборудованным специальными наконечниками на наливных шлангах, с применением маслоулавливающих поддонов, а также установкой специальных емкостей для опускания в них шлангов во избежание утечки горючего;



- сбор всех видов образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями.

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

**Мероприятия по охране водных ресурсов и подземных вод на период эксплуатации включают в себя следующее:**

Если при проведении операций по недропользованию происходит не запроектированное вскрытие подземного водного объекта, недропользователь обязан незамедлительно принять меры по охране подземных водных объектов в порядке, установленном водным законодательством Республики Казахстан, и сообщить об этом в уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда, по изучению недр, государственный орган в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

***Рекультивация месторождения не приведет к загрязнению водных объектов через сброс или диффузно через поверхность земли и воздух, в связи с выполнением предусмотренным проектом водоохраных мероприятий.***

### 3.6 Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ

Учитывая гидрогеологические условия района расположения месторождения, настоящим Проектом рекультивации не предусмотрено сбросов на рельеф местности, пруды испарители, зумпфы и т.д. ввиду отсутствия подземных вод.

Таблица 3.6.1

Оценка значимости воздействия на водные ресурсы

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временный масштаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия в баллах	Категория значимости воздействия
Сбросы загрязняющих веществ	отсутствуют	-	-	-	-	-
Результирующая значимость воздействия					отсутствует	

Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на водные ресурсы отсутствует.



## 4. ВОЗДЕЙСТВИЕ ОБЪЕКТА НА НЕДРА

### 4.1 Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия намечаемого объекта (запасы и качество)

В геологическом строении месторождения «Кундыз-2» принимают участие отложения нижнего подотдела нижнего отдела четвертичной системы.

Полезная толща месторождения «Кундыз-2» представлена глинами и суглинками.

Вскрытая мощность полезной толщи месторождения «Кундыз-2» составляет 4,8м. Перекрывается полезная толща почвенно-растительным слоем мощностью 0,2м.

Усредненное литологическое строение месторождения «Кундыз-2» по разрезу (сверху вниз) следующее:

- 1) Почвенно-растительный слой. Средняя мощность слоя 0,2м (ПРС).
- 2) Глина, суглинок. Средняя мощность слоя 4,8м (полезная толща).

### 4.2 Потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период строительства и эксплуатации (виды, объемы, источники получения)

Проектом рекультивации не предусмотрено в потребности в минеральных и сырьевых ресурсах в период эксплуатации объекта.

### 4.3 Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы

Проектом рекультивации не предусмотрено осуществления добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы.

### 4.4 Виды и объемы операции по добыче полезных ископаемых

#### 4.4.1 Краткая геологическая характеристика района

Право на недропользование было получено на основании разрешения на добычу общераспространенных полезных ископаемых от 10.02.2023 года

Нарушенная площадь месторождения «Кундыз-2» – 12,4 га.

В геологическом строении месторождения «Кундыз-2» принимают участие отложения нижнего подотдела нижнего отдела четвертичной системы.

Полезная толща месторождения «Кундыз-2» представлена глинами и суглинками.

Вскрытая мощность полезной толщи месторождения «Кундыз-2» составляет 4,8м. Перекрывается полезная толща почвенно-растительным слоем мощностью 0,2м.

Усредненное литологическое строение месторождения «Кундыз-2» по разрезу (сверху вниз) следующее:

- 1) Почвенно-растительный слой. Средняя мощность слоя 0,2м (ПРС).
- 2) Глина, суглинок. Средняя мощность слоя 4,8м (полезная толща).

### 4.5 Характеристика принятых проектных решений

По окончании горных работ на участке, недропользователь обязан провести рекультивацию (восстановление) нарушенного земельного участка на месторождении «Кундыз-2».

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

Нарушенная земельная площадь (отработанный карьер) на момент завершения горных работ будет представлять собой геометрическую выемку, характеризованную в плане длиной, шириной и глубиной.

Нарушаемые земли после проведения рекультивации предусматривается использовать под сельскохозяйственное назначение.



Учитывая отсутствие во вмещающих породах радиационного, химического и токсического загрязнений, настоящим проектом предусматривается использование земель, отведенных ТОО «АБК-Автодор НС» под сельхоз земли с проведением сплошной планировки с выполяживанием вскрышного уступа карьера до 15° под сельскохозяйственное направление рекультивации земель.

Рекультивации подлежат следующие объекты:

- карьер
- бурты ПРС
- дороги и съезды

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

Данный метод рекультивации является наиболее экономически выгодным. Выполнение биологического этапа рекультивации позволяет снизить выбросы пыли в атмосферу и улучшить микроклимат района. Учитывая климатические условия района, планом рекомендуется посев следующих видов многолетних трав в составе травосмеси: житняк, люцерна, донник.

Биологический этап рекультивации должен включать обработку почвы глубокорыхлителем, боронование, посев семян, внесение минеральных удобрений, снегозадержание. Обработка почвы глубокорыхлителем не предусматривается, так как почвенный слой укладывается из склада на рекультивируемую поверхность и дополнительного разрыхления почвы не требуется. Боронование не предусматривается, так как на техническом этапе рекультивации предусмотрена планировка поверхности и посев семян выполняется способом гидропосева.

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

Нарушенные земли после проведения рекультивации предусматривается использовать под сельскохозяйственное назначение. Настоящим проектом рекомендуется производить выпас скота на площади ликвидируемого карьера после проведения рекультивации, только через три года сенокосного использования, с чередованием сроков сенокоса, с целью создания условий для самообсеменения участков и образования устойчивой дернины, выпас скота в течение данного периода времени должен быть ограничен.

Вышеуказанные агротехнические мероприятия направлены на оздоровление окружающей среды, очищение атмосферного воздуха от пыли и других вредных веществ, а также для естественного благоустройства рекультивируемой поверхности.

#### **4.5.1. Краткое обоснование основных проектных решений**

Учитывая отсутствие во вмещающих породах радиационного, химического и токсического загрязнений, настоящим проектом предусматривается использование земель, отведенных ТОО «АБК-Автодор НС» под сельхоз земли с проведением сплошной планировки с выполяживанием вскрышного уступа карьера до 15° под сельскохозяйственное направление рекультивации земель.

#### **4.6 Радиационная характеристика месторождения**

В процессе проведенных работ при прослушивании керна скважин дозиметром было установлено, что гамма-активность отложений на месторождении «Кундыз-2», «составляет 7,0-14,0мкР/час. Максимальное значение удельной эффективной активности, определенной прямым гамма-спектральным методом намного ниже допустимых (для материалов I класса удельная эффективная активность Аэфф.м до 370Бк/кг) и составляет



на месторождении «Кундыз-2» - от 181,15 до 266,69Бк/кг, что позволяет отнести продуктивную толщу месторождения по радиационно-гигиенической безопасности к строительным материалам I класса и определяет возможность ее использования в промышленном строительстве без ограничений.

#### **4.6.1 Требования обеспечения мероприятий по радиационной безопасности**

Требования обеспечения мероприятий по радиационной безопасности должны соблюдаться в соответствии с санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности».

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

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

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

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

Общие требования к радиационной безопасности в организации должны включать:

- 1) соблюдение требований Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», требований гигиенических нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» и других нормативных правовых актов Республики Казахстан в области обеспечения радиационной безопасности;
- 2) разработку контрольных уровней радиационных факторов в организации и зоне наблюдения с целью закрепления достигнутого уровня радиационной безопасности, а также инструкций по радиационной безопасности;
- 3) планирование и осуществление мероприятий по обеспечению и совершенствованию радиационной безопасности в организации;
- 4) систематический контроль радиационной обстановки на рабочих местах, в помещениях, на территории организации;
- 5) проведение регулярного контроля и учета индивидуальных доз облучения персонала;



6) регулярное информирование персонала об уровнях ионизирующего излучения на их рабочих местах и о величине полученных ими индивидуальных доз облучения;

7) подготовку и аттестацию по вопросам обеспечения радиационной безопасности руководителей и исполнителей работ, специалистов служб радиационной безопасности, других лиц, постоянно или временно выполняющих работы с источниками излучения;

8) проведение инструктажа и проверку знаний персонала в области радиационной безопасности;

9) проведение предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров персонала;

10) своевременное информирование государственных органов, уполномоченных осуществлять государственное управление, государственный надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности, о возникновении аварийной ситуации, о нарушениях технологического регламента, создающих угрозу радиационной безопасности;

11) выполнение заключений, постановлений и предписаний должностных лиц государственных органов, осуществляющих государственное управление, государственный надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности.

Радиационная безопасность населения должна обеспечиваться следующими требованиями:

1) созданием условий жизнедеятельности людей, отвечающих требованиям Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», гигиенических нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»;

2) организацией радиационного контроля;

3) эффективностью планирования и проведения мероприятий по радиационной защите в нормальных условиях и в случае радиационной аварии;

4) организацией системы информации о радиационной обстановке.

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

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

#### **4.7 Рекомендации по составу и размещению режимной сети скважин для изучения, контроля и оценки состояния горных пород и подземных вод в процессе эксплуатации объектов**

При проведении работ по недропользованию (рекультивация карьера) не предусмотрено размещение режимной сети скважин для изучения, контроля и оценки состояния горных пород и подземных вод.



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

### 5.1 Виды и объемы образования отходов

Питание обслуживающего персонала будет осуществляться в промышленной площадке.

Питьевая вода на рабочие места будет доставляться в специальных 5-литровых емкостях в бутилированном виде. Емкости для воды в летний (теплый) период должны отмываться каждые 48 часов, с применением моющих средств в горячей воде, дезинфицироваться и промываются водой гарантированного качества. Вода будет доставляться из пос. Осакаровка.

На территории промплощадки производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов таких как отработанные аккумуляторы, шины, фильтра и т.д. Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет.

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

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

Образующиеся отходы хранятся в закрытом контейнере на участке работ и по мере накопления вывозятся на полигон ТБО по договору со специализированной организацией.

Код отхода: 20 03 01. Вид отходов – неопасные.

Согласно п.1.48 «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (утв. Приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 года №100-п) состав отходов (%): бумага и древесина – 60; ТБО (в том числе текстиль, органические отходы) – 7; пищевые отходы – 10; стеклобой – 6; металлы – 5; пластмассы – 12.

На территории промплощадки производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов, таких как: отработанные масла, отработанные фильтра, отработанные аккумуляторы, отработанные шины, лом черных металлов, отработанные лампы транспортных средств и др.

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

**При проведении работ учесть требования статьи 397. Экологические требования при проведении операций по недропользованию**

1. Проектные документы для проведения операций по недропользованию должны предусматривать следующие меры, направленные на охрану окружающей среды:

1) применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель (в том числе опережающее до начала проведения операций по недропользованию строительство подъездных автомобильных дорог по



рациональной схеме, применение кустового способа строительства скважин, применение технологий с внутренним отвалообразованием, использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, прогрессивная ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы) в той мере, в которой это целесообразно с технической, технологической, экологической и экономической точек зрения, что должно быть обосновано в проектом документе для проведения операций по недропользованию;

2) по предотвращению техногенного опустынивания земель в результате проведения операций по недропользованию;

3) по предотвращению загрязнения недр, в том числе при использовании пространства недр;

4) по охране окружающей среды при приостановлении, прекращении операций по недропользованию, консервации и ликвидации объектов разработки месторождений в случаях, предусмотренных Кодексом Республики Казахстан "О недрах и недропользовании";

5) по предотвращению ветровой эрозии почвы, отвалов вскрышных и вмещающих пород, отходов производства, их окисления и самовозгорания;

6) по изоляции поглощающих и пресноводных горизонтов для исключения их загрязнения;

7) по предотвращению истощения и загрязнения подземных вод, в том числе применение нетоксичных реагентов при приготовлении промывочных жидкостей;

8) по очистке и повторному использованию буровых растворов;

9) по ликвидации остатков буровых и горюче-смазочных материалов экологически безопасным способом;

10) по очистке и повторному использованию нефтепромысловых стоков в системе поддержания внутрипластового давления месторождений углеводородов.

2. При проведении операций по недропользованию недропользователи обязаны обеспечить соблюдение решений, предусмотренных проектными документами для проведения операций по недропользованию, а также следующих требований:

1) конструкции скважин и горных выработок должны обеспечивать выполнение требований по охране недр и окружающей среды;

2) при бурении и выполнении иных работ в рамках проведения операций по недропользованию с применением установок с дизель-генераторным и дизельным приводом выброс неочищенных выхлопных газов в атмосферный воздух от таких установок должен соответствовать их техническим характеристикам и экологическим требованиям;

3) при строительстве сооружений по недропользованию на плодородных землях и землях сельскохозяйственного назначения в процессе проведения подготовительных работ к монтажу оборудования снимается и отдельно хранится плодородный слой для последующей рекультивации территории;

4) для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок;

5) в случаях строительства скважин на особо охраняемых природных территориях необходимо применять только безамбарную технологию;

6) при проведении операций по разведке и (или) добыче углеводородов должны предусматриваться меры по уменьшению объемов размещения серы в открытом виде на серных картах и снижению ее негативного воздействия на окружающую среду;

7) при проведении операций по недропользованию должны проводиться работы по утилизации шламов и нейтрализации отработанного бурового раствора, буровых,



карьерных и шахтных сточных вод для повторного использования в процессе бурения, возврата в окружающую среду в соответствии с установленными требованиями;

8) при применении буровых растворов на углеводородной основе (известково-битумных, инвертно-эмульсионных и других) должны быть приняты меры по предупреждению загазованности воздушной среды;

9) захоронение пиррофорных отложений, шлама и керна в целях исключения возможности их возгорания или отравления людей должно производиться согласно проекту и по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и местными исполнительными органами;

10) ввод в эксплуатацию сооружений по недропользованию производится при условии выполнения в полном объеме всех экологических требований, предусмотренных проектом;

11) после окончания операций по недропользованию и демонтажа оборудования проводятся работы по восстановлению (рекультивации) земель в соответствии с проектными решениями, предусмотренными планом (проектом) ликвидации;

12) буровые скважины, в том числе самоизливающиеся, а также скважины, не пригодные к эксплуатации или использование которых прекращено, подлежат оборудованию недропользователем регулирующими устройствами, консервации или ликвидации в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

13) бурение поглощающих скважин допускается при наличии положительных заключений уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда, по изучению недр, государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выдаваемых после проведения специальных обследований в районе предполагаемого бурения этих скважин;

14) консервация и ликвидация скважин в пределах контрактных территорий осуществляются в соответствии с законодательством Республики Казахстан о недрах и недропользовании.

### 3. Запрещаются:

1) допуск буровых растворов и материалов в пласты, содержащие хозяйственно-питьевые воды;

2) бурение поглощающих скважин для сброса промышленных, лечебных минеральных и теплоэнергетических сточных вод в случаях, когда эти скважины могут являться источником загрязнения водоносного горизонта, пригодного или используемого для хозяйственно-питьевого водоснабжения или в лечебных целях;

3) устройство поглощающих скважин и колодцев в зонах санитарной охраны источников водоснабжения;

4) сброс в поглощающие скважины и колодцы отработанных вод, содержащих радиоактивные вещества.

### **Учесть требования ст. 320 Экологического Кодекса РК. Накопление отходов**

1. Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

#### 2. Места накопления отходов предназначены для:

1) временного складирования отходов на месте образования 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;



2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

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

4. Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий) или объемов накопления отходов, указанных в декларации о воздействии на окружающую среду (для объектов III категории).

### Обоснование и расчет образования объемов отходов

#### Расчет образования смешанных коммунальных отходов (ТБО) на 2025 г.

Список литературы:

1. приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100-П, Норма образования бытовых отходов (m1, т/год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях – 0,3 м3/год на человека, списочной численности работающих на предприятии и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 т/м3.

#### Расчет бытовых отходов

Списочная численность работающих на предприятии, чел., N=5

Средняя плотность отходов, т/м3, RO=0.25

Удельная санитарная норма образования бытовых отходов на промышленном предприятии, м3/год на человека, K=0.3

Наименование отхода по методике: Бытовые отходы

Отход по МК: 200301 Твердые бытовые отходы (коммунальные)

Отход по ЕК: 200100 Твердые бытовые отходы

Норма образования отхода, т/год,  $\underline{M} = K * N * RO = 0.3 * 5 * 0.25 = 0.375$

Норма образования отхода, м3/год,  $\underline{G} = K * N = 0.3 * 5 = 1.5$

Сводная таблица расчетов:

Вид отхода	Число раб-х, чел.	Норма обр-я отхода, м3/год	Код по МК	Код по ЕК	Кол-во отх., т/г
Бытовые отходы	5	0.3	20 03 01	200100	0.375

Итоговая таблица:

Код	Отход	Кол-во, т/год
200301	Твердые бытовые отходы (коммунальные)	0.375

Лимиты накопления отходов производства и потребления на эксплуатации – в таблице 5.1.1.



### Лимиты накопления отходов производства и потребления 2025 г.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
<b>Всего</b>	-	<b>0,375</b>
в том числе отходов производства	-	-
отходов потребления	-	0,375
Опасные отходы		
-	-	
Не опасные отходы		
ТБО		
-	-	0,375
Зеркальные		
перечень отходов	-	-

Согласно п. 1 ст. 357 Экологического Кодекса под отходами горнодобывающей промышленности в настоящем Кодексе понимаются отходы, образуемые в процессе разведки, добычи, обработки и хранения твердых полезных ископаемых, в том числе вскрышная, вмещающая порода, пыль, бедная (некондиционная) руда, осадок механической очистки карьерных и шахтных вод, хвосты и шламы обогащения.

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

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

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

В ТОО «АБК-Автодор НС» предусмотрен контроль:

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

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

Влияние отходов производства и потребления на природную окружающую среду при хранении будет минимальным при условии выполнения соответствующих санитарно-эпидемиологических и экологических норм Республики Казахстан и направленных на минимизацию негативных последствий антропогенного вмешательства в окружающую среду.

В случае неправильного сбора, хранения и транспортировки всех видов отходов может наблюдаться негативное влияние на все компоненты окружающей среды:

- атмосферный воздух;



- подземные воды;
- почвенный покров;
- животный и растительный мир.

Эффективная система управления отходами является одним из ключевых моментов разрабатываемых природоохранных мероприятий. Складирование, размещение, а в дальнейшем по мере накопления вывоз на договорной основе сторонними организациями на утилизацию или захоронение отходов, осуществляемых на месторождении «Кундыз-2» ТОО «АБК-Автодор НС» в настоящее время и планируемых в ближайшее время, производится для сведения к минимуму негативного воздействия на окружающую среду.

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

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

Основными принципами проведения работ в области обращения с отходами являются:

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

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

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

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

**5.3 Рекомендации по управлению отходами: накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению (подготовке отходов к повторному использованию, переработке, утилизации отходов) или удалению (захоронению, уничтожению), а также вспомогательным операциям: сортировке, обработке, обезвреживанию); технологии по выполнению указанных операций**

Управление отходами и безопасное обращение с ними являются одним из основных пунктов стратегического экологического планирования и управления.



Обращение с отходами должно производиться в строгом соответствии с международными стандартами и действующими нормативами Республики Казахстан.

Для удовлетворения требований Республики Казахстан по недопущению загрязнения окружающей среды должна проводиться политика управления отходами, проводимая предприятием.

Она минимизирует риск для здоровья и безопасности работников и природной среды. Составной частью этой политики, кроме расчета и соблюдения нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ), является система управления отходами, контролирующая безопасное размещение различных типов отходов.

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

На стадии проектирования определяются виды отходов, образование которых возможно при эксплуатации проектируемого объекта, их количество, способ утилизации и захоронения отходов.

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

Управление отходами – это деятельность по планированию, реализации, мониторингу и анализу мероприятий по обращению с отходами производства и потребления.

Стратегическим планом развития Республики Казахстан до 2020 года, утвержденным Указом Президента Республики Казахстан от 1 февраля 2010 года № 922 указана необходимость оптимизации системы управления устойчивого развития и внедрения политики «зеленой» низкоуглеродной экономики, в том числе в вопросах привлечения инвестиций, решения экологических проблем, снижения негативного воздействия антропогенной нагрузки, комплексной переработки отходов.

В отношении отходов производства, в том числе опасных отходов, владельцами отходов в рамках действующего законодательства принимаются конкретные меры.

В отношении отходов потребления проблемой, отрицательно влияющей на экологическую обстановку, является увеличение объема образования и накопления твердых бытовых отходов, существующее состояние раздельного сбора, утилизации и переработки коммунальных отходов.

Порядок управления отходами производства на предприятии охватывает весь процесс образования отходов до использования, утилизации, уничтожения или передачи сторонним организациям, а также процедуру составления статистической отчетности, которая является обязательным приложением к отчету по производственному экологическому контролю.

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

Этапы технологического цикла отходов - последовательность процессов обращения с конкретными отходами в период времени от их появления (на стадиях жизненного цикла продукции), паспортизации, сбора, сортировки, транспортирования, хранения (складирования), включая утилизацию и/или захоронение (уничтожение) отхода, до окончания их существования.

*Появление отходов имеет место в технологических и эксплуатационных процессах, а также от объектов в период их ликвидации (1-й этап).*

*Сбор и/или накопление объектов и отходов (2-й этап) в установленных местах должны проводиться на территории владельца или другой санкционированной территории.*

Сбор и временное накопление отходов будет производиться в специально отведенных местах, оборудованных контейнерами с плотно закрывающимися крышками.



*Идентификация объектов и отходов (3-й этап)* может быть визуальной и/или инструментальной по признакам, параметрам, показателям и требованиям, необходимым для подтверждения соответствия конкретного объекта или отхода его описанию.

Идентификация отходов будет производиться визуально, в связи с небольшим объёмом образования отходов.

*Сортировка (4-й этап)*. Разделение и/или смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие. При необходимости проводят работы по первичному обезвреживанию объектов и отходов.

Смешивание отходов, образующихся на участке работ не предусматривается.

Компонентный состав отходов принят согласно МУ «Методика разработки проектов сразу после образования отходов они сортируются по видам и складываются в контейнеры с плотно закрывающимися крышками, отдельно по видам.

Существует несколько приемов организации сортировки мусорных отходов.

Сортировка твердых бытовых отходов происходит следующим образом:

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

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

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

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

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

**Вывоз ТБО будет осуществляться своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0°С и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток. (Согласно требованиями п.58 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" Приказ И.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020).**

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

#### **5.4. Общие сведения о системе управления отходами**

Система управления отходами является основным информационным звеном в системе управления окружающей средой на предприятии и имеет следующие цели:

- уменьшение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК;
- систематизация процессов образования, удаления и обезвреживания всех видов отходов в соответствии с действующими нормативными документами РК.



Система управления предусматривает девять этапов технологического цикла отходов:

**1 этап** – появление отходов, происходящее в технологических и эксплуатационных процессах, а также от объектов в период их ликвидации;

**2 этап** – сбор и (или) накопление отходов, которые должны проводиться в установленных местах на территории владельца или другой санкционированной территории;

**3 этап** – идентификация отходов, которая может быть визуальной

**4 этап** – сортировка, разделение и (или) смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие;

**5 этап** – паспортизация. Паспорт опасных отходов составляется и утверждается физическими и юридическими лицами, в процессе хозяйственной деятельности которых образуются опасные отходы;

**6 этап** – упаковка отходов, которая состоит в обеспечении установленными методами и средствами (с помощью укладки в тару или другие емкости, пакетированием, брикетированием с нанесением соответствующей маркировки) целостности и сохранности отходов в период их сортировки, погрузки, транспортирования, складирования, хранения в установленных местах;

**7 этап** – складирование и транспортирование отходов. Складирование должно осуществляться в установленных (санкционированных) местах, где отходы собираются в специальные контейнеры. Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключая возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающем удобства при перегрузке;

**8 этап** – хранение отходов. В зависимости от вида отходов хранение может быть открытым способом, под навесом, в контейнерах, шахтах или других санкционированных местах;

**9 этап** – утилизация отходов. На первом подэтапе утилизации может быть произведена переработка бракованных или вышедших из употребления изделий, их составных частей и отходов от них путем разработки (разукрупнения), переплавки, использования других технологий с обеспечением рециркуляции (восстановления) органической и неорганической составляющих, металлов и металлосоединений для повторного применения в народном хозяйстве, а также с ликвидацией вновь образующихся отходов. Вторым подэтапом технологического цикла ликвидации опасных и других отходов является их безопасное размещение на соответствующих полигонах или уничтожение.

В систему управления отходами на предприятии также входит:

- расчет объемов образования отходов и корректировка объемов в соответствии с появлением новых технологий утилизации отходов и совершенствования технологических процессов на предприятии

- сбор и хранение отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения отходов

- вывоз отходов на утилизацию/переработку и в места захоронения по разработанным и согласованным графикам.

- оформление документации на вывоз отходов с указанием объемов вывозимых отходов

- регистрация информации о вывозе отходов в журналы учета и базу данных на предприятии.

- составление отчетов, предоставление отчетных данных в госорганы

- заключение договоров на вывоз с территории предприятия образующихся отходов.

## **Инвентаризация отходов**



Инвентаризация отходов на объектах предприятия проводится ежегодно, и представляется установленный перечень всех отходов, образующихся в подразделениях предприятия.

Результаты инвентаризации учитывают при установлении стратегических экологических целей и на их основе разрабатывают мероприятия по регенерации, утилизации, обезвреживанию, реализации и отправке на специализированные предприятия отходов производства, которые включаются в программу достижения стратегических экологических целей.

#### **Учет отходов**

Ответственным по учету всех отходов производства и потребления и осуществлению взаимоотношений со специализированными организациями является ответственный по ООС на предприятии.

Каждое производственное подразделение компании назначает ответственного за обращение с отходами. Ответственный за обращение с отходами, на основании инвентаризации отходов, ведет первичный учет объемов образования, сдачи на регенерацию, утилизации, реализации, отправки на специализированные предприятия и размещения на полигонах отходов, образованных в результате производственной и хозяйственной деятельности производственного подразделения.

Инженер по ООС готовит сводный отчет и представляет в областной статистический орган отчет по опасным отходам, выполняет расчеты платежей за размещение отходов в ОС.

#### **Сбор, сортировка и транспортировка отходов**

Порядок сбора, сортировки, хранения, утилизации, нейтрализации, реализации, размещения отходов и транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами, исходя из их уровня опасности («абсолютно» безопасные; «абсолютно» опасные; «Зеркальные»)

На предприятии сбор отходов производится отдельно, в соответствии с требованиями к обращению с отходами по уровню опасности, видом отходов, методами реализации, хранения и размещения отходов. Для сбора отходов выделены специально отведенные места с установленными контейнерами для сбора отходов.

Контейнеры должны быть маркированы и окрашены в определенные цвета.

По мере наполнения тары транспортировка отходов организуется силами подразделения в соответствующие места временного сбора и хранения на предприятии.

Отходы, не подлежащие размещению на полигонах или регенерации на предприятии, должны транспортироваться на специализированные предприятия для утилизации, обезвреживания или захоронения.

Оформление документов на вывоз и погрузку отходов в автотранспорт осуществляет ответственный за обращение с отходами в производственном подразделении.

Транспортировку всех видов отходов следует производить автотранспортом, исключая возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды.

Транспортирование опасных отходов на специализированные предприятия и их реализация осуществляются на договорной основе.

#### **Утилизация и размещение отходов**

Утилизация и размещение отходов должны осуществляться способами, при которых воздействие на здоровье людей и окружающую среду не превышает установленных нормативов, а также предусматривается минимальный объем вновь образующихся отходов.

Утилизация отходов производства в подразделениях предприятия проводится в тех направлениях и объемах, которые соответствуют существующим производственным условиям.

#### **Обезвреживание отходов**

Обезвреживание отходов – обработка отходов, имеющая целью исключение их



опасности или снижения уровня опасности до допустимого значения.

Для ликвидации возможной аварийной ситуации, связанной с проливом электролита от аккумуляторных батарей в помещении, предназначенном для хранения, предусмотрено наличие необходимого количества извести, соды, воды для нейтрализации.

#### **Производственный контроль при обращении с отходами**

На территории предприятия предусмотрен производственный контроль за безопасным обращением отходов. Должностное лицо, ответственное за надлежащее содержание мест для временного хранения (накопления) отходов, контроль и первичный учет движения отходов, а также ответственный за безопасное обращение с отходами на территории предприятия ведут постоянный учет.

Согласно ЭК РК, отдельный сбор будет осуществляться по следующим фракциям:

- 1) "сухая" (бумага, картон, металл, пластик и стекло);
- 2) "мокрая" (пищевые отходы, органика и иное).

Запрещается смешивание отходов, подвергнутых отдельному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами.



## **6. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТА НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

### **6.1 Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий**

#### **6.1.1 Тепловое воздействие**

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

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

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

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

#### **6.1.2 Шумовое воздействие**

Территория размещения рекультивируемого объекта расположена на открытой местности, вдали от селитебной зоны. Непосредственно на прилегающей территории отсутствуют какие-либо здания, сооружения, высоковольтные линии электропередач.

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

На территории промплощадки предприятия отсутствуют источники высоковольтного напряжения.

К потенциальным источникам шумового воздействия на территории рекультивации карьера будет относиться применяемое горнотранспортное оборудование. Все оборудование, эксплуатируемое на территории предприятия, новое и его эксплуатация будет проведена в соответствии с техническими требованиями.

Для исключения превышения предельно-допустимых уровней шума и вибрации необходимо поддерживать в рабочем состоянии шумогасящие и виброизолирующие устройства основного технологического оборудования. После капитального ремонта горные машины подлежат обязательному контролю на уровни шума и вибрации.

В случае невозможности снизить уровни шума и вибрации с помощью технических средств, рекомендуются к использованию соответствующие средства индивидуальной защиты. Так, применение антифонов в виде наушников при уровне шума более 85 дБ, позволяет снизить ощущение громкости шума в различных частотах от 15 до 30 дБ.

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

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



- обеспечение персонала при необходимости противошумными наушниками или шлемами;
- прохождение обслуживающим персоналом медицинского осмотра не реже 1-го раза в год;
- проведение систематического контроля за параметрами шума и вибрации, выполняемого по договору со специализированной организацией.

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

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

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

### **6.1.3 Мероприятия по защите от шума, вибрации и электромагнитного воздействия**

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

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

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

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

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

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

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



- обеспечение персонала при необходимости противошумными наушниками или шлемами;
- прохождение обслуживающим персоналом медицинского осмотра;
- проведение систематического контроля за параметрами шума и вибрации;
- для отдыха должны быть отведены места, изолированные от шума и вибрации.

## **6.2 Характеристика радиационной обстановки в районе работ, выявление природных и техногенных источников радиационного загрязнения**

Месторождение не является объектом с повышенным радиационным фоном, на объекте не используются источники радиационного излучения. В соответствии с требованиями гигиенических нормативов «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности», утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 продуктивная толщина месторождений по радиационно-гигиенической безопасности относится к строительным материалам I класса и может использоваться без ограничения.

Радиационная обстановка в районе работ благополучна, природные и техногенные источники радиационного загрязнения отсутствуют.



## 7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ

### 7.1 Общие сведения о состоянии и условиях землепользования

Участок оконтурен в виде неправильного многоугольника.

При проведении обследования на местности производились следующие изыскания:

- топографические изыскания;
- почвенно-мелиоративные изыскания.

Топографические изыскания выполнялись в масштабе 1:1000 для графического отображения мероприятий по восстановлению нарушенных угодий.

Материалы почвенно-мелиоративных изысканий обеспечили установление признаков и свойств грунта на нарушенных землях для составления проектов их технической или биологической рекультивации.

### 7.2 Ожидаемое воздействие деятельности на почвенный покров

Снятие почвенно-растительного слоя по всей площади нарушенных земель было произведено бульдозером в период разработки месторождения, ПРС транспортировался за вдоль карьера в компактные бурты.

Выполаживание бортов карьера, на момент завершения горных работ предусматривается бульдозером SHANTUI SD-23 с созданием плавных сопряженных плоскостей откосов с естественной поверхностью земли.

Рекультивация нарушенного участка будет осуществляться с проведением *сплошной планировки с выполаживанием борта карьера до 15° под сельскохозяйственное направление рекультивации земель*. Выполнение биологического этапа рекультивации позволяет восстановить ранее нарушенный растительный покров, снизить выбросы пыли в атмосферу и улучшить микроклимат района. Учитывая климатические условия района, планом рекомендуется посев следующих видов многолетних трав в составе травосмеси: житняк, люцерна, донник.

Также рекомендуется производить выпас скота на площади ликвидируемого карьера после проведения рекультивации, только через три года сенокосного использования, с чередованием сроков сенокосения, с целью создания условий для самообсеменения участков и образования устойчивой дернины, выпас скота в течение данного периода времени должен быть ограничен. Вышеуказанные агротехнические мероприятия направлены на оздоровление окружающей среды, восстановление нарушенного растительного покрова, очищение атмосферного воздуха от пыли и других вредных веществ, а также для естественного благоустройства рекультивируемой поверхности.

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

### 7.3 Организация экологического мониторинга почв

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

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

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



Производственный экологический комплекс за состоянием почвенного покрова включает в себя:

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

Для полного контроля за состоянием почв необходимо проводить ряд наблюдений:

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

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

Сеть стационарных постов (пунктов мониторинга почв) располагается таким образом, чтобы охватить места повышенного риска загрязнения почв. При оценке учитываются требования «Правил ведения мониторинга земель и пользования его данными в Республике Казахстан» утвержденного приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 23 декабря 2014 года № 159, а также требования других действующих законодательных и нормативных документов Республики Казахстан.

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

Производственный экологический контроль должен проводиться природопользователем на основе программы производственного экологического контроля, разрабатываемой природопользователем и согласованной с органом в области охраны окружающей среды.



## 8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР

### 8.1 Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта

Растительный мир на участках проведения работ представлен степным разнотравьем, кустарниковой и немногочисленной древесной растительностью.

На территории промышленной площадки редких, исчезающих и особо охраняемых видов растений, внесенных в Красную книгу Казахстана, не обнаружено. Ценные породы деревьев в пределах участка отсутствуют. В пределах рассматриваемой территории нет особо охраняемых природных территорий.

Растительность необратимо нарушена за счет нерегулируемой дорожной сети и техногенного влияния карьера и отвалов месторождения. Основные виды воздействия на представителей животного мира — это грунтовые работы, строительство дорог, движение автотранспорта, распугивание в результате работы техники и присутствия людей. Территория долгое время подвергалась антропогенному и техногенному воздействию, что привело к уменьшению численности фоновых видов и к деградации среды их обитания, сократились площади, пригодные для заселения, произошло снижение уровня воспроизводства. Наблюдается обеднение видового состава фауны млекопитающих и почти полное отсутствие герпетофауны.

Учитывая вышесказанное, можно сделать вывод, что влияние на растительность оценивается как допустимое.

С целью снижения негативного воздействия на растительный мир предусматриваются следующие фитомелиоративные мероприятия:

- исключение проливов и утечек, сброса неочищенных сточных вод на рельеф;
- раздельный сбор и складирование отходов в специальные контейнеры или емкости с последующим вывозом их на оборудованные полигоны или на переработку;
- техническое обслуживание транспортной и строительной техники в специально отведенных местах;
- организация мест хранения строительных материалов на территории, недопущение захламления зоны строительства мусором, загрязнения горюче- смазочными материалами.

Мероприятия по сохранению растительных сообществ на период эксплуатации включают:

- обеспечение сохранности зеленых насаждений;
- недопущение незаконных деяний, способных привести к повреждению или уничтожению зеленых насаждений;
- недопущение загрязнения зеленых насаждений производственными отходами, строительным мусором, сточными водами;
- исключение движения, остановки и стоянка автомобилей и иных транспортных средств на участках, занятых зелеными насаждениями;
- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей.

### **Животный мир**

#### **Характеристика животного мира района**

РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» выдано письмо №ЗТ-2021-00955167 от 17.11.2021г.

Согласно информации, представленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» №01-04-01/1001 от 16.11.2021 г. указанные географические координаты участка расположены в Карагандинской области находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Указанные географические координаты относятся к ареалам обитания таких животных, занесенных в Красную книгу РК как: кудрявый пеликан, беркут, орёл степной, журавль-красавка, стрепет, черноголовый хохотун.



Данная территория к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайга не относится.

Ввиду отсутствия существенного воздействия объекта на состояние фауны, изменений в животном мире и последствий этих изменений не ожидается.



## 9. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 9.1 Общие сведения

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

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

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

### 9.2 Оценка риска здоровью населения

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

В рамках данного проекта рассматривается конкретно уровень воздействия участков оценочных работ и оценка риска здоровью местного населения (ближайшей жилой застройки) в результате намечаемой деятельности.

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

Оценка риска здоровью населения осуществляется в соответствии со следующими этапами:

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

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

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

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

#### Идентификация опасности

В результате проведения работ по рекультивации месторождения ведущим фактором воздействия будет являться химическое загрязнение (выброс химических ЗВ в атмосферный воздух).

К загрязняющим веществам, выбрасываемым в атмосферу в период рекультивации относятся ЗВ, для которого разработаны нормативы:

1. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4);



2. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6);
3. Углерод (Сажа, Углерод черный) (583);
4. Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516);
5. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584);
6. Керосин (654\*);
7. 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).
8. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495\*)

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

#### Оценка зависимости "доза-ответ"

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

Основу системы ПДК составляют следующие положения:

- принцип пороговости распространяется на все эффекты неблагоприятного воздействия;
- соблюдение норматива (ПДК и др.) гарантирует отсутствие неблагоприятных для здоровья эффектов;
- превышение норматива может вызвать неблагоприятные для здоровья эффекты.

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

В методологии ЕРА оценка зависимости «доза-ответ» различается для канцерогенов и не канцерогенов:

- для канцерогенных веществ считается, что их вредные эффекты могут возникать при любой дозе, вызывающей повреждений генетического материала;
- для не канцерогенных веществ существуют пороговые уровни и считается, что ниже порогов вредные эффекты не возникают.

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

Расчет не канцерогенных рисков проводится на основе расчета коэффициента опасности **HQ**:

$$HQ = C_{\text{ФАКТ}}/RfC, \text{ где}$$

C - фактическая концентрация вещества в воздухе;

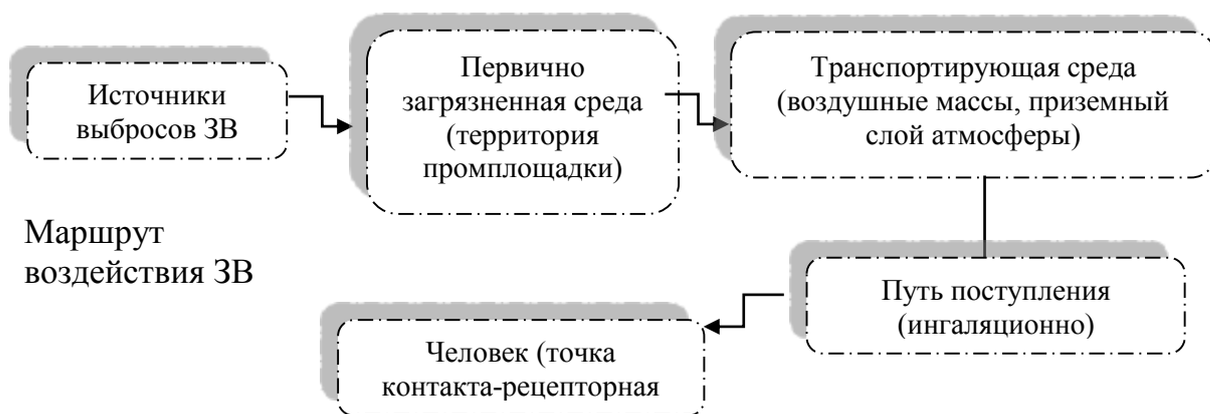
RfC - референтная концентрация (приложение 2 к «Методическим указаниям по оценке риска для здоровья населения химических факторов окружающей среды»).

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

При расчете коэффициента опасности, в качестве фактической концентрации вещества в воздухе принимается концентрация ЗВ на ближайшей жилой застройке, выявленная в результате расчета рассеивания ЗВ на данной территории. Оценка экспозиции химических веществ

Факторами воздействия на экспонируемую группу населения будут являться химические вещества, выделяющиеся в период эксплуатации проектируемого объекта.

Маршрут движения ЗВ от источников к человеку приведет на блок-схеме 1.



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

#### Характеристика риска

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

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

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

### **9.3 Обзор возможных аварийных ситуаций**

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

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

Необходимо отметить, что рассматриваемое производство находится далеко от населенных пунктов в безлюдном месте и в случае возникновения чрезвычайной ситуации на рассматриваемом объекте она не окажет неблагоприятного воздействия на городское и сельское население.

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

### **9.4 Рекомендации по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и снижению экологического риска**

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



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

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

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

Для промплощадок месторождений должен быть разработан план ликвидации аварий, предусматривающий:

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

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

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



## 10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ

### 10.1 Современные социально-экономические условия жизни местного населения, характеристика его трудовой деятельности

Осакаровский район граничит с Нурунским и Бухар-Жырауским районами Карагандинской области, Аршалынским районом Акмолинской области и Баянаульским районом Павлодарской области.

Район географически входит в зону Казахского мелкосопочника — Сары-Арку, в котором выделяются горы Нияз, Акдын, Шокай, Ерейментау.

Климат резко континентальный, зима холодная, малоснежная, лето жаркое, засушливое.

Ниже в таблице 10.1 приведен социально-экономический паспорт района.

#### **СОЦИАЛЬНО – ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ОСАКАРОВСКОГО РАЙОНА НА 1 января 2025 ГОДА**

Наименование	показатель
<b>Аким района – НУРМУХАНБЕТОВ РУСЛАН ЕСЕНБЕКОВИЧ</b>	
Количество округов	21
количество поселков	2
количество СНП	52
Численность населения согласно стат. данным на 01.12.2024 г. (чел.)	29 196
Площадь территории (тыс. кв. км)	11,261
<b>Основные индикаторы рынка труда стат. данные на 01.01.2025 г.:</b>	
рабочая сила (чел.)	15 593
уровень безработицы (%)	2,8
занятое население (тыс. чел.)	15 160
безработные (чел.)	433
Малообеспеченные семьи, получающие АСП, чел. На 01.01.2025 г.	46 семей 211 человек
Расстояние от районного центра составляет: до областного центра, км	100
<b>Экономика на 01.01.2025 г. стат. данные</b>	
Объем производства промышленной продукции (млн. тенге)	67 914
Валовая продукция сельского хозяйства (млн. тенге.)	83 967,9
Инвестиции в основной капитал (млн. тенге.)	42 600,4
Объем розничной торговли (млн. тенге.)	5 873,2
Объем строительных работ (млн. тенге.)	17 547,7
Поголовье скота (голов):	
КРС	22 930
Овец и коз	36 048
Лошадей	21 330
Птица	30 752
Перерабатывающие цеха (кол-во)	12
<b>Хозяйствующие субъекты, в том числе на 01.01.2025 г.:</b>	
ТОО	297
АО	5
Крестьянские и фермерские хозяйства	657
ПК	3
ИП	1 098
СПК	9
СКТ	2
ДРУГИЕ	5
<b>Зарегистрированная с/х техника на 01.01.2025 года:</b>	



**Вывод.** Анализ воздействия хозяйственной деятельности ТОО «АБК-Автодор НС» показывает, что производственная деятельность предприятия (рекультивация карьера) не окажет негативного воздействия на социально-экономические условия района, а наоборот положительно повлияет на социально-экономическую сферу путем организации рабочих мест, отчислениями в виде различных налогов.

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

### **10.2 Обеспеченность объекта в период строительства, эксплуатации и ликвидации трудовыми ресурсами, участие местного населения**

Район работ полностью обеспечен трудовыми ресурсами.

Нарушаемые земли после проведения рекультивации предусматривается использовать для сельскохозяйственного целевого назначения.

При проведении работ будет создано 5 рабочих мест.

После окончания работ по рекультивации все сооружения будут демонтироваться и вывозиться по договору со сторонней организацией. Территория расположения промплощадки, а также все дороги и съезды будут рекультивироваться и возвращаться в состав прежних угодий (пастбища).

### **10.3 Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности**

Изменение санитарно-эпидемиологического состояния территории в результате намечаемой деятельности на период рекультивации карьера – полностью отсутствует.

### **10.4 Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности**

Регулирование социальных отношений в процессе реализации намечаемой хозяйственной деятельности предусматривается в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Условия регионально-территориального природопользования при реализации проектных решений изменятся незначительно и соответствуют принятым направлениям внутренней политики Республики Казахстан, направленной на устойчивое развитие и экономический рост, основанный на росте производства.

Регулирование социальных отношений в процессе намечаемой деятельности это взаимодействие с заинтересованными сторонами по всем социальным и природоохранным аспектам деятельности предприятия.

Взаимодействие с заинтересованными сторонами – это общее определение, под которое попадает целый спектр мер и мероприятий, осуществляемых на протяжении всего периода реализации проекта:

- выявление и изучение заинтересованных сторон;
- консультации с заинтересованными сторонами;
- переговоры;
- процедуры урегулирования конфликтов;
- отчетность перед заинтересованными сторонами.

При реализации проекта в регионе может возникнуть обострение социальных отношений. Основными причинами могут быть:

- конкуренция за рабочие места;



- диспропорции в оплате труда в разных отраслях;
- внутренняя миграция на территорию осуществления проектных решений, с целью получения работы или для предоставления своих услуг и товаров;
- преобладающее привлечение к работе приезжих квалифицированных специалистов;
- несоответствие квалификации местного населения требованиям подрядных компаний к персоналу;
- опасение ухудшения экологической обстановки и качества окружающей среды в результате планируемых работ.

Однако, возможное обострение социальной напряженности может быть практически полностью снято целенаправленным упреждающим разрешением потенциальных проблем путем тесного сотрудничества подрядных компаний с местными властями и общественностью, проведением открытой информационной политики.

Отдельные негативные моменты в социальных отношениях будут полностью компенсированы теми выгодами экономического и социального плана, которые в случае реализации проекта очевидны.

Повышение уровня жизни вследствие увеличения доходов неизбежно скажется на демографической ситуации. Наличие стабильной, относительно высокооплачиваемой работы, не будет способствовать оттоку местного населения, а наоборот может послужить причиной увеличения интенсивности миграции привлекаемых к работам не местных работников.



## 11. ОЦЕНКА НЕИЗБЕЖНОГО УЩЕРБА, НАНОСИМОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

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

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

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

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

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

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

В период разработки проектной документации (2025 год) один установленный МРП составляет 3932 тенге.

#### **Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников предприятия**

Расчет платы за эмиссии в атмосферу рассчитывается исходя из произведенных выбросов предприятия в год (тонн) и ставки платы за конкретное загрязняющее вещество.

$$\text{Плата} = \text{МРП} * \text{ставка платы (ЗВ)} * \text{выброс (тонн/год)}, \text{ тенге}$$

#### **Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников предприятия**

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

$$\text{Плата} = \text{МРП} * \text{ставка платы} * \text{кол-во сжигаемого топлива, т/год}$$

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

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



## 12. ВЫВОДЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ НА КОМПОНЕНТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Целью выполненной работы являлась оценка воздействия на окружающую среду к проекту рекультивации земель, нарушенных горными работами при разработке месторождения осадочных пород «Кундыз-2», расположенного в Осакаровском районе Карагандинской области. При разработке РООС были соблюдены основные принципы проведения оценки воздействия на окружающую среду, а именно:

- учет экологической ситуации на территории, оказывающейся в зоне влияния деятельности предприятия;

- информативность при проведении РООС;

- понимание целостного характера проводимых процедур, выполнение их с учетом взаимосвязи возникающих экологических последствий с социальными, экологическими и экономическими факторами.

Объем, полнота содержания представленных в РООС материалов отвечают требованиям инструкции ОВОС, действующей в настоящее время в Республике Казахстан. В процессе разработки проекта РООС была проведена детальная оценка современного состояния окружающей среды района проведения работ с привлечением имеющегося информационного материала последних лет по данному региону.

В рамках данной оценки в окружающую среду на основании анализа деятельности предприятия и расчета объемов выбросов в различные компоненты природной среды было оценено воздействие на состояние биоресурсов района.

При рассмотрении данной деятельности были выявлены источники воздействия на окружающую среду, проведена покомпонентная оценка их воздействия на природные среды и объекты, выявлены основные направления этого процесса, которые проявляются непосредственно при работе технологического оборудования.

Результаты экспертной оценки показывают:

**Атмосферный воздух.** По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения.

Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

Негативного воздействия на жилую, селитебную зону, здоровье граждан предприятие не окажет, с учетом их отдаленности.

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

Ближайший водный объект – пересыхающая река без названия, расположенная в 0,6 км западнее месторождения.

**Почвенно-растительный покров.** В рамках РООС установлено, что воздействие на почвенно-растительный покров носит допустимый характер при соблюдении мероприятий по восстановлению нарушенных земель.

**Аварийные ситуации.** Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности необходимо соблюдение проектных норм. Для снижения степени риска при организации работ следует предусмотреть меры по предотвращению (снижению) аварийных ситуаций, которые включают организационные меры, перечень ответственности лиц, план передачи сообщений, подробные данные об аварийной службе и др. при возникновении аварийной ситуации, она будет носить локальный характер и не повлечет за собой катастрофических или необратимых последствий.

**Охраняемые природные территории и объекты.** РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» выдано письмо №ЗТ-2021-00955167 от 17.11.2021г.



Согласно информации, представленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» №01-04-01/1001 от 16.11.2021 г. указанные географические координаты участка расположены в Карагандинской области находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Указанные географические координаты относятся к ареалам обитания таких животных, занесенных в Красную книгу РК как: кудрявый пеликан, беркут, орёл степной, журавль-красавка, стрепет, черноголовый хохотун.

Данная территория к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайга не относится.

Ввиду отсутствия существенного воздействия объекта на состояние фауны, изменений в животном мире и последствий этих изменений не ожидается.

***В целом, оценка воздействия на окружающую среду в районе проведения работ показала, что воздействие данной хозяйственной деятельности будут низкой значимости при соблюдении рекомендуемых природоохранных мероприятий.***

### **12.1 Производственный экологический контроль на предприятии**

Производственный экологический контроль проводится природопользователем в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, что позволяет обеспечить полноту, достоверность и оперативность информации об экологическом состоянии на объекте регулирования работ по обращению с отходами и в зоне его влияния для принятия управленческих решений по снижению или ликвидации негативных воздействий на окружающую природную среду в процессе эксплуатации объекта.

Процесс производственного экологического контроля осуществляется за:

- атмосферным воздухом (выбросами загрязняющих веществ);
- размещением и своевременным вывозом отходов (земельные ресурсы);
- плодородным почвенным слоем (загрязнение почвы);
- водными ресурсами (поверхностные и подземные).

**Атмосферный воздух.** Определение концентрации ряда вредных примесей в атмосфере производится расчетными методами.

Контроль за выбросами загрязняющих веществ проводится расчетным методом.

**Почвенный покров.** Необратимых негативных воздействий на почвенный горизонт, растительный покров и животный мир не ожидается. Восстановление почвенно-растительного слоя до состояния, близкого к предшествующему началу работ, произойдет на территории месторождения при соблюдении проектных решений.

Контроль за состоянием земельных ресурсов заключается в соблюдении мер промышленной безопасности, условий технологического процесса при работе оборудования (правил технической эксплуатации). Местом определения интенсивности загрязнения почв являются места, где непосредственно происходит или может произойти загрязнения почв различными загрязняющими веществами, таким местом может быть открытая стоянка техники.

Контроль почв (визуальное обследование) проводится по периметру, в особенности большое внимание уделяется месту стоянки автотранспорта. При выявлении разлива нефтепродуктов отбираются пробы загрязненных почв с последующей сдачей в аккредитованную лабораторию на определения уровня загрязненности.

В период эксплуатации объекта необходимо проводить постоянное визуальное обследование территории на предмет разлива нефтепродуктов. В случае выявления разлива, почвенный слой, пропитанный нефтепродуктами, следует снимать и вывозить.

**Поверхностные и подземные водные ресурсы.** Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе разведки участка сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операция, не предусматривающих образование производственных стоков.



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

Предприятием проводится контроль:

- за экономным и рациональным использованием водных ресурсов;
- за соблюдением водоохранных мероприятий.

Производственный экологический контроль на предприятии, позволит обеспечить благоприятное экологическое состояние и стабильность, так как контроль осуществляется в целях снижения, предотвращения или ликвидации негативных воздействий на окружающую природную среду в процессе эксплуатации объекта и затрагивает все компоненты окружающей среды, на которые он так, или иначе воздействует.



## Обоснование расчетов валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 2025 год при разработке месторождения

**Источник загрязнения: 6001**

**Источник выделения: 6001 01, Выполаживание откосов бортов карьера**

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов  
Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **KOC = 1**

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), **K1 = 0.05**

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), **K2 = 0.02**

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ke принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), **K4 = 1**

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, **G3SR = 4.7**

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), **K3SR = 1.2**

Скорость ветра (максимальная), м/с, **G3 = 12**

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), **K3 = 2**

Влажность материала, %, **VL = 7.7**

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), **K5 = 0.4**

Размер куска материала, мм, **G7 = 50**

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), **K7 = 0.4**

Высота падения материала, м, **GB = 2**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), **B = 0.7**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, **GMAX = 451.05**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, **GGOD = 24133.67**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, **NJ = 0.85**

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), **GC = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GMAX · 10<sup>6</sup> / 3600 · (1 - NJ) = 0.05 · 0.02 · 2 · 1 · 0.4 · 0.4 · 1 · 1 · 1 · 0.7 · 451.05 · 10<sup>6</sup> / 3600 · (1-0.85) = 4.21**

Валовый выброс, т/год (3.1.2), **MC = K1 · K2 · K3SR · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GGOD · (1-NJ) = 0.05 · 0.02 · 1.2 · 1 · 0.4 · 0.4 · 1 · 1 · 1 · 0.7 · 24133.66999999999 · (1-0.85) = 0.487**

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), **G = MAX(G,GC) = 4.21**

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), **M = M + MC = 0 + 0.487 = 0.487**

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
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)	4.21	0.487

**Источник загрязнения: 6002**

**Источник выделения: 6002 01, Планировочные работы**

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)



РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ  
ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Переходный период ( $t > 5$  и  $t < 5$ )

<i>Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 161 - 260 кВт</i>										
<i>Dn, сут</i>	<i>Nk, шт</i>	<i>A</i>	<i>NkI шт.</i>	<i>Tv1, мин</i>	<i>Tv1n, мин</i>	<i>Txs, мин</i>	<i>Tv2, мин</i>	<i>Tv2n, мин</i>	<i>Txm, мин</i>	
4	1	1.00	1	5	2	2	15	8	7	
<i>ЗВ</i>	<i>Mxx, г/мин</i>	<i>MI, г/мин</i>	<i>г/с</i>			<i>т/год</i>				
0337	6.31	3.7				0.0768				
2732	0.79	1.233				0.02047				
0301	1.27	6.47				0.077				
0304	1.27	6.47				0.0125				
0328	0.17	0.972				0.0144				
0330	0.25	0.567				0.00897				

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.077	0.0001656
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0125	0.00002691
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0144	0.0000309
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00897	0.00001924
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0768	0.0001628
2732	Керосин (654*)	0.02047	0.0000438

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

**Источник загрязнения: 6003**

**Источник выделения: 6003 01, Перемещение ПРС с временного склада ПРС (бурт)**

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов  
Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **KOC = 1**

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), **K1 = 0.03**

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), **K2 = 0.04**

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

Материал негранулирован. Коэффициент  $K_e$  принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), **K4 = 1**

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, **G3SR = 4.7**



Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2),  $K3SR = 1.2$

Скорость ветра (максимальная), м/с,  $G3 = 12$

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2),  $K3 = 2$

Влажность материала, %,  $VL = 9$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4),  $K5 = 0.2$

Размер куска материала, мм,  $G7 = 40$

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5),  $K7 = 0.5$

Высота падения материала, м,  $GB = 2$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7),  $B = 0.7$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час,  $GMAX = 267.43$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год,  $GGOD = 43400$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы,  $NJ = 0.85$

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1 - NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 267.43 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1 - 0.85) = 1.872$

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1 - NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 43400 \cdot (1 - 0.85) = 0.656$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1),  $G = MAX(G, GC) = 1.872$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4),  $M = M + MC = 0 + 0.656 = 0.656$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
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)	1.872	0.656

Источник загрязнения: 6004

Источник выделения: 6004 01, Работы по орошению пылящей поверхности

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4) Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

#### РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

#### РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Переходный период ( $t > 5$  и  $t < 5$ )

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (иномарки)										
Dn, сут	Nk, шт	A	NkI шт.	L1, км	L1n, км	Txs, мин	L2, км	L2n, км	Txt, мин	
31	1	1.00	1	2	2	2	15	8	7	
ЗВ	Mxx, г/мин	MI, г/км	г/с			т/год				
0337	0.36	3.15	0.0458			0.000471				
2732	0.18	0.54	0.00832			0.0000882				
0301	0.2	2.2	0.02546			0.000261				
0304	0.2	2.2	0.00414			0.0000424				
0328	0.008	0.18	0.00257			0.00002616				
0330	0.065	0.387	0.00571			0.0000592				

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02546	0.0002608
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00414	0.00004238



0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00257	0.00002616
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00571	0.0000592
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0458	0.000471
2732	Керосин (654*)	0.00832	0.0000882

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

**Источник загрязнения: 6005**  
**Источник выделения: 6005 01, Работы по гидропосеву**

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4) Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

**РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ  
ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ**

**РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА**

Выбросы по периоду: Переходный период ( $t > 5$  и  $t < 5$ )

<b>Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (СНГ)</b>										
<i>Dn, сут</i>	<i>Nk, шт</i>	<i>A</i>	<i>Nk1 шт.</i>	<i>L1, км</i>	<i>L1n, км</i>	<i>Txs, мин</i>	<i>L2, км</i>	<i>L2n, км</i>	<i>Txt, мин</i>	
18	1	1.00	1	2	2	2	15	8	7	
<i>ЗВ</i>	<i>Mxx, г/мин</i>	<i>MI, г/км</i>	<i>г/с</i>			<i>т/год</i>				
0337	1.5	3.87	0.0604			0.0003744				
2732	0.25	0.72	0.01113			0.0000686				
0301	0.5	2.6	0.0309			0.0001866				
0304	0.5	2.6	0.00502			0.0000303				
0328	0.02	0.27	0.00389			0.0000231				
0330	0.072	0.441	0.0065			0.0000391				

**ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ**

<b>Код</b>	<b>Наименование ЗВ</b>	<b>Выброс г/с</b>	<b>Выброс т/год</b>
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0309	0.00018664
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00502	0.000030329
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00389	0.00002308
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0065	0.0000391
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0604	0.0003744
2732	Керосин (654*)	0.01113	0.0000686

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период



## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 02.01.2021 г №400- VI ЗРК;
2. Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63;
3. Об утверждении Классификатора отходов Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 августа 2021 года № 23903;
4. Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 июля 2021 года № 23235;
5. Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246;
6. РНД 211.02.02. – 97. Рекомендации по оформлению и содержанию проектов нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятий Республики Казахстан. Алматы, 1997.
7. Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2;
8. Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами. Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996.
9. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), СПб, НИИ Атмосфера, 2005
10. Программный комплекс «ЭРА» Версия 3.0. Расчет приземных концентраций и выпуск томов НДВ. Новосибирск 2004;
11. СНиП РК – 2.04.01. 2017 «Строительная климатология»;
12. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов п.5. От предприятий по переработке нерудных материалов и производству пористых заполнителей. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п;
13. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
14. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п;
15. Об утверждении Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель утвержденная приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 августа 2023 года № 289;
16. Налоговый кодекс РК.

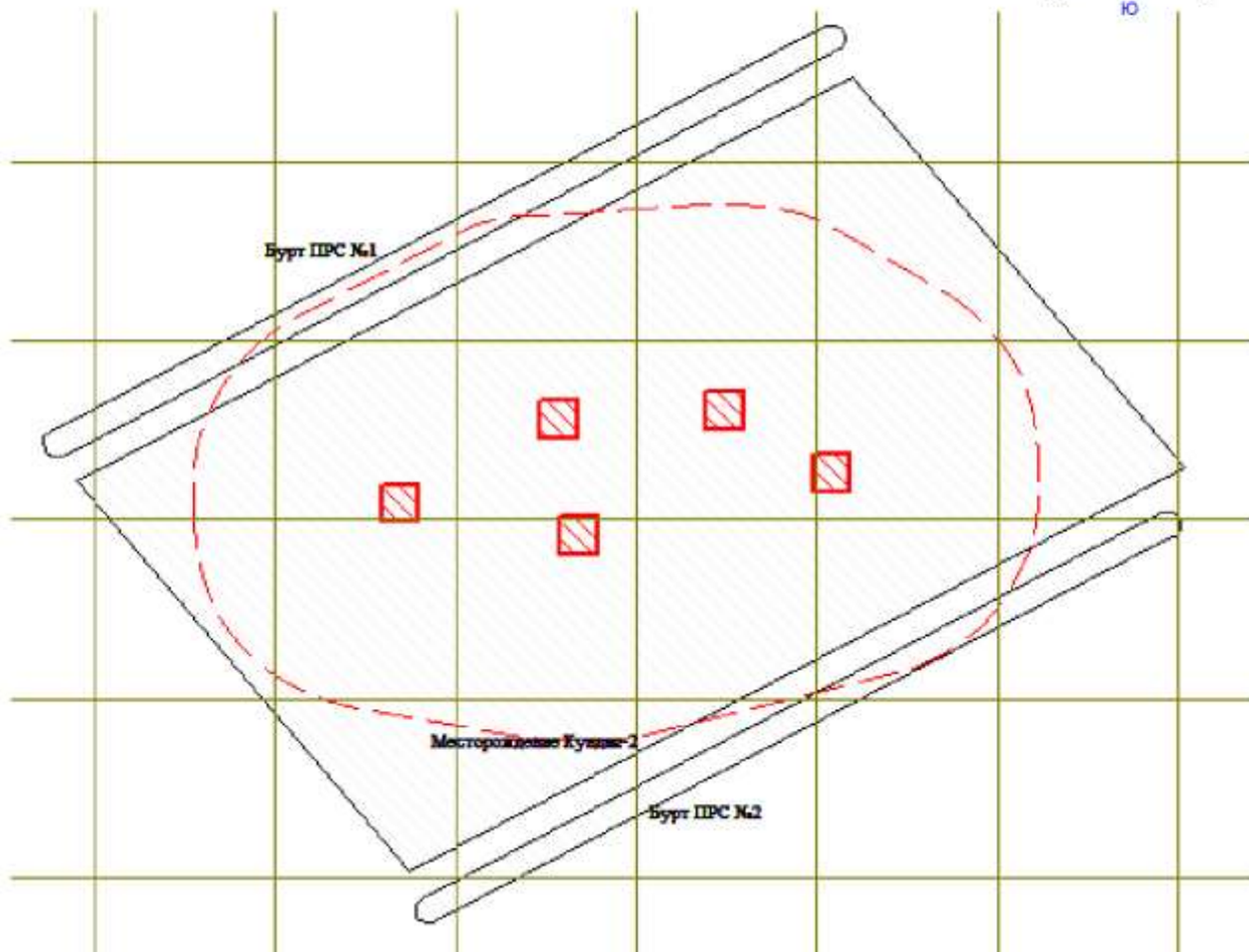
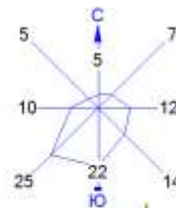


## **ПРИЛОЖЕНИЯ**



## Ситуационная карта-схема района размещения предприятия, с указанием границы СЗЗ

Город : 739 Осакаровский р-н, Караганд обл  
Объект : 0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год Вар.№ 1  
ПК ЭРА v3.0



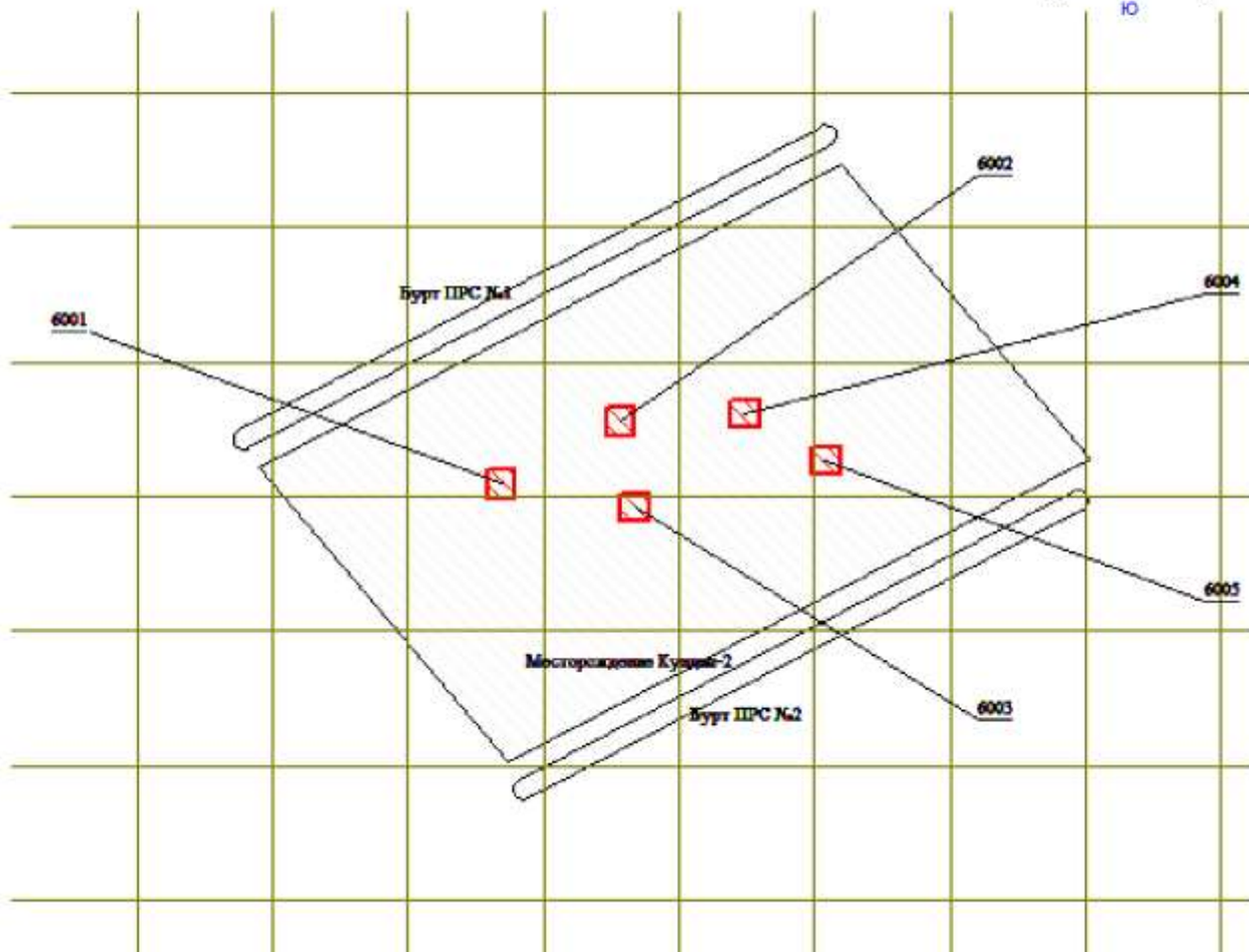
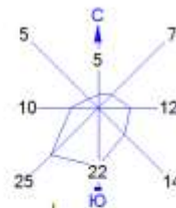
- Условные обозначения:
- Территория предприятия
  - Санитарно-защитные зоны, группа N 01
  - Источники загрязнения
  - Расч. прямоугольник N 01



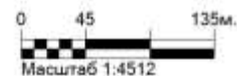


### Карта-схема размещения объекта, с нанесенными на нее источниками выбросов в атмосферу

Город : 739 Осакаровский р-н, Караганд обл  
Объект : 0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год Вар.№ 1  
ПК ЭРА v3.0



Условные обозначения:  
Территория предприятия  
Источники загрязнения  
Расч. прямоугольник N 01





**Материалы результатов расчета рассеивания и карты рассеивания  
загрязняющих веществ**



1. Общие сведения.

Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск  
Расчет выполнен ТОО "Алаит"

Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета  
на программу: письмо № 140-09213/20и от 30.11.2020

2. Параметры города

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Название: Осакаровский р-н, Караганд обл  
Коэффициент А = 200  
Скорость ветра U<sub>мр</sub> = 12.0 м/с  
Средняя скорость ветра = 4.7 м/с  
Температура летняя = 29.8 град.С  
Температура зимняя = -17.0 град.С  
Коэффициент рельефа = 1.00  
Площадь города = 0.0 кв.км  
Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
Объект :0001 ТОО АВК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:07  
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
Объ.Пл Ист.		м	м	м/с	м3/с	градС	м	м	м	м	гр.				г/с
000101 6002 П1		2.0		0.0	227.76	313.65	20.00	20.00	0 1.0	1.000	0	0.0770000			
000101 6004 П1		2.0		0.0	315.92	318.63	20.00	20.00	0 1.0	1.000	0	0.0254600			
000101 6005 П1		2.0		0.0	373.13	285.11	20.00	20.00	0 1.0	1.000	0	0.0309000			

4. Расчетные параметры См,Um,Xm

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
Объект :0001 ТОО АВК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:07  
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

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

Номер	Код	М	Тип	См	Um	Xm
п/п	Объ.Пл Ист.			[доли ПДК]	[м/с]	[м]
1	000101 6002	0.077000	П1	0.411308	0.50	51.3
2	000101 6004	0.025460	П1	0.135999	0.50	51.3
3	000101 6005	0.030900	П1	0.165057	0.50	51.3

Суммарный Мq= 0.133360 г/с  
Сумма См по всем источникам = 0.712364 долей ПДК

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
Объект :0001 ТОО АВК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:07  
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1536x960 с шагом 96  
Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001  
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(U<sub>мр</sub>) м/с  
Средневзвешенная опасная скорость ветра U<sub>св</sub> = 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
Объект :0001 ТОО АВК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:07  
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1  
с параметрами: координаты центра X= 269, Y= 260  
размеры: длина(по X)= 1536, ширина(по Y)= 960, шаг сетки= 96

Фоновая концентрация не задана  
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(U<sub>мр</sub>) м/с

Расшифровка обозначений

Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]
Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ]
Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]
Ки - код источника для верхней строки Ви

-Если в строке Smax< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются

y= 740 : Y-строка 1 Smax= 0.081 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=180)



x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:  
 -----  
 Qc : 0.035: 0.039: 0.043: 0.049: 0.056: 0.065: 0.074: 0.080: 0.081: 0.078: 0.071: 0.063: 0.054: 0.046: 0.040: 0.036:  
 Cc : 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.014: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007:  
 Фоп: 119 : 123 : 127 : 132 : 139 : 147 : 157 : 168 : 180 : 192 : 203 : 213 : 220 : 227 : 233 : 237 :  
 Уоп: 7.01 : 6.00 : 4.26 : 3.05 : 1.62 : 1.23 : 1.01 : 0.89 : 0.85 : 0.85 : 0.88 : 1.01 : 1.25 : 1.56 : 3.17 : 5.92 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.021: 0.025: 0.028: 0.032: 0.037: 0.043: 0.050: 0.052: 0.051: 0.047: 0.041: 0.036: 0.029: 0.025: 0.023: 0.021:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 Ви : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.010: 0.010: 0.011: 0.013: 0.015: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008:  
 Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 :

x= 1037:  
 -----  
 Qc : 0.033:  
 Cc : 0.007:  
 Фоп: 240 :  
 Уоп: 6.86 :  
 :  
 Ви : 0.019:  
 Ки : 6002 :  
 Ви : 0.007:  
 Ки : 6004 :  
 ~~~~~

y= 644 : Y-строка 2 Стах= 0.114 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=181)

x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:  
 -----  
 Qc : 0.037: 0.042: 0.048: 0.057: 0.070: 0.086: 0.102: 0.113: 0.114: 0.107: 0.095: 0.081: 0.067: 0.055: 0.045: 0.040:  
 Cc : 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.014: 0.017: 0.020: 0.023: 0.023: 0.021: 0.019: 0.016: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008:  
 Фоп: 114 : 117 : 120 : 125 : 132 : 140 : 151 : 165 : 181 : 195 : 208 : 219 : 227 : 234 : 239 : 243 :  
 Уоп: 6.51 : 5.44 : 3.82 : 2.44 : 1.27 : 1.00 : 0.86 : 0.77 : 0.73 : 0.73 : 0.77 : 0.86 : 1.01 : 1.31 : 2.53 : 4.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.024: 0.027: 0.031: 0.037: 0.047: 0.058: 0.070: 0.077: 0.076: 0.065: 0.054: 0.044: 0.035: 0.029: 0.025: 0.022:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 Ви : 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.015: 0.018: 0.021: 0.023: 0.025: 0.024: 0.020: 0.016: 0.013: 0.010: 0.009:  
 Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6005 : 6005 : 6004 : 6004 :

x= 1037:  
 -----  
 Qc : 0.036:  
 Cc : 0.007:  
 Фоп: 246 :  
 Уоп: 6.35 :  
 :  
 Ви : 0.020:  
 Ки : 6002 :  
 Ви : 0.008:  
 Ки : 6004 :  
 ~~~~~

y= 548 : Y-строка 3 Стах= 0.168 долей ПДК (x= 173.0; напр.ветра=161)

x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:  
 -----  
 Qc : 0.040: 0.046: 0.054: 0.066: 0.087: 0.114: 0.147: 0.168: 0.165: 0.150: 0.130: 0.106: 0.084: 0.065: 0.052: 0.044:  
 Cc : 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.017: 0.023: 0.029: 0.034: 0.033: 0.030: 0.026: 0.021: 0.017: 0.013: 0.010: 0.009:  
 Фоп: 107 : 110 : 113 : 117 : 122 : 131 : 143 : 161 : 182 : 202 : 216 : 228 : 236 : 242 : 247 : 250 :  
 Уоп: 6.10 : 4.72 : 3.49 : 1.88 : 1.14 : 0.92 : 0.78 : 0.67 : 0.61 : 0.62 : 0.68 : 0.78 : 0.92 : 1.14 : 2.12 : 3.80 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.025: 0.029: 0.035: 0.044: 0.058: 0.080: 0.105: 0.124: 0.118: 0.097: 0.071: 0.055: 0.042: 0.033: 0.027: 0.024:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 Ви : 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.014: 0.018: 0.023: 0.027: 0.032: 0.038: 0.036: 0.027: 0.022: 0.017: 0.012: 0.010:  
 Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :

x= 1037:  
 -----  
 Qc : 0.038:  
 Cc : 0.008:  
 Фоп: 252 :  
 Уоп: 5.93 :  
 :  
 Ви : 0.021:  
 Ки : 6002 :  
 Ви : 0.009:  
 Ки : 6005 :  
 ~~~~~

y= 452 : Y-строка 4 Стах= 0.264 долей ПДК (x= 173.0; напр.ветра=153)

x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:  
 -----  
 Qc : 0.041: 0.048: 0.059: 0.075: 0.104: 0.150: 0.217: 0.264: 0.242: 0.205: 0.177: 0.140: 0.103: 0.076: 0.058: 0.047:  
 Cc : 0.008: 0.010: 0.012: 0.015: 0.021: 0.030: 0.043: 0.053: 0.048: 0.041: 0.035: 0.028: 0.021: 0.015: 0.012: 0.009:  
 Фоп: 101 : 102 : 104 : 107 : 111 : 117 : 129 : 153 : 195 : 218 : 229 : 240 : 247 : 252 : 255 : 257 :  
 Уоп: 5.82 : 4.54 : 3.28 : 1.58 : 1.08 : 0.88 : 0.71 : 0.57 : 0.61 : 0.59 : 0.60 : 0.73 : 0.90 : 1.13 : 2.02 : 3.68 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.026: 0.031: 0.038: 0.050: 0.071: 0.106: 0.160: 0.218: 0.236: 0.158: 0.091: 0.066: 0.049: 0.037: 0.029: 0.025:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 Ви : 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.016: 0.023: 0.030: 0.028: 0.006: 0.045: 0.055: 0.038: 0.030: 0.022: 0.016: 0.012:  
 Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :

x= 1037:  
 -----  
 Qc : 0.041:  
 Cc : 0.008:  
 Фоп: 259 :  
 Уоп: 5.63 :  
 :  
 Ви : 0.022:  
 Ки : 6002 :  
 Ви : 0.010:  
 Ки : 6005 :  
 ~~~~~

y= 356 : Y-строка 5 Стах= 0.443 долей ПДК (x= 173.0; напр.ветра=123)

x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:



```

-----
Qc : 0.042: 0.050: 0.061: 0.080: 0.115: 0.178: 0.298: 0.443: 0.380: 0.312: 0.246: 0.179: 0.120: 0.084: 0.062: 0.050:
Cc : 0.008: 0.010: 0.012: 0.016: 0.023: 0.036: 0.060: 0.089: 0.076: 0.062: 0.049: 0.036: 0.024: 0.017: 0.012: 0.010:
Фоп: 93 : 94 : 95 : 96 : 97 : 99 : 104 : 123 : 224 : 247 : 250 : 258 : 261 : 263 : 265 : 266 :
Уоп: 5.68 : 4.39 : 3.06 : 1.43 : 1.05 : 0.86 : 0.70 : 0.51 : 0.52 : 0.55 : 0.55 : 0.74 : 0.92 : 1.16 : 2.29 : 3.84 :
-----
Ви : 0.026: 0.032: 0.039: 0.054: 0.079: 0.127: 0.219: 0.353: 0.380: 0.223: 0.111: 0.079: 0.054: 0.040: 0.031: 0.027:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.018: 0.027: 0.041: 0.045: : 0.090: 0.071: 0.058: 0.039: 0.026: 0.017: 0.013:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6004 : 6004 : 6004 : 6005 : : 6004 : 6004 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
-----

```

x= 1037:

```

-----
Qc : 0.042:
Cc : 0.008:
Фоп: 266 :
Уоп: 5.48 :
-----

```

```

-----
Ви : 0.023:
Ки : 6002 :
Ви : 0.011:
Ки : 6005 :
-----

```

y= 260 : Y-строка 6 Стах= 0.396 долей ПДК (x= 173.0; напр.ветра= 49)

```

-----
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
-----
Qc : 0.042: 0.049: 0.060: 0.079: 0.114: 0.174: 0.284: 0.396: 0.368: 0.265: 0.328: 0.197: 0.125: 0.085: 0.063: 0.051:
Cc : 0.008: 0.010: 0.012: 0.016: 0.023: 0.035: 0.057: 0.079: 0.074: 0.053: 0.066: 0.039: 0.025: 0.017: 0.013: 0.010:
Фоп: 86 : 86 : 85 : 84 : 82 : 79 : 73 : 49 : 322 : 298 : 286 : 280 : 277 : 276 : 275 : 274 :
Уоп: 5.68 : 4.24 : 2.92 : 1.38 : 1.03 : 0.84 : 0.68 : 0.51 : 0.53 : 0.53 : 0.65 : 0.80 : 0.98 : 1.26 : 2.63 : 4.08 :
-----
Ви : 0.026: 0.031: 0.039: 0.053: 0.079: 0.125: 0.213: 0.346: 0.368: 0.213: 0.130: 0.083: 0.056: 0.040: 0.032: 0.027:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.008: 0.009: 0.010: 0.013: 0.018: 0.027: 0.042: 0.042: : 0.052: 0.130: 0.073: 0.043: 0.027: 0.018: 0.014:
Ки : 6005 : 6005 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : : 6004 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
-----

```

x= 1037:

```

-----
Qc : 0.043:
Cc : 0.009:
Фоп: 274 :
Уоп: 5.47 :
-----

```

```

-----
Ви : 0.023:
Ки : 6002 :
Ви : 0.011:
Ки : 6005 :
-----

```

y= 164 : Y-строка 7 Стах= 0.241 долей ПДК (x= 173.0; напр.ветра= 24)

```

-----
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
-----
Qc : 0.040: 0.047: 0.057: 0.073: 0.100: 0.142: 0.199: 0.241: 0.230: 0.192: 0.212: 0.161: 0.112: 0.080: 0.061: 0.050:
Cc : 0.008: 0.009: 0.011: 0.015: 0.020: 0.028: 0.040: 0.048: 0.046: 0.038: 0.042: 0.032: 0.022: 0.016: 0.012: 0.010:
Фоп: 79 : 78 : 76 : 73 : 68 : 62 : 49 : 24 : 347 : 325 : 314 : 299 : 292 : 287 : 284 : 282 :
Уоп: 5.80 : 4.20 : 2.84 : 1.33 : 1.01 : 0.84 : 0.69 : 0.60 : 0.61 : 0.57 : 0.63 : 0.82 : 1.01 : 1.36 : 2.93 : 4.28 :
-----
Ви : 0.026: 0.030: 0.037: 0.049: 0.070: 0.101: 0.152: 0.209: 0.219: 0.146: 0.085: 0.070: 0.051: 0.038: 0.031: 0.026:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.007: 0.009: 0.010: 0.012: 0.016: 0.023: 0.030: 0.028: 0.011: 0.042: 0.077: 0.058: 0.038: 0.026: 0.018: 0.014:
Ки : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
-----

```

x= 1037:

```

-----
Qc : 0.043:
Cc : 0.009:
Фоп: 281 :
Уоп: 5.60 :
-----

```

```

-----
Ви : 0.023:
Ки : 6002 :
Ви : 0.011:
Ки : 6005 :
-----

```

y= 68 : Y-строка 8 Стах= 0.154 долей ПДК (x= 173.0; напр.ветра= 18)

```

-----
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
-----
Qc : 0.038: 0.044: 0.051: 0.064: 0.083: 0.108: 0.136: 0.154: 0.154: 0.148: 0.141: 0.118: 0.091: 0.069: 0.056: 0.047:
Cc : 0.008: 0.009: 0.010: 0.013: 0.017: 0.022: 0.027: 0.031: 0.031: 0.030: 0.028: 0.024: 0.018: 0.014: 0.011: 0.009:
Фоп: 72 : 70 : 67 : 63 : 57 : 49 : 36 : 18 : 358 : 342 : 326 : 313 : 304 : 298 : 293 : 290 :
Уоп: 6.07 : 4.29 : 2.96 : 1.35 : 1.03 : 0.87 : 0.75 : 0.66 : 0.61 : 0.59 : 0.69 : 0.84 : 1.04 : 1.45 : 3.18 : 4.47 :
-----
Ви : 0.025: 0.028: 0.034: 0.043: 0.057: 0.075: 0.099: 0.117: 0.112: 0.083: 0.066: 0.054: 0.043: 0.033: 0.029: 0.025:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.014: 0.018: 0.023: 0.026: 0.030: 0.036: 0.042: 0.038: 0.029: 0.022: 0.016: 0.013:
Ки : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
-----

```

x= 1037:

```

-----
Qc : 0.041:
Cc : 0.008:
Фоп: 288 :
Уоп: 5.89 :
-----

```

```

-----
Ви : 0.022:
Ки : 6002 :
Ви : 0.011:
Ки : 6005 :
-----

```

y= -28 : Y-строка 9 Стах= 0.109 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра= 0)

```

-----
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
-----

```



Qc : 0.036: 0.040: 0.046: 0.054: 0.067: 0.081: 0.096: 0.106: 0.109: 0.107: 0.099: 0.087: 0.072: 0.058: 0.049: 0.043:  
 Cc : 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.016: 0.019: 0.021: 0.022: 0.021: 0.020: 0.017: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009:  
 Фоп: 66 : 63 : 59 : 54 : 48 : 40 : 29 : 15 : 0 : 346 : 333 : 322 : 313 : 306 : 301 : 297 :  
 Уоп: 6.51 : 4.65 : 3.27 : 1.60 : 1.17 : 0.93 : 0.82 : 0.75 : 0.71 : 0.72 : 0.78 : 0.91 : 1.10 : 1.76 : 3.48 : 5.21 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.023: 0.026: 0.031: 0.036: 0.045: 0.055: 0.065: 0.072: 0.071: 0.061: 0.052: 0.043: 0.035: 0.029: 0.026: 0.023:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.010: 0.012: 0.014: 0.017: 0.020: 0.022: 0.023: 0.026: 0.025: 0.021: 0.017: 0.014: 0.012:  
 Ки : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :

x= 1037:

Qc : 0.038:  
 Cc : 0.008:  
 Фоп: 294 :  
 Уоп: 6.29 :  
 :  
 Ви : 0.021:  
 Ки : 6002 :  
 Ви : 0.010:  
 Ки : 6005 :  
 ~~~~~

y= -124 : Y-строка 10 Стах= 0.079 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра= 1)

x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:  
 Qc : 0.033: 0.036: 0.040: 0.046: 0.053: 0.062: 0.071: 0.077: 0.079: 0.078: 0.073: 0.065: 0.057: 0.049: 0.043: 0.039:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.015: 0.013: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008:  
 Фоп: 60 : 57 : 53 : 47 : 41 : 33 : 24 : 13 : 1 : 349 : 338 : 328 : 320 : 313 : 308 : 303 :  
 Уоп: 6.98 : 6.00 : 3.66 : 2.40 : 1.37 : 1.10 : 0.92 : 0.85 : 0.82 : 0.83 : 0.89 : 1.06 : 1.29 : 2.49 : 3.88 : 5.84 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.022: 0.024: 0.026: 0.031: 0.035: 0.041: 0.046: 0.048: 0.048: 0.045: 0.039: 0.034: 0.029: 0.026: 0.023: 0.022:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 Ви : 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.010: 0.011: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.017: 0.016: 0.013: 0.012: 0.010:  
 Ки : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
 ~~~~~

x= 1037:

Qc : 0.036:  
 Cc : 0.007:  
 Фоп: 300 :  
 Уоп: 6.79 :  
 :  
 Ви : 0.019:  
 Ки : 6002 :  
 Ви : 0.009:  
 Ки : 6005 :  
 ~~~~~

y= -220 : Y-строка 11 Стах= 0.059 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра= 1)

x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:  
 Qc : 0.031: 0.033: 0.036: 0.039: 0.044: 0.049: 0.054: 0.057: 0.059: 0.058: 0.055: 0.051: 0.046: 0.041: 0.038: 0.035:  
 Cc : 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:  
 Фоп: 55 : 52 : 47 : 42 : 36 : 28 : 20 : 11 : 1 : 351 : 342 : 333 : 325 : 319 : 313 : 309 :  
 Уоп: 7.56 : 6.67 : 4.27 : 3.18 : 1.67 : 1.38 : 1.21 : 1.08 : 1.02 : 1.05 : 1.17 : 1.36 : 1.70 : 3.21 : 5.72 : 6.62 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.020: 0.021: 0.024: 0.026: 0.028: 0.032: 0.034: 0.035: 0.035: 0.033: 0.030: 0.027: 0.025: 0.022: 0.021: 0.019:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 Ви : 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.009: 0.009:  
 Ки : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
 ~~~~~

x= 1037:

Qc : 0.033:  
 Cc : 0.007:  
 Фоп: 305 :  
 Уоп: 7.40 :  
 :  
 Ви : 0.018:  
 Ки : 6002 :  
 Ви : 0.008:  
 Ки : 6005 :  
 ~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 173.0 м, Y= 356.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.4431460 доли ПДКмр |  
 | 0.0886292 мг/м3 |  
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 123 град.  
 и скорости ветра 0.51 м/с  
 Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ									
№	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коеф.влияния		
И	Пл	Ист.	М	С	доли ПДК	б=C/M			
1	1000101	6002	П1	0.0770	0.353403	79.7	79.7	4.5896521	
2	1000101	6005	П1	0.0309	0.045071	10.2	89.9	1.4586143	
3	1000101	6004	П1	0.0255	0.044672	10.1	100.0	1.7545801	
				В сумме =	0.443146	100.0			

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.  
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город : 739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект : 0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. : 1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:07  
 Примесь : 0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
 ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1  
 | Координаты центра : X= 269 м; Y= 260 |



Длина и ширина : L= 1536 м; В= 960 м  
Шаг сетки (dX=dY) : D= 96 м

Фоновая концентрация не задана  
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) 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
1-	0.035	0.039	0.043	0.049	0.056	0.065	0.074	0.080	0.081	0.078	0.071	0.063	0.054	0.046	0.040	0.036	0.033
2-	0.037	0.042	0.048	0.057	0.070	0.086	0.102	0.113	0.114	0.107	0.095	0.081	0.067	0.055	0.045	0.040	0.036
3-	0.040	0.046	0.054	0.066	0.087	0.114	0.147	0.168	0.165	0.150	0.130	0.106	0.084	0.065	0.052	0.044	0.038
4-	0.041	0.048	0.059	0.075	0.104	0.150	0.217	0.264	0.242	0.205	0.177	0.140	0.103	0.076	0.058	0.047	0.041
5-	0.042	0.050	0.061	0.080	0.115	0.178	0.298	0.443	0.380	0.312	0.246	0.179	0.120	0.084	0.062	0.050	0.042
6-С	0.042	0.049	0.060	0.079	0.114	0.174	0.284	0.396	0.368	0.265	0.328	0.197	0.125	0.085	0.063	0.051	0.043
7-	0.040	0.047	0.057	0.073	0.100	0.142	0.199	0.241	0.230	0.192	0.212	0.161	0.112	0.080	0.061	0.050	0.043
8-	0.038	0.044	0.051	0.064	0.083	0.108	0.136	0.154	0.154	0.148	0.141	0.118	0.091	0.069	0.056	0.047	0.041
9-	0.036	0.040	0.046	0.054	0.067	0.081	0.096	0.106	0.109	0.107	0.099	0.087	0.072	0.058	0.049	0.043	0.038
10-	0.033	0.036	0.040	0.046	0.053	0.062	0.071	0.077	0.079	0.078	0.073	0.065	0.057	0.049	0.043	0.039	0.036
11-	0.031	0.033	0.036	0.039	0.044	0.049	0.054	0.057	0.059	0.058	0.055	0.051	0.046	0.041	0.038	0.035	0.033

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация -----> См = 0.4431460 долей ПДКмр  
= 0.0886292 мг/м3  
Достигается в точке с координатами: Хм = 173.0 м  
( X-столбец 8, Y-строка 5) Ум = 356.0 м  
При опасном направлении ветра : 123 град.  
и "опасной" скорости ветра : 0.51 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
Объект :0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:07  
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001  
Всего просчитано точек: 64  
Фоновая концентрация не задана  
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) м/с

Qc	Сс	Фоп	Uоп	Ви	Ки
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]	Сс - 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

y=	740:	279:	285:	298:	310:	321:	332:	343:	352:	360:	366:	411:	417:	421:	423:
x=	-499:	34:	34:	35:	38:	43:	49:	57:	65:	75:	85:	170:	181:	193:	205:
Qc :	0.227:	0.234:	0.236:	0.240:	0.246:	0.253:	0.261:	0.271:	0.280:	0.292:	0.304:	0.326:	0.315:	0.306:	0.300:
Сс :	0.045:	0.047:	0.047:	0.048:	0.049:	0.051:	0.052:	0.054:	0.056:	0.058:	0.061:	0.065:	0.063:	0.061:	0.060:
Фоп:	76 :	81 :	83 :	86 :	89 :	93 :	96 :	99 :	102 :	106 :	108 :	144 :	151 :	158 :	166 :
Uоп:	0.75 :	0.76 :	0.76 :	0.76 :	0.76 :	0.75 :	0.74 :	0.73 :	0.72 :	0.70 :	0.68 :	0.54 :	0.53 :	0.53 :	0.55 :
Ви :	0.166:	0.171:	0.172:	0.175:	0.179:	0.184:	0.191:	0.198:	0.205:	0.215:	0.224:	0.274:	0.276:	0.279:	0.287:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
Ви :	0.034:	0.035:	0.035:	0.035:	0.036:	0.036:	0.037:	0.038:	0.039:	0.040:	0.042:	0.030:	0.023:	0.017:	0.009:
Ки :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :

y=	644:	429:	429:	428:	427:	424:	419:	413:	380:	372:	364:	354:	343:	332:	320:
x=	-499:	306:	326:	332:	345:	357:	369:	380:	437:	447:	456:	464:	471:	476:	480:
Qc :	0.297:	0.247:	0.233:	0.231:	0.227:	0.227:	0.229:	0.232:	0.231:	0.234:	0.239:	0.247:	0.255:	0.264:	0.272:
Сс :	0.059:	0.049:	0.047:	0.046:	0.045:	0.045:	0.046:	0.046:	0.046:	0.047:	0.048:	0.049:	0.051:	0.053:	0.054:
Фоп:	174 :	213 :	218 :	219 :	222 :	224 :	227 :	230 :	246 :	246 :	248 :	251 :	255 :	259 :	263 :
Uоп:	0.56 :	0.62 :	0.60 :	0.59 :	0.59 :	0.56 :	0.57 :	0.59 :	0.60 :	0.56 :	0.54 :	0.56 :	0.58 :	0.60 :	0.62 :
Ви :	0.291:	0.244:	0.224:	0.217:	0.204:	0.189:	0.179:	0.171:	0.137:	0.121:	0.113:	0.111:	0.112:	0.114:	0.115:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
Ви :	0.004:	0.003:	0.010:	0.014:	0.023:	0.038:	0.050:	0.061:	0.082:	0.079:	0.074:	0.070:	0.076:	0.084:	0.093:
Ки :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6005 :	6005 :	6005 :

y=	548:	295:	275:	269:	256:	244:	233:	222:	211:	202:	194:	187:	182:	178:	162:
x=	-499:	483:	483:	483:	481:	478:	474:	468:	460:	452:	442:	431:	420:	408:	341:
Qc :	0.281:	0.289:	0.295:	0.295:	0.293:	0.290:	0.284:	0.278:	0.269:	0.260:	0.251:	0.241:	0.232:	0.221:	0.197:
Сс :	0.056:	0.058:	0.059:	0.059:	0.059:	0.058:	0.057:	0.056:	0.054:	0.052:	0.050:	0.048:	0.046:	0.044:	0.039:
Фоп:	267 :	271 :	279 :	281 :	285 :	290 :	294 :	299 :	303 :	308 :	312 :	316 :	320 :	324 :	328 :
Uоп:	0.64 :	0.65 :	0.67 :	0.68 :	0.68 :	0.67 :	0.66 :	0.65 :	0.63 :	0.60 :	0.58 :	0.55 :	0.53 :	0.50 :	0.60 :
Ви :	0.117:	0.118:	0.119:	0.119:	0.118:	0.115:	0.113:	0.110:	0.104:	0.101:	0.095:	0.093:	0.090:	0.088:	0.170:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6005 :	6005 :	6005 :	6002 :	6005 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
Ви :	0.101:	0.109:	0.114:	0.115:	0.116:	0.114:	0.111:	0.106:	0.104:	0.097:	0.094:	0.086:	0.078:	0.070:	0.027:
Ки :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6002 :	6002 :	6002 :	6005 :	6002 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6004 :



```

y= 452: 143: 142: 142: 142: 144: 152: 161: 164: 168: 174: 182: 190: 200: 211:
x= -499: 261: 248: 228: 222: 210: 162: 115: 103: 91: 80: 70: 61: 53: 46:
Qc : 0.209: 0.210: 0.212: 0.216: 0.216: 0.219: 0.225: 0.218: 0.215: 0.211: 0.210: 0.209: 0.209: 0.210: 0.211:
Cc : 0.042: 0.042: 0.042: 0.043: 0.043: 0.044: 0.045: 0.044: 0.043: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042:
Фоп: 348 : 352 : 356 : 3 : 5 : 10 : 27 : 41 : 44 : 47 : 51 : 54 : 57 : 60 : 64 :
Уоп: 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.61 : 0.61 : 0.65 : 0.66 : 0.67 : 0.68 : 0.69 : 0.71 : 0.72 : 0.73 :
Ви : 0.192: 0.193: 0.195: 0.196: 0.196: 0.195: 0.187: 0.172: 0.168: 0.164: 0.159: 0.158: 0.157: 0.157: 0.156:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.017: 0.017: 0.017: 0.019: 0.020: 0.023: 0.030: 0.032: 0.032: 0.031: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032:
Ки : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 :

```

```

y= 356: 234: 246: 259:
x= -499: 37: 34: 34:
Qc : 0.214: 0.217: 0.220: 0.227:
Cc : 0.043: 0.043: 0.044: 0.045:
Фоп: 67 : 70 : 73 : 76 :
Уоп: 0.73 : 0.74 : 0.75 : 0.75 :
Ви : 0.158: 0.160: 0.162: 0.166:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.033: 0.033: 0.033: 0.034:
Ки : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 :

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 170.0 м, Y= 411.0 м

Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.3264874 доли ПДКмр  
 0.0652975 мг/м3

Достигается при опасном направлении 144 град.  
 и скорости ветра 0.54 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		
1	000101 6002	П1	0.0770	0.274036	83.9	83.9	3.5589087		
2	000101 6004	П1	0.0255	0.029560	9.1	93.0	1.1610243		
3	000101 6005	П1	0.0309	0.022892	7.0	100.0	0.740831673		
В сумме =				0.326487	100.0				

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город : 739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект : 0001 ТОО АВК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. : 1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:07  
 Примесь : 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
 ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
Объ.Пл Ист.	М	м	м	м/с	м3/с	градС	м	м	м	м	гр.				г/с
000101 6002 П1		2.0			0.0	227.76	313.65	20.00	20.00	0	1.0	1.000	0	0.0125000	
000101 6004 П1		2.0			0.0	315.92	318.63	20.00	20.00	0	1.0	1.000	0	0.0041400	
000101 6005 П1		2.0			0.0	373.13	285.11	20.00	20.00	0	1.0	1.000	0	0.0050200	

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город : 739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект : 0001 ТОО АВК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. : 1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:07  
 Сезон : ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь : 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
 ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

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

Источники		Их расчетные параметры		
Номер	Код	М	См	Хм
1	000101 6002	0.012500	1.116141	0.50
2	000101 6004	0.004140	0.369666	0.50
3	000101 6005	0.005020	0.448242	0.50
Суммарный Мг=		0.021660 г/с		
Сумма См по всем источникам =		1.934050 долей ПДК		
Средневзвешенная опасная скорость ветра =		0.50 м/с		

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город : 739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект : 0001 ТОО АВК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. : 1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:07  
 Сезон : ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь : 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
 ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1536x960 с шагом 96  
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) м/с



Среднезвешенная опасная скорость ветра  $U_{св} = 0.5$  м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город : 739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект : 0001 ТОО АВК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. : 1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:07  
 Примесь : 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
 ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 269, Y= 260  
 размеры: длина (по X) = 1536, ширина (по Y) = 960, шаг сетки = 96  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 (U<sub>мр</sub>) 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 Smax < 0.05 ПДК, то Фоп, Uоп, Ви, Ки не печатаются

y= 740 : Y-строка 1 Smax= 0.023 долей ПДК (x= 173.0; напр.ветра=172)  
 -----  
 x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:  
 -----  
 Qc : 0.011: 0.013: 0.015: 0.018: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.022: 0.020: 0.019: 0.017: 0.015: 0.014: 0.012:  
 Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005:  
 -----

-----  
 x= 1037:  
 -----  
 Qc : 0.010:  
 Cc : 0.004:  
 -----

y= 644 : Y-строка 2 Smax= 0.031 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=187)  
 -----  
 x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:  
 -----  
 Qc : 0.012: 0.015: 0.018: 0.021: 0.025: 0.027: 0.029: 0.031: 0.031: 0.029: 0.025: 0.023: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014:  
 Cc : 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:  
 -----

-----  
 x= 1037:  
 -----  
 Qc : 0.012:  
 Cc : 0.005:  
 -----

y= 548 : Y-строка 3 Smax= 0.044 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=190)  
 -----  
 x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:  
 -----  
 Qc : 0.013: 0.016: 0.020: 0.025: 0.031: 0.035: 0.038: 0.044: 0.044: 0.039: 0.032: 0.028: 0.025: 0.022: 0.018: 0.015:  
 Cc : 0.005: 0.007: 0.008: 0.010: 0.012: 0.014: 0.015: 0.018: 0.018: 0.015: 0.013: 0.011: 0.010: 0.009: 0.007: 0.006:  
 -----

-----  
 x= 1037:  
 -----  
 Qc : 0.013:  
 Cc : 0.005:  
 -----

y= 452 : Y-строка 4 Smax= 0.079 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=197)  
 -----  
 x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:  
 -----  
 Qc : 0.014: 0.018: 0.023: 0.029: 0.038: 0.047: 0.054: 0.076: 0.079: 0.055: 0.041: 0.036: 0.031: 0.026: 0.021: 0.017:  
 Cc : 0.006: 0.007: 0.009: 0.012: 0.015: 0.019: 0.022: 0.030: 0.032: 0.022: 0.016: 0.015: 0.012: 0.010: 0.008: 0.007:  
 Фоп: 101 : 102 : 104 : 107 : 111 : 117 : 132 : 158 : 197 : 225 : 238 : 246 : 250 : 253 : 255 : 257 :  
 Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 7.56 : 3.29 : 3.11 : 6.91 :10.42 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :  
 -----

Ви : 0.009: 0.011: 0.015: 0.020: 0.027: 0.034: 0.052: 0.076: 0.079: 0.055: 0.038: 0.028: 0.020: 0.014: 0.011: 0.009:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.001: : : : 0.003: 0.009: 0.009: 0.007: 0.005: 0.005:  
 Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6004 : : : : 6004 : 6004 : 6004 : 6005 : 6005 : 6005 :  
 -----

-----  
 x= 1037:  
 -----  
 Qc : 0.014:  
 Cc : 0.006:  
 Фоп: 259 :  
 Uоп:12.00 :  
 -----

-----  
 Ви : 0.007:  
 Ки : 6002 :  
 Ви : 0.004:  
 Ки : 6005 :  
 -----

y= 356 : Y-строка 5 Smax= 0.300 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=224)  
 -----  
 x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:  
 -----  
 Qc : 0.014: 0.018: 0.024: 0.031: 0.043: 0.060: 0.089: 0.255: 0.300: 0.133: 0.064: 0.046: 0.038: 0.030: 0.024: 0.018:  
 Cc : 0.006: 0.007: 0.009: 0.013: 0.017: 0.024: 0.036: 0.102: 0.120: 0.053: 0.026: 0.018: 0.015: 0.012: 0.009: 0.007:  
 Фоп: 93 : 94 : 95 : 96 : 97 : 99 : 105 : 126 : 224 : 241 : 246 : 262 : 262 : 264 : 265 : 266 :  
 Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :11.25 : 5.82 : 0.79 : 0.78 : 0.70 : 0.63 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :  
 -----

Ви : 0.009: 0.012: 0.016: 0.021: 0.029: 0.041: 0.070: 0.240: 0.300: 0.082: 0.028: 0.031: 0.020: 0.016: 0.012: 0.010:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6004 : 6005 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.011: 0.008: : : : 0.051: 0.019: 0.014: 0.010: 0.007: 0.006: 0.005:  
 Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6004 : : : : 6002 : 6002 : 6004 : 6004 : 6005 : 6005 : 6005 :  
 -----



x= 1037:  
 -----  
 Qc : 0.015:  
 Cc : 0.006:  
 Фоп: 266 :  
 Уоп:12.00 :  
 :  
 Ви : 0.007:  
 Ки : 6002 :  
 Ви : 0.004:  
 Ки : 6005 :  
 ~~~~~

y= 260 : Y-строка 6 Стах= 0.249 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=322)

| x=   | -499  | -403  | -307  | -211  | -115  | -19   | 77    | 173   | 269   | 365   | 461   | 557   | 653   | 749   | 845   | 941   |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc : | 0.014 | 0.018 | 0.023 | 0.031 | 0.041 | 0.054 | 0.079 | 0.214 | 0.249 | 0.236 | 0.110 | 0.062 | 0.045 | 0.033 | 0.025 | 0.019 |
| Cc : | 0.006 | 0.007 | 0.009 | 0.012 | 0.016 | 0.022 | 0.031 | 0.086 | 0.100 | 0.095 | 0.044 | 0.025 | 0.018 | 0.013 | 0.010 | 0.008 |
| Фоп: | 86    | 86    | 85    | 84    | 82    | 79    | 71    | 46    | 322   | 17    | 286   | 280   | 277   | 276   | 275   | 274   |
| Уоп: | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 11.00 | 3.81  | 0.86  | 0.84  | 0.52  | 1.09  | 10.10 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 |
| Ви : | 0.009 | 0.012 | 0.015 | 0.021 | 0.029 | 0.041 | 0.069 | 0.208 | 0.249 | 0.236 | 0.064 | 0.030 | 0.022 | 0.016 | 0.012 | 0.010 |
| Ки : | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6005  | 6005  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  |
| Ви : | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.010 | 0.009 | 0.006 |       |       | 0.028 | 0.021 | 0.014 | 0.010 | 0.007 | 0.006 |
| Ки : | 6004  | 6004  | 6004  | 6004  | 6004  | 6004  | 6004  | 6004  |       |       | 6002  | 6005  | 6005  | 6005  | 6005  | 6005  |

x= 1037:  
 -----  
 Qc : 0.015:  
 Cc : 0.006:  
 Фоп: 274 :  
 Уоп:12.00 :  
 :  
 Ви : 0.008:  
 Ки : 6002 :  
 Ви : 0.004:  
 Ки : 6005 :  
 ~~~~~

y= 164 : Y-строка 7 Стах= 0.072 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=345)

x=	-499	-403	-307	-211	-115	-19	77	173	269	365	461	557	653	749	845	941
Qc :	0.014	0.017	0.021	0.027	0.034	0.042	0.052	0.070	0.072	0.053	0.048	0.044	0.040	0.031	0.024	0.018
Cc :	0.005	0.007	0.009	0.011	0.014	0.017	0.021	0.028	0.029	0.021	0.019	0.018	0.016	0.012	0.009	0.007
Фоп:	79	78	75	72	68	60	46	20	345	317	315	299	292	287	284	282
Уоп:	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	7.94	4.38	3.56	7.34	0.76	11.84	12.00	12.00	12.00	12.00
Ви :	0.009	0.011	0.015	0.019	0.026	0.035	0.050	0.070	0.072	0.053	0.021	0.020	0.018	0.015	0.012	0.009
Ки :	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6005	6002	6002	6002	6002	6002
Ви :	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.002				0.016	0.014	0.013	0.010	0.007	0.006
Ки :	6004	6004	6004	6004	6004	6004	6004				6002	6005	6005	6005	6005	6005

x= 1037:  
 -----  
 Qc : 0.015:  
 Cc : 0.006:  
 Фоп: 281 :  
 Уоп:12.00 :  
 :  
 Ви : 0.007:  
 Ки : 6002 :  
 Ви : 0.004:  
 Ки : 6005 :  
 ~~~~~

y= 68 : Y-строка 8 Стах= 0.042 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=350)

| x=   | -499  | -403  | -307  | -211  | -115  | -19   | 77    | 173   | 269   | 365   | 461   | 557   | 653   | 749   | 845   | 941   |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc : | 0.013 | 0.015 | 0.019 | 0.023 | 0.028 | 0.032 | 0.037 | 0.042 | 0.042 | 0.037 | 0.031 | 0.029 | 0.030 | 0.026 | 0.021 | 0.017 |
| Cc : | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.009 | 0.011 | 0.013 | 0.015 | 0.017 | 0.017 | 0.015 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.010 | 0.008 | 0.007 |

x= 1037:  
 -----  
 Qc : 0.014:  
 Cc : 0.005:  
 ~~~~~

y= -28 : Y-строка 9 Стах= 0.030 долей ПДК (x= 173.0; напр.ветра= 9)

x=	-499	-403	-307	-211	-115	-19	77	173	269	365	461	557	653	749	845	941
Qc :	0.011	0.014	0.016	0.019	0.022	0.025	0.028	0.030	0.030	0.028	0.024	0.023	0.023	0.021	0.018	0.015
Cc :	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006

x= 1037:  
 -----  
 Qc : 0.013:  
 Cc : 0.005:  
 ~~~~~

y= -124 : Y-строка 10 Стах= 0.022 долей ПДК (x= 173.0; напр.ветра= 8)

| x=   | -499  | -403  | -307  | -211  | -115  | -19   | 77    | 173   | 269   | 365   | 461   | 557   | 653   | 749   | 845   | 941   |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc : | 0.010 | 0.012 | 0.014 | 0.016 | 0.018 | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | 0.019 | 0.019 | 0.017 | 0.015 | 0.013 |
| Cc : | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.005 |

x= 1037:  
 -----  
 Qc : 0.011:  
 Cc : 0.004:  
 ~~~~~

y= -220 : Y-строка 11 Стах= 0.017 долей ПДК (x= 173.0; напр.ветра= 7)



```

-----:
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
-----:
Qc : 0.009: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.011:
Cc : 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
-----:
----
x= 1037:
-----:
Qc : 0.010:
Cc : 0.004:
-----:

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 269.0 м, Y= 356.0 м

Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.3002997 доли ПДКмр  
 0.1201199 мг/м3

Достигается при опасном направлении 224 град.  
 и скорости ветра 0.78 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. %	Кэф.влияния	
Объ.Пл	Ист.	М-М	(Мг)	--	-С[доли ПДК]	-----	б=С/М	
1	000101	6002	П1	0.0125	0.300300	100.0	100.0	24.0239754

Остальные источники не влияют на данную точку.

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект :0001 ТОО АВК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:07  
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
 ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1

Координаты центра	: X= 269 м; Y= 260
Длина и ширина	: L= 1536 м; V= 960 м
Шаг сетки (dX=dY)	: D= 96 м

Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) 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
1-	0.011	0.013	0.015	0.018	0.020	0.021	0.022	0.023	0.023	0.022	0.020	0.019	0.017	0.015	0.014	0.012	0.010
2-	0.012	0.015	0.018	0.021	0.025	0.027	0.029	0.031	0.031	0.029	0.025	0.023	0.020	0.018	0.016	0.014	0.012
3-	0.013	0.016	0.020	0.025	0.031	0.035	0.038	0.044	0.044	0.039	0.032	0.028	0.025	0.022	0.018	0.015	0.013
4-	0.014	0.018	0.023	0.029	0.038	0.047	0.054	0.076	0.079	0.055	0.041	0.036	0.031	0.026	0.021	0.017	0.014
5-	0.014	0.018	0.024	0.031	0.043	0.060	0.089	0.255	0.300	0.133	0.064	0.046	0.038	0.030	0.024	0.018	0.015
6-С	0.014	0.018	0.023	0.031	0.041	0.054	0.079	0.214	0.249	0.236	0.110	0.062	0.045	0.033	0.025	0.019	0.015
7-	0.014	0.017	0.021	0.027	0.034	0.042	0.052	0.070	0.072	0.053	0.048	0.044	0.040	0.031	0.024	0.018	0.015
8-	0.013	0.015	0.019	0.023	0.028	0.032	0.037	0.042	0.042	0.037	0.031	0.029	0.030	0.026	0.021	0.017	0.014
9-	0.011	0.014	0.016	0.019	0.022	0.025	0.028	0.030	0.030	0.028	0.024	0.023	0.023	0.021	0.018	0.015	0.013
10-	0.010	0.012	0.014	0.016	0.018	0.020	0.021	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	0.019	0.017	0.015	0.013	0.011
11-	0.009	0.011	0.012	0.014	0.015	0.016	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.011	0.010

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация -----> Cm = 0.3002997 долей ПДКмр  
 = 0.1201199 мг/м3  
 Достигается в точке с координатами: Xм = 269.0 м  
 ( X-столбец 9, Y-строка 5) Yм = 356.0 м  
 При опасном направлении ветра : 224 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 0.78 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект :0001 ТОО АВК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:07  
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
 ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001  
 Всего просчитано точек: 64  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) 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



y=	740:	279:	285:	298:	310:	321:	332:	343:	352:	360:	366:	411:	417:	421:	423:
x=	-499:	34:	34:	35:	38:	43:	49:	57:	65:	75:	85:	170:	181:	193:	205:
Qc	: 0.065:	0.069:	0.070:	0.073:	0.076:	0.078:	0.081:	0.084:	0.085:	0.087:	0.089:	0.114:	0.113:	0.114:	0.115:
Cc	: 0.026:	0.028:	0.028:	0.029:	0.030:	0.031:	0.032:	0.033:	0.034:	0.035:	0.035:	0.046:	0.045:	0.045:	0.046:
Фоп:	75 :	81 :	82 :	86 :	89 :	92 :	96 :	99 :	102 :	106 :	109 :	149 :	155 :	162 :	168 :
Uоп:	7.97 :	7.96 :	7.89 :	7.90 :	7.77 :	7.53 :	7.28 :	6.92 :	6.56 :	5.97 :	3.42 :	1.10 :	1.23 :	1.32 :	1.38 :
Ви	: 0.053:	0.053:	0.055:	0.055:	0.057:	0.058:	0.060:	0.062:	0.064:	0.068:	0.073:	0.112:	0.112:	0.113:	0.115:
Ки	: 6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:
Ви	: 0.010:	0.011:	0.011:	0.012:	0.012:	0.012:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.009:	0.001:	0.001:	:	:
Ки	: 6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6005:	6005:	6005:	6005:	6004:	6004:	:	:

y=	644:	429:	429:	428:	427:	424:	419:	413:	380:	372:	364:	354:	343:	332:	320:
x=	-499:	306:	326:	332:	345:	357:	369:	380:	437:	447:	456:	464:	471:	476:	480:
Qc	: 0.117:	0.083:	0.074:	0.072:	0.068:	0.064:	0.062:	0.061:	0.058:	0.061:	0.063:	0.064:	0.067:	0.071:	0.074:
Cc	: 0.047:	0.033:	0.030:	0.029:	0.027:	0.026:	0.025:	0.024:	0.023:	0.024:	0.025:	0.026:	0.027:	0.028:	0.030:
Фоп:	175 :	214 :	220 :	222 :	226 :	230 :	233 :	228 :	251 :	253 :	256 :	247 :	252 :	256 :	260 :
Uоп:	1.37 :	3.28 :	3.42 :	3.56 :	4.65 :	5.61 :	5.93 :	0.72 :	7.16 :	7.03 :	7.31 :	0.64 :	0.68 :	0.74 :	0.79 :
Ви	: 0.117:	0.083:	0.074:	0.072:	0.068:	0.064:	0.062:	0.037:	0.047:	0.044:	0.043:	0.028:	0.030:	0.034:	0.038:
Ки	: 6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6005:	6005:	6005:	6005:
Ви	:	:	:	:	:	:	:	0.023:	0.011:	0.017:	0.019:	0.019:	0.021:	0.021:	0.022:
Ки	:	:	:	:	:	:	:	6004:	6004:	6004:	6004:	6002:	6002:	6002:	6002:

y=	548:	295:	275:	269:	256:	244:	233:	222:	211:	202:	194:	187:	182:	178:	162:
x=	-499:	483:	483:	483:	481:	478:	474:	468:	460:	452:	442:	431:	420:	408:	341:
Qc	: 0.079:	0.083:	0.086:	0.087:	0.087:	0.084:	0.081:	0.078:	0.074:	0.071:	0.068:	0.064:	0.061:	0.058:	0.057:
Cc	: 0.031:	0.033:	0.035:	0.035:	0.035:	0.034:	0.032:	0.031:	0.030:	0.028:	0.027:	0.026:	0.025:	0.023:	0.023:
Фоп:	265 :	270 :	278 :	280 :	285 :	290 :	295 :	300 :	305 :	311 :	315 :	321 :	326 :	331 :	323 :
Uоп:	0.93 :	0.97 :	1.30 :	2.76 :	2.85 :	2.36 :	1.15 :	1.01 :	0.91 :	0.90 :	0.76 :	0.75 :	0.67 :	0.63 :	6.65 :
Ви	: 0.041:	0.044:	0.046:	0.044:	0.044:	0.044:	0.044:	0.043:	0.040:	0.040:	0.037:	0.036:	0.035:	0.033:	0.057:
Ки	: 6005:	6005:	6005:	6005:	6005:	6005:	6005:	6005:	6005:	6005:	6005:	6005:	6005:	6005:	6002:
Ви	: 0.023:	0.024:	0.025:	0.029:	0.028:	0.024:	0.022:	0.020:	0.019:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	:
Ки	: 6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6004:	6002:	6004:	6004:	6004:	:

y=	452:	143:	142:	142:	142:	144:	152:	161:	164:	168:	174:	182:	190:	200:	211:
x=	-499:	261:	248:	228:	222:	210:	162:	115:	103:	91:	80:	70:	61:	53:	46:
Qc	: 0.063:	0.063:	0.063:	0.064:	0.064:	0.064:	0.063:	0.057:	0.056:	0.055:	0.054:	0.054:	0.055:	0.055:	0.056:
Cc	: 0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.026:	0.025:	0.023:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.023:
Фоп:	345 :	349 :	353 :	0 :	2 :	6 :	22 :	37 :	40 :	43 :	47 :	51 :	54 :	58 :	61 :
Uоп:	5.87 :	5.82 :	5.74 :	5.69 :	5.70 :	5.65 :	5.86 :	6.70 :	6.94 :	7.21 :	7.43 :	7.63 :	7.79 :	7.92 :	7.97 :
Ви	: 0.063:	0.063:	0.063:	0.064:	0.064:	0.064:	0.063:	0.057:	0.055:	0.054:	0.053:	0.052:	0.051:	0.051:	0.051:
Ки	: 6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:
Ви	:	:	:	:	:	:	:	0.000:	0.001:	0.001:	0.002:	0.003:	0.003:	0.005:	0.005:
Ки	:	:	:	:	:	:	:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:

y=	356:	234:	246:	259:
x=	-499:	37:	34:	34:
Qc	: 0.058:	0.060:	0.062:	0.065:
Cc	: 0.023:	0.024:	0.025:	0.026:
Фоп:	65 :	68 :	72 :	75 :
Uоп:	8.06 :	8.05 :	8.12 :	7.97 :
Ви	: 0.050:	0.051:	0.051:	0.053:
Ки	: 6002:	6002:	6002:	6002:
Ви	: 0.007:	0.008:	0.009:	0.010:
Ки	: 6004:	6004:	6004:	6004:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 218.0 м, Y= 424.0 м

Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.1168691 доли ПДК<sub>мр</sub>  
 0.0467476 мг/м<sup>3</sup>

Достигается при опасном направлении 175 град.  
 и скорости ветра 1.37 м/с  
 Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

№	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния
1	000101 6002 П1	П1	0.0125	0.116869	100.0	100.0	9.3495264

Остальные источники не влияют на данную точку.

3. Исходные параметры источников.  
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город : 739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект : 0001 ТОО АВК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. : 1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:07  
 Примесь : 0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
 ПДК<sub>мр</sub> для примеси 0328 = 0.15 мг/м<sup>3</sup>

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (Г): индивидуальный с источников  
 Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
Обь. Пл Ист.	П1	2.0	0.0	227.76	313.65	20.00	20.00	20.00	0	3.0	1.000	0	0.0144000		
000101 6002 П1	П1	2.0	0.0	315.92	318.63	20.00	20.00	20.00	0	3.0	1.000	0	0.0025700		
000101 6004 П1	П1	2.0	0.0	373.13	285.11	20.00	20.00	20.00	0	3.0	1.000	0	0.0038900		



4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект :0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:07  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 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 М

Источники		Их расчетные параметры				
Номер	Код	М	Тип	См	Um	Xm
1	000101 6002	0.014400	П1	0.405000	0.50	22.8
2	000101 6004	0.002570	П1	0.072281	0.50	22.8
3	000101 6005	0.003890	П1	0.109406	0.50	22.8

Суммарный Мq= 0.020860 г/с  
 Сумма См по всем источникам = 0.586687 долей ПДК  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект :0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:07  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
 ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1536x960 с шагом 96  
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект :0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:07  
 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= 269, Y= 260  
 размеры: длина(по X)= 1536, ширина(по Y)= 960, шаг сетки= 96  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) м/с

Расшифровка обозначений	
Qc	- суммарная концентрация [доли ПДК]
Cc	- суммарная концентрация [мг/м.куб]
Fоп	- 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 Стах=< 0.05 ПДК, то Fоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |  
 ~~~~~

y= 740 : Y-строка 1 Стах= 0.019 долей ПДК (x= 173.0; напр.ветра=172)

x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:

Qc : 0.011: 0.012: 0.014: 0.015: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011:

Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:

x= 1037:

Qc : 0.010:

Cc : 0.002:

y= 644 : Y-строка 2 Стах= 0.025 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=187)

x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:

Qc : 0.012: 0.014: 0.016: 0.018: 0.019: 0.021: 0.023: 0.025: 0.025: 0.023: 0.020: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012:

Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:

x= 1037:

Qc : 0.011:

Cc : 0.002:

y= 548 : Y-строка 3 Стах= 0.040 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=188)

x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:

Qc : 0.013: 0.015: 0.017: 0.020: 0.023: 0.027: 0.033: 0.040: 0.040: 0.033: 0.026: 0.022: 0.019: 0.017: 0.015: 0.013:

Cc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:

x= 1037:

Qc : 0.012:

Cc : 0.002:



у=	452	Y-строка 4 Стах= 0.085 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=196)														
x=	-499	-403	-307	-211	-115	-19	77	173	269	365	461	557	653	749	845	941
Qc	: 0.013	: 0.016	: 0.019	: 0.022	: 0.028	: 0.036	: 0.054	: 0.084	: 0.085	: 0.056	: 0.037	: 0.026	: 0.022	: 0.019	: 0.017	: 0.015
Cc	: 0.002	: 0.002	: 0.003	: 0.003	: 0.004	: 0.005	: 0.008	: 0.013	: 0.013	: 0.008	: 0.006	: 0.004	: 0.003	: 0.003	: 0.003	: 0.002
Фоп	: 101	: 102	: 104	: 107	: 111	: 118	: 131	: 157	: 196	: 223	: 237	: 246	: 251	: 254	: 256	: 258
Uоп:12.00	: 12.00	: 11.82	: 9.38	: 7.00	: 3.45	: 1.27	: 0.87	: 0.91	: 0.89	: 1.32	: 5.70	: 7.89	: 9.97	: 12.00	: 12.00	: 12.00
Ви	: 0.010	: 0.012	: 0.014	: 0.017	: 0.022	: 0.030	: 0.049	: 0.081	: 0.085	: 0.052	: 0.030	: 0.022	: 0.017	: 0.014	: 0.012	: 0.010
Ки	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002
Ви	: 0.002	: 0.002	: 0.003	: 0.003	: 0.004	: 0.003	: 0.003	: 0.002	:	: 0.004	: 0.007	: 0.004	: 0.004	: 0.003	: 0.003	: 0.003
Ки	: 6005	: 6005	: 6005	: 6005	: 6005	: 6005	: 6004	: 6004	:	: 6004	: 6004	: 6004	: 6004	: 6005	: 6005	: 6005
x=	1037															
Qc	: 0.013															
Cc	: 0.002															
Фоп	: 259															
Uоп:12.00	:															
Ви	: 0.008															
Ки	: 6002															
Ви	: 0.003															
Ки	: 6005															
у=	356	Y-строка 5 Стах= 0.241 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=224)														
x=	-499	-403	-307	-211	-115	-19	77	173	269	365	461	557	653	749	845	941
Qc	: 0.014	: 0.016	: 0.019	: 0.024	: 0.031	: 0.045	: 0.086	: 0.223	: 0.241	: 0.106	: 0.055	: 0.035	: 0.026	: 0.022	: 0.018	: 0.016
Cc	: 0.002	: 0.002	: 0.003	: 0.004	: 0.005	: 0.007	: 0.013	: 0.033	: 0.036	: 0.016	: 0.008	: 0.005	: 0.004	: 0.003	: 0.003	: 0.002
Фоп	: 93	: 94	: 95	: 96	: 97	: 100	: 105	: 126	: 224	: 247	: 256	: 259	: 263	: 264	: 265	: 266
Uоп:12.00	: 12.00	: 11.36	: 8.92	: 6.35	: 3.27	: 1.06	: 0.65	: 0.61	: 0.67	: 1.02	: 1.84	: 6.89	: 9.19	: 11.65	: 12.00	: 12.00
Ви	: 0.010	: 0.012	: 0.014	: 0.018	: 0.024	: 0.036	: 0.075	: 0.210	: 0.241	: 0.078	: 0.036	: 0.021	: 0.018	: 0.014	: 0.012	: 0.010
Ки	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002
Ви	: 0.002	: 0.002	: 0.003	: 0.003	: 0.004	: 0.005	: 0.006	: 0.007	:	: 0.028	: 0.014	: 0.008	: 0.004	: 0.004	: 0.004	: 0.003
Ки	: 6005	: 6005	: 6005	: 6005	: 6005	: 6005	: 6004	: 6005	:	: 6004	: 6004	: 6005	: 6004	: 6005	: 6005	: 6005
x=	1037															
Qc	: 0.013															
Cc	: 0.002															
Фоп	: 266															
Uоп:12.00	:															
Ви	: 0.009															
Ки	: 6002															
Ви	: 0.003															
Ки	: 6005															
у=	260	Y-строка 6 Стах= 0.215 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=322)														
x=	-499	-403	-307	-211	-115	-19	77	173	269	365	461	557	653	749	845	941
Qc	: 0.014	: 0.016	: 0.019	: 0.023	: 0.029	: 0.042	: 0.081	: 0.197	: 0.215	: 0.087	: 0.089	: 0.043	: 0.030	: 0.023	: 0.019	: 0.016
Cc	: 0.002	: 0.002	: 0.003	: 0.003	: 0.004	: 0.006	: 0.012	: 0.030	: 0.032	: 0.013	: 0.013	: 0.006	: 0.004	: 0.003	: 0.003	: 0.002
Фоп	: 86	: 86	: 85	: 84	: 82	: 79	: 71	: 47	: 322	: 295	: 286	: 279	: 277	: 276	: 275	: 274
Uоп:12.00	: 12.00	: 11.35	: 8.89	: 6.32	: 2.71	: 1.07	: 0.66	: 0.65	: 0.72	: 1.04	: 2.61	: 6.51	: 9.07	: 11.53	: 12.00	: 12.00
Ви	: 0.010	: 0.012	: 0.014	: 0.018	: 0.023	: 0.035	: 0.073	: 0.191	: 0.215	: 0.079	: 0.040	: 0.023	: 0.018	: 0.015	: 0.012	: 0.010
Ки	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6005	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002
Ви	: 0.002	: 0.002	: 0.003	: 0.003	: 0.003	: 0.004	: 0.006	: 0.006	:	: 0.009	: 0.036	: 0.014	: 0.007	: 0.005	: 0.004	: 0.004
Ки	: 6005	: 6005	: 6005	: 6005	: 6004	: 6004	: 6004	: 6004	:	: 6004	: 6002	: 6005	: 6005	: 6005	: 6005	: 6005
x=	1037															
Qc	: 0.013															
Cc	: 0.002															
Фоп	: 274															
Uоп:12.00	:															
Ви	: 0.009															
Ки	: 6002															
Ви	: 0.003															
Ки	: 6005															
у=	164	Y-строка 7 Стах= 0.077 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=345)														
x=	-499	-403	-307	-211	-115	-19	77	173	269	365	461	557	653	749	845	941
Qc	: 0.013	: 0.015	: 0.018	: 0.021	: 0.025	: 0.033	: 0.050	: 0.075	: 0.077	: 0.051	: 0.041	: 0.032	: 0.026	: 0.022	: 0.018	: 0.016
Cc	: 0.002	: 0.002	: 0.003	: 0.003	: 0.004	: 0.005	: 0.007	: 0.011	: 0.012	: 0.008	: 0.006	: 0.005	: 0.004	: 0.003	: 0.003	: 0.002
Фоп	: 79	: 77	: 75	: 72	: 67	: 60	: 46	: 21	: 345	: 319	: 312	: 298	: 291	: 287	: 284	: 282
Uоп:12.00	: 12.00	: 11.77	: 9.29	: 6.83	: 3.20	: 1.34	: 0.91	: 0.94	: 0.94	: 1.29	: 2.10	: 7.14	: 9.57	: 12.00	: 12.00	: 12.00
Ви	: 0.010	: 0.012	: 0.014	: 0.017	: 0.022	: 0.029	: 0.046	: 0.073	: 0.076	: 0.049	: 0.021	: 0.018	: 0.017	: 0.014	: 0.012	: 0.010
Ки	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002
Ви	: 0.002	: 0.002	: 0.002	: 0.002	: 0.003	: 0.003	: 0.003	: 0.002	: 0.000	: 0.003	: 0.012	: 0.010	: 0.007	: 0.005	: 0.004	: 0.004
Ки	: 6005	: 6005	: 6004	: 6004	: 6004	: 6004	: 6004	: 6004	: 6004	: 6004	: 6005	: 6005	: 6005	: 6005	: 6005	: 6005
x=	1037															
Qc	: 0.013															
Cc	: 0.002															
Фоп	: 281															
Uоп:12.00	:															
Ви	: 0.008															
Ки	: 6002															
Ви	: 0.003															
Ки	: 6005															
у=	68	Y-строка 8 Стах= 0.037 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=352)														



```

-----
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
-----
Qc : 0.012: 0.014: 0.016: 0.019: 0.021: 0.025: 0.031: 0.036: 0.037: 0.031: 0.025: 0.022: 0.021: 0.019: 0.017: 0.015:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:
-----
x= 1037:
-----
Qc : 0.013:
Cc : 0.002:
-----
y= -28 : Y-строка 9 Стах= 0.024 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=353)
-----
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
-----
Qc : 0.011: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.024: 0.024: 0.022: 0.020: 0.018: 0.017: 0.017: 0.015: 0.013:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
-----
x= 1037:
-----
Qc : 0.012:
Cc : 0.002:
-----
y= -124 : Y-строка 10 Стах= 0.018 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=355)
-----
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
-----
Qc : 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.013: 0.012:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
-----
x= 1037:
-----
Qc : 0.011:
Cc : 0.002:
-----
y= -220 : Y-строка 11 Стах= 0.015 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=356)
-----
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
-----
Qc : 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011:
Cc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
-----
x= 1037:
-----
Qc : 0.010:
Cc : 0.001:
-----

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 269.0 м, Y= 356.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2410936 доли ПДКмр |  
 | 0.0361640 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 224 град.  
 и скорости ветра 0.61 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. %	Коеф. влияния
Объ. Пл	Ист.	М	(Мг)	-C[доли ПДК]			b=C/M
1	000101 6002	ПЛ	0.0144	0.241094	100.0	100.0	16.7426109

Остальные источники не влияют на данную точку.

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.  
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город : 739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект : 0001 ТОО АВК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. : 1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:07  
 Примесь : 0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
 ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1  
 Координаты центра : X= 269 м; Y= 260 |  
 Длина и ширина : L= 1536 м; В= 960 м |  
 Шаг сетки (dX=dY) : D= 96 м |

Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) 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
1-	0.011	0.012	0.014	0.015	0.017	0.017	0.018	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.013	0.011	0.010	0.010
2-	0.012	0.014	0.016	0.018	0.019	0.021	0.023	0.025	0.025	0.023	0.020	0.018	0.016	0.015	0.014	0.012	0.011
3-	0.013	0.015	0.017	0.020	0.023	0.027	0.033	0.040	0.040	0.033	0.026	0.022	0.019	0.017	0.015	0.013	0.012
4-	0.013	0.016	0.019	0.022	0.028	0.036	0.054	0.084	0.085	0.056	0.037	0.026	0.022	0.019	0.017	0.015	0.013
5-	0.014	0.016	0.019	0.024	0.031	0.045	0.086	0.223	0.241	0.106	0.055	0.035	0.026	0.022	0.018	0.016	0.013
6-С	0.014	0.016	0.019	0.023	0.029	0.042	0.081	0.197	0.215	0.087	0.089	0.043	0.030	0.023	0.019	0.016	0.013
7-	0.013	0.015	0.018	0.021	0.025	0.033	0.050	0.075	0.077	0.051	0.041	0.032	0.026	0.022	0.018	0.016	0.013
8-	0.012	0.014	0.016	0.019	0.021	0.025	0.031	0.036	0.037	0.031	0.025	0.022	0.021	0.019	0.017	0.015	0.013



9-	0.011	0.013	0.015	0.016	0.018	0.020	0.022	0.024	0.024	0.022	0.020	0.018	0.017	0.017	0.015	0.013	0.012	-9
10-	0.011	0.012	0.013	0.014	0.016	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011	-10
11-	0.010	0.011	0.012	0.013	0.014	0.014	0.015	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	-11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация -----> См = 0.2410936 долей ПДКмр  
 = 0.0361640 мг/м3  
 Достигается в точке с координатами: Хм = 269.0 м  
 ( X-столбец 9, Y-строка 5) Ум = 356.0 м  
 При опасном направлении ветра : 224 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 0.61 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :739 Осакарровский р-н, Караганд обл.  
 Объект :0001 ТОО АВК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. :1 Расч.год:2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:07  
 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
 ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001  
 Всего просчитано точек: 64  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) 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

y=	740:	279:	285:	298:	310:	321:	332:	343:	352:	360:	366:	411:	417:	421:	423:
x=	-499:	34:	34:	35:	38:	43:	49:	57:	65:	75:	85:	170:	181:	193:	205:
Qc :	0.058:	0.060:	0.061:	0.063:	0.065:	0.067:	0.070:	0.074:	0.078:	0.083:	0.089:	0.124:	0.122:	0.122:	0.123:
Cc :	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.010:	0.010:	0.011:	0.011:	0.012:	0.012:	0.013:	0.019:	0.018:	0.018:	0.019:
Фоп:	75 :	81 :	82 :	86 :	89 :	92 :	96 :	99 :	103 :	106 :	109 :	148 :	155 :	162 :	168 :
Uоп:	1.46 :	1.78 :	1.78 :	1.78 :	1.78 :	1.75 :	1.78 :	1.23 :	1.16 :	1.08 :	1.01 :	0.77 :	0.77 :	0.78 :	0.78 :
Ви :	0.050:	0.051:	0.052:	0.053:	0.055:	0.057:	0.059:	0.064:	0.068:	0.073:	0.078:	0.120:	0.120:	0.121:	0.123:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
Ви :	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.002:	0.001:	0.001:	0.000:
Ки :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6005 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :

y=	644:	429:	429:	428:	427:	424:	419:	413:	380:	372:	364:	354:	343:	332:	320:
x=	-499:	306:	326:	332:	345:	357:	369:	380:	437:	447:	456:	464:	471:	476:	480:
Qc :	0.124:	0.090:	0.080:	0.077:	0.072:	0.068:	0.066:	0.066:	0.057:	0.056:	0.055:	0.055:	0.057:	0.060:	0.063:
Cc :	0.019:	0.013:	0.012:	0.012:	0.011:	0.010:	0.010:	0.010:	0.009:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.009:	0.009:
Фоп:	175 :	214 :	220 :	222 :	225 :	228 :	230 :	233 :	249 :	252 :	254 :	256 :	256 :	259 :	262 :
Uоп:	0.80 :	0.90 :	0.93 :	0.93 :	0.90 :	0.85 :	0.79 :	0.78 :	0.92 :	0.94 :	0.99 :	1.04 :	0.99 :	1.03 :	1.05 :
Ви :	0.124:	0.090:	0.079:	0.077:	0.070:	0.065:	0.060:	0.056:	0.042:	0.040:	0.037:	0.035:	0.030:	0.029:	0.029:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
Ви :	0.025:	0.028:	0.031:	0.031:	0.031:	0.030:	0.029:	0.028:	0.026:	0.022:	0.020:	0.016:	0.015:	0.015:	0.001:
Ки :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6004 :

y=	548:	295:	275:	269:	256:	244:	233:	222:	211:	202:	194:	187:	182:	178:	162:
x=	-499:	483:	483:	483:	481:	478:	474:	468:	460:	452:	442:	431:	420:	408:	341:
Qc :	0.067:	0.071:	0.074:	0.074:	0.073:	0.072:	0.069:	0.066:	0.062:	0.059:	0.056:	0.053:	0.051:	0.049:	0.057:
Cc :	0.010:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.010:	0.010:	0.009:	0.009:	0.008:	0.008:	0.008:	0.007:	0.009:
Фоп:	267 :	271 :	278 :	280 :	285 :	289 :	294 :	298 :	303 :	308 :	313 :	319 :	324 :	328 :	324 :
Uоп:	1.16 :	1.18 :	1.20 :	1.21 :	1.22 :	1.22 :	1.17 :	1.15 :	1.10 :	0.99 :	0.92 :	0.76 :	0.69 :	0.64 :	1.00 :
Ви :	0.032:	0.032:	0.033:	0.033:	0.032:	0.031:	0.030:	0.028:	0.026:	0.026:	0.025:	0.026:	0.025:	0.023:	0.055:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6002 :
Ви :	0.025:	0.028:	0.031:	0.031:	0.031:	0.030:	0.029:	0.028:	0.026:	0.022:	0.020:	0.016:	0.015:	0.015:	0.001:
Ки :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6004 :

y=	452:	143:	142:	142:	142:	144:	152:	161:	164:	168:	174:	182:	190:	200:	211:
x=	-499:	261:	248:	228:	222:	210:	162:	115:	103:	91:	80:	70:	61:	53:	46:
Qc :	0.064:	0.065:	0.065:	0.066:	0.066:	0.067:	0.066:	0.059:	0.057:	0.055:	0.054:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:
Cc :	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.009:	0.009:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:
Фоп:	345 :	349 :	354 :	1 :	3 :	7 :	23 :	38 :	41 :	44 :	48 :	51 :	55 :	58 :	62 :
Uоп:	1.00 :	0.99 :	0.98 :	0.96 :	0.95 :	0.95 :	0.96 :	1.07 :	1.14 :	1.21 :	1.28 :	1.32 :	1.37 :	1.43 :	1.47 :
Ви :	0.063:	0.064:	0.064:	0.065:	0.065:	0.066:	0.063:	0.055:	0.053:	0.051:	0.049:	0.049:	0.048:	0.048:	0.047:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
Ви :	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.002:	0.002:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.004:	0.004:	0.004:
Ки :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :

y=	356:	234:	246:	259:
x=	-499:	37:	34:	34:
Qc :	0.054:	0.055:	0.056:	0.058:
Cc :	0.008:	0.008:	0.008:	0.009:
Фоп:	65 :	68 :	72 :	75 :
Uоп:	1.49 :	1.49 :	1.55 :	1.46 :
Ви :	0.048:	0.048:	0.049:	0.050:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :





```

y= 740 : Y-строка 1 Стах= 0.015 долей ПДК (x= -19.0; напр.ветра=145)
-----
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
-----
Qc : 0.008: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010:
Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
-----
x= 1037:
-----
Qc : 0.008:
Cc : 0.004:
-----

y= 644 : Y-строка 2 Стах= 0.019 долей ПДК (x= -19.0; напр.ветра=138)
-----
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
-----
Qc : 0.009: 0.011: 0.013: 0.016: 0.018: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.011:
Cc : 0.005: 0.005: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
-----
x= 1037:
-----
Qc : 0.009:
Cc : 0.005:
-----

y= 548 : Y-строка 3 Стах= 0.026 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=190)
-----
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
-----
Qc : 0.010: 0.012: 0.015: 0.019: 0.023: 0.024: 0.023: 0.025: 0.026: 0.024: 0.022: 0.020: 0.019: 0.017: 0.015: 0.013:
Cc : 0.005: 0.006: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.011: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.007: 0.006:
-----
x= 1037:
-----
Qc : 0.010:
Cc : 0.005:
-----

y= 452 : Y-строка 4 Стах= 0.045 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=197)
-----
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
-----
Qc : 0.010: 0.013: 0.017: 0.022: 0.028: 0.034: 0.033: 0.044: 0.045: 0.038: 0.032: 0.026: 0.024: 0.021: 0.017: 0.014:
Cc : 0.005: 0.007: 0.008: 0.011: 0.014: 0.017: 0.016: 0.022: 0.023: 0.019: 0.016: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.007:
-----
x= 1037:
-----
Qc : 0.011:
Cc : 0.006:
-----

y= 356 : Y-строка 5 Стах= 0.172 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=224)
-----
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
-----
Qc : 0.011: 0.014: 0.018: 0.023: 0.032: 0.043: 0.061: 0.154: 0.172: 0.123: 0.059: 0.035: 0.031: 0.025: 0.019: 0.015:
Cc : 0.005: 0.007: 0.009: 0.012: 0.016: 0.022: 0.031: 0.077: 0.086: 0.062: 0.029: 0.018: 0.015: 0.012: 0.010: 0.008:
Фоп: 93 : 94 : 95 : 95 : 97 : 99 : 104 : 125 : 224 : 237 : 243 : 261 : 262 : 263 : 264 : 265 :
Уоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 6.63 : 0.76 : 0.78 : 0.71 : 0.65 :11.12 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
-----
Ви : 0.005: 0.007: 0.009: 0.012: 0.017: 0.024: 0.038: 0.136: 0.172: 0.100: 0.033: 0.017: 0.012: 0.009: 0.007: 0.005:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6004 : 6005 : 6002 : 6002 : 6005 : 6005 : 6005 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.004: 0.006: 0.007: 0.010: 0.012: 0.009: : 0.023: 0.017: 0.016: 0.011: 0.009: 0.007: 0.005:
Ки : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6005 : 6004 : : 6002 : 6004 : 6004 : 6004 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= 1037:
-----
Qc : 0.012:
Cc : 0.006:
Фоп: 266 :
Уоп:12.00 :
-----
Ви : 0.004:
Ки : 6002 :
Ви : 0.004:
Ки : 6005 :
-----

y= 260 : Y-строка 6 Стах= 0.245 долей ПДК (x= 365.0; напр.ветра= 17)
-----
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
-----
Qc : 0.011: 0.013: 0.017: 0.022: 0.030: 0.039: 0.051: 0.127: 0.143: 0.245: 0.102: 0.051: 0.037: 0.027: 0.020: 0.016:
Cc : 0.005: 0.007: 0.009: 0.011: 0.015: 0.019: 0.025: 0.063: 0.072: 0.122: 0.051: 0.026: 0.018: 0.013: 0.010: 0.008:
Фоп: 86 : 86 : 85 : 84 : 83 : 80 : 72 : 48 : 322 : 17 : 287 : 280 : 277 : 276 : 275 : 274 :
Уоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :11.86 : 3.82 : 0.80 : 0.84 : 0.52 : 1.09 : 9.16 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
-----
Ви : 0.005: 0.007: 0.009: 0.012: 0.016: 0.022: 0.039: 0.117: 0.143: 0.245: 0.066: 0.022: 0.015: 0.010: 0.007: 0.006:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.011: 0.011: 0.009: : 0.021: 0.017: 0.013: 0.009: 0.007: 0.006:
Ки : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : : 6004 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= 1037:
-----
Qc : 0.012:
Cc : 0.006:
Фоп: 273 :
Уоп:12.00 :
-----
Ви : 0.005:
Ки : 6005 :
Ви : 0.004:
Ки : 6002 :
-----

```



```

y= 164 : Y-строка 7 Стах= 0.048 долей ПДК (x= 365.0; напр.ветра=358)
-----
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
-----
Qc : 0.010: 0.013: 0.016: 0.020: 0.024: 0.028: 0.031: 0.040: 0.041: 0.048: 0.044: 0.039: 0.033: 0.026: 0.019: 0.015:
Cc : 0.005: 0.006: 0.008: 0.010: 0.012: 0.014: 0.015: 0.020: 0.021: 0.024: 0.022: 0.020: 0.017: 0.013: 0.010: 0.008:
-----
x= 1037:
-----
Qc : 0.012:
Cc : 0.006:
-----

y= 68 : Y-строка 8 Стах= 0.027 долей ПДК (x= 557.0; напр.ветра=317)
-----
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
-----
Qc : 0.009: 0.011: 0.014: 0.017: 0.019: 0.021: 0.022: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.026: 0.022: 0.017: 0.014:
Cc : 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.011: 0.009: 0.007:
-----
x= 1037:
-----
Qc : 0.011:
Cc : 0.006:
-----

y= -28 : Y-строка 9 Стах= 0.020 долей ПДК (x= 557.0; напр.ветра=326)
-----
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
-----
Qc : 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.018: 0.015: 0.012:
Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.007: 0.006:
-----
x= 1037:
-----
Qc : 0.010:
Cc : 0.005:
-----

y= -124 : Y-строка 10 Стах= 0.016 долей ПДК (x= 557.0; напр.ветра=332)
-----
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
-----
Qc : 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.014: 0.013: 0.011:
Cc : 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
-----
x= 1037:
-----
Qc : 0.009:
Cc : 0.005:
-----

y= -220 : Y-строка 11 Стах= 0.013 долей ПДК (x= 557.0; напр.ветра=336)
-----
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
-----
Qc : 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.009:
Cc : 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
-----
x= 1037:
-----
Qc : 0.008:
Cc : 0.004:
-----

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 365.0 м, Y= 260.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2447770 доли ПДКмр |  
 | 0.1223885 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 17 град.  
 и скорости ветра 0.52 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		
-	Объ.Пл	Ист.	---	М-(Мг)	--	С[доли ПДК]	-----	b=C/M	----
1	000101	6005	П1	0.006500	0.244777	100.0	100.0	37.6580048	
Остальные источники не влияют на данную точку.									

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.  
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город : 739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект : 0001 ТОО АВК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. : 1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:07  
 Примесь : 0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)  
 ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1  
 | Координаты центра : X= 269 м; Y= 260 |  
 | Длина и ширина : L= 1536 м; В= 960 м |  
 | Шаг сетки (dX=dY) : D= 96 м |

Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) 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
*--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1-	0.008	0.010	0.011	0.013	0.014	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.008



2-	0.009	0.011	0.013	0.016	0.018	0.019	0.018	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.011	0.009	-	2
3-	0.010	0.012	0.015	0.019	0.023	0.024	0.023	0.025	0.026	0.024	0.022	0.020	0.019	0.017	0.015	0.013	0.010	-	3
4-	0.010	0.013	0.017	0.022	0.028	0.034	0.033	0.044	0.045	0.038	0.032	0.026	0.024	0.021	0.017	0.014	0.011	-	4
5-	0.011	0.014	0.018	0.023	0.032	0.043	0.061	0.154	0.172	0.123	0.059	0.035	0.031	0.025	0.019	0.015	0.012	-	5
6-С	0.011	0.013	0.017	0.022	0.030	0.039	0.051	0.127	0.143	0.245	0.102	0.051	0.037	0.027	0.020	0.016	0.012	С-	6
7-	0.010	0.013	0.016	0.020	0.024	0.028	0.031	0.040	0.041	0.048	0.044	0.039	0.033	0.026	0.019	0.015	0.012	-	7
8-	0.009	0.011	0.014	0.017	0.019	0.021	0.022	0.024	0.024	0.025	0.026	0.027	0.026	0.022	0.017	0.014	0.011	-	8
9-	0.009	0.010	0.012	0.014	0.016	0.016	0.017	0.018	0.018	0.018	0.019	0.020	0.020	0.018	0.015	0.012	0.010	-	9
10-	0.008	0.009	0.010	0.012	0.013	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.016	0.016	0.014	0.013	0.011	0.009	-	10
11-	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	0.012	0.012	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.009	0.008	-	11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация -----> См = 0.2447770 долей ПДКмр  
 = 0.1223885 мг/м3  
 Достигается в точке с координатами: Хм = 365.0 м  
 ( X-столбец 10, Y-строка 6) Ум = 260.0 м  
 При опасном направлении ветра : 17 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 0.52 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.

Объект :0001 ТОО АВК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:07

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

ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 64

Фоновая концентрация не задана

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

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) 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

y=	740:	279:	285:	298:	310:	321:	332:	343:	352:	360:	366:	411:	417:	421:	423:
x=	-499:	34:	34:	35:	38:	43:	49:	57:	65:	75:	85:	170:	181:	193:	205:
Qc	: 0.044:	0.048:	0.049:	0.051:	0.053:	0.055:	0.057:	0.059:	0.059:	0.060:	0.059:	0.068:	0.066:	0.065:	0.066:
Cc	: 0.022:	0.024:	0.024:	0.026:	0.027:	0.028:	0.029:	0.029:	0.030:	0.030:	0.030:	0.034:	0.033:	0.033:	0.033:
Фоп	: 76 :	81 :	83 :	86 :	90 :	93 :	96 :	99 :	102 :	105 :	108 :	146 :	154 :	162 :	168 :
Uоп	: 8.64 :	8.57 :	8.65 :	8.55 :	8.54 :	8.36 :	8.06 :	7.71 :	7.32 :	6.81 :	6.22 :	0.90 :	1.01 :	1.30 :	1.36 :
Ви	: 0.029:	0.030:	0.030:	0.031:	0.032:	0.033:	0.034:	0.035:	0.036:	0.037:	0.039:	0.061:	0.063:	0.065:	0.066:
Ки	: 6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:
Ви	: 0.012:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.012:	0.012:	0.012:	0.012:	0.012:	0.004:	0.002:	:	:
Ки	: 6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6005:	6005:	6005:	6004:	6004:	:	:

y=	644:	429:	429:	428:	427:	424:	419:	413:	380:	372:	364:	354:	343:	332:	320:
x=	-499:	306:	326:	332:	345:	357:	369:	380:	437:	447:	456:	464:	471:	476:	480:
Qc	: 0.067:	0.053:	0.051:	0.051:	0.049:	0.049:	0.049:	0.050:	0.053:	0.055:	0.056:	0.059:	0.062:	0.065:	0.068:
Cc	: 0.034:	0.027:	0.026:	0.025:	0.024:	0.024:	0.025:	0.025:	0.026:	0.027:	0.028:	0.029:	0.031:	0.032:	0.034:
Фоп	: 175 :	169 :	178 :	182 :	189 :	198 :	211 :	219 :	231 :	235 :	239 :	244 :	249 :	254 :	259 :
Uоп	: 1.37 :	0.79 :	0.74 :	0.74 :	0.64 :	0.60 :	0.61 :	0.66 :	0.56 :	0.59 :	0.62 :	0.66 :	0.75 :	0.80 :	0.81 :
Ви	: 0.067:	0.038:	0.036:	0.037:	0.035:	0.035:	0.035:	0.035:	0.025:	0.028:	0.031:	0.033:	0.036:	0.038:	0.041:
Ки	: 6002:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6005:	6005:	6005:	6005:	6005:	6005:	6005:
Ви	: 0.015:	0.015:	0.015:	0.013:	0.013:	0.009:	0.010:	0.013:	0.020:	0.018:	0.017:	0.016:	0.016:	0.015:	0.015:
Ки	: 6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:

y=	548:	295:	275:	269:	256:	244:	233:	222:	211:	202:	194:	187:	182:	178:	162:
x=	-499:	483:	483:	483:	481:	478:	474:	468:	460:	452:	442:	431:	420:	408:	341:
Qc	: 0.072:	0.075:	0.079:	0.079:	0.079:	0.078:	0.075:	0.073:	0.070:	0.068:	0.065:	0.063:	0.061:	0.059:	0.044:
Cc	: 0.036:	0.038:	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.038:	0.037:	0.035:	0.034:	0.033:	0.032:	0.031:	0.030:	0.022:
Фоп	: 264 :	269 :	278 :	280 :	286 :	291 :	296 :	301 :	307 :	313 :	318 :	325 :	331 :	337 :	8 :
Uоп	: 0.93 :	0.98 :	1.22 :	1.33 :	2.12 :	1.47 :	1.38 :	1.15 :	1.04 :	0.93 :	0.90 :	0.91 :	0.91 :	0.82 :	0.76 :
Ви	: 0.044:	0.046:	0.048:	0.048:	0.047:	0.047:	0.046:	0.045:	0.044:	0.044:	0.042:	0.043:	0.043:	0.043:	0.032:
Ки	: 6005:	6005:	6005:	6005:	6005:	6005:	6005:	6005:	6005:	6005:	6005:	6005:	6005:	6005:	6005:
Ви	: 0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.018:	0.017:	0.018:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.016:	0.016:	0.015:	0.011:
Ки	: 6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:	6004:

y=	452:	143:	142:	142:	142:	144:	152:	161:	164:	168:	174:	182:	190:	200:	211:
x=	-499:	261:	248:	228:	222:	210:	162:	115:	103:	91:	80:	70:	61:	53:	46:
Qc	: 0.036:	0.036:	0.036:	0.037:	0.037:	0.037:	0.036:	0.033:	0.032:	0.032:	0.032:	0.033:	0.033:	0.034:	0.036:
Cc	: 0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.017:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.017:	0.017:	0.018:

y=	356:	234:	246:	259:
x=	-499:	37:	34:	34:



Qc : 0.038: 0.039: 0.041: 0.044:  
Cs : 0.019: 0.020: 0.021: 0.022:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 481.0 м, Y= 256.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0789245 доли ПДКмр |  
| 0.0394622 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 286 град.  
и скорости ветра 2.12 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. %	Кэф.влияния
Объ.Пл	Ист.	М (Мг)	С [доли ПДК]				b=c/M
1	000101 6005	П1	0.006500	0.046903	59.4	59.4	7.2158632
2	000101 6004	П1	0.005710	0.017523	22.2	81.6	3.0688057
3	000101 6002	П1	0.008970	0.014498	18.4	100.0	1.6163316
В сумме =				0.078924	100.0		

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
Объект :0001 ТОО АВК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:07  
Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)  
ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
Коэффициент оседания (Ф): индивидуальный с источников  
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
Объ.Пл	Ист.	м	м	м/с	м3/с	град	м	м	м	м	гр.				г/с
000101	6002	П1	2.0		0.0	227.76	313.65	20.00	20.00	0	1.0	1.000	0	0.0768000	
000101	6004	П1	2.0		0.0	315.92	318.63	20.00	20.00	0	1.0	1.000	0	0.0458000	
000101	6005	П1	2.0		0.0	373.13	285.11	20.00	20.00	0	1.0	1.000	0	0.0604000	

4. Расчетные параметры См,Um,Xm

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
Объект :0001 ТОО АВК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:07  
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)  
ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

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

Источники		Их расчетные параметры					
Номер	Код	M	Тип	Um	Xm		
п/п	Объ.Пл	Ист.	[доли ПДК]	[м/с]	[м]		
1	000101	6002	0.076800	П1	0.548606	0.50	11.4
2	000101	6004	0.045800	П1	0.327163	0.50	11.4
3	000101	6005	0.060400	П1	0.431456	0.50	11.4
Суммарный Mq=		0.183000	г/с				
Сумма Cm по всем источникам =		1.307225	долей ПДК				
Средневзвешенная опасная скорость ветра =				0.50	м/с		

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
Объект :0001 ТОО АВК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:07  
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)  
ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1536x960 с шагом 96  
Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001  
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Umр) м/с  
Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
Объект :0001 ТОО АВК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:07  
Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)  
ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1  
с параметрами: координаты центра X= 269, Y= 260  
размеры: длина (по X)= 1536, ширина (по Y)= 960, шаг сетки= 96  
Фоновая концентрация не задана  
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Umр) 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 Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |

-----  
 y= 740 : Y-строка 1 Стах= 0.013 долей ПДК (x= -19.0; напр.ветра=145)  
 -----  
 x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:  
 -----  
 Qc : 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008:  
 Cc : 0.035: 0.042: 0.049: 0.056: 0.062: 0.065: 0.063: 0.062: 0.062: 0.059: 0.056: 0.056: 0.055: 0.052: 0.047: 0.041:  
 -----

-----  
 x= 1037:  
 -----  
 Qc : 0.007:  
 Cc : 0.036:  
 -----

-----  
 y= 644 : Y-строка 2 Стах= 0.016 долей ПДК (x= -19.0; напр.ветра=138)  
 -----  
 x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:  
 -----  
 Qc : 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.015: 0.016: 0.015: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.009:  
 Cc : 0.039: 0.047: 0.057: 0.067: 0.077: 0.080: 0.076: 0.079: 0.077: 0.075: 0.070: 0.066: 0.065: 0.061: 0.055: 0.047:  
 -----

-----  
 x= 1037:  
 -----  
 Qc : 0.008:  
 Cc : 0.040:  
 -----

-----  
 y= 548 : Y-строка 3 Стах= 0.022 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=190)  
 -----  
 x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:  
 -----  
 Qc : 0.009: 0.010: 0.013: 0.016: 0.019: 0.021: 0.019: 0.022: 0.022: 0.020: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.013: 0.011:  
 Cc : 0.043: 0.052: 0.065: 0.081: 0.097: 0.105: 0.097: 0.108: 0.109: 0.102: 0.092: 0.083: 0.079: 0.073: 0.064: 0.054:  
 -----

-----  
 x= 1037:  
 -----  
 Qc : 0.009:  
 Cc : 0.045:  
 -----

-----  
 y= 452 : Y-строка 4 Стах= 0.039 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=197)  
 -----  
 x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:  
 -----  
 Qc : 0.009: 0.011: 0.014: 0.019: 0.024: 0.029: 0.028: 0.037: 0.039: 0.032: 0.027: 0.022: 0.020: 0.018: 0.015: 0.012:  
 Cc : 0.045: 0.057: 0.072: 0.093: 0.121: 0.146: 0.140: 0.186: 0.194: 0.161: 0.136: 0.110: 0.100: 0.089: 0.074: 0.060:  
 -----

-----  
 x= 1037:  
 -----  
 Qc : 0.010:  
 Cc : 0.049:  
 -----

-----  
 y= 356 : Y-строка 5 Стах= 0.148 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=224)  
 -----  
 x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:  
 -----  
 Qc : 0.009: 0.012: 0.015: 0.020: 0.027: 0.037: 0.053: 0.132: 0.148: 0.100: 0.052: 0.029: 0.027: 0.021: 0.017: 0.013:  
 Cc : 0.046: 0.058: 0.075: 0.100: 0.136: 0.187: 0.264: 0.660: 0.738: 0.500: 0.261: 0.147: 0.133: 0.107: 0.083: 0.065:  
 Фоп: 94 : 94 : 95 : 96 : 97 : 99 : 104 : 125 : 224 : 237 : 241 : 261 : 261 : 263 : 264 : 265 :  
 Уоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 6.69 : 0.76 : 0.78 : 0.71 : 0.66 :11.14 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :  
 -----  
 Ви : 0.005: 0.006: 0.008: 0.010: 0.014: 0.020: 0.033: 0.117: 0.148: 0.080: 0.033: 0.014: 0.009: 0.008: 0.007: 0.005:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6004 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.012: 0.008: : 0.020: 0.012: 0.013: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005:  
 Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : : 6002 : 6004 : 6004 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 -----

-----  
 x= 1037:  
 -----  
 Qc : 0.010:  
 Cc : 0.052:  
 Фоп: 266 :  
 Уоп:12.00 :  
 -----  
 Ви : 0.004:  
 Ки : 6005 :  
 Ви : 0.004:  
 Ки : 6002 :  
 -----

-----  
 y= 260 : Y-строка 6 Стах= 0.227 долей ПДК (x= 365.0; напр.ветра= 17)  
 -----  
 x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:  
 -----  
 Qc : 0.009: 0.011: 0.015: 0.019: 0.025: 0.033: 0.043: 0.108: 0.123: 0.227: 0.091: 0.045: 0.032: 0.023: 0.018: 0.013:  
 Cc : 0.046: 0.057: 0.074: 0.096: 0.127: 0.164: 0.215: 0.541: 0.613: 1.137: 0.457: 0.224: 0.161: 0.117: 0.088: 0.067:  
 Фоп: 86 : 86 : 85 : 84 : 83 : 80 : 72 : 47 : 322 : 17 : 287 : 280 : 277 : 275 : 275 : 274 :  
 Уоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :11.87 : 3.76 : 0.81 : 0.84 : 0.52 : 1.07 : 9.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :  
 -----  
 Ви : 0.005: 0.006: 0.008: 0.010: 0.014: 0.019: 0.033: 0.101: 0.123: 0.227: 0.061: 0.020: 0.014: 0.010: 0.007: 0.005:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
 Ви : 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.009: 0.009: 0.006: : : 0.017: 0.014: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005:  
 Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : : 6004 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 -----

-----  
 x= 1037:  
 -----  
 Qc : 0.011:  
 Cc : 0.053:  
 Фоп: 273 :  
 Уоп:12.00 :  
 -----  
 Ви : 0.004:  
 Ки : 6005 :  
 Ви : 0.004:  
 Ки : 6002 :  
 -----



```

y= 164 : Y-строка 7 Стах= 0.043 долей ПДК (x= 365.0; напр.ветра= 0)
-----
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
-----
Qc : 0.009: 0.011: 0.014: 0.017: 0.021: 0.024: 0.026: 0.034: 0.035: 0.043: 0.039: 0.034: 0.029: 0.022: 0.017: 0.013:
Cc : 0.044: 0.054: 0.068: 0.084: 0.103: 0.118: 0.131: 0.171: 0.177: 0.217: 0.196: 0.171: 0.145: 0.111: 0.085: 0.066:
-----

```

```

x= 1037:
-----
Qc : 0.010:
Cc : 0.052:
-----

```

```

y= 68 : Y-строка 8 Стах= 0.023 долей ПДК (x= 557.0; напр.ветра=317)
-----
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
-----
Qc : 0.008: 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.018: 0.019: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.022: 0.019: 0.015: 0.012:
Cc : 0.041: 0.049: 0.060: 0.071: 0.082: 0.089: 0.094: 0.103: 0.104: 0.108: 0.113: 0.117: 0.111: 0.094: 0.076: 0.060:
-----

```

```

x= 1037:
-----
Qc : 0.010:
Cc : 0.049:
-----

```

```

y= -28 : Y-строка 9 Стах= 0.017 долей ПДК (x= 557.0; напр.ветра=327)
-----
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
-----
Qc : 0.007: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.015: 0.013: 0.011:
Cc : 0.037: 0.044: 0.052: 0.059: 0.066: 0.070: 0.072: 0.075: 0.075: 0.078: 0.085: 0.085: 0.085: 0.076: 0.065: 0.054:
-----

```

```

x= 1037:
-----
Qc : 0.009:
Cc : 0.044:
-----

```

```

y= -124 : Y-строка 10 Стах= 0.014 долей ПДК (x= 557.0; напр.ветра=332)
-----
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
-----
Qc : 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.009:
Cc : 0.033: 0.038: 0.044: 0.050: 0.054: 0.057: 0.058: 0.058: 0.059: 0.064: 0.067: 0.068: 0.067: 0.062: 0.055: 0.047:
-----

```

```

x= 1037:
-----
Qc : 0.008:
Cc : 0.039:
-----

```

```

y= -220 : Y-строка 11 Стах= 0.011 долей ПДК (x= 557.0; напр.ветра=336)
-----
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
-----
Qc : 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008:
Cc : 0.030: 0.034: 0.038: 0.042: 0.046: 0.048: 0.049: 0.049: 0.050: 0.052: 0.055: 0.056: 0.054: 0.051: 0.046: 0.040:
-----

```

```

x= 1037:
-----
Qc : 0.007:
Cc : 0.035:
-----

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 365.0 м, Y= 260.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2274545 доли ПДКмр |  
 | 1.1372723 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 17 град.  
 и скорости ветра 0.52 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		
----	Объ.Пл	Ист.	---М-	(Мг)	--C	[доли ПДК]	-----	----	b=C/M
1	000101	6005	П1	0.0604	0.227454	100.0	100.0	3.7658021	

Остальные источники не влияют на данную точку.

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.  
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город : 739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект : 0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. : 1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:07  
 Примесь : 0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)  
 ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1  
 | Координаты центра : X= 269 м; Y= 260 |  
 | Длина и ширина : L= 1536 м; В= 960 м |  
 | Шаг сетки (dX=dY) : D= 96 м |

Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 (Uмр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17



1-	0.007	0.008	0.010	0.011	0.012	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	-	1	
2-	0.008	0.009	0.011	0.013	0.015	0.016	0.015	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.009	0.008	-	2
3-	0.009	0.010	0.013	0.016	0.019	0.021	0.019	0.022	0.022	0.020	0.018	0.017	0.016	0.015	0.013	0.011	0.009	-	3
4-	0.009	0.011	0.014	0.019	0.024	0.029	0.028	0.037	0.039	0.032	0.027	0.022	0.020	0.018	0.015	0.012	0.010	-	4
5-	0.009	0.012	0.015	0.020	0.027	0.037	0.053	0.132	0.148	0.100	0.052	0.029	0.027	0.021	0.017	0.013	0.010	-	5
6-С	0.009	0.011	0.015	0.019	0.025	0.033	0.043	0.108	0.123	0.227	0.091	0.045	0.032	0.023	0.018	0.013	0.011	С-	6
7-	0.009	0.011	0.014	0.017	0.021	0.024	0.026	0.034	0.035	0.043	0.039	0.034	0.029	0.022	0.017	0.013	0.010	-	7
8-	0.008	0.010	0.012	0.014	0.016	0.018	0.019	0.021	0.021	0.022	0.023	0.023	0.022	0.019	0.015	0.012	0.010	-	8
9-	0.007	0.009	0.010	0.012	0.013	0.014	0.014	0.015	0.015	0.016	0.017	0.017	0.017	0.015	0.013	0.011	0.009	-	9
10-	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	0.012	0.013	0.013	0.014	0.013	0.012	0.011	0.009	0.008	-	10
11-	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	-	11

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация -----> См = 0.2274545 долей ПДКмр  
 = 1.1372723 мг/м<sup>3</sup>  
 Достигается в точке с координатами: Хм = 365.0 м  
 ( X-столбец 10, Y-строка 6) Ум = 260.0 м  
 При опасном направлении ветра : 17 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 0.52 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект :0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:08  
 Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)  
 ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м<sup>3</sup>

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001  
 Всего просчитано точек: 64  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) 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

y=	740:	279:	285:	298:	310:	321:	332:	343:	352:	360:	366:	411:	417:	421:	423:
x=	-499:	34:	34:	35:	38:	43:	49:	57:	65:	75:	85:	170:	181:	193:	205:

Qc :	0.037:	0.041:	0.042:	0.044:	0.046:	0.048:	0.049:	0.051:	0.051:	0.051:	0.051:	0.058:	0.056:	0.056:	0.057:
Cc :	0.186:	0.203:	0.208:	0.218:	0.228:	0.238:	0.246:	0.253:	0.256:	0.257:	0.255:	0.289:	0.280:	0.280:	0.284:
Фоп:	76 :	82 :	83 :	87 :	90 :	93 :	96 :	99 :	102 :	105 :	108 :	146 :	154 :	162 :	168 :
Uоп:	8.62 :	8.70 :	8.65 :	8.69 :	8.59 :	8.36 :	8.11 :	7.76 :	7.36 :	6.87 :	6.27 :	0.90 :	1.01 :	1.30 :	1.36 :
Ви :	0.025:	0.025:	0.026:	0.026:	0.027:	0.028:	0.029:	0.030:	0.031:	0.032:	0.033:	0.053:	0.054:	0.056:	0.057:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
Ви :	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.003:	0.001:	:	:
Ки :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6004 :	6004 :	:	:

y=	644:	429:	429:	428:	427:	424:	419:	413:	380:	372:	364:	354:	343:	332:	320:
x=	-499:	306:	326:	332:	345:	357:	369:	380:	437:	447:	456:	464:	471:	476:	480:

Qc :	0.057:	0.045:	0.043:	0.043:	0.041:	0.041:	0.041:	0.041:	0.046:	0.048:	0.050:	0.052:	0.055:	0.058:	0.060:
Cc :	0.287:	0.224:	0.215:	0.213:	0.206:	0.203:	0.203:	0.207:	0.231:	0.241:	0.249:	0.261:	0.274:	0.288:	0.302:
Фоп:	175 :	168 :	177 :	180 :	186 :	193 :	202 :	219 :	227 :	233 :	237 :	243 :	248 :	253 :	258 :
Uоп:	1.37 :	0.78 :	0.74 :	0.73 :	0.64 :	0.60 :	0.56 :	0.64 :	0.59 :	0.60 :	0.64 :	0.67 :	0.76 :	0.81 :	0.82 :
Ви :	0.057:	0.029:	0.028:	0.028:	0.026:	0.026:	0.026:	0.028:	0.028:	0.029:	0.031:	0.032:	0.035:	0.037:	0.039:
Ки :	6002 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :
Ви :	:	0.015:	0.015:	0.014:	0.015:	0.013:	0.011:	0.012:	0.013:	0.013:	0.012:	0.012:	0.012:	0.012:	0.012:
Ки :	:	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6002 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :

y=	548:	295:	275:	269:	256:	244:	233:	222:	211:	202:	194:	187:	182:	178:	162:
x=	-499:	483:	483:	483:	481:	478:	474:	468:	460:	452:	442:	431:	420:	408:	341:

Qc :	0.064:	0.067:	0.070:	0.070:	0.070:	0.069:	0.067:	0.065:	0.063:	0.060:	0.058:	0.056:	0.055:	0.053:	0.039:
Cc :	0.319:	0.335:	0.350:	0.350:	0.351:	0.345:	0.335:	0.325:	0.313:	0.301:	0.291:	0.281:	0.273:	0.267:	0.196:
Фоп:	263 :	269 :	278 :	280 :	286 :	291 :	296 :	302 :	308 :	313 :	319 :	325 :	331 :	338 :	9 :
Uоп:	0.94 :	0.98 :	1.22 :	1.33 :	1.47 :	1.46 :	1.36 :	1.16 :	1.04 :	0.95 :	0.90 :	0.91 :	0.91 :	0.98 :	0.79 :
Ви :	0.042:	0.043:	0.044:	0.045:	0.044:	0.044:	0.043:	0.043:	0.042:	0.041:	0.040:	0.040:	0.040:	0.042:	0.031:
Ки :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :
Ви :	0.012:	0.012:	0.013:	0.013:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.013:	0.013:	0.013:	0.011:	0.008:
Ки :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :

y=	452:	143:	142:	142:	142:	144:	152:	161:	164:	168:	174:	182:	190:	200:	211:
x=	-499:	261:	248:	228:	222:	210:	162:	115:	103:	91:	80:	70:	61:	53:	46:

Qc :	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.032:	0.031:	0.028:	0.028:	0.027:	0.027:	0.028:	0.028:	0.029:	0.030:
Cc :	0.154:	0.154:	0.155:	0.157:	0.156:	0.158:	0.154:	0.142:	0.139:	0.137:	0.137:	0.139:	0.142:	0.146:	0.152:

y=	356:	234:	246:	259:
----	------	------	------	------



```

-----:-----:-----:
x=  -499:   37:   34:   34:
-----:-----:-----:
Qc : 0.032: 0.033: 0.035: 0.037:
Cs  : 0.159: 0.167: 0.175: 0.186:
~~~~~:~~~~~:~~~~~:
    
```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 481.0 м, Y= 256.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.0701026 доли ПДКмр
	0.3505129 мг/м3

Достигается при опасном направлении 286 град.  
 и скорости ветра 1.47 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. %	Коеф. влияния
1	000101 6005	П1	0.0604	0.044411	63.4	63.4	0.735278904
2	000101 6004	П1	0.0458	0.013750	19.6	83.0	0.300224364
3	000101 6002	П1	0.0768	0.011941	17.0	100.0	0.155487597
В сумме =				0.070103	100.0		

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект :0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:08  
 Примесь :2732 - Керосин (654\*)  
 ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

Кoeffициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Кoeffициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
000101 6002 П1		2.0		0.0	227.76	313.65	20.00	20.00	0	1.0	1.000	0	0.0204700		
000101 6004 П1		2.0		0.0	315.92	318.63	20.00	20.00	0	1.0	1.000	0	0.0083200		
000101 6005 П1		2.0		0.0	373.13	285.11	20.00	20.00	0	1.0	1.000	0	0.0111300		

### 4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект :0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:08  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :2732 - Керосин (654\*)  
 ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

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

Источники	Их расчетные параметры					
Номер	Код	М	Тип	См	Um	Хм
1	000101 6002	0.020470	П1	0.609264	0.50	11.4
2	000101 6004	0.008320	П1	0.247635	0.50	11.4
3	000101 6005	0.011130	П1	0.331271	0.50	11.4
Суммарный Мq=		0.039920 г/с				
Сумма См по всем источникам =		1.188170 долей ПДК				
Средневзвешенная опасная скорость ветра =						0.50 м/с

### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект :0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:08  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :2732 - Керосин (654\*)  
 ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1536x960 с шагом 96  
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 (Uмр) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект :0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:08  
 Примесь :2732 - Керосин (654\*)  
 ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 269, Y= 260  
 размеры: длина (по X)= 1536, ширина (по Y)= 960, шаг сетки= 96  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 (Uмр) м/с

Расшифровка обозначений	
Qc	- суммарная концентрация [доли ПДК]
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 Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |
|-----|

y= 740 : Y-строка 1 Стах= 0.013 долей ПДК (x= 173.0; напр.ветра=172)
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
Qc : 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007:
Cc : 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009:
-----
x= 1037:
Qc : 0.006:
Cc : 0.008:
-----

y= 644 : Y-строка 2 Стах= 0.017 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=187)
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
Qc : 0.007: 0.009: 0.011: 0.013: 0.015: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.008:
Cc : 0.009: 0.011: 0.013: 0.015: 0.017: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.010:
-----
x= 1037:
Qc : 0.007:
Cc : 0.009:
-----

y= 548 : Y-строка 3 Стах= 0.024 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=190)
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
Qc : 0.008: 0.010: 0.012: 0.015: 0.018: 0.020: 0.021: 0.024: 0.024: 0.021: 0.018: 0.016: 0.015: 0.013: 0.011: 0.010:
Cc : 0.010: 0.012: 0.015: 0.018: 0.022: 0.024: 0.025: 0.029: 0.029: 0.025: 0.021: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014: 0.011:
-----
x= 1037:
Qc : 0.008:
Cc : 0.010:
-----

y= 452 : Y-строка 4 Стах= 0.043 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=197)
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
Qc : 0.008: 0.011: 0.014: 0.018: 0.023: 0.028: 0.030: 0.041: 0.043: 0.030: 0.023: 0.021: 0.018: 0.016: 0.013: 0.011:
Cc : 0.010: 0.013: 0.016: 0.021: 0.027: 0.034: 0.036: 0.050: 0.052: 0.036: 0.028: 0.025: 0.022: 0.019: 0.016: 0.013:
-----
x= 1037:
Qc : 0.009:
Cc : 0.010:
-----

y= 356 : Y-строка 5 Стах= 0.164 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=224)
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
Qc : 0.009: 0.011: 0.014: 0.019: 0.026: 0.036: 0.052: 0.141: 0.164: 0.083: 0.043: 0.027: 0.024: 0.019: 0.015: 0.012:
Cc : 0.010: 0.013: 0.017: 0.023: 0.031: 0.043: 0.062: 0.170: 0.197: 0.100: 0.051: 0.033: 0.028: 0.023: 0.018: 0.014:
Фоп: 93 : 94 : 95 : 96 : 97 : 99 : 104 : 126 : 224 : 239 : 244 : 261 : 262 : 263 : 265 : 265 :
Уоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :11.65 : 6.21 : 0.78 : 0.78 : 0.70 : 0.63 :11.65 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
Ви : 0.005: 0.007: 0.009: 0.011: 0.016: 0.023: 0.037: 0.131: 0.164: 0.058: 0.022: 0.016: 0.011: 0.008: 0.007: 0.005:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6004 : 6005 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.005: : 0.025: 0.011: 0.009: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : : 6002 : 6004 : 6004 : 6004 : 6005 : 6005 : 6005 :
-----
x= 1037:
Qc : 0.009:
Cc : 0.011:
Фоп: 266 :
Уоп:12.00 :
Ви : 0.004:
Ки : 6002 :
Ви : 0.003:
Ки : 6005 :
-----

y= 260 : Y-строка 6 Стах= 0.175 долей ПДК (x= 365.0; напр.ветра= 17)
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:
Qc : 0.009: 0.011: 0.014: 0.018: 0.024: 0.032: 0.044: 0.118: 0.136: 0.175: 0.075: 0.039: 0.028: 0.021: 0.015: 0.012:
Cc : 0.010: 0.013: 0.017: 0.022: 0.029: 0.038: 0.053: 0.141: 0.163: 0.210: 0.090: 0.047: 0.034: 0.025: 0.019: 0.014:
Фоп: 86 : 86 : 85 : 84 : 82 : 79 : 72 : 47 : 322 : 17 : 286 : 280 : 277 : 276 : 275 : 274 :
Уоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :11.22 : 3.82 : 0.84 : 0.84 : 0.52 : 1.08 : 9.58 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
Ви : 0.005: 0.006: 0.008: 0.011: 0.016: 0.022: 0.037: 0.113: 0.136: 0.175: 0.047: 0.016: 0.012: 0.009: 0.007: 0.005:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6005 : 6005 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: : 0.015: 0.015: 0.010: 0.007: 0.005: 0.004:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : : 6002 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
-----
x= 1037:
Qc : 0.009:
Cc : 0.011:
Фоп: 273 :
Уоп:12.00 :
Ви : 0.004:
Ки : 6002 :

```



Ви : 0.003:  
Ки : 6005 :

y= 164 : Y-строка 7 Стах= 0.039 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=345)  
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:  
Qc : 0.008: 0.010: 0.013: 0.016: 0.020: 0.024: 0.028: 0.038: 0.039: 0.033: 0.032: 0.029: 0.025: 0.019: 0.015: 0.012:  
Cc : 0.010: 0.012: 0.015: 0.019: 0.024: 0.029: 0.034: 0.046: 0.047: 0.040: 0.039: 0.034: 0.030: 0.023: 0.018: 0.014:

x= 1037:  
Qc : 0.009:  
Cc : 0.011:

y= 68 : Y-строка 8 Стах= 0.023 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=350)  
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:  
Qc : 0.008: 0.009: 0.011: 0.014: 0.016: 0.018: 0.021: 0.023: 0.023: 0.020: 0.018: 0.019: 0.019: 0.016: 0.013: 0.011:  
Cc : 0.009: 0.011: 0.014: 0.016: 0.019: 0.022: 0.025: 0.028: 0.028: 0.024: 0.022: 0.023: 0.023: 0.020: 0.016: 0.013:

x= 1037:  
Qc : 0.009:  
Cc : 0.010:

y= -28 : Y-строка 9 Стах= 0.016 долей ПДК (x= 173.0; напр.ветра= 10)  
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:  
Qc : 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009:  
Cc : 0.008: 0.010: 0.012: 0.014: 0.015: 0.017: 0.019: 0.020: 0.020: 0.018: 0.016: 0.017: 0.017: 0.016: 0.014: 0.011:

x= 1037:  
Qc : 0.008:  
Cc : 0.009:

y= -124 : Y-строка 10 Стах= 0.012 долей ПДК (x= 173.0; напр.ветра= 8)  
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:  
Qc : 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.011: 0.010: 0.008:  
Cc : 0.007: 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.010:

x= 1037:  
Qc : 0.007:  
Cc : 0.008:

y= -220 : Y-строка 11 Стах= 0.010 долей ПДК (x= 173.0; напр.ветра= 8)  
x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:  
Qc : 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007:  
Cc : 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009:

x= 1037:  
Qc : 0.006:  
Cc : 0.007:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 365.0 м, Y= 260.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1746390 доли ПДКмр |  
| 0.2095668 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 17 град.  
и скорости ветра 0.52 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. %	Кэф.влияния
1	000101 6005	П1	0.0111	0.174639	100.0	100.0	15.6908379

Остальные источники не влияют на данную точку.

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.  
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город : 739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
Объект : 0001 ТОО АВК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
Вар.расч. : 1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:08  
Примесь : 2732 - Керосин (654\*)  
ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

Параметры расчетного прямоугольника No 1  
Координаты центра : X= 269 м; Y= 260 м  
Длина и ширина : L= 1536 м; В= 960 м  
Шаг сетки (dX=dY) : D= 96 м

Фоновая концентрация не задана  
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 (Uмр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1-	0.007	0.008	0.009	0.011	0.012	0.012	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006
2-	0.007	0.009	0.011	0.013	0.015	0.015	0.016	0.017	0.017	0.016	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.008	0.007
3-	0.008	0.010	0.012	0.015	0.018	0.020	0.021	0.024	0.024	0.021	0.018	0.016	0.015	0.013	0.011	0.010	0.008
4-	0.008	0.011	0.014	0.018	0.023	0.028	0.030	0.041	0.043	0.030	0.023	0.021	0.018	0.016	0.013	0.011	0.009
5-	0.009	0.011	0.014	0.019	0.026	0.036	0.052	0.141	0.164	0.083	0.043	0.027	0.024	0.019	0.015	0.012	0.009
6-С	0.009	0.011	0.014	0.018	0.024	0.032	0.044	0.118	0.136	0.175	0.075	0.039	0.028	0.021	0.015	0.012	0.009
7-	0.008	0.010	0.013	0.016	0.020	0.024	0.028	0.038	0.039	0.033	0.032	0.029	0.025	0.019	0.015	0.012	0.009
8-	0.008	0.009	0.011	0.014	0.016	0.018	0.021	0.023	0.023	0.020	0.018	0.019	0.019	0.016	0.013	0.011	0.009
9-	0.007	0.008	0.010	0.011	0.013	0.014	0.015	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.015	0.013	0.011	0.009	0.008
10-	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012	0.011	0.010	0.008	0.007
11-	0.006	0.006	0.007	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация -----> С<sub>м</sub> = 0.1746390 долей ПДК<sub>мр</sub>  
 = 0.2095668 мг/м<sup>3</sup>  
 Достигается в точке с координатами: X<sub>м</sub> = 365.0 м  
 ( X-столбец 10, Y-строка 6) Y<sub>м</sub> = 260.0 м  
 При опасном направлении ветра : 17 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 0.52 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект :0001 ТОО АВК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:08  
 Примесь :2732 - Керосин (654\*)  
 ПДК<sub>м.р</sub> для примеси 2732 = 1.2 мг/м<sup>3</sup> (ОБУВ)

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001  
 Всего просчитано точек: 64  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) 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

y=	740:	279:	285:	298:	310:	321:	332:	343:	352:	360:	366:	411:	417:	421:	423:
x=	-499:	34:	34:	35:	38:	43:	49:	57:	65:	75:	85:	170:	181:	193:	205:
Qc :	0.037:	0.040:	0.041:	0.043:	0.044:	0.046:	0.048:	0.049:	0.050:	0.050:	0.051:	0.063:	0.062:	0.062:	0.063:
Cc :	0.044:	0.048:	0.049:	0.051:	0.053:	0.055:	0.057:	0.059:	0.060:	0.060:	0.061:	0.076:	0.074:	0.074:	0.076:
Фоп:	76 :	81 :	83 :	86 :	90 :	93 :	96 :	99 :	102 :	106 :	109 :	148 :	155 :	162 :	168 :
Uоп:	8.26 :	8.16 :	8.22 :	8.14 :	8.10 :	7.88 :	7.60 :	7.23 :	6.86 :	6.26 :	3.42 :	1.00 :	1.14 :	1.32 :	1.37 :
Ви :	0.028:	0.029:	0.029:	0.030:	0.030:	0.031:	0.033:	0.034:	0.035:	0.037:	0.040:	0.061:	0.061:	0.062:	0.063:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
Ви :	0.007:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.009:	0.008:	0.006:	0.001:	0.001:	:	:
Ки :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6004 :	6004 :	:	:

y=	644:	429:	429:	428:	427:	424:	419:	413:	380:	372:	364:	354:	343:	332:	320:
x=	-499:	306:	326:	332:	345:	357:	369:	380:	437:	447:	456:	464:	471:	476:	480:
Qc :	0.064:	0.045:	0.040:	0.039:	0.037:	0.035:	0.035:	0.036:	0.038:	0.039:	0.041:	0.043:	0.045:	0.047:	0.050:
Cc :	0.077:	0.054:	0.049:	0.047:	0.044:	0.042:	0.042:	0.044:	0.045:	0.047:	0.049:	0.051:	0.054:	0.057:	0.060:
Фоп:	175 :	214 :	220 :	222 :	226 :	230 :	221 :	226 :	232 :	236 :	240 :	245 :	250 :	254 :	259 :
Uоп:	1.37 :	3.28 :	3.42 :	3.56 :	4.65 :	5.61 :	0.64 :	0.73 :	0.55 :	0.58 :	0.61 :	0.65 :	0.69 :	0.80 :	0.80 :
Ви :	0.064:	0.045:	0.040:	0.039:	0.037:	0.035:	0.019:	0.019:	0.017:	0.019:	0.021:	0.023:	0.025:	0.027:	0.029:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :
Ви :	:	:	:	:	:	:	0.016:	0.017:	0.012:	0.011:	0.011:	0.010:	0.010:	0.010:	0.011:
Ки :	:	:	:	:	:	:	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6002 :	6002 :	6002 :

y=	548:	295:	275:	269:	256:	244:	233:	222:	211:	202:	194:	187:	182:	178:	162:
x=	-499:	483:	483:	483:	481:	478:	474:	468:	460:	452:	442:	431:	420:	408:	341:
Qc :	0.053:	0.055:	0.058:	0.058:	0.058:	0.057:	0.055:	0.053:	0.050:	0.048:	0.046:	0.044:	0.043:	0.041:	0.031:
Cc :	0.063:	0.066:	0.069:	0.069:	0.070:	0.068:	0.066:	0.063:	0.061:	0.058:	0.056:	0.053:	0.051:	0.049:	0.037:
Фоп:	264 :	269 :	278 :	280 :	286 :	291 :	296 :	301 :	306 :	312 :	317 :	323 :	330 :	337 :	323 :
Uоп:	0.93 :	0.98 :	1.26 :	1.42 :	2.47 :	1.44 :	1.23 :	1.05 :	0.93 :	0.91 :	0.89 :	0.76 :	0.84 :	0.82 :	6.65 :
Ви :	0.031:	0.033:	0.034:	0.034:	0.033:	0.034:	0.033:	0.032:	0.031:	0.030:	0.029:	0.029:	0.030:	0.031:	0.031:
Ки :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6002 :
Ви :	0.012:	0.013:	0.014:	0.014:	0.014:	0.012:	0.011:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.009:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	:

y=	452:	143:	142:	142:	142:	144:	152:	161:	164:	168:	174:	182:	190:	200:	211:
x=	-499:	261:	248:	228:	222:	210:	162:	115:	103:	91:	80:	70:	61:	53:	46:
Qc :	0.034:	0.034:	0.034:	0.035:	0.035:	0.035:	0.034:	0.031:	0.031:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.031:	0.032:
Cc :	0.041:	0.041:	0.041:	0.042:	0.042:	0.042:	0.041:	0.038:	0.037:	0.036:	0.036:	0.036:	0.036:	0.037:	0.038:



```

y= 356: 234: 246: 259:
-----:-----:-----:-----:
x= -499: 37: 34: 34:
-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.033: 0.034: 0.035: 0.037:
Cc : 0.039: 0.041: 0.042: 0.044:
-----:-----:-----:-----:
    
```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 218.0 м, Y= 424.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0637949 доли ПДКмр |  
 | 0.0765539 мг/м3 |  
 -----|-----|

Достигается при опасном направлении 175 град.  
 и скорости ветра 1.37 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. %	Кэф.влияния
Объ.Пл	Ист.		М(г)	С[доли ПДК]			b=C/M
1	000101 6002	П1	0.0205	0.063795	100.0	100.0	3.1165090

Остальные источники не влияют на данную точку.

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект :0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:08  
 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 (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
Объ.Пл	Ист.					градС					гр.				г/с
000101 6001	П1	2.0				0.0	143.55	268.84	20.00	20.00	0	3.0	1.000	0	4.210000
000101 6003	П1	2.0				0.0	238.27	251.92	20.00	20.00	0	3.0	1.000	0	1.872000

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект :0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:08  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 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

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

Источники		Их расчетные параметры				
Номер	Код	M	Тип	См	Um	Хм
1	000101 6001	4.210000	П1	0.430479	0.50	188.1
2	000101 6003	1.872000	П1	0.191415	0.50	188.1

Суммарный Мq= 6.082000 г/с  
 Сумма См по всем источникам = 0.621894 долей ПДК  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект :0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:08  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 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

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1536x960 с шагом 96  
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Umр) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект :0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:08  
 Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)  
 ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 269, Y= 260  
 размеры: длина(по X)= 1536, ширина(по Y)= 960, шаг сетки= 96  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Umр) м/с



Расшифровка обозначений

Qс	- суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс	- суммарная концентрация [мг/м.куб]
Фоп	- опасное направл. ветра [угл. град.]
Uоп	- опасная скорость ветра [ м/с ]
Ви	- вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]
Ки	- код источника для верхней строки Ви

~~~~~  
 | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |  
 ~~~~~

y= 740 : Y-строка 1 Стах= 0.377 долей ПДК (x= 173.0; напр.ветра=180)

x=	-499	-403	-307	-211	-115	-19	77	173	269	365	461	557	653	749	845	941
Qс	0.222	0.250	0.280	0.310	0.338	0.361	0.374	0.377	0.370	0.355	0.332	0.304	0.275	0.246	0.219	0.195
Сс	0.066	0.075	0.084	0.093	0.101	0.108	0.112	0.113	0.111	0.106	0.100	0.091	0.083	0.074	0.066	0.058
Фоп	125	130	135	141	149	159	169	180	192	202	211	219	225	230	234	238
Uоп	0.78	0.74	0.71	0.68	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.63	0.65	0.67	0.70	0.74	0.77	0.81
Ви	0.160	0.181	0.202	0.224	0.244	0.262	0.270	0.270	0.265	0.249	0.230	0.209	0.187	0.166	0.147	0.131
Ки	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001
Ви	0.062	0.069	0.077	0.086	0.094	0.098	0.104	0.107	0.105	0.105	0.102	0.095	0.088	0.080	0.072	0.064
Ки	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003

x= 1037:

Qс	0.173
Сс	0.052
Фоп	241
Uоп	0.85
Ви	0.116
Ки	6001
Ви	0.057
Ки	6003

y= 644 : Y-строка 2 Стах= 0.435 долей ПДК (x= 173.0; напр.ветра=181)

x=	-499	-403	-307	-211	-115	-19	77	173	269	365	461	557	653	749	845	941
Qс	0.241	0.275	0.312	0.351	0.388	0.417	0.433	0.435	0.425	0.406	0.378	0.343	0.307	0.271	0.238	0.209
Сс	0.072	0.082	0.094	0.105	0.116	0.125	0.130	0.130	0.128	0.122	0.113	0.103	0.092	0.081	0.071	0.063
Фоп	120	124	129	135	143	154	167	181	194	207	217	225	231	236	240	243
Uоп	0.76	0.72	0.69	0.65	0.62	0.60	0.56	0.54	0.57	0.58	0.61	0.65	0.68	0.71	0.75	0.79
Ви	0.174	0.199	0.227	0.255	0.281	0.305	0.318	0.318	0.305	0.288	0.262	0.235	0.207	0.182	0.159	0.140
Ки	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001
Ви	0.066	0.075	0.085	0.096	0.107	0.113	0.115	0.117	0.121	0.118	0.116	0.109	0.100	0.089	0.079	0.070
Ки	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003

x= 1037:

Qс	0.184
Сс	0.055
Фоп	246
Uоп	0.83
Ви	0.123
Ки	6001
Ви	0.061
Ки	6003

y= 548 : Y-строка 3 Стах= 0.492 долей ПДК (x= 77.0; напр.ветра=163)

x=	-499	-403	-307	-211	-115	-19	77	173	269	365	461	557	653	749	845	941
Qс	0.258	0.298	0.344	0.393	0.441	0.478	0.492	0.486	0.474	0.456	0.425	0.383	0.337	0.294	0.256	0.222
Сс	0.077	0.089	0.103	0.118	0.132	0.143	0.148	0.146	0.142	0.137	0.127	0.115	0.101	0.088	0.077	0.067
Фоп	113	116	121	127	135	147	163	181	199	214	225	233	239	243	247	250
Uоп	0.74	0.70	0.66	0.63	0.59	0.56	0.53	0.52	0.52	0.55	0.59	0.62	0.66	0.69	0.73	0.77
Ви	0.187	0.216	0.250	0.286	0.321	0.351	0.368	0.364	0.349	0.326	0.294	0.260	0.227	0.196	0.171	0.148
Ки	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001
Ви	0.071	0.082	0.094	0.107	0.120	0.127	0.125	0.122	0.125	0.131	0.131	0.123	0.111	0.098	0.085	0.074
Ки	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003

x= 1037:

Qс	0.194
Сс	0.058
Фоп	252
Uоп	0.81
Ви	0.129
Ки	6001
Ви	0.065
Ки	6003

y= 452 : Y-строка 4 Стах= 0.539 долей ПДК (x= 77.0; напр.ветра=155)

x=	-499	-403	-307	-211	-115	-19	77	173	269	365	461	557	653	749	845	941
Qс	0.272	0.318	0.371	0.430	0.491	0.537	0.539	0.495	0.490	0.498	0.470	0.420	0.365	0.314	0.270	0.233
Сс	0.082	0.095	0.111	0.129	0.147	0.161	0.162	0.148	0.147	0.149	0.141	0.126	0.109	0.094	0.081	0.070
Фоп	106	108	112	116	124	136	155	184	208	225	236	243	248	252	254	256
Uоп	0.73	0.69	0.65	0.61	0.56	0.54	0.50	0.50	0.50	0.51	0.56	0.60	0.64	0.68	0.72	0.76
Ви	0.197	0.231	0.270	0.312	0.358	0.396	0.410	0.412	0.386	0.358	0.322	0.281	0.243	0.209	0.179	0.154
Ки	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001
Ви	0.075	0.087	0.101	0.118	0.133	0.141	0.130	0.083	0.103	0.140	0.148	0.138	0.122	0.105	0.091	0.079
Ки	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003

x= 1037:

Qс	0.202
----	-------



Сс : 0.061:  
 Фоп: 258 :  
 Уоп: 0.80 :  
 :  
 Ви : 0.134:  
 Ки : 6001 :  
 Ви : 0.068:  
 Ки : 6003 :  
 ~~~~~

y= 356 : Y-строка 5 Стах= 0.590 долей ПДК (x= -19.0; напр.ветра=117)

| x=   | -499  | -403  | -307  | -211  | -115  | -19   | 77    | 173   | 269   | 365   | 461   | 557   | 653   | 749   | 845   | 941   |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc : | 0.281 | 0.330 | 0.389 | 0.457 | 0.530 | 0.590 | 0.462 | 0.283 | 0.424 | 0.532 | 0.511 | 0.449 | 0.385 | 0.328 | 0.280 | 0.240 |
| Сс : | 0.084 | 0.099 | 0.117 | 0.137 | 0.159 | 0.177 | 0.139 | 0.085 | 0.127 | 0.160 | 0.153 | 0.135 | 0.116 | 0.098 | 0.084 | 0.072 |
| Фоп: | 98    | 99    | 101   | 104   | 108   | 117   | 137   | 199   | 234   | 243   | 251   | 256   | 259   | 261   | 262   | 263   |
| Уоп: | 0.72  | 0.68  | 0.64  | 0.60  | 0.56  | 0.51  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.54  | 0.59  | 0.63  | 0.67  | 0.72  | 0.76  |
| Ви : | 0.204 | 0.240 | 0.283 | 0.332 | 0.384 | 0.427 | 0.323 | 0.283 | 0.417 | 0.384 | 0.344 | 0.299 | 0.255 | 0.217 | 0.185 | 0.159 |
| Ки : | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  |
| Ви : | 0.077 | 0.090 | 0.106 | 0.125 | 0.146 | 0.163 | 0.139 |       | 0.007 | 0.148 | 0.167 | 0.151 | 0.130 | 0.111 | 0.095 | 0.081 |
| Ки : | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  |       | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  |

x= 1037:

Qc : 0.207:  
 Сс : 0.062:  
 Фоп: 264 :  
 Уоп: 0.80 :  
 :  
 Ви : 0.137:  
 Ки : 6001 :  
 Ви : 0.070:  
 Ки : 6003 :  
 ~~~~~

y= 260 : Y-строка 6 Стах= 0.593 долей ПДК (x= -19.0; напр.ветра= 88)

x=	-499	-403	-307	-211	-115	-19	77	173	269	365	461	557	653	749	845	941
Qc :	0.284	0.334	0.394	0.464	0.540	0.593	0.359	0.081	0.394	0.574	0.539	0.463	0.394	0.334	0.284	0.243
Сс :	0.085	0.100	0.118	0.139	0.162	0.178	0.108	0.024	0.118	0.172	0.162	0.139	0.118	0.100	0.085	0.073
Фоп:	90	90	89	89	89	88	88	97	273	270	270	270	270	270	270	270
Уоп:	0.71	0.67	0.63	0.59	0.56	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.56	0.59	0.63	0.67	0.71	0.76
Ви :	0.206	0.242	0.287	0.338	0.391	0.423	0.182	0.081	0.379	0.408	0.357	0.305	0.258	0.219	0.187	0.160
Ки :	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6003	6003	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001
Ви :	0.078	0.092	0.107	0.127	0.149	0.170	0.178		0.015	0.166	0.182	0.158	0.135	0.115	0.097	0.083
Ки :	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6001		6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003

x= 1037:

Qc : 0.209:  
 Сс : 0.063:  
 Фоп: 270 :  
 Уоп: 0.80 :  
 :  
 Ви : 0.138:  
 Ки : 6001 :  
 Ви : 0.071:  
 Ки : 6003 :  
 ~~~~~

y= 164 : Y-строка 7 Стах= 0.567 долей ПДК (x= 365.0; напр.ветра=298)

| x=   | -499  | -403  | -307  | -211  | -115  | -19   | 77    | 173   | 269   | 365   | 461   | 557   | 653   | 749   | 845   | 941   |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc : | 0.280 | 0.328 | 0.386 | 0.451 | 0.517 | 0.563 | 0.433 | 0.338 | 0.448 | 0.567 | 0.525 | 0.455 | 0.388 | 0.329 | 0.281 | 0.240 |
| Сс : | 0.084 | 0.099 | 0.116 | 0.135 | 0.155 | 0.169 | 0.130 | 0.101 | 0.134 | 0.170 | 0.158 | 0.136 | 0.116 | 0.099 | 0.084 | 0.072 |
| Фоп: | 81    | 81    | 78    | 75    | 70    | 61    | 38    | 344   | 313   | 298   | 290   | 285   | 282   | 280   | 278   | 277   |
| Уоп: | 0.72  | 0.68  | 0.64  | 0.60  | 0.56  | 0.51  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.51  | 0.56  | 0.60  | 0.64  | 0.68  | 0.72  | 0.76  |
| Ви : | 0.203 | 0.238 | 0.280 | 0.328 | 0.378 | 0.417 | 0.358 | 0.338 | 0.418 | 0.394 | 0.347 | 0.299 | 0.254 | 0.216 | 0.184 | 0.158 |
| Ки : | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  |
| Ви : | 0.077 | 0.090 | 0.105 | 0.123 | 0.139 | 0.146 | 0.075 |       | 0.029 | 0.173 | 0.178 | 0.156 | 0.133 | 0.113 | 0.096 | 0.082 |
| Ки : | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  |       | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  |

x= 1037:

Qc : 0.207:  
 Сс : 0.062:  
 Фоп: 277 :  
 Уоп: 0.80 :  
 :  
 Ви : 0.137:  
 Ки : 6001 :  
 Ви : 0.070:  
 Ки : 6003 :  
 ~~~~~

y= 68 : Y-строка 8 Стах= 0.519 долей ПДК (x= 365.0; напр.ветра=316)

x=	-499	-403	-307	-211	-115	-19	77	173	269	365	461	557	653	749	845	941
Qc :	0.270	0.314	0.365	0.421	0.475	0.512	0.508	0.485	0.505	0.519	0.483	0.426	0.368	0.316	0.271	0.233
Сс :	0.081	0.094	0.110	0.126	0.142	0.153	0.152	0.145	0.151	0.156	0.145	0.128	0.110	0.095	0.081	0.070
Фоп:	74	71	67	62	55	43	24	357	334	316	305	297	292	289	286	284
Уоп:	0.73	0.68	0.64	0.60	0.59	0.52	0.50	0.50	0.50	0.53	0.57	0.61	0.65	0.69	0.73	0.77
Ви :	0.195	0.228	0.266	0.308	0.348	0.382	0.397	0.404	0.382	0.360	0.322	0.282	0.242	0.208	0.178	0.154
Ки :	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001
Ви :	0.075	0.086	0.099	0.113	0.127	0.130	0.111	0.081	0.123	0.159	0.161	0.144	0.126	0.108	0.093	0.080
Ки :	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003	6003

x= 1037:

Qc : 0.202:  
 Сс : 0.061:





7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект :0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:08  
 Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)  
 ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1			
Координаты центра	X=	269 м;	Y= 260
Длина и ширина	L=	1536 м;	B= 960 м
Шаг сетки (dX=dY)	D=	96 м	

Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 (Uмр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1-	0.222	0.250	0.280	0.310	0.338	0.361	0.374	0.377	0.370	0.355	0.332	0.304	0.275	0.246	0.219	0.195	0.173
2-	0.241	0.275	0.312	0.351	0.388	0.417	0.433	0.435	0.425	0.406	0.378	0.343	0.307	0.271	0.238	0.209	0.184
3-	0.258	0.298	0.344	0.393	0.441	0.478	0.492	0.486	0.474	0.456	0.425	0.383	0.337	0.294	0.256	0.222	0.194
4-	0.272	0.318	0.371	0.430	0.491	0.537	0.539	0.495	0.490	0.498	0.470	0.420	0.365	0.314	0.270	0.233	0.202
5-	0.281	0.330	0.389	0.457	0.530	0.590	0.462	0.283	0.424	0.532	0.511	0.449	0.385	0.328	0.280	0.240	0.207
6-С	0.284	0.334	0.394	0.464	0.540	0.593	0.359	0.081	0.394	0.574	0.539	0.463	0.394	0.334	0.284	0.243	0.209
7-	0.280	0.328	0.386	0.451	0.517	0.563	0.433	0.338	0.448	0.567	0.525	0.455	0.388	0.329	0.281	0.240	0.207
8-	0.270	0.314	0.365	0.421	0.475	0.512	0.508	0.485	0.505	0.519	0.483	0.426	0.368	0.316	0.271	0.233	0.202
9-	0.255	0.294	0.337	0.383	0.427	0.459	0.475	0.477	0.477	0.464	0.432	0.388	0.340	0.296	0.257	0.223	0.194
10-	0.238	0.270	0.306	0.343	0.378	0.405	0.422	0.428	0.424	0.408	0.381	0.346	0.308	0.272	0.239	0.210	0.184
11-	0.218	0.245	0.274	0.303	0.330	0.352	0.366	0.372	0.367	0.354	0.332	0.306	0.276	0.247	0.220	0.195	0.173

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> С<sub>м</sub> = 0.5934861 долей ПДКмр  
 = 0.1780458 мг/м3  
 Достигается в точке с координатами: X<sub>м</sub> = -19.0 м  
 ( X-столбец 6, Y-строка 6) Y<sub>м</sub> = 260.0 м  
 При опасном направлении ветра : 88 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект :0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:08  
 Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)  
 ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001  
 Всего просчитано точек: 64  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 (Uмр) м/с

Расшифровка обозначений	
Qc	- суммарная концентрация [доли ПДК]
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

y=	740:	279:	285:	298:	310:	321:	332:	343:	352:	360:	366:	411:	417:	421:	423:
x=	-499:	34:	34:	35:	38:	43:	49:	57:	65:	75:	85:	170:	181:	193:	205:
Qc :	0.519:	0.527:	0.530:	0.533:	0.531:	0.525:	0.517:	0.505:	0.492:	0.474:	0.455:	0.436:	0.447:	0.453:	0.457:
Cc :	0.156:	0.158:	0.159:	0.160:	0.159:	0.158:	0.155:	0.151:	0.148:	0.142:	0.137:	0.131:	0.134:	0.136:	0.137:
Фоп:	87 :	96 :	99 :	104 :	110 :	115 :	120 :	126 :	132 :	137 :	143 :	187 :	190 :	194 :	198 :
Uоп:	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :
Ви :	0.339:	0.341:	0.343:	0.347:	0.349:	0.347:	0.344:	0.340:	0.341:	0.332:	0.331:	0.402:	0.407:	0.413:	0.417:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.180:	0.186:	0.186:	0.186:	0.182:	0.178:	0.173:	0.164:	0.151:	0.143:	0.124:	0.034:	0.040:	0.041:	0.041:
Ки :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :
y=	644:	429:	429:	428:	427:	424:	419:	413:	380:	372:	364:	354:	343:	332:	320:
x=	-499:	306:	326:	332:	345:	357:	369:	380:	437:	447:	456:	464:	471:	476:	480:
Qc :	0.461:	0.496:	0.502:	0.504:	0.506:	0.508:	0.510:	0.512:	0.513:	0.512:	0.511:	0.511:	0.510:	0.511:	0.512:
Cc :	0.138:	0.149:	0.151:	0.151:	0.152:	0.152:	0.153:	0.154:	0.154:	0.154:	0.153:	0.153:	0.153:	0.153:	0.154:
Фоп:	201 :	219 :	223 :	224 :	226 :	228 :	231 :	233 :	245 :	247 :	250 :	252 :	254 :	257 :	259 :
Uоп:	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.51 :	0.51 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.55 :	0.55 :	0.56 :	0.56 :
Ви :	0.414:	0.383:	0.380:	0.377:	0.372:	0.367:	0.367:	0.362:	0.350:	0.346:	0.347:	0.345:	0.342:	0.344:	0.342:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.047:	0.112:	0.122:	0.126:	0.134:	0.141:	0.143:	0.150:	0.163:	0.166:	0.163:	0.166:	0.168:	0.167:	0.170:
Ки :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :



y=	548:	295:	275:	269:	256:	244:	233:	222:	211:	202:	194:	187:	182:	178:	162:
x=	-499:	483:	483:	483:	481:	478:	474:	468:	460:	452:	442:	431:	420:	408:	341:
Qc :	0.514:	0.516:	0.519:	0.520:	0.523:	0.525:	0.528:	0.533:	0.538:	0.543:	0.549:	0.555:	0.561:	0.565:	0.557:
Cc :	0.154:	0.155:	0.156:	0.156:	0.157:	0.158:	0.159:	0.160:	0.161:	0.163:	0.165:	0.167:	0.168:	0.170:	0.167:
Фоп:	261 :	264 :	267 :	269 :	271 :	273 :	276 :	278 :	280 :	283 :	285 :	287 :	289 :	291 :	302 :
Uоп:	0.56 :	0.56 :	0.54 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.54 :	0.56 :	0.56 :	0.56 :	0.55 :	0.54 :	0.53 :	0.50 :	:
Ви :	0.342:	0.344:	0.343:	0.346:	0.346:	0.347:	0.349:	0.353:	0.356:	0.359:	0.364:	0.368:	0.373:	0.377:	0.402:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.172:	0.172:	0.176:	0.174:	0.176:	0.178:	0.179:	0.181:	0.182:	0.184:	0.185:	0.187:	0.188:	0.188:	0.155:
Ки :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :

y=	452:	143:	142:	142:	142:	144:	152:	161:	164:	168:	174:	182:	190:	200:	211:
x=	-499:	261:	248:	228:	222:	210:	162:	115:	103:	91:	80:	70:	61:	53:	46:
Qc :	0.471:	0.455:	0.441:	0.423:	0.419:	0.408:	0.364:	0.354:	0.366:	0.384:	0.403:	0.422:	0.442:	0.461:	0.478:
Cc :	0.141:	0.137:	0.132:	0.127:	0.126:	0.122:	0.109:	0.106:	0.110:	0.115:	0.121:	0.127:	0.133:	0.138:	0.144:
Фоп:	318 :	320 :	323 :	327 :	329 :	332 :	351 :	17 :	25 :	33 :	40 :	47 :	53 :	59 :	65 :
Uоп:	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :
Ви :	0.417:	0.421:	0.421:	0.417:	0.414:	0.406:	0.363:	0.343:	0.340:	0.335:	0.331:	0.327:	0.328:	0.330:	0.333:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.054:	0.034:	0.020:	0.006:	0.005:	0.002:	0.001:	0.011:	0.026:	0.049:	0.072:	0.095:	0.114:	0.131:	0.146:
Ки :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :

y=	356:	234:	246:	259:
x=	-499:	37:	34:	34:
Qc :	0.492:	0.504:	0.515:	0.519:
Cc :	0.148:	0.151:	0.154:	0.156:
Фоп:	70 :	76 :	81 :	87 :
Uоп:	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :
Ви :	0.337:	0.338:	0.342:	0.339:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.154:	0.166:	0.172:	0.180:
Ки :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 408.0 м, Y= 178.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.5653172 доли ПДКмр |  
 | 0.1695952 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 291 град.  
 и скорости ветра 0.53 м/с  
 Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ									
Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния		
1	000101 6001	П1	4.2100	0.377110	66.7	66.7	0.089574791		
2	000101 6003	П1	1.8720	0.188207	33.3	100.0	0.100538097		
В сумме =				0.565317	100.0				

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город : 739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект : 0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. : 1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:08  
 Группа суммации : 31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
Примесь 0301-----															
000101 6002	П1	2.0				0.0	227.76	313.65	20.00	20.00	0	1.0	1.000	0	0.0770000
000101 6004	П1	2.0				0.0	315.92	318.63	20.00	20.00	0	1.0	1.000	0	0.0254600
000101 6005	П1	2.0				0.0	373.13	285.11	20.00	20.00	0	1.0	1.000	0	0.0309000
Примесь 0330-----															
000101 6002	П1	2.0				0.0	227.76	313.65	20.00	20.00	0	1.0	1.000	0	0.0089700
000101 6004	П1	2.0				0.0	315.92	318.63	20.00	20.00	0	1.0	1.000	0	0.0057100
000101 6005	П1	2.0				0.0	373.13	285.11	20.00	20.00	0	1.0	1.000	0	0.0065000

4. Расчетные параметры Cm, Um, Xм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город : 739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект : 0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. : 1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:08  
 Сезон : ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Группа суммации : 31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

- Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная															
концентрация Cm = Cm1/ПДК1 +...+ Cmн/ПДКн															
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по															
всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,															
расположенного в центре симметрии, с суммарным M															
Источники Их расчетные параметры															
Номер	Код	Mq	Тип	Cm	Um	Xm									
1	000101 6002	0.402940	П1	0.430474	0.50	51.3									
2	000101 6004	0.138720	П1	0.148199	0.50	51.3									
3	000101 6005	0.167500	П1	0.178946	0.50	51.3									



Суммарный Мq=	0.709160	(сумма Мq/ПДК по всем примесям)
Сумма См по всем источникам =	0.757619	долей ПДК
Средневзвешенная опасная скорость ветра =	0.50	м/с

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект :0001 ТОО АВК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:08  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Группа суммации :\_\_31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1536x960 с шагом 96  
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.  
 Объект :0001 ТОО АВК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:08  
 Группа суммации :\_\_31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 269, Y= 260  
 размеры: длина(по X)= 1536, ширина(по Y)= 960, шаг сетки= 96  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) м/с

Расшифровка_обозначений	
Qc	- суммарная концентрация [доли ПДК]
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

~~~~~  
 | -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |  
 | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |  
 ~~~~~

y= 740 : Y-строка 1 Стах= 0.086 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=180)

x= -499	-403	-307	-211	-115	-19	77	173	269	365	461	557	653	749	845	941	
Qc	: 0.037	: 0.041	: 0.046	: 0.051	: 0.059	: 0.069	: 0.079	: 0.085	: 0.086	: 0.083	: 0.076	: 0.067	: 0.057	: 0.049	: 0.042	: 0.038
Фоп	: 119	: 123	: 127	: 132	: 139	: 147	: 156	: 168	: 180	: 192	: 203	: 212	: 220	: 227	: 232	: 237
Uоп	: 7.02	: 6.01	: 4.26	: 3.05	: 1.50	: 1.23	: 1.01	: 0.89	: 0.85	: 0.85	: 0.88	: 1.02	: 1.25	: 1.55	: 3.02	: 5.91
Ви	: 0.022	: 0.026	: 0.029	: 0.033	: 0.039	: 0.045	: 0.051	: 0.055	: 0.054	: 0.049	: 0.043	: 0.036	: 0.030	: 0.026	: 0.023	: 0.022
Ки	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002
Ви	: 0.008	: 0.008	: 0.008	: 0.009	: 0.011	: 0.012	: 0.015	: 0.017	: 0.018	: 0.019	: 0.018	: 0.016	: 0.014	: 0.011	: 0.010	: 0.009
Ки	: 6005	: 6005	: 6005	: 6004	: 6004	: 6004	: 6004	: 6004	: 6004	: 6004	: 6004	: 6004	: 6004	: 6004	: 6004	: 6004

-----  
 x= 1037:  
 Qc : 0.035:  
 Фоп: 240 :  
 Uоп: 6.85 :  
 Ви : 0.020:  
 Ки : 6002 :  
 Ви : 0.008 :  
 Ки : 6004 :  
 ~~~~~

y= 644 : Y-строка 2 Стах= 0.121 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра=180)

|         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| x= -499 | -403    | -307    | -211    | -115    | -19     | 77      | 173     | 269     | 365     | 461     | 557     | 653     | 749     | 845     | 941     |         |
| Qc      | : 0.040 | : 0.045 | : 0.051 | : 0.060 | : 0.074 | : 0.091 | : 0.108 | : 0.120 | : 0.121 | : 0.114 | : 0.102 | : 0.087 | : 0.072 | : 0.058 | : 0.048 | : 0.042 |
| Фоп     | : 114   | : 116   | : 120   | : 125   | : 131   | : 140   | : 151   | : 165   | : 180   | : 195   | : 208   | : 219   | : 227   | : 234   | : 239   | : 243   |
| Uоп     | : 6.41  | : 5.47  | : 3.83  | : 2.44  | : 1.27  | : 1.00  | : 0.86  | : 0.77  | : 0.73  | : 0.73  | : 0.77  | : 0.86  | : 1.01  | : 1.31  | : 2.50  | : 3.98  |
| Ви      | : 0.025 | : 0.027 | : 0.032 | : 0.039 | : 0.048 | : 0.061 | : 0.073 | : 0.080 | : 0.078 | : 0.068 | : 0.056 | : 0.046 | : 0.037 | : 0.030 | : 0.026 | : 0.023 |
| Ки      | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002  |
| Ви      | : 0.008 | : 0.009 | : 0.010 | : 0.011 | : 0.013 | : 0.016 | : 0.019 | : 0.023 | : 0.026 | : 0.028 | : 0.026 | : 0.022 | : 0.017 | : 0.014 | : 0.011 | : 0.010 |
| Ки      | : 6005  | : 6005  | : 6005  | : 6005  | : 6004  | : 6004  | : 6004  | : 6004  | : 6004  | : 6004  | : 6004  | : 6005  | : 6005  | : 6004  | : 6004  | : 6004  |

-----  
 x= 1037:  
 Qc : 0.038:  
 Фоп: 246 :  
 Uоп: 6.35 :  
 Ви : 0.021:  
 Ки : 6002 :  
 Ви : 0.009 :  
 Ки : 6004 :  
 ~~~~~

y= 548 : Y-строка 3 Стах= 0.177 долей ПДК (x= 173.0; напр.ветра=161)

x= -499	-403	-307	-211	-115	-19	77	173	269	365	461	557	653	749	845	941	
Qc	: 0.042	: 0.048	: 0.057	: 0.070	: 0.092	: 0.121	: 0.155	: 0.177	: 0.175	: 0.159	: 0.139	: 0.113	: 0.089	: 0.069	: 0.055	: 0.046
Фоп	: 107	: 110	: 113	: 117	: 122	: 131	: 143	: 161	: 182	: 201	: 216	: 228	: 236	: 242	: 246	: 250
Uоп	: 6.11	: 4.73	: 3.52	: 1.90	: 1.13	: 0.92	: 0.78	: 0.66	: 0.61	: 0.61	: 0.68	: 0.78	: 0.92	: 1.14	: 2.00	: 3.78
Ви	: 0.026	: 0.030	: 0.037	: 0.046	: 0.061	: 0.084	: 0.110	: 0.129	: 0.124	: 0.098	: 0.074	: 0.057	: 0.044	: 0.034	: 0.028	: 0.025
Ки	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002	: 6002



Ви : 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.016: 0.020: 0.025: 0.029: 0.035: 0.042: 0.039: 0.030: 0.023: 0.019: 0.015: 0.011:  
 Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :

-----  
 x= 1037:  
 -----  
 Qc : 0.041:  
 Фоп: 252 :  
 Уоп: 5.92 :  
 :  
 Ви : 0.022:  
 Ки : 6002 :  
 Ви : 0.010:  
 Ки : 6005 :  
 ~~~~~

y= 452 : Y-строка 4 Стах= 0.278 долей ПДК (x= 173.0; напр.ветра=153)

-----  
 x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:  
 -----  
 Qc : 0.044: 0.051: 0.062: 0.080: 0.110: 0.159: 0.229: 0.278: 0.253: 0.216: 0.189: 0.149: 0.109: 0.081: 0.061: 0.050:  
 Фоп: 101 : 102 : 104 : 107 : 111 : 117 : 129 : 153 : 195 : 217 : 229 : 240 : 247 : 252 : 255 : 257 :  
 Уоп: 5.83 : 4.55 : 3.29 : 1.59 : 1.07 : 0.88 : 0.71 : 0.57 : 0.61 : 0.56 : 0.59 : 0.73 : 0.90 : 1.13 : 2.00 : 3.66 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.027: 0.032: 0.040: 0.053: 0.075: 0.110: 0.167: 0.228: 0.247: 0.160: 0.095: 0.069: 0.051: 0.039: 0.031: 0.026:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 Ви : 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.018: 0.025: 0.033: 0.031: 0.006: 0.054: 0.060: 0.041: 0.032: 0.023: 0.017: 0.013:  
 Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
 ~~~~~

-----  
 x= 1037:  
 -----  
 Qc : 0.043:  
 Фоп: 259 :  
 Уоп: 5.62 :  
 :  
 Ви : 0.023:  
 Ки : 6002 :  
 Ви : 0.011:  
 Ки : 6005 :  
 ~~~~~

y= 356 : Y-строка 5 Стах= 0.467 долей ПДК (x= 173.0; напр.ветра=123)

-----  
 x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:  
 -----  
 Qc : 0.045: 0.053: 0.065: 0.085: 0.122: 0.189: 0.315: 0.467: 0.398: 0.331: 0.263: 0.192: 0.128: 0.089: 0.066: 0.053:  
 Фоп: 93 : 94 : 95 : 96 : 97 : 99 : 104 : 123 : 224 : 246 : 250 : 258 : 261 : 263 : 265 : 266 :  
 Уоп: 5.70 : 4.39 : 3.07 : 1.44 : 1.05 : 0.86 : 0.70 : 0.51 : 0.52 : 0.54 : 0.56 : 0.74 : 0.92 : 1.16 : 2.26 : 3.82 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.028: 0.033: 0.041: 0.056: 0.083: 0.132: 0.229: 0.370: 0.398: 0.228: 0.117: 0.083: 0.057: 0.041: 0.033: 0.028:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 Ви : 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.020: 0.029: 0.045: 0.049: : 0.103: 0.078: 0.063: 0.042: 0.028: 0.019: 0.014:  
 Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6004 : 6004 : 6004 : 6005 : : 6004 : 6004 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
 ~~~~~

-----  
 x= 1037:  
 -----  
 Qc : 0.045:  
 Фоп: 266 :  
 Уоп: 5.46 :  
 :  
 Ви : 0.024:  
 Ки : 6002 :  
 Ви : 0.012:  
 Ки : 6005 :  
 ~~~~~

y= 260 : Y-строка 6 Стах= 0.417 долей ПДК (x= 173.0; напр.ветра= 50)

-----  
 x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:  
 -----  
 Qc : 0.044: 0.052: 0.064: 0.084: 0.120: 0.184: 0.300: 0.417: 0.385: 0.280: 0.351: 0.210: 0.133: 0.091: 0.068: 0.055:  
 Фоп: 86 : 86 : 85 : 84 : 82 : 79 : 73 : 50 : 322 : 298 : 286 : 280 : 277 : 276 : 275 : 274 :  
 Уоп: 5.69 : 4.25 : 2.92 : 1.39 : 1.02 : 0.84 : 0.68 : 0.51 : 0.53 : 0.53 : 0.65 : 0.80 : 0.98 : 1.26 : 2.61 : 4.07 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.028: 0.033: 0.041: 0.056: 0.082: 0.131: 0.223: 0.358: 0.385: 0.223: 0.141: 0.087: 0.059: 0.042: 0.033: 0.028:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6005 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 Ви : 0.008: 0.010: 0.011: 0.014: 0.020: 0.029: 0.045: 0.048: : 0.057: 0.136: 0.079: 0.046: 0.030: 0.020: 0.015:  
 Ки : 6005 : 6005 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : : 6004 : 6002 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
 ~~~~~

-----  
 x= 1037:  
 -----  
 Qc : 0.046:  
 Фоп: 274 :  
 Уоп: 5.46 :  
 :  
 Ви : 0.024:  
 Ки : 6002 :  
 Ви : 0.012:  
 Ки : 6005 :  
 ~~~~~

y= 164 : Y-строка 7 Стах= 0.253 долей ПДК (x= 173.0; напр.ветра= 24)

-----  
 x= -499 : -403: -307: -211: -115: -19: 77: 173: 269: 365: 461: 557: 653: 749: 845: 941:  
 -----  
 Qc : 0.043: 0.050: 0.060: 0.077: 0.106: 0.151: 0.211: 0.253: 0.241: 0.203: 0.227: 0.172: 0.119: 0.085: 0.065: 0.053:  
 Фоп: 79 : 78 : 76 : 73 : 69 : 62 : 49 : 24 : 347 : 326 : 314 : 300 : 292 : 287 : 284 : 282 :  
 Уоп: 5.81 : 4.21 : 2.85 : 1.33 : 1.01 : 0.84 : 0.69 : 0.60 : 0.61 : 0.55 : 0.63 : 0.81 : 1.01 : 1.31 : 2.91 : 4.27 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.027: 0.031: 0.039: 0.051: 0.072: 0.106: 0.159: 0.219: 0.229: 0.149: 0.089: 0.071: 0.053: 0.040: 0.032: 0.027:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 Ви : 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.018: 0.025: 0.033: 0.030: 0.012: 0.049: 0.083: 0.064: 0.041: 0.028: 0.020: 0.015:  
 Ки : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
 ~~~~~

-----  
 x= 1037:  
 -----  
 Qc : 0.045:  
 Фоп: 281 :  
 Уоп: 5.59 :  
 ~~~~~



Ви : 0.024:  
 Ки : 6002 :  
 Ви : 0.012:  
 Ки : 6005 :  
 ~~~~~

y= 68 : Y-строка 8 Стах= 0.163 долей ПДК (x= 173.0; напр.ветра= 19)

x= -499	-403	-307	-211	-115	-19	77	173	269	365	461	557	653	749	845	941
Qc : 0.040	0.046	0.055	0.068	0.088	0.114	0.144	0.163	0.162	0.158	0.150	0.126	0.097	0.074	0.060	0.050
Фоп: 72	70	67	63	57	49	36	19	358	342	326	313	304	298	293	290
Уоп: 6.09	4.29	2.96	1.35	1.03	0.87	0.75	0.65	0.61	0.59	0.69	0.84	1.04	1.45	3.17	4.45
Ви : 0.026	0.030	0.035	0.045	0.059	0.079	0.104	0.120	0.117	0.087	0.070	0.057	0.045	0.035	0.030	0.026
Ки : 6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002
Ви : 0.008	0.009	0.010	0.012	0.015	0.020	0.025	0.029	0.033	0.039	0.045	0.041	0.032	0.024	0.017	0.014
Ки : 6004	6004	6004	6004	6004	6004	6004	6004	6004	6004	6005	6005	6005	6005	6005	6005

x= 1037:

Qc : 0.043:  
 Фоп: 288 :  
 Уоп: 5.87 :  
 Ви : 0.023:  
 Ки : 6002 :  
 Ви : 0.012:  
 Ки : 6005 :  
 ~~~~~

y= -28 : Y-строка 9 Стах= 0.116 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра= 1)

|            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x= -499    | -403  | -307  | -211  | -115  | -19   | 77    | 173   | 269   | 365   | 461   | 557   | 653   | 749   | 845   | 941   |
| Qc : 0.038 | 0.042 | 0.048 | 0.057 | 0.071 | 0.086 | 0.102 | 0.113 | 0.116 | 0.114 | 0.106 | 0.092 | 0.076 | 0.062 | 0.053 | 0.046 |
| Фоп: 66    | 63    | 59    | 55    | 48    | 40    | 29    | 15    | 1     | 347   | 333   | 322   | 313   | 306   | 301   | 297   |
| Уоп: 6.51  | 4.65  | 3.26  | 1.56  | 1.16  | 0.93  | 0.82  | 0.75  | 0.70  | 0.71  | 0.78  | 0.91  | 1.10  | 1.74  | 3.47  | 4.65  |
| Ви : 0.024 | 0.027 | 0.032 | 0.037 | 0.047 | 0.057 | 0.068 | 0.075 | 0.072 | 0.062 | 0.054 | 0.045 | 0.037 | 0.031 | 0.027 | 0.024 |
| Ки : 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  |
| Ви : 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.011 | 0.013 | 0.016 | 0.019 | 0.022 | 0.025 | 0.026 | 0.028 | 0.028 | 0.023 | 0.018 | 0.015 | 0.013 |
| Ки : 6004  | 6004  | 6004  | 6004  | 6004  | 6004  | 6004  | 6004  | 6004  | 6004  | 6005  | 6005  | 6005  | 6005  | 6005  | 6005  |

x= 1037:

Qc : 0.041:  
 Фоп: 294 :  
 Уоп: 6.28 :  
 Ви : 0.022:  
 Ки : 6002 :  
 Ви : 0.011:  
 Ки : 6005 :  
 ~~~~~

y= -124 : Y-строка 10 Стах= 0.084 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра= 1)

x= -499	-403	-307	-211	-115	-19	77	173	269	365	461	557	653	749	845	941
Qc : 0.035	0.039	0.043	0.048	0.057	0.066	0.075	0.081	0.084	0.083	0.078	0.070	0.060	0.052	0.046	0.042
Фоп: 60	57	53	48	41	33	24	13	1	349	338	328	320	313	308	303
Уоп: 6.99	6.01	3.66	2.29	1.37	1.10	0.92	0.85	0.82	0.83	0.89	1.05	1.29	2.47	3.84	5.86
Ви : 0.023	0.025	0.028	0.031	0.037	0.043	0.048	0.051	0.050	0.047	0.041	0.036	0.030	0.027	0.024	0.023
Ки : 6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002
Ви : 0.007	0.008	0.008	0.009	0.011	0.012	0.014	0.016	0.017	0.018	0.020	0.019	0.017	0.014	0.013	0.011
Ки : 6004	6004	6004	6004	6004	6004	6004	6004	6004	6004	6005	6005	6005	6005	6005	6005

x= 1037:

Qc : 0.038:  
 Фоп: 300 :  
 Уоп: 6.78 :  
 Ви : 0.020:  
 Ки : 6002 :  
 Ви : 0.010:  
 Ки : 6005 :  
 ~~~~~

y= -220 : Y-строка 11 Стах= 0.063 долей ПДК (x= 269.0; напр.ветра= 1)

|            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x= -499    | -403  | -307  | -211  | -115  | -19   | 77    | 173   | 269   | 365   | 461   | 557   | 653   | 749   | 845   | 941   |
| Qc : 0.033 | 0.035 | 0.038 | 0.042 | 0.046 | 0.052 | 0.057 | 0.061 | 0.063 | 0.062 | 0.059 | 0.054 | 0.049 | 0.044 | 0.040 | 0.038 |
| Фоп: 55    | 52    | 47    | 42    | 36    | 28    | 20    | 11    | 1     | 351   | 342   | 333   | 325   | 319   | 313   | 309   |
| Уоп: 7.57  | 6.68  | 4.27  | 3.17  | 1.66  | 1.39  | 1.21  | 1.08  | 1.02  | 1.05  | 1.17  | 1.36  | 1.69  | 3.21  | 5.70  | 6.41  |
| Ви : 0.021 | 0.022 | 0.025 | 0.027 | 0.029 | 0.033 | 0.036 | 0.037 | 0.037 | 0.035 | 0.031 | 0.029 | 0.026 | 0.023 | 0.022 | 0.020 |
| Ки : 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  |
| Ви : 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.013 | 0.014 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | 0.011 | 0.010 | 0.010 |
| Ки : 6004  | 6004  | 6004  | 6004  | 6004  | 6004  | 6004  | 6004  | 6004  | 6005  | 6005  | 6005  | 6005  | 6005  | 6005  | 6005  |

x= 1037:

Qc : 0.035:  
 Фоп: 305 :  
 Уоп: 7.39 :  
 Ви : 0.019:  
 Ки : 6002 :  
 Ви : 0.009:  
 Ки : 6005 :  
 ~~~~~



Координаты точки : X= 173.0 м, Y= 356.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.4674136 доли ПДКпр |

Достигается при опасном направлении 123 град.  
и скорости ветра 0.51 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. %	Коеф. влияния		
---	Объ. Пл. Ист.	---	М- (Мг)	---	С [доли ПДК]	-----	b=C/M		
1	000101 6002	П1	0.4029	0.369871	79.1	79.1	0.917930543		
2	000101 6005	П1	0.1675	0.048864	10.5	89.6	0.291722864		
3	000101 6004	П1	0.1387	0.048679	10.4	100.0	0.350916028		
В сумме =				0.467414	100.0				

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.

Объект :0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:08

Группа суммации :\_\_31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

Параметры расчетного прямоугольника No 1			
Координаты центра	: X=	269 м;	Y= 260
Длина и ширина	: L=	1536 м;	B= 960 м
Шаг сетки (dX=dY)	: D=	96 м	

Фоновая концентрация не задана

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

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) 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	
1-	0.037	0.041	0.046	0.051	0.059	0.069	0.079	0.085	0.086	0.083	0.076	0.067	0.057	0.049	0.042	0.038	0.035	- 1
2-	0.040	0.045	0.051	0.060	0.074	0.091	0.108	0.120	0.121	0.114	0.102	0.087	0.072	0.058	0.048	0.042	0.038	- 2
3-	0.042	0.048	0.057	0.070	0.092	0.121	0.155	0.177	0.175	0.159	0.139	0.113	0.089	0.069	0.055	0.046	0.041	- 3
4-	0.044	0.051	0.062	0.080	0.110	0.159	0.229	0.278	0.253	0.216	0.189	0.149	0.109	0.081	0.061	0.050	0.043	- 4
5-	0.045	0.053	0.065	0.085	0.122	0.189	0.315	0.467	0.398	0.331	0.263	0.192	0.128	0.089	0.066	0.053	0.045	- 5
6-С	0.044	0.052	0.064	0.084	0.120	0.184	0.300	0.417	0.385	0.280	0.351	0.210	0.133	0.091	0.068	0.055	0.046	С- 6
7-	0.043	0.050	0.060	0.077	0.106	0.151	0.211	0.253	0.241	0.203	0.227	0.172	0.119	0.085	0.065	0.053	0.045	- 7
8-	0.040	0.046	0.055	0.068	0.088	0.114	0.144	0.163	0.162	0.158	0.150	0.126	0.097	0.074	0.060	0.050	0.043	- 8
9-	0.038	0.042	0.048	0.057	0.071	0.086	0.102	0.113	0.116	0.114	0.106	0.092	0.076	0.062	0.053	0.046	0.041	- 9
10-	0.035	0.039	0.043	0.048	0.057	0.066	0.075	0.081	0.084	0.083	0.078	0.070	0.060	0.052	0.046	0.042	0.038	-10
11-	0.033	0.035	0.038	0.042	0.046	0.052	0.057	0.061	0.063	0.062	0.059	0.054	0.049	0.044	0.040	0.038	0.035	-11

В целом по расчетному прямоугольнику:

Безразмерная макс. концентрация ---> См = 0.4674136

Достигается в точке с координатами: Xм = 173.0 м

( X-столбец 8, Y-строка 5) Yм = 356.0 м

При опасном направлении ветра : 123 град.

и "опасной" скорости ветра : 0.51 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :739 Осакаровский р-н, Караганд обл.

Объект :0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 09.02.2025 16:08

Группа суммации :\_\_31=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: 64

Фоновая концентрация не задана

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

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) м/с

Расшифровка обозначений

Qс	- суммарная концентрация [доли ПДК]
Фоп	- опасное направл. ветра [ угл. град.]
Uоп	- опасная скорость ветра [ м/с ]
Ви	- вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]
Ки	- код источника для верхней строки Ви

~~~~~~  
| -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается|

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| y=   | 740:   | 279:   | 285:   | 298:   | 310:   | 321:   | 332:   | 343:   | 352:   | 360:   | 366:   | 411:   | 417:   | 421:   | 423:   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| x=   | -499:  | 34:    | 34:    | 35:    | 38:    | 43:    | 49:    | 57:    | 65:    | 75:    | 85:    | 170:   | 181:   | 193:   | 205:   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Qс : | 0.240: | 0.248: | 0.250: | 0.254: | 0.260: | 0.268: | 0.276: | 0.287: | 0.296: | 0.309: | 0.321: | 0.344: | 0.332: | 0.322: | 0.315: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Фоп: | 76 :   | 81 :   | 83 :   | 86 :   | 89 :   | 93 :   | 96 :   | 99 :   | 102 :  | 106 :  | 108 :  | 144 :  | 151 :  | 158 :  | 165 :  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Uоп: | 0.75 : | 0.76 : | 0.76 : | 0.76 : | 0.76 : | 0.75 : | 0.74 : | 0.73 : | 0.72 : | 0.70 : | 0.69 : | 0.53 : | 0.53 : | 0.53 : | 0.54 : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ви : | 0.174: | 0.179: | 0.180: | 0.183: | 0.188: | 0.193: | 0.199: | 0.207: | 0.215: | 0.225: | 0.235: | 0.286: | 0.289: | 0.292: | 0.298: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ви : | 0.037: | 0.038: | 0.038: | 0.038: | 0.039: | 0.040: | 0.041: | 0.042: | 0.043: | 0.043: | 0.045: | 0.033: | 0.026: | 0.019: | 0.012: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ки : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| y=   | 644:   | 429:   | 429:   | 428:   | 427:   | 424:   | 419:   | 413:   | 380:   | 372:   | 364:   | 354:   | 343:   | 332:   | 320:   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x=   | -499:  | 306:   | 326:   | 332:   | 345:   | 357:   | 369:   | 380:   | 437:   | 447:   | 456:   | 464:   | 471:   | 476:   | 480:   |
| Qc : | 0.311: | 0.259: | 0.245: | 0.242: | 0.239: | 0.239: | 0.242: | 0.246: | 0.246: | 0.250: | 0.256: | 0.264: | 0.273: | 0.282: | 0.291: |
| Фоп: | 173 :  | 213 :  | 218 :  | 219 :  | 221 :  | 224 :  | 226 :  | 230 :  | 245 :  | 246 :  | 248 :  | 251 :  | 255 :  | 258 :  | 263 :  |
| Уоп: | 0.57 : | 0.62 : | 0.60 : | 0.58 : | 0.56 : | 0.56 : | 0.54 : | 0.57 : | 0.59 : | 0.54 : | 0.55 : | 0.56 : | 0.58 : | 0.59 : | 0.62 : |
| Ви : | 0.304: | 0.256: | 0.234: | 0.226: | 0.208: | 0.197: | 0.182: | 0.178: | 0.139: | 0.125: | 0.119: | 0.116: | 0.117: | 0.116: | 0.120: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |
| Ви : | 0.005: | 0.003: | 0.011: | 0.016: | 0.030: | 0.042: | 0.060: | 0.067: | 0.089: | 0.085: | 0.080: | 0.076: | 0.082: | 0.096: | 0.101: |
| Ки : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 548:   | 295:   | 275:   | 269:   | 256:   | 244:   | 233:   | 222:   | 211:   | 202:   | 194:   | 187:   | 182:   | 178:   | 162:   |
| x=   | -499:  | 483:   | 483:   | 483:   | 481:   | 478:   | 474:   | 468:   | 460:   | 452:   | 442:   | 431:   | 420:   | 408:   | 341:   |
| Qc : | 0.301: | 0.309: | 0.316: | 0.315: | 0.314: | 0.310: | 0.304: | 0.297: | 0.288: | 0.279: | 0.269: | 0.258: | 0.248: | 0.237: | 0.208: |
| Фоп: | 267 :  | 271 :  | 279 :  | 281 :  | 285 :  | 290 :  | 294 :  | 299 :  | 304 :  | 308 :  | 312 :  | 317 :  | 321 :  | 325 :  | 329 :  |
| Уоп: | 0.63 : | 0.65 : | 0.67 : | 0.68 : | 0.68 : | 0.67 : | 0.66 : | 0.65 : | 0.62 : | 0.60 : | 0.58 : | 0.54 : | 0.52 : | 0.50 : | 0.59 : |
| Ви : | 0.122: | 0.123: | 0.125: | 0.124: | 0.125: | 0.125: | 0.122: | 0.120: | 0.116: | 0.110: | 0.102: | 0.097: | 0.090: | 0.087: | 0.175: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |
| Ви : | 0.110: | 0.118: | 0.123: | 0.124: | 0.123: | 0.119: | 0.116: | 0.111: | 0.105: | 0.102: | 0.100: | 0.093: | 0.090: | 0.080: | 0.032: |
| Ки : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6005 : | 6005 : | 6004 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 452:   | 143:   | 142:   | 142:   | 142:   | 144:   | 152:   | 161:   | 164:   | 168:   | 174:   | 182:   | 190:   | 200:   | 211:   |
| x=   | -499:  | 261:   | 248:   | 228:   | 222:   | 210:   | 162:   | 115:   | 103:   | 91:    | 80:    | 70:    | 61:    | 53:    | 46:    |
| Qc : | 0.219: | 0.221: | 0.223: | 0.227: | 0.227: | 0.231: | 0.237: | 0.230: | 0.227: | 0.223: | 0.222: | 0.221: | 0.221: | 0.222: | 0.224: |
| Фоп: | 348 :  | 352 :  | 357 :  | 4 :    | 6 :    | 10 :   | 27 :   | 44 :   | 44 :   | 47 :   | 51 :   | 54 :   | 57 :   | 60 :   | 64 :   |
| Уоп: | 0.62 : | 0.62 : | 0.59 : | 0.61 : | 0.61 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.64 : | 0.66 : | 0.67 : | 0.68 : | 0.69 : | 0.71 : | 0.72 : | 0.73 : |
| Ви : | 0.201: | 0.202: | 0.201: | 0.202: | 0.202: | 0.203: | 0.196: | 0.180: | 0.176: | 0.171: | 0.166: | 0.166: | 0.164: | 0.165: | 0.164: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |
| Ви : | 0.018: | 0.019: | 0.022: | 0.024: | 0.024: | 0.026: | 0.033: | 0.035: | 0.035: | 0.034: | 0.035: | 0.035: | 0.035: | 0.035: | 0.035: |
| Ки : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : |

|      |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 356:   | 234:   | 246:   | 259:   |
| x=   | -499:  | 37:    | 34:    | 34:    |
| Qc : | 0.226: | 0.230: | 0.233: | 0.240: |
| Фоп: | 67 :   | 70 :   | 73 :   | 76 :   |
| Уоп: | 0.73 : | 0.74 : | 0.75 : | 0.75 : |
| Ви : | 0.165: | 0.167: | 0.169: | 0.174: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |
| Ви : | 0.035: | 0.036: | 0.036: | 0.037: |
| Ки : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : |

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 170.0 м, Y= 411.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.3438441 доли ПДКмр |

Достигается при опасном направлении 144 град.

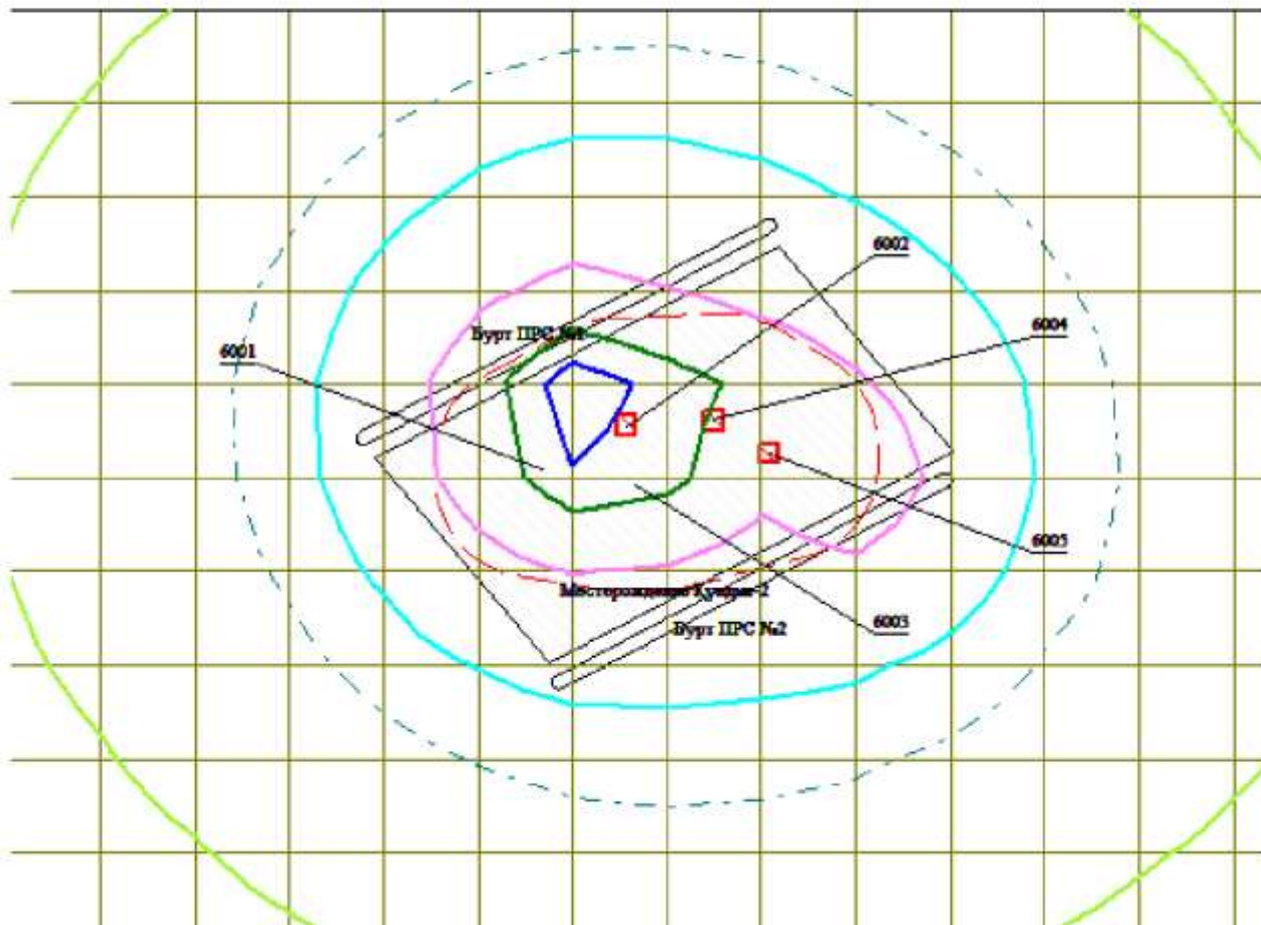
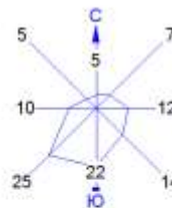
и скорости ветра 0.53 м/с

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

| № | Код    | Тип  | Выброс  | Вклад         | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
|---|--------|------|---------|---------------|----------|--------|--------------|
| И | Объ.Пл | Ист. | М- (Мг) | -С [доли ПДК] |          |        | b=C/M        |
| 1 | 000101 | 6002 | П1      | 0.4029        | 0.286241 | 83.2   | 0.710381091  |
| 2 | 000101 | 6004 | П1      | 0.1387        | 0.032548 | 9.5    | 0.234631643  |
| 3 | 000101 | 6005 | П1      | 0.1675        | 0.025055 | 7.3    | 0.149582282  |
|   |        |      |         | В сумме =     | 0.343844 | 100.0  |              |

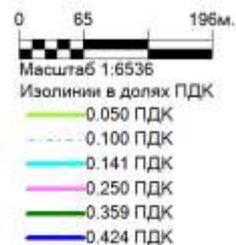


Город : 739 Осакаровский р-н, Караганд обл  
 Объект : 0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 \_31 0301+0330



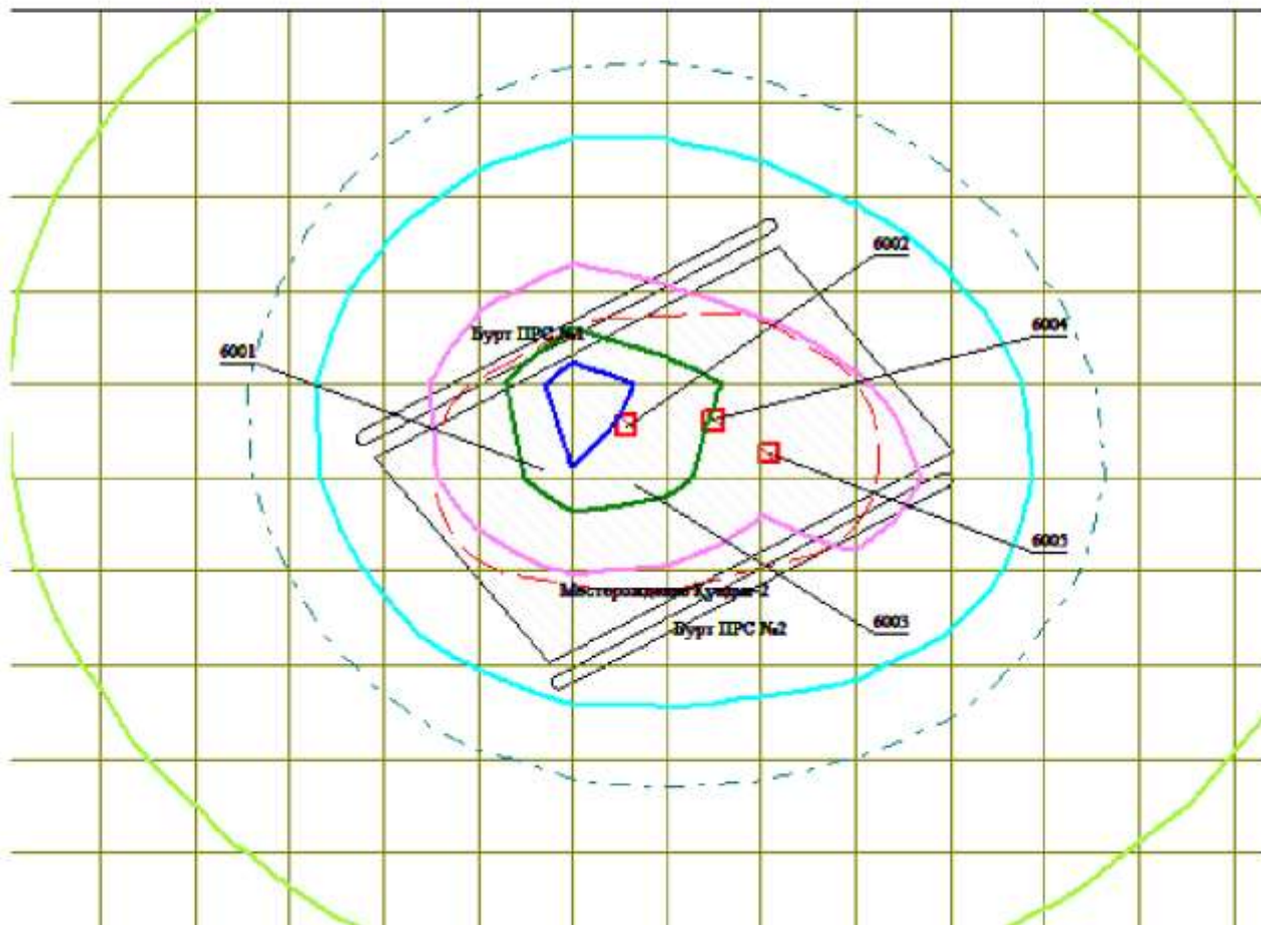
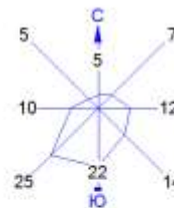
Условные обозначения:  
 [Outline] Территория предприятия  
 [Dashed line] Санитарно-защитные зоны, группа N 01  
 [Solid line] Расч. прямоугольник N 01

Макс концентрация 0.4674136 ПДК достигается в точке  $x=173$   $y=356$   
 При опасном направлении  $123^\circ$  и опасной скорости ветра 0.51 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1536 м, высота 960 м,  
 шаг расчетной сетки 96 м, количество расчетных точек  $17 \times 11$   
 Расчет на существующее положение.





Город : 739 Осакаровский р-н, Караганд обл  
 Объект : 0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

Макс концентрация 0.443146 ПДК достигается в точке  $x=173$   $y=356$   
 При опасном направлении 123° и опасной скорости ветра 0.51 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1536 м, высота 960 м,  
 шаг расчетной сетки 96 м, количество расчетных точек 17\*11  
 Расчет на существующее положение.

0 65 196м.



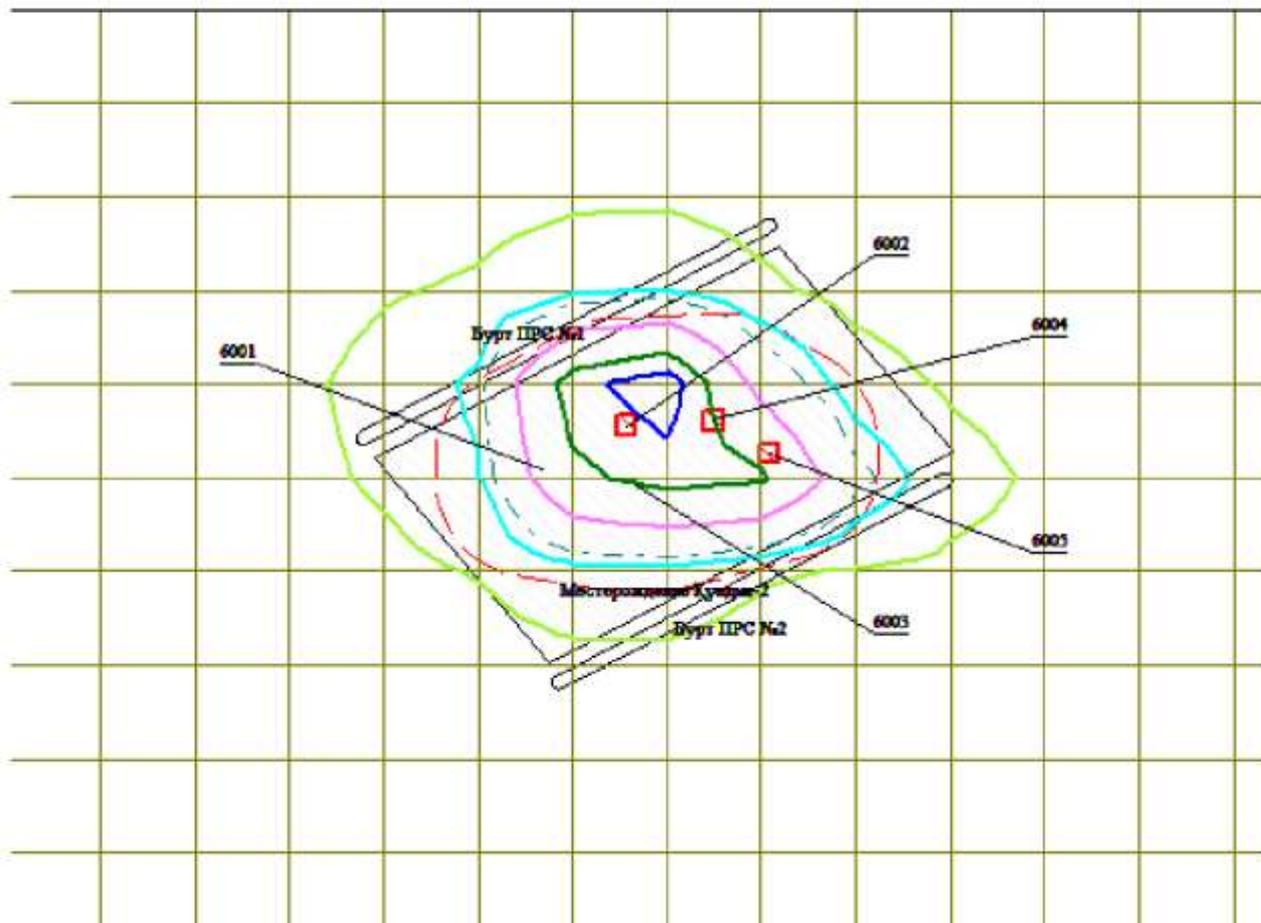
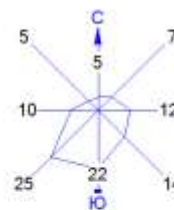
Масштаб 1:6536

Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.134 ПДК
- 0.237 ПДК
- 0.340 ПДК
- 0.402 ПДК



Город : 739 Осакаровский р-н, Караганд обл  
 Объект : 0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

Макс концентрация 0.3002997 ПДК достигается в точке  $x = 269$   $y = 356$   
 При опасном направлении 224° и опасной скорости ветра 0.78 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1536 м, высота 960 м,  
 шаг расчетной сетки 96 м, количество расчетных точек 17\*11  
 Расчет на существующее положение.

0 65 196м.



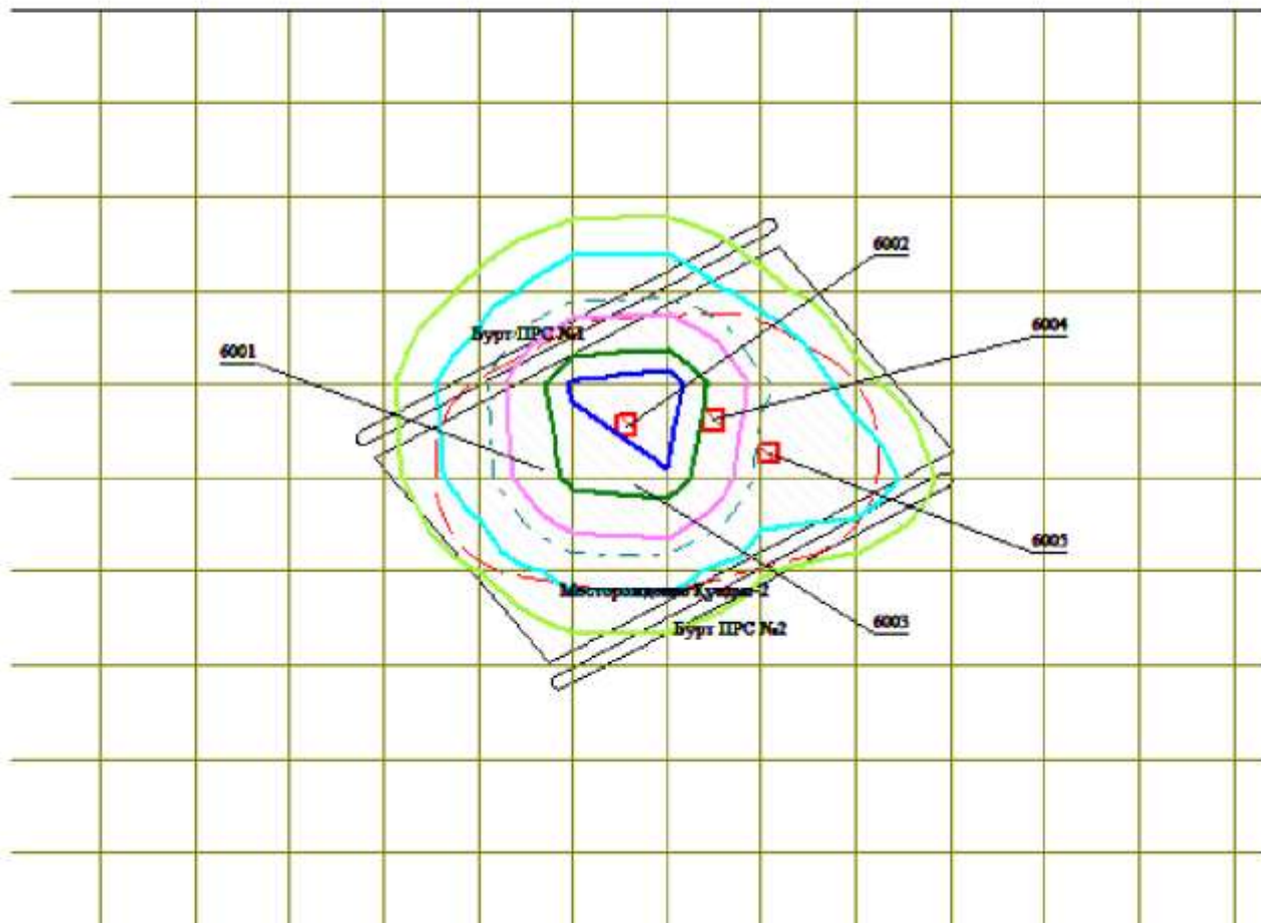
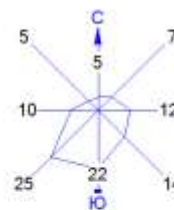
Масштаб 1:6536

Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.082 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.155 ПДК
- 0.228 ПДК
- 0.271 ПДК



Город : 739 Осакаровский р-н, Караганд обл  
 Объект : 0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 0328 Углерод (Саж, Углерод черный) (583)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

Макс концентрация 0.2410936 ПДК достигается в точке  $x = 269$   $y = 356$   
 При опасном направлении  $224^\circ$  и опасной скорости ветра 0.61 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1536 м, высота 960 м,  
 шаг расчетной сетки 96 м, количество расчетных точек  $17 \times 11$   
 Расчет на существующее положение.

0 65 196м.



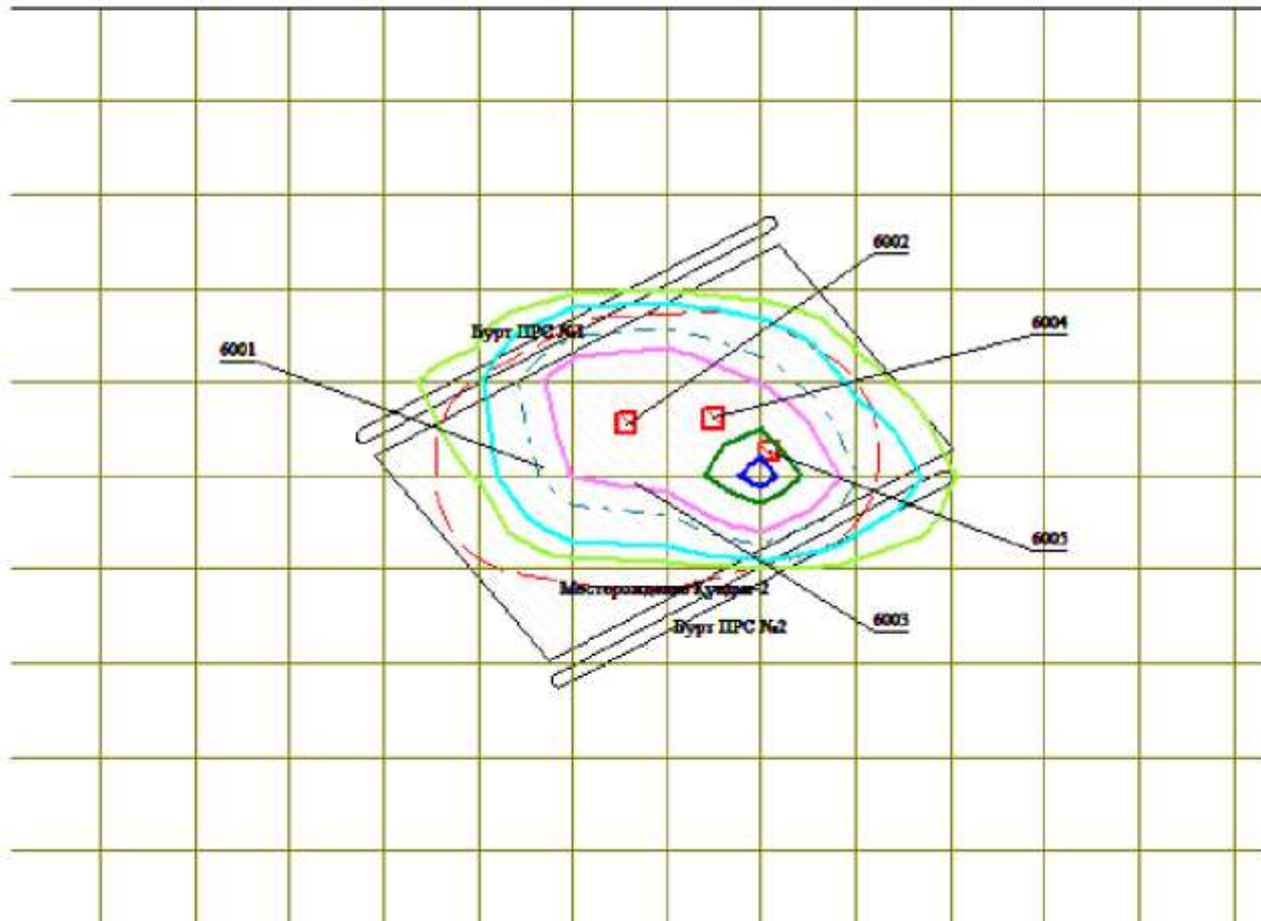
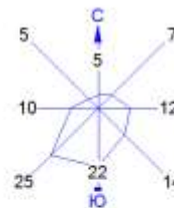
Масштаб 1:6536

Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.067 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.125 ПДК
- 0.183 ПДК
- 0.218 ПДК



Город : 739 Осакаровский р-н, Караганд обл  
 Объект : 0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

Макс концентрация 0.244777 ПДК достигается в точке  $x=365$   $y=260$   
 При опасном направлении  $17^\circ$  и опасной скорости ветра 0.52 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1536 м, высота 960 м,  
 шаг расчетной сетки 96 м, количество расчетных точек  $17 \times 11$   
 Расчет на существующее положение.

0 65 196м.



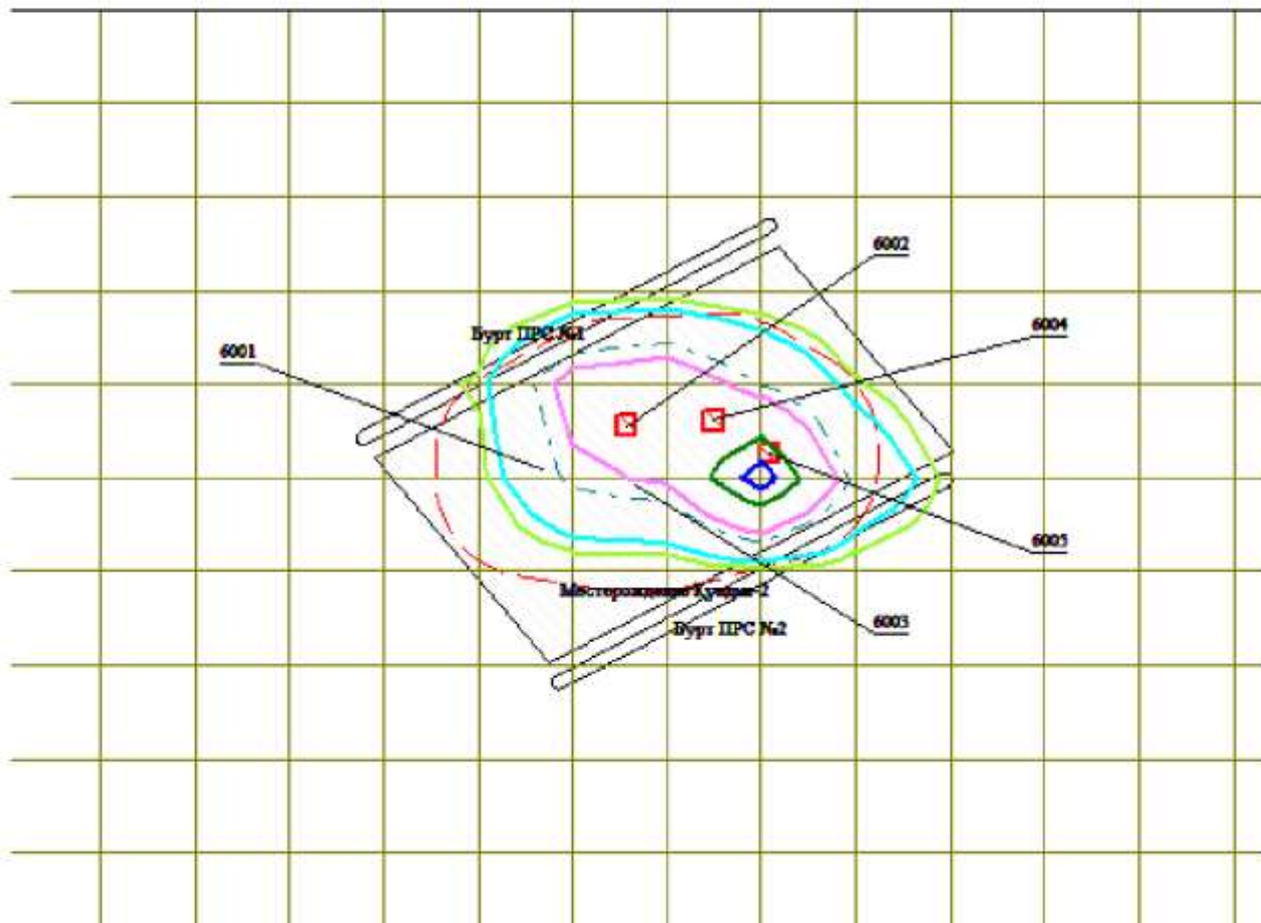
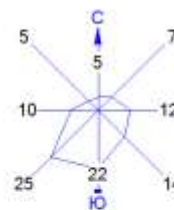
Масштаб 1:6536

Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.066 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.126 ПДК
- 0.185 ПДК
- 0.221 ПДК



Город : 739 Осакаровский р-н, Караганд обл  
 Объект : 0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

Макс концентрация 0.2274545 ПДК достигается в точке  $x = 365$   $y = 260$   
 При опасном направлении  $17^\circ$  и опасной скорости ветра 0.52 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1536 м, высота 960 м,  
 шаг расчетной сетки 96 м, количество расчетных точек  $17 \times 11$   
 Расчет на существующее положение.

0 65 196м.

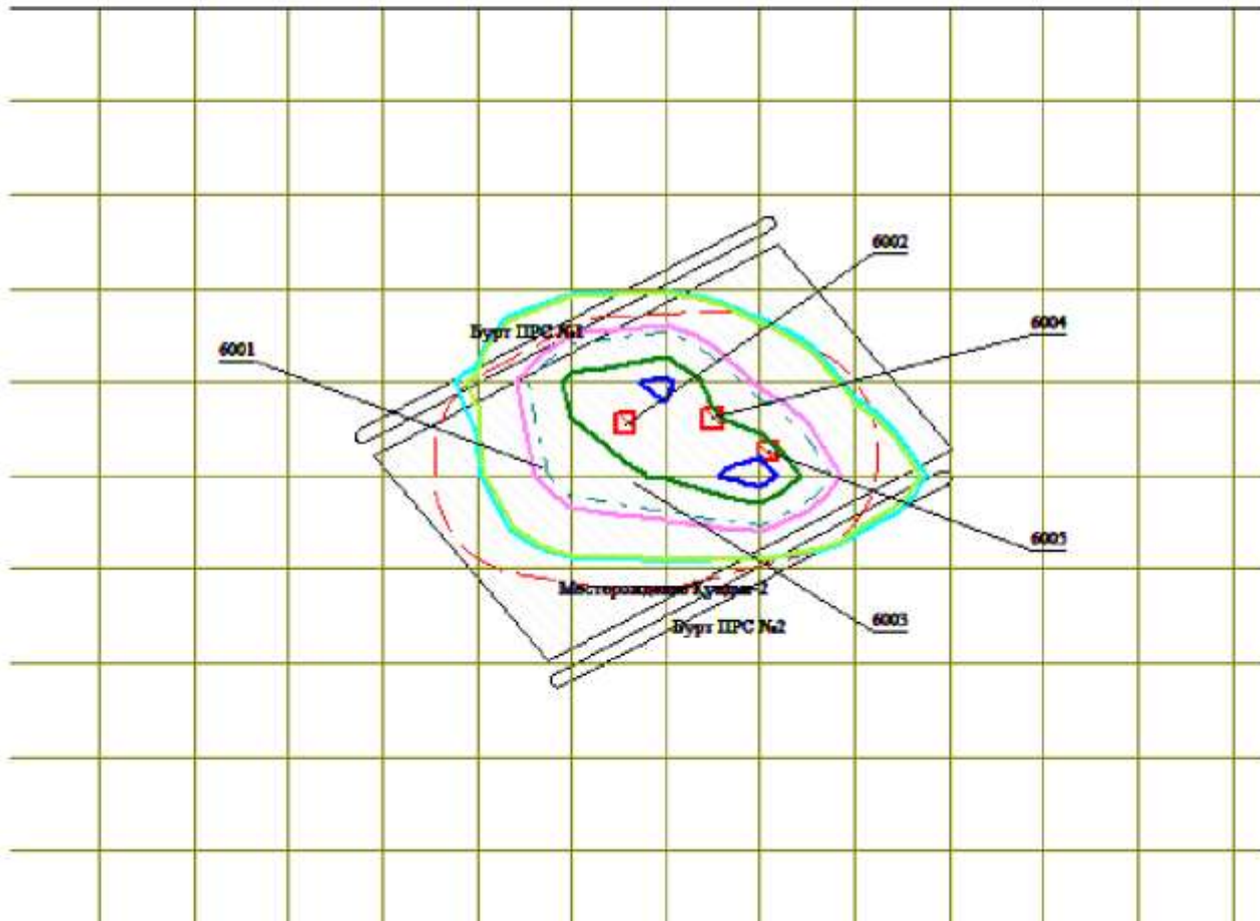
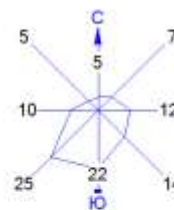
Масштаб 1:6536

Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.061 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.117 ПДК
- 0.172 ПДК
- 0.205 ПДК



Город : 739 Осакаровский р-н, Караганд обл  
 Объект : 0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 2732 Керосин (654°)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

Макс концентрация 0,174639 ПДК достигается в точке  $x=365$   $y=260$   
 При опасном направлении 17° и опасной скорости ветра 0,52 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1536 м, высота 960 м,  
 шаг расчетной сетки 96 м, количество расчетных точек 17\*11  
 Расчет на существующее положение.

0 65 196м.



Масштаб 1:6536

Изолинии в долях ПДК

- 0.048 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.090 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.132 ПДК
- 0.158 ПДК

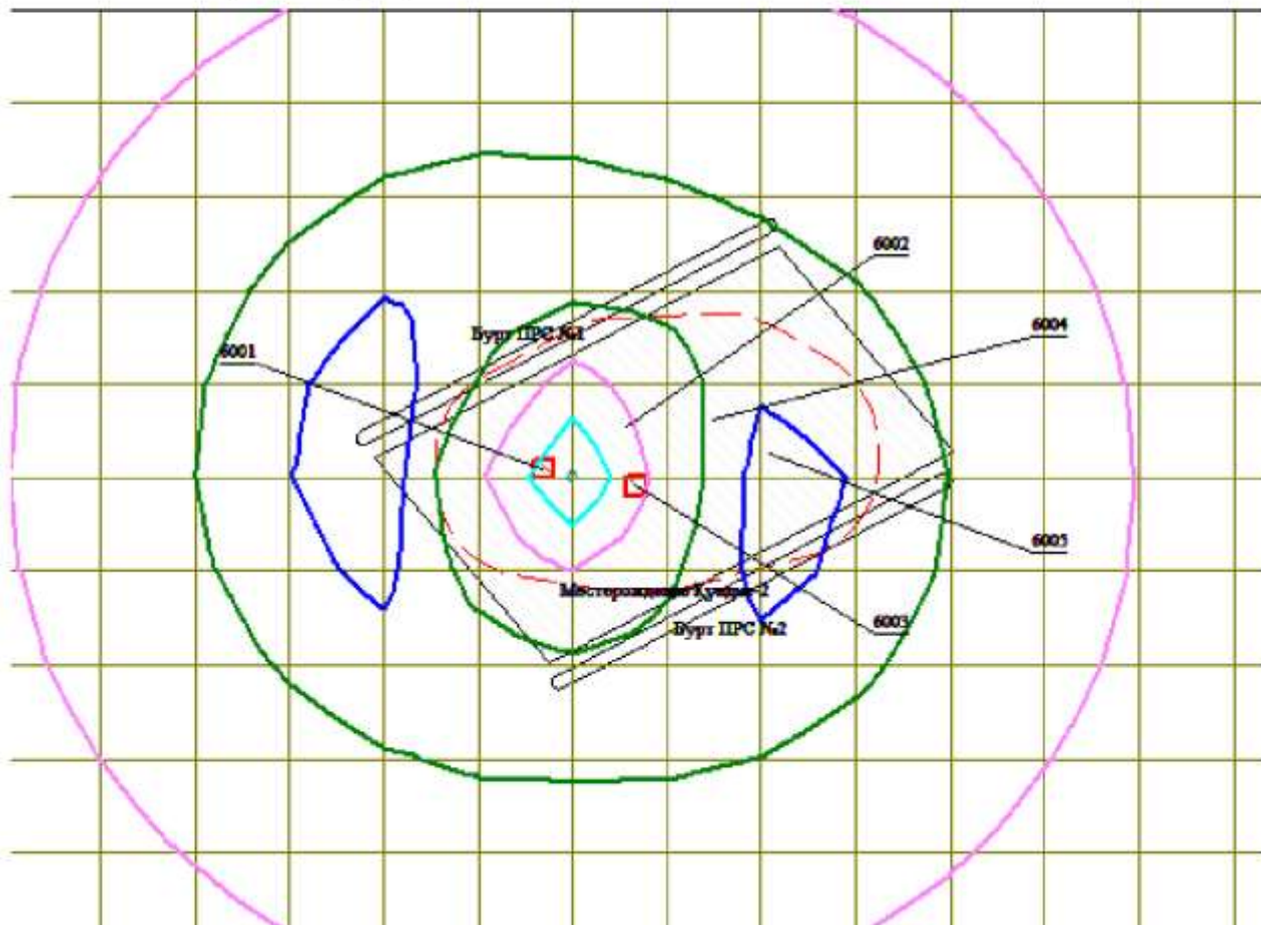


Город : 739 Осакаровский р-н, Караганд обл

Объект : 0001 ТОО АБК-Автодор НС, рекультивация Кундыз-2 2025 год 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 углий казахстанских месторождений) (494)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

Макс концентрация 0.5934861 ПДК достигается в точке  $x = -19$   $y = 260$   
 При опасном направлении 88° и опасной скорости ветра 0.5 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1536 м, высота 960 м,  
 шаг расчетной сетки 96 м, количество расчетных точек 17\*11  
 Расчет на существующее положение.

0 65 196м.



Масштаб 1:6536

Изолинии в долях ПДК

..... 0.100 ПДК

..... 0.209 ПДК

..... 0.337 ПДК

..... 0.465 ПДК

..... 0.542 ПДК



**Копия государственной лицензии ТОО «Алаит» №01583 Р от 01.08.2013 года  
на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды**



## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

01.08.2013 года

01583Р

**Выдана**

**Товарищество с ограниченной ответственностью "Алаут"**

Республика Казахстан, Ақмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, ИСМАИЛОВА, дом № 16., 2., БИН: 100540015046

(полное наименование, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество, реквизиты ИИН физического лица)

**на занятие**

**Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды**

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)

**Вид лицензии**

**генеральная**

**Особые условия действия лицензии**

(в соответствии со статьей 9-1 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)

**Лицензиар**

**Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан. Комитет экологического регулирования и контроля**

(полное наименование лицензиара)

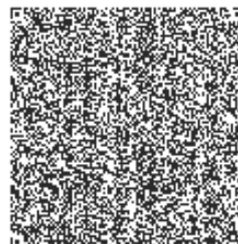
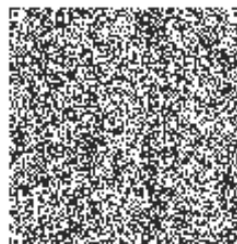
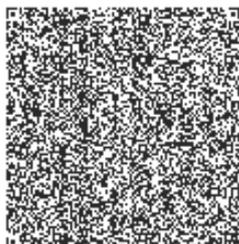
**Руководитель (уполномоченное лицо)**

**ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ**

(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара)

**Место выдачи**

**г.Астана**





**Копия письма выданным РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»**



«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИГИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ  
ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР  
ДҮНИЕСІ КОМИТЕТІНІҢ  
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСТЫҚ ОРМАН  
ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР ДҮНИЕСІ  
АУМАҚТЫҚ ИНСПЕКЦИЯСЫ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



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

100019, Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы,  
Қарағанды қаласы, Крылов көшесі, № 20а  
Тел./факс: (7212) 41-58-65  
БСН 141040025898

100019, Республика Казахстан, Карагандинская область,  
город Караганда, улица Крылова, дом № 20а  
Тел./факс: (7212) 41-58-65  
БИН 141040025898

17.11.2021 № 39-2021-00955167

Директору  
ТОО «АБК-Автодор НС»  
Кушербаеву К.Г.

РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» рассмотрев представленные координаты участков разведки общераспространённых полезных ископаемых «Кундыз-1», «Кундыз-2» ТОО «АБК Автодор», расположенных в Осакаровском районе Карагандинской области, сообщает следующее:

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» № 01-04-01/1001 от 16.11.2021г., указанные географические координатные точки участка ТОО «АБК Автодор» расположены в Карагандинской области и находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории.

Данная территория входит в ареалы распространения следующих видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана: адонис волжский, прострел желтоватый, прострел раскрытый, болотноцветник щитолистый, тюльпан Шренка, тюльпан двуцветковый, тюльпан поникающий, тюльпан биберштейновский, ковыль перистый.

Указанные географические координаты относятся к ареалам обитания таких животных, занесённых в Красную книгу РК как: кудрявый пеликан, беркут, орёл степной, журавль-красавка, стрепет, черноголовый хохотун.

Данная территория к путям миграции Бетпақдалинской популяции сайги не относится.

Учитывая вышесказанное, обращаем внимание на то, что согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан №175 «Об особо охраняемых природных территориях» от 07 июля 2006 года редкие и находящиеся под угрозой исчезновения - виды животных и растения являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона Республики Казахстан №175 «Об особо охраняемых природных территориях» от 07 июля 2006 года, физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года, деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с

001258



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

Также, согласно пункта 1 статьи 17 Закона Республики Казахстан №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться 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.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную **статьей 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан №226-V от 03 июля 2014 года.**

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 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан**, Вы имеете право обжалования данного ответа в вышестоящий государственный орган или в суд.

Руководитель

А. Ким

☎ Шах Д., ☎ 41-58-61,  
☎ Байбеков Д., ☎ 41-58-66,  
✉ [karaganda@ecogen.gov.kz](mailto:karaganda@ecogen.gov.kz)  
Дело № 4-27



**Копия письма выданным РГУ МД «Центрказнедра»**



«КАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИғИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ГЕОЛОГИЯ КОМИТЕТІНІҢ  
«ОРТАЛЫҚ ҚАЗАҚСТАН ОҢИРАЛЫҚ  
ГЕОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТРАЛЬНО – КАЗАХСТАНСКИЙ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ГЕОЛОГИИ КОМИТЕТА ГЕОЛОГИИ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,  
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
«ЦЕНТРКАЗНЕДРА»

Қазақстан Республикасы, 100012, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы Қазыбек бигалин ауданы, Бұзар Жырау алығаны, 47 үй  
47  
Тел., факс (7212) 41-33-52, e-mail: centrkazmedra@ecogeo.gov.kz

Республика Казахстан, 100012, Карагандинская область, город Караганда, район им. Казыбек биг. пр. Бұзар Жырау

Тел., факс (7212) 41-33-52, email: centrkazmedra@ecogeo.gov.kz

09.08.2022г. №18-11-3-995

Директору  
ТОО «АБК-Автодор НС»  
Кушербаеву К.Г.

Руководителю  
ГУ «Управление промышленности и  
индустриально –  
инновационного развития  
Қарағандинской области»  
Қыдырғанбекову М.

На ваш исх.№AVN-LET-OUT-143/22 от 02.08.2022г.  
(Наш вх.№1920 от 02.08.2022г.)

РГУ МД «Центрказнедра» руководствуясь положениями п.47 ип.48 «Правил предоставления права недропользования на проведение разведки или добычи общераспространенных полезных ископаемых, используемых для целей строительства (реконструкции) и ремонта автомобильных дорог общего пользования, железных дорог, находящихся в государственной собственности, а также для реконструкции и ремонта гидросооружений и гидротехнических сооружений», утвержденных приказом и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития РК №188 от 7 апреля 2020 года, (далее – правила) согласовывает границы и формы территории месторождений «Кундыз-1», «Кундыз-2» расположенных в Осакаровском районе Карагандинской области, с угловыми точками географических координат:

| Название участка | №№<br>угловых<br>точек | Географические координаты |                      |
|------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|
|                  |                        | Северная<br>широта        | Восточная<br>долгота |
| «Кундыз-1»       | T.1                    | 50° 28' 09,51"            | 72° 24' 02,72"       |
|                  | T.2                    | 50° 28' 18,31"            | 72° 24' 26,81"       |
|                  | T.3                    | 50° 28' 11,76"            | 72° 24' 32,11"       |
|                  | T.4                    | 50° 28' 02,96"            | 72° 24' 08,02"       |



|            |     |                |                |
|------------|-----|----------------|----------------|
| «Кундыз-2» | T.1 | 50° 32' 48,18" | 72° 30' 08,89" |
|            | T.2 | 50° 32' 55,61" | 72° 30' 29,33" |
|            | T.3 | 50° 32' 49,05" | 72° 30' 38,65" |
|            | T.4 | 50° 32' 41,62" | 72° 30' 18,21" |

Дополнительно сообщаем, что действие п. 2 ст. 25 Кодекса «О недрах и недропользовании» РК ограничение для проведения операций по недропользованию земель населенных пунктов и прилегающих к ним территорий на расстояние 1000 м приостановлено до 01.01.2023 г, в части предоставления права недропользования на разведку или добычу твердых и общераспространенных ископаемых.

Месторождения подземных вод, числящиеся на государственном балансе, отсутствуют.

В остальной части представленный участок соответствует п.12 и п.13 вышеуказанных правил.

В случае несогласия с данным ответом, Вы имеете право обжаловать действие (бездействие), решения должностных лиц в вышестоящий орган либо в суд, в соответствии с действующим законодательством РК.

Руководитель



Н.У. Маукулов

*Исп. Тасмагомбетова А.М.  
8/7212/41-33-62  
Базылхан Г.Ж.  
8/7212/41-33-60*



**Копия письма выданным ГУ «Управление ветеринарии акимата  
Карагандинской области»**



**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ МИНИСТРЛІГІ  
ВЕТЕРИНАРИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ ЖӘНЕ  
ҚАДАҒАЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ  
ОБЛЫСТЫҚ АУМАҚТЫҚ ИНСПЕКЦИЯСЫ»  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ КОМИТЕТА  
ВЕТЕРИНАРНОГО КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА  
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

100008, Қарағанды қаласы, Алтынқола көш., 11 а, тел.: +7(7212) 411171,  
факс: 423484, E-mail: kavuz@vet.gov.kz, «ҚР Қаржы министрлігінің  
Қазынашылық комитеті» ММ ЖТК КЗ 92070101KSN0000000  
БТК ККМФКЗ2А, СПН 302000324162 БСН 111240005324

100008, г. Караганда, ул. Алтынқола, 11 а, тел.: +7(7212) 411171,  
факс: 423484, E-mail: kavuz@vet.gov.kz, ИНН КЗ92070101KSN0000000,  
ГУ «Комитет Казахстана Министерства финансов РК»  
БТК ККМФКЗ2А, РИП 302000324162, БИП 111240005324

11 НОЯ 2021 №02-3/1719

**«АБК-Автодор НС» ЖШС  
директоры  
К.Кушербаевқа**

«Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі Ветеринариялық бақылау және қадағалау комитетінің Қарағанды облыстық аумақтық инспекциясы» ММ Сіздің 2021 жылдың 01 қарашасындағы № AVN-let-out-296/21 өтінішіңіз бойынша қосымшаға сәйкес жауап жолдайды.

Қосымша: 1 парақта.

**Инспекция басшысының м.а.**

**А.Абишев**

А.Оспанова  
41-33-31



Директору  
ТОО «АБК-Автодор НС»  
К.Кушербаеву

ГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция Комитета ветеринарного контроля и надзора МСХ РК Республики Казахстан» рассмотрев Ваше обращение № AVN-let-out-296/21 от 01 ноября 2021 года на основании информации предоставленной ГУ «Осакаровская РТИ КВКН МСХ РК» сообщает, что в указанных Вами уголовные точки в Кадастре стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов не имеются.

В случае несогласия с данным решением Вы, согласно части 3 статьи 91 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан, вправе обжаловать его в вышестоящий орган или в суд.

И.о.руководителя

А.Абишев

✉ А.Оспанова  
☎ 364163



**Копия письма от 22.01.2025 г. №ЗТ-2025-00183664 выданным РГП  
«Казгидромет»**



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ  
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІНІҢ «ҚАЗГИДРОМЕТ»  
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ  
РЕСПУБЛИКАТЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК  
КӘСПОРНЫНЫҢ  
ҚАРАҒАНДЫ ЖӘНЕ  
ҰЛЫТАУ ОБЛАСТАРЫ  
БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ



ФИЛИАЛ РЕСПУБЛИКАНСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА  
ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ  
«КАЗГИДРОМЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ И  
УЛЫТАУ ОБЛАСТЯМ

100008, Заңды мекен-жайы: Қарағанды қаласы,  
Терешкова көшесі 15. Нақты мекен-жайы:  
Қарағанды қаласы, Өлжанов көшесі 11 А.  
Тел: 8 (7212) 41-31-78.  
kazcgm@list.ru, info\_krg@meteo.kz

100008, Юридический адрес: г. Караганда,  
ул.Терешковой 15. Фактический адрес:  
г. Караганда, ул.Алиханова 11А.  
Тел: 8 (7212) 41-31-78.  
kazcgm@list.ru, info\_krg@meteo.kz

27-03-10/73

22.01.2025

Руководителю  
ТОО «Алант»

**Справка**  
о погодных условиях

На ваше обращение № 3Т-2025-00183664 от 20.01.2025г. предоставляем  
информацию по данным метеорологической станции Осакаровка.

Примечание: так как метеорологическая информация за 2024 год еще не  
сформирована, предоставляем информацию за 2023 год.

Приложение 1 (1л.)

Заместитель директора

Есеналиев Б.А.

Исп. А.Н. Суркова

Тел. 87212413126

<https://seddoc.kazhydromet.kz/QY1vSP>



Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST) 2022, ЕСЕНАЛИЕВ БЕРЕКЕ,  
Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения

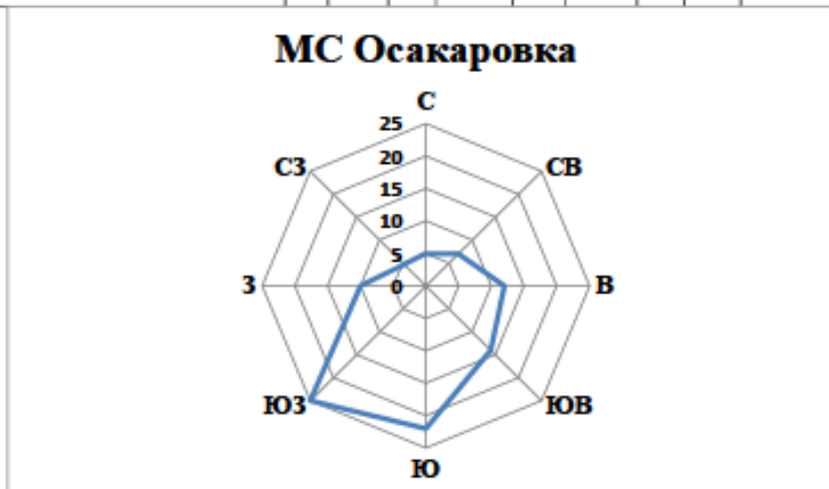


Среднегодовые данные по МС Осакаровка за 2023год.

|                                                                             |       |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------|
| Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца (январь), С | -17,1 |
| Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца (июль), °С   | 29,8  |
| Средняя скорость ветра, м/с                                                 | 4,7   |
| Количество дней со снежным покровом                                         | 124   |
| Количество дней с атмосферным явлением (жидкие осадки)                      | 116   |

Повторяемость направлений ветра и штилей, %

|               |   |    |    |    |    |    |    |    |       |
|---------------|---|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| МС Осакаровка | С | СВ | В  | ЮВ | Ю  | ЮЗ | З  | СЗ | Штиль |
|               | 5 | 7  | 12 | 14 | 22 | 25 | 10 | 5  | 4     |



Примечание: многолетние данные (скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5%) формируются более 30лет. МС Осакаровка открыта с 2008 года.

Исп: Суркова А.Н.  
Тел: 87212413126