

**Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
Товарищество с ограниченной ответственностью  
«BLT PROJECT»**

**ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ**

**План разведки на поисково-оценочные работы твердых полезных ископаемых на участке Карабулакский в Жаркаинском районе, Акмолинской области. Количество блоков 4 (четыре): М-42-14-(10г-5а-1), М-42-14-(10г-5а-2), М-42-14-(10г-5а-6), М-42-14 -(10г-5а-7)**

**Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых  
№3478-EL от 24 июля 2025 г.**

**Директор  
ТОО «BLT PROJECT»**



**Батабаева Л.Т.**

**г. Астана, 2026 г.**

## 1. АННОТАЦИЯ

В настоящем *Отчете о возможных воздействиях* представлены материалы по описанию возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки (с изм. от 26.10.2021 г. №280).

В проекте определены возможные отрицательные последствия от осуществления намечаемой деятельности предприятия, а именно при проведении разведки твердых полезных ископаемых на участке Карабулакский в Жаркаинском районе, Акмолинской области. Количество блоков 4 (четыре): М-42-14-(10г-5а-1), М-42-14-(10г-5а-2), М-42-14-(10г-5а-6), М-42-14 -(10г-5а-7). Лицензия № №3478-EL от 24.07.2025 г., разработаны предложения и рекомендации по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов, обеспечению нормальных условий жизни и здоровья населения, проживающего в районе расположения намечаемой деятельности.

ТОО «Golden Creek» является предприятием, осуществляющим деятельность в области разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом РК «О недрах и недропользовании».

Вид деятельности принят согласно пп.2.3 п.2 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан (далее - ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Согласно пп.7.12 п.7 раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Данный вид деятельности подлежит процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности. За №KZ06VWF00524917 от 05.03.2026г. получено заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности с выводом о проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среды. (Приложение 9).

На период проведения геологоразведочных работ на площадке установлен 6 организованных и 8 неорганизованных источников эмиссий в атмосферный воздух. В выбросах в атмосферу содержится 9 загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид, азота (II) оксид, углерод (сажа, углерод черный), сера диоксид, углерод оксид, бенз(а)пирен, формальдегид, алканы C12-19 /в пересчете на C/ (углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C) растворитель РПК-265П) (10), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494).

Валовый выброс загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения по годам разведки месторождения составляет:

Общий валовый выброс загрязняющих веществ, тонн/год на период разведочных работ 2026-2031 гг.	18.97260775 тонн/год
---	----------------------

Согласно пункту 17 статьи 202 ЭК РК **нормативы эмиссий от передвижных источников (автотранспорт, спецтехника и т.д.) выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не устанавливаются.** Платежи за выбросы от передвижных источников производятся исходя из фактически использованного предприятием дизельного топлива.

Согласно п.24. Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду», утвержденная приказом № 63 от 10.03.2021г.

*«Максимальные разовые выбросы газовой смеси от двигателей передвижных источников грамм в секунду (г/с) учитываются в целях оценки воздействия на*

*атмосферный воздух только в тех случаях, когда работа передвижных источников связана с их стационарным расположением.*

*Валовые выбросы от двигателей передвижных источников тонна в год (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются».*

<b>Заказчик проекта:</b>	<b>Разработчик отчета воздействия:</b>
ТОО «Golden Creek» Юридический адрес: г.Астана, район Нура, ул.Толе би, д.18, кв.61 БИН 221040014126 тел:8 778 141 11 11 e-mail: sf.safari@bk.ru	ТОО "BLT PROJECT" Юридический адрес: г.Астана, район Есиль, проспект Қабанбай Батыр 49А, кв. 417 БИН 220940030772 Тел: 8 7017973833 e-mail: aliya tl@mail.ru

Правом для осуществления работ в области экологического проектирования и нормирования является лицензия № 02547Р от 26.10.2022 года, выданная Республиканским государственным учреждением «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». (Приложение 2).

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

1. АННОТАЦИЯ .....	3
ВВЕДЕНИЕ .....	7
2. ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЕГО КООРДИНАТЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ СОГЛАСНО ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ, С ВЕКТОРНЫМИ ФАЙЛАМИ .....	8
3. ПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ НА МОМЕНТ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА (БАЗОВЫЙ СЦЕНАРИЙ) .....	15
3.1. Краткая характеристика климатических условий района .....	15
3.2. Геологическая изученность объекта (Краткий обзор, анализ ранее выполненных геологических исследований) .....	15
3.3. Почвенный покров в районе намечаемой деятельности .....	20
3.4. Растительный покров территории .....	20
3.5. Животный мир .....	22
3.6. Исторические памятники, охраняемые археологические ценности .....	23
3.7. Радиационная обстановка приземного слоя атмосферы на территории рассматриваемого района .....	23
3.8. Характеристика социально-экономической среды рассматриваемого района .....	24
4. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРОИЗОЙТИ В СЛУЧАЕ ОТКАЗА ОТ НАЧАЛА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	27
5. ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	28
6. ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ИХ МОЩНОСТЬ, ГАБАРИТЫ .....	32
6.1. Виды, объёмы и сроки проведения геологоразведочных работ .....	32
6.2. Подготовительный период и проектирование .....	33
6.3. Топографо-геодезические работы .....	34
6.4. Поисковые маршруты .....	34
6.5. Магниторазведка .....	34
6.6. Гравиразведка .....	35
6.7. Электроразведка .....	35
6.8. Горные работы .....	36
6.9. Геологическая документация канав .....	36
6.10. Буровые работы .....	37
6.11. Геологическое обслуживание буровых работ .....	37
6.12. Скважинные геофизические исследования .....	38
6.13. Лабораторные работы .....	39
6.14. Лабораторно-аналитические исследования .....	40
6.15. Камеральные работы .....	43
7. ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – ДЛЯ ОБЪЕКТОВ I КАТЕГОРИИ, ТРЕБУЮЩИХ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 1 СТАТЬИ 111 КОДЕКСОМ .....	45
8. ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И СПОСОБОВ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	46
9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ИНЫХ ВРЕДНЫХ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, НЕДРА, А ТАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛОВЫЕ И РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ .....	46
9.1. Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу .....	46
9.2. Характеристика предприятия как источника загрязнения поверхностных и подземных вод .....	76
9.3. Оценка воздействия объекта на почвенный покров и недра .....	83
9.5. Характеристика физических воздействий .....	87
9.6. Радиационное воздействие .....	88
10. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ОТХОДОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОБРАЗОВАНЫ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	90
10.1. Характеристика отходов, образующихся на предприятии .....	90
10.2. Система управления отходами на предприятии .....	94
11. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, С УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ ПЕРЕНОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ .....	96
12. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВКЛЮЧАЯ ВАРИАНТ, ВЫБРАННЫЙ ИНИЦИАТОРОМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ, ОБОСНОВАНИЕ ЕГО ВЫБОРА, ОПИСАНИЕ ДРУГИХ ВОЗМОЖНЫХ РАЦИОНАЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ, В	

ТОМ ЧИСЛЕ РАЦИОНАЛЬНОГО ВАРИАНТА, НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНОГО С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОХРАНЫ ЖИЗНИ И (ИЛИ) ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ, ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	98
13. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	99
14. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБОРА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ .....	102
15. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ .....	119
16. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ, ЕСЛИ ТАКОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ ПРЕДУСМОТРЕНО В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	120
16.1. Оценка состояния окружающей среды.....	120
17. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ .....	122
17.1 План действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды .....	125
18. ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.....	128
19. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 240 И ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 241 КОДЕКСА.....	131
20. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОТЕРЬ ОТ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И ВЫГОДЫ ОТ ОПЕРАЦИЙ, ВЫЗЫВАЮЩИХ ЭТИ ПОТЕРИ, В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КУЛЬТУРНОМ, ЭКОНОМИЧЕСКОМ И СОЦИАЛЬНОМ КОНТЕКСТАХ.....	135
21. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ .....	135
22. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ .....	135
23. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ .....	136
25. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ .....	137
26. МЕРЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ, УКАЗАННЫХ В ЗАКЛЮЧЕНИИ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СФЕРЫ ОХВАТА ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И (ИЛИ) СКРИНИНГА ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА № KZ20VWF00520009 от 26.02.2026г.....	153
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ .....	160

**Приложения:**

- Приложение 1 - Лицензия на природоохранное проектирование
- Приложение 2 - Ответ касательно животного и растительного мира, особо охраняемых территорий
- Приложение 3 - Ответ БВИ
- Приложение 4 - Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых
- Приложение 5 - Выкопировка из электронной земельно-кадастровой карты
- Приложение 6 - Метеорологическая справка
- Приложение 7 – Письмо-ответ АО "Национальная геологическая служба" за №ЗТ-2026-00239559 от 05.02.2026г
- Приложение 8 – Расчет рассеивания и карты рассеивания приземных концентраций ЗВ
- Приложение 9 - Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности
- Приложение 10 – План проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых

## ВВЕДЕНИЕ

Отчет о возможных воздействиях выполнен к Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке Карабулакский в Жаркаинском районе, Акмолинской области. Количество блоков 4 (четыре): М-42-14-(10г-5а-1), М-42-14-(10г-5а-2), М-42-14-(10г-5а-6), М-42-14 -(10г-5а-7). Лицензия № №3478-EL от 24.07.2025г. и представляет собой процесс выявления, изучения, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий реализации намечаемой деятельности на окружающую среду.

В проекте приведены общие сведения о районе работ, обзор, анализ и оценка выполненных работ, мероприятия по охране окружающей среды.

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

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

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

Для разработки Отчета о возможных воздействиях были использованы исходные материалы, предоставленные заказчиком проекта.

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на участке Карабулакский в Жаркаинском районе, Акмолинской области. Количество блоков 4 (четыре): М-42-14-(10г-5а-1), М-42-14-(10г-5а-2), М-42-14-(10г-5а-6), М-42-14 - (10г-5а-7). Лицензия № №3478-EL от 24.07.2025 г., выполнен ТОО «BLT PROJECT» (государственная лицензия на природоохранное проектирование № 02547Р от 26.10.2022 г., выданная Комитетом экологического регулирования и контроля). Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан.

Согласно пп.7.12 п.7 раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

## 2. ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЕГО КООРДИНАТЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ СОГЛАСНО ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ, С ВЕКТОРНЫМИ ФАЙЛАМИ

ТОО «Golden Creek» планирует вести разведку твердых полезных ископаемых на участке Карабулакский.

Лицензионная территория состоит из четырех блоков: М-42-14-(10г-5а-1), М-42-14-(10г-5а-2), М-42-14-(10г-5а-6), М-42-14 -(10г-5а-7) и расположено в на территории Жаркаинский район Акмолинской области Республики Казахстан.

В пределах лицензионной территории предшественниками проводились поисковые работы на цветные и благородные металлы в советское время, тем не менее по данным поисковых – маршрутов, прогнозно-металлогенические исследования и общим геологическим признакам территория является перспективной для выявления руд цветных и благородных металлов промышленного значения.

Планом предусмотрено проведение площадных геофизических, горных, буровых, опробовательских и аналитических работ.

Площадь лицензионного участка составляет 8,8 км<sup>2</sup>.

Границы Карабулакского участка для проведения поисково-оценочных работ определены следующими координатами угловых точек его контура (табл. 1.1).

Таблица 1.1

Координаты угловых точек участка работ

№ угловых точек	Координаты	
	Восточная долгота (град., мин., сек.)	Северная широта (град., мин., сек.)
1	66° 30' 00"	51° 28' 00"
2	66° 30' 00"	51° 30' 00"
3	66° 32' 00"	51° 30' 00"
4	66° 32' 00"	51° 28' 00"

Проектируемый участок геологоразведочных работ Карабулакский расположен на территории Жаркаинского района Акмолинской области. Административным центром района является город Державинск, расположенный примерно в 52,5 км к северу от лицензионного участка.

Ближайшие населённые пункты: с. Пятигорское (7,59 км на запад от участка). Расстояние до г. Кокшетау (областной центр) – 420 км. (рис. 1).

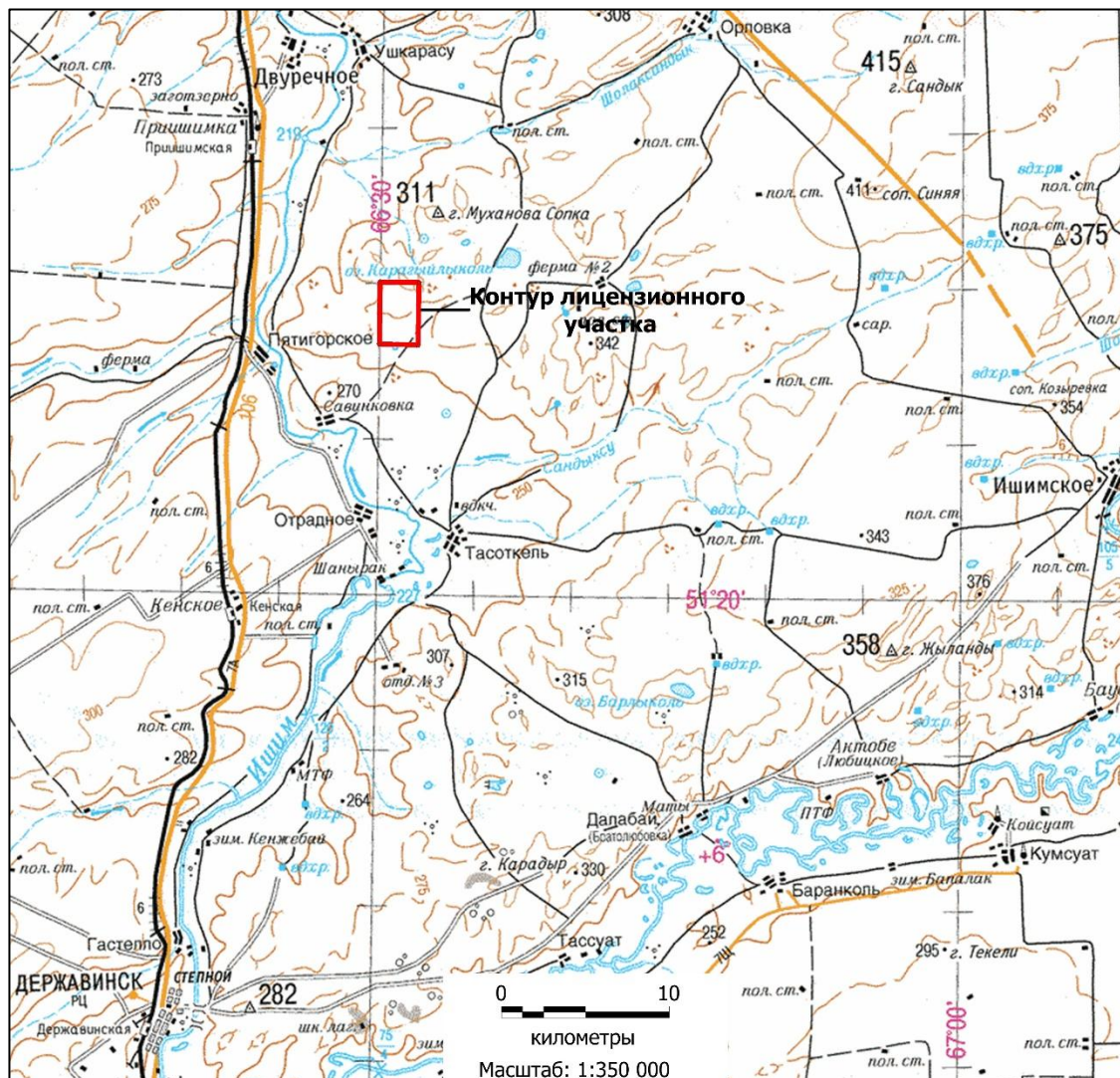


Рис. 1. Обзорная схема расположения участка

**Рельеф.** Территория лицензионного участка Карабулакский расположена в пределах степной равнины северной части Центрального Казахстана. Рельеф района преимущественно равнинный, слабоволнистый, местами осложнённый отдельными невысокими увалами и изолированными возвышенностями.

Абсолютные отметки поверхности в пределах участка и прилегающей территории изменяются приблизительно от 290 до 330 м. Наиболее пониженные участки приурочены к долине реки Ишим (Есиль) и связанным с ней пойменным и надпойменным поверхностям. На отдельных водораздельных участках абсолютные отметки достигают 320-330 м.

Пониженные элементы рельефа представлены неглубокими ложбинами, замкнутыми понижениями и долинами временных водотоков. Поверхность территории расчленена слабо, овражно-балочная сеть развита незначительно. В целом рельеф района представляет собой слабоволнистую аккумулятивно-денудационную равнину степного типа, характерную для территории северной части Центрального Казахстана.

**Гидрография.** Гидрографическая сеть района развита умеренно и представлена постоянными и временными водными объектами, характерными для степной зоны Северного региона Казахстана.

Основной водной артерией района является река Есиль (Ишим), расположенная на расстоянии более 5000 м от границ лицензионного участка. Долина реки не затрагивает территорию участка и характеризуется хорошо выраженным рельефом с развитием пойменных и надпойменных террас. Река Есиль имеет постоянный водоток и является крупнейшим поверхностным водным объектом рассматриваемой территории.

Ближайшим крупным водным объектом также является озеро Карагайлыколь, расположенное на расстоянии более 3000 м от лицензионного участка, озеро находится за пределами зоны непосредственного влияния проектируемых работ. Согласно письму РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» № ЗТ-2025-02590548 от 12.08.2025 г. (Приложение 3).

В пределах района широко распространены озёрные котловины степного типа, приуроченные к пониженным формам рельефа. Их питание осуществляется преимущественно за счёт атмосферных осадков и талых снеговых вод.

Ближайшим поверхностным водным объектом, частично расположенным в пределах лицензионной территории, является безымянное озеро, расположенное на землях Тасоткельского сельского округа. Сведения о местоположении данного водного объекта подтверждаются заключением ЗОНД № KZ06VWF00524917 от 05.03.2026 г. (Приложение 9).

Указанное озеро относится к водоёмам с преимущественно атмосферным типом питания и характеризуется сезонными колебаниями уровня воды. В засушливые периоды года возможно существенное уменьшение его водности вплоть до частичного пересыхания отдельных участков.

Для водных объектов района характерен неустойчивый гидрологический режим. В засушливые периоды года многие бессточные озёра и временные водотоки существенно мелеют либо частично пересыхают, что обусловлено климатическими особенностями региона и ограниченным поверхностным стоком.

В целом гидрографические условия района характеризуются наличием одного крупного постоянного водотока — реки Есиль (Ишим), а также сетью временных водотоков и бессточных озёрных понижений, приуроченных к пониженным участкам степной равнины. Удалённость основных водных объектов от границ лицензионного участка свидетельствует об отсутствии непосредственного воздействия планируемой деятельности на поверхностные водные ресурсы при соблюдении предусмотренных природоохранных мероприятий.

Карта схема с указанием расстояния до ближайших водных объектов, а также водоохраных зон представлена на рис. 4.

Проведение геологоразведочных работ предусматривается за пределами водоохранной зоны и водоохранной полосы безымянного озера расположенное на землях Тасоткельского сельского округа на расстоянии более 500 м от береговой линии в соответствии с приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 «Об утверждении Правил установления водоохраных зон и полос».

Проектируемые работы также будут осуществляться с соблюдением требований статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан, регламентирующей режим хозяйственной деятельности в пределах водоохраных зон и полос.

Проведение геологоразведочных работ будет осуществляться вне границ водоохраных зон и полос, негативное воздействие на водные ресурсы не ожидается.

При выполнении работ будут соблюдаться природоохранные мероприятия, направленные на предотвращение загрязнения, засорения и истощения поверхностных водных объектов.

**Географические координаты участка ведения геологоразведочных работ  
исключающие воздействие на границы водоохраных зон и полос**

№	Широта (десятичная)	Долгота (десятичная)	Широта (ГМС)	Долгота (ГМС)	Отметка
1	51,48425313	66,51706129	51°29'03.311" N	66°31'01.421" E	277,3
2	51,49026578	66,52500062	51°29'24.957" N	66°31'30.002" E	277,9
3	51,49411346	66,51997953	51°29'38.808" N	66°31'11.926" E	297,6
4	51,48941069	66,51551633	51°29'21.878" N	66°30'55.859" E	284,8
5	51,48441347	66,50907903	51°29'03.889" N	66°30'32.685" E	274,9
6	51,48021752	66,50075345	51°28'48.783" N	66°30'02.712" E	266,2

Инфраструктура и транспорт. Транспортная доступность района работ обеспечивается сетью автомобильных дорог республиканского и регионального значения. Основной транспортной артерией района является автомобильная дорога республиканского значения А-16, проходящая через город Державинск и обеспечивающая связь территории с другими районами Акмолинской области и соседними регионами.

От автомобильной дороги А-16 в районе города Державинск отходит автомобильная дорога регионального значения R-260, которая проходит через территорию лицензионного участка и обеспечивает непосредственный подъезд к району проведения геологоразведочных работ.

В пределах лицензионного участка и на прилегающей территории развита сеть местных грунтовых и полевых дорог, используемых для хозяйственных и сельскохозяйственных нужд. Их проходимость во многом зависит от погодных условий и, как правило, возможна в сухой период года, а также в зимнее время при промерзании грунтов.

При проведении геологоразведочных работ вырубка зеленых насаждений не предусматривается. Все работы будут осуществляться строго за пределами земель государственного лесного фонда, что позволяет сохранить существующие лесные массивы, кустарники и травяной покров. Проектные площадки и маршруты движения техники будут размещены таким образом, чтобы исключить любое повреждение растительности.

Меры по охране растительного покрова включают минимизацию воздействия на почвенный слой, предотвращение разлива топлива, а также контроль передвижения техники.

Территория лицензионного участка не относится к землям особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда.

Проектирование геологоразведочных работ осуществляется на основании лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №3478-EL, выданной Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан 24 июля 2025 года. Срок действия лицензии составляет 6 лет со дня её выдачи – до 24 июля 2031 года.

Согласно Кодекса О недрах и недропользовании Ст. 186 п. 1 Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых выдается по территориям, определяемым программой управления государственным фондом недр.

Ст. 194 п. 1 в пределах участка разведки недропользователь вправе в соответствии с планом разведки проводить операции по разведке любых видов твердых полезных ископаемых с соблюдением требований экологической и промышленной безопасности.

Сельскохозяйственных угодий, зон отдыха (территории заповедников, музеев, памятников архитектуры), санаториев, домов отдыха и т.д. на территории участка расположения объекта не выявлено.

Пути миграции диких животных на данном участке отсутствуют.

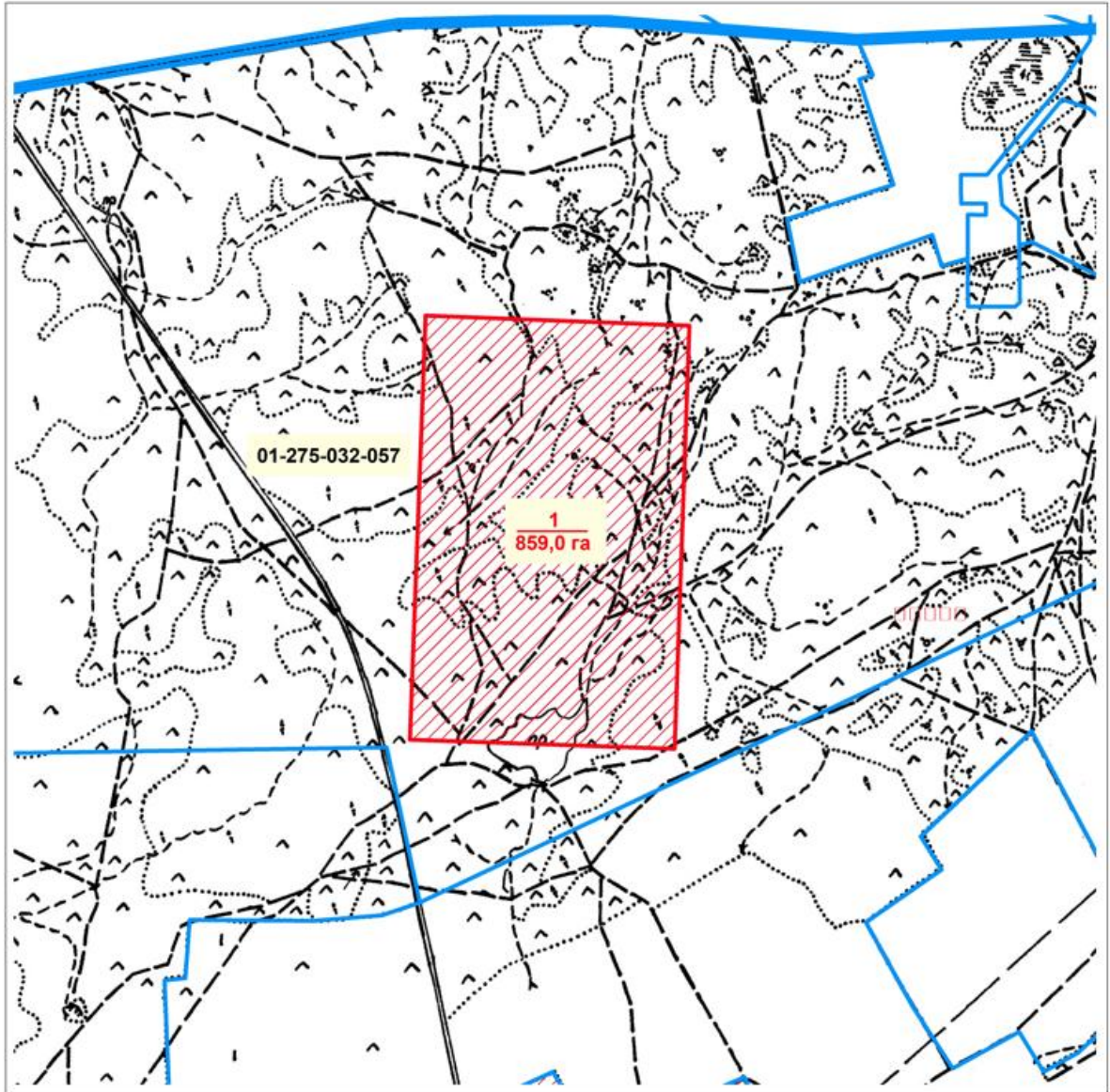
Информацией о наличии растений занесенных в Красную книгу РК на данном участке, Инспекция не располагает.

Постов наблюдения РГП «Казгидромет» за загрязнением атмосферного воздуха на территории предприятия нет.

В зоне влияния предприятия курортов, зон отдыха и объектов с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха не имеется. Памятников архитектуры в районе размещения промплощадки нет.

Сроки полевых работ планируются начать с третьего квартала 2026 г. и продолжать до 24 июля 2031 (на период действия Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых за № 3478-EL от 24.07.2025 года, срок лицензии шесть лет со дня ее выдачи).

**Ситуационная схема  
земельного участка расположенного в Тасоткельском сельском округе,  
Жаркаинского района, Акмолинской области**



**Условные обозначения:**

	Границы испрашиваемого земельного участка ТОО "Golden Creek"
$\frac{1}{859,0 \text{ га}}$	Номер и площадь земельного участка (га)
01-275-032-057	Кадастровый номер земельного участка
	Границы землепользователей

1	01-275-032-057 кх "Саян" 859,0 га
2	
3	
4	
5	

Исполнитель	фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Подпись	Дата	ТОО «Golden Creek»		
Атқарушы	Муканов М.А.			Отдел Жаркаинского района филиала НАО «Правительство для граждан» по Акмолинской области		
				Схема	параг?	масштаб
				1	1	1:60000

Рис. 2. Ситуационная схема расположения лицензионной территории участка

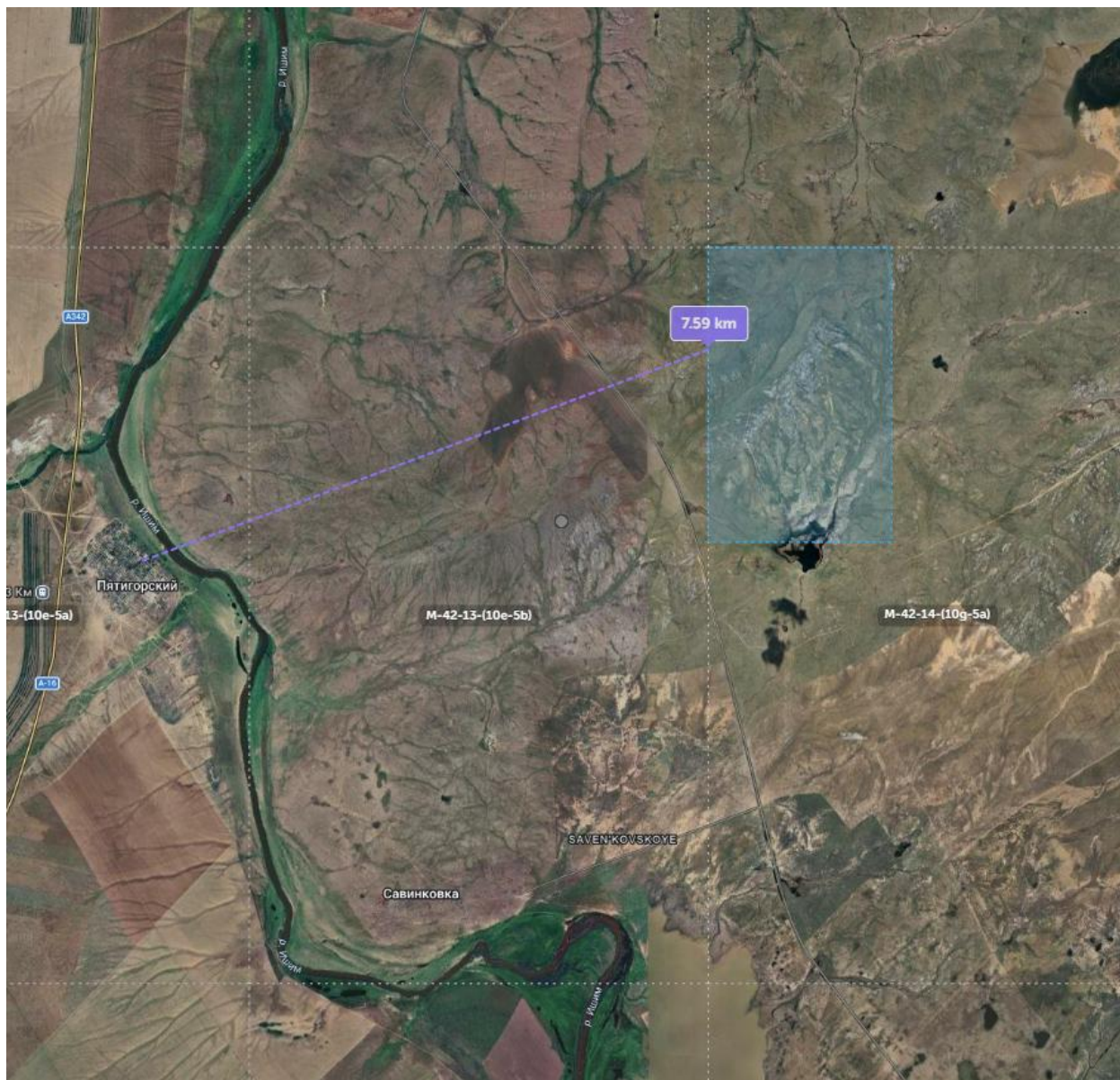


Рис. 3. Карта схема с указанием расстояния до ближайшего населенного пункта

Ближайшими населёнными пунктами к лицензионному участку являются:  
 - село Пятигорское, расположенное на расстоянии 7,59 км от участка.

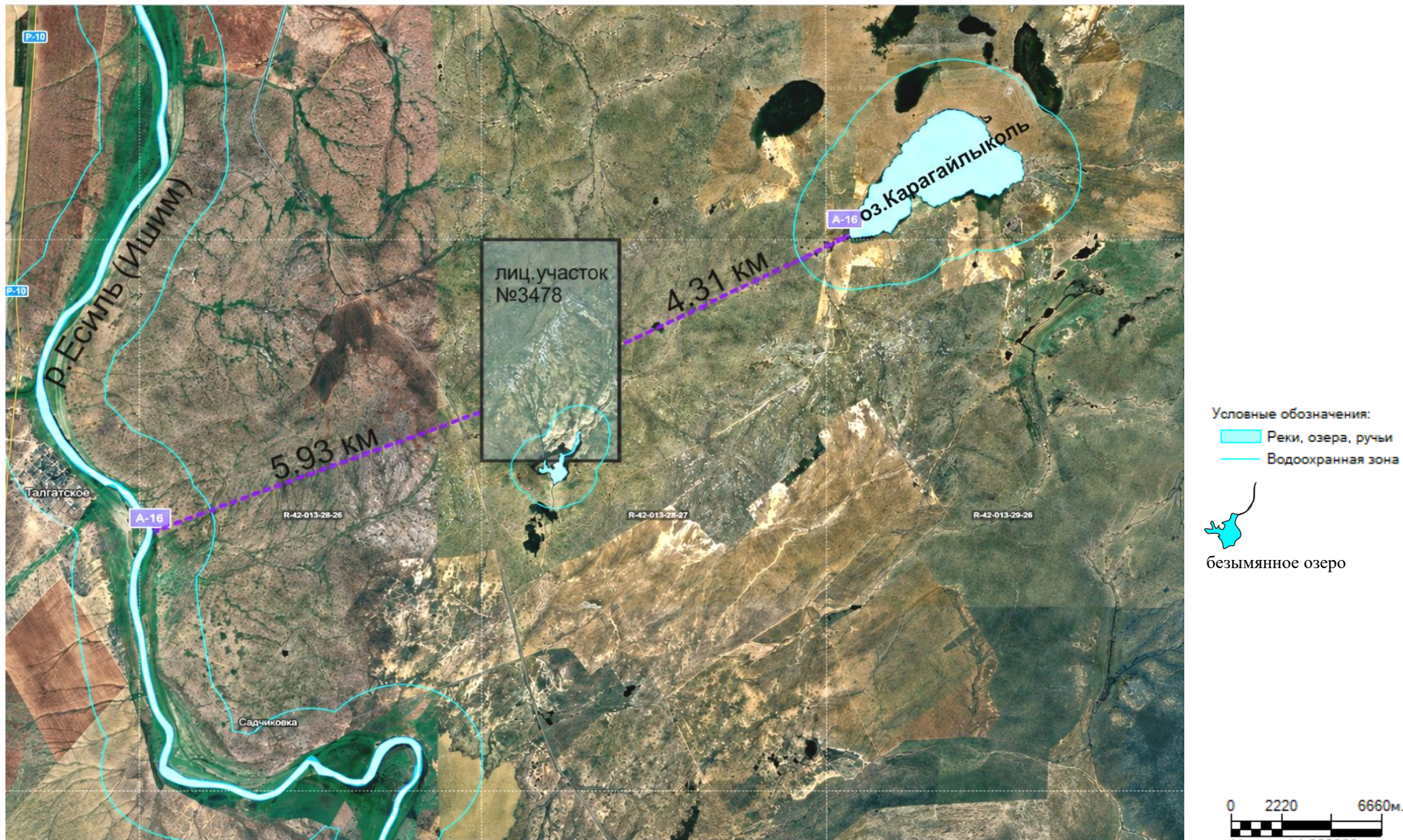


Рис. 4. Карта схема с указанием расстояния до ближайших водных объектов, а также водоохранных зон

### 3. ПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ НА МОМЕНТ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА (БАЗОВЫЙ СЦЕНАРИЙ)

#### 3.1. Краткая характеристика климатических условий района

Климат Акмолинской области, лежащей в глубине огромного континента, характеризуется большой изменчивостью температуры, влажности и других метеорологических элементов, как и в суточном, так и в годовом ходе.

Средняя месячная температура воздуха самого теплого месяца – июля составляет +28,1°С, а самого холодного – января – -15,1°С мороза.

Продолжительности теплого периода с температурой выше 0° С составляет в среднем 200 дней. В отличии от других областей Северного Казахстана, существенное влияние на климат Акмолинской области оказывает сильно расчлененный мелкосопочный рельеф.

Рельеф мелкосопочника, на территории которого расположена Акмолинская область, имеет повышенное количество осадков и более равномерное распределение их в году.

Годовое количество осадков -289,9 мм. Максимум осадков приходится на теплый период (апрель-октябрь). Такое распределение осадков является характерным признаком континентальности климата.

Средняя годовая скорость ветра в пределах от 3,7 м/с.

Преобладающее направление ветра по расчетам за год по территории области отмечается южные, юго-западные ветра с повторяемостью 15-20%.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере города Акмолинская обл

Акмолинская обл, уч. Карабулакский, ТОО Golden

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	28.1
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), град С	-15.1
Среднегодовая роза ветров, %	
С	10.5
СВ	8.3
В	11.1
ЮВ	7.6
Ю	21.2
ЮЗ	18.5
З	9.5
СЗ	10.9
Среднегодовая скорость ветра, м/с	3.7
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	9.8

### **3.2 Геологическая изученность объекта (Краткий обзор, анализ ранее выполненных геологических исследований)**

Геологическое изучение территории района работ, в пределах которого расположен лицензионный участок Карабулакский, началось в первой половине XIX века и первоначально носило рекогносцировочный характер. Наиболее ранние сведения о геологическом строении и полезных ископаемых Ишимской Луки и прилегающих территорий относятся к работам Шангина (1816) и Генгросса (1836).

Систематическое геологическое изучение района началось в 1930-е годы, когда была выполнена геологическая съемка в 10-верстном масштабе под руководством Е.Д. Шлыгина. В дальнейшем на описываемой территории и смежных площадях был выполнен значительный объем региональных геолого-съёмочных, поисковых, геофизических, тематических и гидрогеологических исследований.

В структурно-металлогеническом отношении лицензионный участок Карабулак расположен в пределах Жаркайынагашской минерагенической зоны, входящей в состав Северо-Казахстанского металлогенического пояса, и относится к Братолюбовскому рудному району.

Современные представления о геологическом строении и рудоносности территории основаны на материалах многолетнего геологического изучения, завершившегося геологическим доизучением масштаба 1:200 000 площади листа М-42-VII, выполненным в 2020-2022 гг.

#### ***Геологическая изученность***

Первые систематизированные сведения о геологическом строении района связаны с региональными исследованиями М.С. Волковой (1936), впервые выделившей в пределах Ишимской Луки нижне-, средне- и верхнекаменноугольные, а также палеогеновые, неогеновые и четвертичные отложения.

В послевоенные годы территория охватывалась региональными геолого-съёмочными работами мелких масштабов. В 1949 г. Д.С. Соколовым выполнена геологическая съемка масштаба 1:2 000 000. В 1951 г. завершена геологическая съемка листов М-42-VII и М-42-VIII масштаба 1:200 000, выполненная И.Е. Маляровой. В 1956-1957 гг. данные работы были уточнены редакционно-увязочными маршрутами и бурением, что отражено в материалах П.И. Прудюса, подготовившего объяснительную записку к геологической карте СССР масштаба 1:200 000 Улутау-Кокчетавской серии.

К этому же этапу относятся работы Н.Н. Найдиной и др. (1953) по комплексной геологической съемке северной части Центрального Казахстана масштаба 1:500 000, а также исследования А.С. Верховского и др. (1955) по геологическому строению северо-восточной части Тургайского прогиба масштаба 1:500 000. Эти исследования позволили сформировать общие представления о геологическом строении региона, включая территорию листа М-42-VII.

В 1960-1966 гг. А.А. Бобоедовой, А.Г. Илларионовым и др. выполнены тематические исследования «Плиоцен-четвертичные отложения и геоморфология северной и центральной частей Тургайского прогиба». По результатам этих работ составлены карты плиоцен-четвертичных отложений и геоморфологическая карта масштаба 1:1 000 000, выполнено генетическое расчленение осадков и изучены новейшие тектонические движения.

Принципиально важным этапом изучения района стали комплексные геолого-геофизические поисковые и съёмочные работы В.В. Таранина и сотрудников Центральной геофизической экспедиции, выполненные в 1964- 1966 гг. в масштабе 1:50 000. Работы охватывали территорию западной части Ишимской Луки, включая листы М-42-13-Г, М-42-14-А,В,М-42-25-В,Г и М- 42-26-А. В ходе исследований проведено геологическое картирование, геофизические исследования, поисковые работы и бурение. Полученные материалы заложили основу последующих геолого-съёмочных работ более крупного масштаба.

Продолжением этих исследований стали поисково-съёмочные и геофизические работы А.И. Жаркого и В.И. Папуши, выполненные в 1967- 1970 гг. в масштабе 1:50 000 по району Ишимской Луки.

В 1970-е годы выполнялся ряд тематических и поисковых работ. В 1972- 1976 гг. В.И. Нусратуллин, Н.Я. Марунич, Д.И. Кадыров и Г.П. Навасардян проводили детальные исследования масштаба 1:25 000.

Крупномасштабный этап геологического картирования района связан с работами П.Л. Гладкова, Н.М. Посохова, В.Н. Казаковой и др., выполненными Державинской партией Кустанайской геолого-геофизической экспедиции в 1979-1985 гг. в масштабе 1:50 000 по листам М-42-25-Б,Г; М-42-26-Б,Г; М-42-27-В; М-42-38-А,Б; М-42-39-А. В результате этих работ значительно уточнены стратиграфия, литологический состав пород, тектоническое строение и закономерности размещения рудных проявлений.

Следующий этап связан с групповой геологической съёмкой масштаба 1:100 000, выполненной В.В. Гаем, А.А. Ситниковым, Б.К. Кузнецовой, С.И. Синяковым, Н.А. и И.И. Зимиными и др. в 1981-1987 гг. в пределах Львовской площади. В ходе работ обобщены материалы предшествующих исследований и уточнено региональное геологическое строение территории.

В 1984 г. значительная часть листа М-42-VII была охвачена геологическим доизучением масштаба 1:200 000, выполненным Е.М. Смольяниновой.

Современный этап изучения территории связан с выполнением работ по объекту «Геологическое доизучение масштаба 1:200 000 с оценкой прогнозных ресурсов цветных и благородных металлов на площади листа М- 42-VII (Акмолинская область)», выполненных В.Н. Попковым, Л.Н. Попковой и др. в 2020-2022 гг. В ходе этих работ проведен анализ фондовых материалов, выполнено геологическое картирование, бурение поисковых скважин, литохимическое и керновое опробование, минералого-петрографические исследования.

Таблица 3.2.1

Перечень ранее выполненных геологоразведочных и геологосъёмочных работ

№ работ	Вид работ	Масштаб	Авторы	Годы работ	Название отчета
1	ГС	1:2 000 000	Соколов Д.С.	1949	Геологическая карта Казахстана масштаба 1:2 000 000
2	ГС	1:200 000	Малярова И.Е.	1951	Геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Листы М- 42-VII, М-42-VIII
3	ГС	1:200 000	Прудюс П.И.	1956-1957	Объяснительная записка к геологической карте СССР масштаба 1:200 000 Улугатау-Кокчетавской серии
4	ГС	1:500 000	Найдина Н.Н. и др.	1941-1951	Комплексная геологическая съемка северной части Центрального Казахстана
5	ГС	1:500 000	Верховский А.С. и др.	1955	Геологическое строение северо-восточной части Тургайского прогиба
6	ТМ	1:1 000 000	Бобоедова А.А., Илларионов А.Г.	1960-1966	Плиоцен-четвертичные отложения и геоморфология северной и центральной частей Тургайского прогиба
7	ГС+ПР	1:50 000	Таранин В.В., Папуша В.И.	1964-1966	Геологическое строение западной части Ишимской Луки
8	ГС+ПР	1:50 000	Жаркой А.И., Папуша В.И.	1967-1970	Геологическое строение и полезные ископаемые района Ишимской Луки
9	ПР	1:25 000	Нусратуллин В.И., Марунич Н.Я., Кадыров Д.И., Навасардян Г.П.	1972-1976	Поисковые работы на Львовской площади
10	ТМ	1:25 000	Кадыров Д.И.	1978-1979	Комплекс геолого- геофизических исследований Львовской площади
11	ГС	1:50 000	Гладков П.Л. и др.	1979-1985	Геологическое строение и полезные ископаемые Державинской площади
12	ГС	1:100 000	Гай В.В. и др.	1981-1987	Геологическое строение и полезные ископаемые Львовской площади

13	ГДП	1:200 000	Смолянинова Е.М.	1984	Геологическое доизучение масштаба 1:200 000 площади листа М-42-VII
14	ГДП	1:200 000	Попков В.Н., Попкова Л.Н. и др.	2020-2022	Геологическое доизучение масштаба 1:200 000 с оценкой прогнозных ресурсов цветных и благородных металлов площади листа М-42-VII

***Геофизическая изученность***

Геофизическое изучение территории района работ проводилось параллельно с геологическим картированием и поисковыми исследованиями и включало аэромагнитные, электроразведочные и сейсморазведочные работы различного масштаба.

Первые геофизические исследования на территории района относятся к середине XX века. По данным картограмм изученности Львовской площади, аэромагнитная съемка начала выполняться в 1950-е годы. В 1952 г. маршрутные аэромагнитные наблюдения проводились В.В. Тимофеевой, а в 1959 г. аналогичные работы выполнялись Ю.П. Алексеевой. В 1961 г. Ю.М. Петров и В.П. Серенко провели аэромагнитную съемку масштаба 1:200 000, охватившую значительную часть территории Тургайского прогиба, включая район листа М-42-VII.

Электроразведочные исследования начали выполняться в конце 1950-х годов. В разные годы применялись методы вертикального электрического зондирования (ВЭЗ), вызванной поляризации (ВП) и симметричного электрического профилирования (СЭП). К числу наиболее ранних относятся работы Е.М. Ананьевой и Т.В. Тычковой (1950), В.С. Яшина (1955) и Ф.Ф. Исаева (1957). Эти исследования позволили получить первые сведения о глубинном строении складчатого фундамента и выявить зоны тектонических нарушений.

Значительный вклад в геофизическое изучение района внесли комплексные геолого-геофизические работы, выполненные в 1964-1966 гг. Державинской группой партий Центральной геофизической экспедиции под руководством В.В. Таранина. В составе этих работ проводились магнитометрические наблюдения и электроразведка, результаты которых использовались при построении геологической карты складчатого фундамента и уточнении границ распространения докембрийских и палеозойских образований.

В 1967–1970 гг. геофизические исследования продолжались в рамках поисково-съемочных работ А.И. Жаркого, включавших электроразведочные наблюдения и интерпретацию магнитных аномалий на территории Ишимской Луки.

Существенное значение для изучения глубинного строения района имели работы Д.И. Кадырова, выполненные в 1978-1979 гг. В ходе исследований проведен комплекс геолого-геофизических работ, включавших аэромагнитную съемку масштаба 1:25 000, электроразведочные исследования и площадную сейсморазведку. Полученные материалы позволили уточнить глубинное строение района и выделить рудоконтролирующие тектонические структуры.

Геофизические данные активно использовались и при проведении геологической съемки масштаба 1:50 000, выполненной П.Л. Гладковым и др. в 1979-1985 гг. Интерпретация магнитных и электроразведочных материалов позволила уточнить строение складчатого фундамента и локализовать зоны повышенной трещиноватости, контролирующей размещение рудной минерализации.

В ходе групповой геологической съемки масштаба 1:100 000, выполненной В.В. Гаем и др. в 1981-1987 гг., геофизические материалы предыдущих исследований были обобщены и использованы при составлении сводных карт геофизических полей и картограмм геофизической изученности Львовской площади.

На современном этапе геофизическая изученность территории была уточнена в ходе работ по геологическому доизучению масштаба 1:200 000 площади листа М-42-VII, выполненных В.Н. Попковым, Л.Н. Попковой и др. В рамках этих работ проведено обобщение материалов магнитной, гравиметрической и электроразведочной изученности, а также выполнена интерпретация ранее полученных геофизических данных.

В целом геофизическая изученность района работ оценивается как достаточно высокая в региональном и среднемасштабном отношении. Наиболее полно изучены

магнитное поле территории и электроразведочные характеристики складчатого фундамента. Вместе с тем в пределах лицензионного участка Карабулакский сохраняется необходимость проведения детальных поисковых геофизических исследований для уточнения положения рудоконтролирующих структур и локализации перспективных зон минерализации.

Таблица 3.2.2

Перечень ранее выполненных геофизических работ

№	Вид работ	Масштаб	Авторы	Годы работ	Перечень выполненных работ
1	АМГ	маршрутная	Тимофеева В.В.	1952	Маршрутная аэромагнитная съемка территории Ишимской Луки
2	АМГ	маршрутная	Алексеева Ю.П.	1959	Маршрутная аэромагнитная съемка Львовской площади
3	АМГ	1:200 000	Петров Ю.М., Серенко В.П.	1961	Аэромагнитная съемка территории Тургайского прогиба
4	ЭР	1:100 000 - 1:25 000	Таранин В.В.	1960-е гг.	Электроразведочные работы методами ВЭЗ и ВП
5	ЭР	1:50 000	Жаркой А.И.	1967-1970	Электроразведочные исследования района Ишимской Луки
6	АМГ, ЭР, СР	1:25 000	Кадыров Д.И.	1978-1979	Комплекс геолого-геофизических работ (аэромагнитная съемка, электроразведка, сейсморазведка)
7	ГФР	1:50 000	Гладков П.Л. и др.	1979-1985	Геофизическое сопровождение геологической съемки Державинской площади
8	ГФР	1:100 000	Гай В.В. и др.	1981-1987	Геофизические исследования при групповой геологической съемке Львовской площади
9	ГФР	1:200 000	Попков В.Н., Попкова Л.Н. и др.	2020-2022	Обобщение материалов геофизической изученности при геологическом до изучении площади листа М-42-VII

**Геохимическая изученность**

Геохимическое изучение территории района работ проводилось в составе геолого-поисковых и геолого-съёмочных работ различных лет и было направлено на выявление ореолов рассеяния рудных элементов и оценку перспектив золоторудной и медно-полиметаллической минерализации.

Первые геохимические исследования выполнялись в комплексе поисковых и геолого-съёмочных работ в пределах Ишимской Луки и прилегающих территорий. В ходе работ проводилось опробование горных пород и рыхлых отложений, что позволило получить первые данные о геохимических особенностях района и установить повышенные содержания отдельных рудных элементов.

В дальнейшем геохимические исследования выполнялись в составе поисковых и детальных работ на Львовской площади, где проводились литохимические съемки по вторичным ореолам рассеяния и опробование коренных пород. В результате были выявлены локальные геохимические аномалии, связанные с зонами тектонических нарушений и гидротермально- метасоматических изменений пород.

Наиболее полный комплекс геохимических исследований выполнен в ходе работ по геологическому доизучению масштаба 1:200 000 площади листа М-42-VII, выполненных В.Н. Попковым, Л.Н. Попковой и др. в 2020-2022 гг. В рамках этих исследований проводилось литохимическое опробование по вторичным ореолам рассеяния, керновое опробование поисковых скважин, а также лабораторные анализы проб горных пород и рыхлых отложений.

По результатам геохимических исследований установлены повышенные содержания ряда элементов, в том числе золота, меди, молибдена, хрома и других элементов-индикаторов рудной минерализации. Выявленные геохимические аномалии пространственно приурочены к зонам тектонических нарушений, участкам гидротермально-метасоматических изменений пород и контактам интрузивных образований с вулканогенно-осадочными толщами.

Полученные результаты свидетельствуют о благоприятных геохимических условиях формирования рудной минерализации и подтверждают перспективность района работ для выявления новых проявлений золоторудного и медно-полиметаллического оруденения.

Таблица 2.3

**Перечень ранее выполненных геохимических работ**

№	Вид работ	Масштаб	Авторы	Годы работ	выполненных работ
1	Геохимические поиски	1:50 000	Таранин В.В., Папуша В.И.	1964-1966	Литохимическое опробование и геохимические исследования при поисково-съёмочных работах западной части Ишимской Луки
2	Геохимические поиски	1:50 000	Жаркой А.И., Папуша В.И.	1967-1970	Литохимическая съёмка и геохимическое опробование пород при поисковых работах в районе Ишимской Луки
3	Геохимические поиски	1:25 000	Нусратуллин В.И., Марунич Н.Я., Кадыров Д.И., Навасардян Г.П.	1972-1976	Литохимическая съёмка и геохимическое опробование при детальных поисковых работах на Львовской площади
4	Геохимические поиски	1:200 000	Попков В.Н., Попкова Л.Н. и др.	2020-2022	Литохимическая съёмка по вторичным ореолам рассеяния и геохимическое опробование

**Гидрогеологическая изученность**

В пределах лицензионного участка Карабулакский специализированные гидрогеологические исследования практически не проводились.

По имеющимся материалам геологоразведочных работ подземные воды приурочены преимущественно к зонам трещиноватости кристаллических пород и отдельным участкам рыхлых четвертичных отложений. Их распространение носит локальный характер, водообильность пород невысокая.

В пределах лицензионного участка устойчивые водоносные горизонты промышленного значения не установлены. Проявления подземных вод ограничиваются отдельными трещинными зонами и не оказывают существенного влияния на проведение геологоразведочных работ.

**3.3. Почвенный покров в районе намечаемой деятельности**

Почвенный покров района представлен преимущественно тёмно-каштановыми и каштановыми почвами, характерными для степной зоны северной части Центрального Казахстана. В пониженных участках рельефа местами распространены солонцеватые и солончаковые почвы, приуроченные к замкнутым понижениям и озёрным котловинам.

**3.4. Растительный покров территории**

Растительность относится к северной сухостепной зоне. Основу растительного покрова составляют ковыльно-типчаковые степные сообщества с участием разнотравья. По балкам и пониженным формам рельефа местами произрастают кустарники – карагана, шиповник и другие степные виды. В более увлажнённых ложбинах встречаются небольшие берёзово-осиновые колки, а в поймах рек и по берегам водоёмов развита тростниковая и лугово-болотная растительность

Ценные виды растений в пределах рассматриваемого участка отсутствуют.

Редкие или вымирающие виды флоры, занесённые в Красную Книгу Казахстана, не встречаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.

Согласно информации Акмолинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира, испрашиваемый земельный участок не относится к землям особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда, но попадает на территорию охотничьих хозяйств «Ушкарасу, Карагайлыколь».

При проведении геологоразведочных работ вырубка зеленых насаждений не предусматривается. Все работы будут осуществляться строго за пределами земель государственного лесного фонда, что позволяет сохранить существующие лесные массивы, кустарники и травяной покров. Проектные площадки и маршруты движения техники будут размещены таким образом, чтобы исключить любое повреждение растительности.

Меры по охране растительного покрова включают минимизацию воздействия на почвенный слой, предотвращение разлива топлива, а также контроль передвижения техники.

В соответствии с п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений.

**В соответствии с п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире» на территории намечаемой деятельности, будут соблюдены следующие требования:**

1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов;

2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений;

3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия;

4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов;

5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром;

6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.

Согласно ст. 240 Экологического кодекса РК, в целях сохранения биоразнообразия применяется следующая иерархия мер в порядке убывания их предпочтительности:

1) первоочередными являются меры по предотвращению негативного воздействия;

2) когда негативное воздействие на биоразнообразие невозможно предотвратить, должны быть приняты меры по его минимизации;

3) когда негативное воздействие на биоразнообразие невозможно предотвратить или свести к минимуму, должны быть приняты меры по смягчению его последствий;

4) в той части, в которой негативные воздействия на биоразнообразие не были предупреждены, сведены к минимуму или смягчены, должны быть приняты меры по компенсации потери биоразнообразия.

Район рассматриваемого объекта не служит экологической нишей для эндемичных, исчезающих и «краснокнижных» видов растений, а также не имеет особо охраняемых территорий, заповедников и заказников.

**При производстве работ необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

- перемещения спец техники осуществлять по специально отведенным дорогам, подъездные пути между участками работ проводить с учетом существующих границ, с максимальным использованием имеющейся дорожной сети;
- максимальное сохранение естественных ландшафтов;
- ведение постоянных мониторинговых наблюдений, при рекогносцировке на местности на предмет наличия растений, занесенных в Красную книгу РК;

- исключение площадей, занятых растениями, занесенными в Красную книгу, из геологоразведочных работ, корректировка поисковых маршрутов и маршрутов перемещения техники.

### **3.5. Животный мир**

Животный мир типичен для степной зоны. Из млекопитающих встречаются лисица, корсак, заяц-русак, суслик и другие мелкие грызуны. Орнитофауна представлена куропаткой, тетеревом, серым журавлём, а в период сезонных миграций отмечаются гуси и утки.

Участок попадает на территорию охотничьих хозяйств «Ушкарасу, Карагайлыкколь».

В этой связи, при осуществлении хозяйственной деятельности будет соблюдено требования статей 12 и 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

Пути миграции диких животных на данном участке отсутствуют.

Прямого воздействия путем изъятия объектов животного мира в период проведения намечаемых работ не предусматривается.

**В соответствии со статьей 12 и 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593, будут осуществляться следующие мероприятия по сохранению численности животных и птиц, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан в период проведения геологоразведочных работ:**

- сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;
- сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;
- запрещается охота и отстрел животных и птиц;
- запрещается разорение гнезд, избегать уничтожения или разрушения гнезд, нор на близлежащей территории.
- установка информационных табличек в местах гнездования птиц;
- воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным
- предупреждение возникновения пожаров;
- ведение работ в период времени, не затрагивающее период размножения – с конца октября до начала апреля.
- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
- исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- снижение активности передвижения транспортных средств ночью.

Район проведения разведочных работ не затрагивает памятников природы, истории, архитектуры, культуры, курганов, заповедников, заказников.

Фактор беспокойства или антропогенное вытеснение (присутствие людей, техники, шум, свет в ночное время) не окажут существенное воздействие на окружающую среду во время проведения горных работ.

Разведочные работы на участке не изменят коренным образом структуру и направление развития экосистемы, и ее способность к самовосстановлению после прекращения или уменьшения степени техногенного воздействия.

В технологическом процессе разведочных работ не используются вещества, приборы и препараты, представляющие большую опасность фауне.

Предприятию необходимо при проведении работ соблюдать требования п. 8 ст. 250 Экологического кодекса РК и ст. 17 Закона РК от 09.07.2004 г. №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»:

- обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

**Для снижения негативного влияния на растительный мир в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий:**

- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
- ограничение или приостановка работ в период гнездования птиц;
- снижение уровня шума и антропогенного воздействия;
- движение и работа спецтехники будет осуществляться по регламенту (режимно);
- исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- исключение разливов ГСМ;
- организация безопасного хранения материалов;
- оперативная ликвидация аварийных ситуаций;
- проведение визуального обследования участка;
- запрещена ловля, охота и отстрел животных и птиц;
- рекультивация нарушенных территорий с восстановлением растительного покрова

**3.6. Исторические памятники, охраняемые археологические ценности**

В районе размещения площадки природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов не обнаружены.

**3.7. Радиационная обстановка приземного слоя атмосферы на территории рассматриваемого района**

Основные нормативно-технические документы по обеспечению радиационной безопасности персонала и населения:

- Закон Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения»;
- СП " Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности" № ҚР ДСМ-275/2020 от 15.12.2020 г.;
- Гигиенические нормативы " Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности" № ҚР ДСМ-71 от 02.08.2022 г.

Основными принципами обеспечения радиационной безопасности являются:

- принцип нормирования - не превышение допустимых пределов индивидуальных доз облучения граждан от всех источников ионизирующего излучения;
- принцип обоснования - запрещение всех видов деятельности по использованию источников ионизирующего излучения, при которых полученная для человека и общества польза не превышает риск возможного вреда, причиненного дополнительным к естественному радиационному фону облучением;
- принцип оптимизации - поддержание на возможно низком и достижимом уровне с учетом экономических и социальных факторов индивидуальных доз облучения и числа облучаемых лиц при использовании любого источника ионизирующего излучения;
- принцип аварийной оптимизации - форма, масштаб и длительность принятия мер в чрезвычайных (аварийных) ситуациях должны быть оптимизированы так, чтобы реальная польза уменьшения вреда здоровью человека была максимально больше ущерба, связанного с ущербом от осуществления вмешательства.

Радиационная безопасность обеспечивается:

- проведением комплекса мер правового, организационного, инженерно-технического, санитарно - гигиенического, профилактического, воспитательного, общеобразовательного и информационного характера;
- реализацией государственными органами Республики Казахстан, общественными объединениями, физическими и юридическими лицами мероприятий по соблюдению норм и правил в области радиационной безопасности;
- осуществлением радиационного мониторинга на всей территории;
- осуществлением государственных программ ограничения облучения населения от источников ионизирующего излучения;

- реализацией программ качественного обеспечения радиационной безопасности на всех уровнях осуществления практической деятельности с источниками ионизирующего излучения.

Радиационная обстановка на рассматриваемой территории оценивается как стабильная.

На основании данных ежемесячного информационного бюллетеня РГП «Казгидромет» в феврале 2026 года наблюдения за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 15-ти метеорологических станциях (Астана, Аршалы, Акколь, Атбасар, Балкашино, СКФМ Боровое, Егиндыколь, Ерейментау, Кокшетау, Коргалжин, Степногорск, Жалтыр, Бурабай, Щучинск, Шортанды)

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,09 – 0,15 мкЗв/ч (норматив - до 5 мкЗв/ч). Средняя величина радиационного гамма-фона составила 0,10 мкЗв/ч (норматив - до 0,57 мкЗв/ч).

Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории г. Астана и Акмолинской области осуществлялся на 5-ти метеорологических станциях (Астана, Атбасар, Кокшетау, Степногорск, СКФМ «Боровое») путем пятисуточного отбора проб воздуха горизонтальными планшетами.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы Акмолинской области колебалась в пределах 1,1 – 2,3 Бк/м<sup>2</sup>. Средняя величина плотности выпадений составила 1,7 Бк/м<sup>2</sup>, что не превышает предельно-допустимый уровень.

Попадание радиоактивных веществ в окружающую среду при проведении разведочных работ не прогнозируется.

### **3.8. Характеристика социально-экономической среды рассматриваемого района**

Акмолинская область — индустриально-аграрный регион Казахстана, где наряду с сельским хозяйством активно развивается обрабатывающая промышленность.

Административный центр: город Кокшетау.

Жаркаинский район был организован как административная единица в 1955 году.

Общая площадь Жаркаинского района составляет 12,1 тыс. квадратных километров. Численность населения района на 1 января 2025 года составила 11 918 человек.

Количество административно-территориальных единиц 23 (1 город и 22 села, села в составе сельских округов).

Жаркаинский район является одним из крупнейших сельскохозяйственных регионов Акмолинской области с самой большой посевной площадью. В сельском хозяйстве за январь–апрель текущего года общий объем продукции составил примерно 1,5 млрд тенге.

Общая площадь посевных земель в районе составляет около 751 тысячи гектаров. Яровой сев проведён на площади 663,5 тысячи гектаров (100%), в том числе зерновые и зернобобовые культуры - на 641 тысяче гектаров, масличные культуры - на 13 тысячах гектаров, кормовые культуры - на 10,5 тысячи гектаров, также в полном объёме посажены картофель и овощи. Благодаря государственной поддержке аграриям Жаркаинского района предоставлены льготные кредиты.

В отчетном периоде 2025 года в Жаркаинском районе наблюдается стабильное развитие животноводческой отрасли. Увеличение поголовья скота и рост объёмов производимой продукции подчёркивают важность этой отрасли в экономике района. В течение отчётного периода были достигнуты следующие основные показатели: Крупный рогатый скот - 11 041 голова, из них дойные коровы - 5 515 голов, овцы и козы - 27 671 голова, свиньи - 1 860 голов, лошади - 9 292 головы, птица - 26 420 голов.

Произведено сельскохозяйственной продукции: мяса (в живом весе) - 1 138 тонн, молока - 1 898 тонн, яиц - 745 тысяч штук.

С начала 2025 года поступления в районный бюджет составили 531 млн тенге, что составляет 124% от плана. Расходы за текущий год исполнены на 100% и составили около 1,2 млрд тенге.

За январь-май месяцы 2025 года предприятиями района выпущено продукции и оказано услуг промышленного характера на сумму 2,0 млрд. тенге.

Индекс физического объема до конца текущего года составит 133,4%.

Для повышения качества жизни населения и создания благоприятные условия для дальнейшего развития бизнеса в текущем году в Жаркаинском районе реализовываются 13 инвестиционных проектов, суммарная стоимость которых оценивается в 3,3 миллиарда тенге, что позволит привлечь значительные финансовые ресурсы и создать 100 новых рабочих мест.

**Инвестиционный проект.** В селе Кумсуат в 2025 году планируется реализация проекта по мясному животноводству. Планируется приобретение 150 голов КРС за счёт собственных средств. Проект ориентирован на высокий спрос на мясо и благоприятные условия для его реализации. Планируется трудоустройство 5 человек.

Положительная динамика наблюдается и в объеме строительных работ составив 1 113 млн. тенге, где ИФО составил 237,3% к предыдущему году. В жилищное строительство инвестировано 204 млн. тенге или 99,2% к соответствующему периоду. В 3 квартале текущего года запланирован ввод в эксплуатацию 80-квартирного жилого дома. Также, до конца текущего года запланированы восстановительные работы еще двух 60-квартирных жилых домов.

Также наблюдается положительная динамика в сфере жилищного строительства: введено в эксплуатацию 1 411 кв. м жилья, что составляет 120% от планового показателя.

В районе активно строятся социально значимые объекты для улучшения жизни сельских жителей.

В селе Бирсуат с 2024 года возводится школа на 100 мест стоимостью 920 млн тенге в рамках государственно-частного партнёрства. Также в селе Пятигорское строится врачебная амбулатория на 1800 человек стоимостью 320 млн тенге. Завершение работ планируется в третьем квартале текущего года.

Для обеспечения населения Жаркаинского района качественной и безопасной питьевой водой реализуются масштабные проекты по реконструкции и строительству систем водоснабжения.

Продолжаются работы по проекту «Реконструкция системы водоснабжения (3 очередь) города Державинска». На сегодняшний день финансы на завершение работ выделены размере 40 млн.тг в полном объеме.

Также, продолжается реализация проекта «Реконструкция системы водоснабжения из подземных источников села Шойындыколь». На завершение реализации проекта выделены средства в полном объеме 316 млн тенге.

С 2024 года в Жаркаинском районе активно ведутся работы по ремонту дорог:

Средний ремонт 45 км дороги Джекказган-Петропавловск (445–490 км), подрядчик ТОО «Казак жолы-2050», сумма 5,4 млрд тенге. Уже заасфальтировано 3 км.

Ремонт 38,5 км областной дороги «Жаксы-Державинск» на сумму 3,2 млрд тенге, завершение планируется до конца 2025 года. Кроме того, на оставшихся 28,9 км до города Державинск необходимы 900 млн тенге, которые планируются выделить при уточнении областного бюджета.

Ремонт 3,2 км улиц в городе Державинск, подрядчик ТОО «Арка К», стоимость 199 млн тенге, работы начаты.

В рамках программы «Ауыл – ел бесігі» ведётся ремонт дорог в селах Отрадное и Кенское (3,2 км), подрядчик ИП «Пейко», стоимость 197 млн тенге, работы в процессе, завершение 3 квартал т.г.

Жаркаинский район активно участвует в общенациональной акции «Таза Қазақстан». С начала года проведено 56 субботников с участием более 2 тыс. человек. Очищено 980 м дренажных систем, побелено и покрашено 7,6 км тротуаров, благоустроено 14 остановок. Весной высажено около 2 тыс. саженцев деревьев и кустарников.

В Жаркаинском районе работают 20 школ (9 средних, 10 основных, 1 начальная), где обучаются 2 070 учеников и преподают 474 учителя. Почти все школы обеспечены стабильным интернетом.

В районе имеется 1 районная больница, 4 врачебных амбулатории, 15 медицинских пунктов и 1 ФАП. В сфере здравоохранения района работают – 30 врачей, 94 - средних мед.работника, 52 - младших мед.работника.

Имеются 57 койко-мест в стационаре, в т.ч. 33дневных.

Ситуация на рынке труда Жаркаинского района по состоянию на май 2025 года остаётся стабильной с тенденцией к умеренному росту занятости.

За пять месяцев текущего года в районе создано 206 новых рабочих мест, из которых 130 - постоянные. В органы занятости за этот период обратилось 257 человек, что указывает на высокую вовлечённость населения в процессы поиска работы через официальные каналы. Из них трудоустроено 115 человек.

### ***Ожидаемое воздействие на состояние атмосферного воздуха***

На основании п. 4 статьи 72 в данном разделе приводится информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в атмосферный воздух.

Буровые работы планируется провести в летний период после высыхания временных водотоков, которые затрудняют подъезд к участку работ.

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от организации буровых площадок не производится в виду производства работ ручным способом.

Проектом предусмотрены следующие основные виды работ:

- буровые работы;
- эксплуатация автотранспорта;
- снятие, хранение, нанесение ПРС;
- проходка канав;
- рекультивация нарушенных земель;
- ДЭС.

Автотранспорт. При работе техники происходит выброс загрязняющих веществ, содержащихся в выхлопных газах. Выбросы от авто- и спецтранспорта учитываются при расчетах платежей по факту использованного/сожженного топлива в ДВС транспорта и компенсируются соответствующими платежами при подаче декларации 870.00 формы в органы НК в соответствии с установленными сроками.

#### **4. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРОИЗОЙТИ В СЛУЧАЕ ОТКАЗА ОТ НАЧАЛА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

В зоне влияния намечаемой деятельности курортов, зон отдыха и объектов с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха не имеется.

Ближайшие населённые пункты: с. Пятигорское (в 7,59 км на запад).

В районе расположения участка работ нет скотомогильников, мест захоронений животных.

Территория площадки находится за пределами зон охраны памятников истории и культуры.

Существенные воздействия в ходе намечаемой деятельности при подготовке настоящего отчета о возможных воздействиях не выявлены. Изменений окружающей среды в случае отказа от начала намечаемой деятельности не предвидится.

В случае отказа от намечаемой деятельности освоения участка разведочных работ не будет проведено, что повлечет за собой недополучение прибыли, которую Ақмолинская область не получит в виде значительных налоговых поступлений. Не будут созданы новые рабочие места и привлечены трудовые ресурсы Ақмолинской области и других районов региона, для которого разведка полезных ископаемых является значимой частью экономики. В этих условиях отказ от объектов намечаемой деятельности является неприемлемым как по экономическим, так и социальным факторам.

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

Границы Карабулакский участка для проведения поисково-оценочных работ определены следующими координатами угловых точек его контура (табл. 1.1).

Таблица 1.1

Координаты угловых точек участка работ

№ угловых точек	Координаты	
	Восточная долгота (град., мин., сек.)	Северная широта (град., мин., сек.)
1	66° 30' 00"	51° 28' 00"
2	66° 30' 00"	51° 30' 00"
3	66° 32' 00"	51° 30' 00"
4	66° 32' 00"	51° 28' 00"

Лицензионная территория состоит из четырех блоков: М-42-14-(10г-5а-1), М-42-14-(10г-5а-2), М-42-14-(10г-5а-6), М-42-14 -(10г-5а-7) и расположено в на территории Жаркаинский район Акмолинской области Республики Казахстан.

Проектируемый участок геологоразведочных работ Карабулакский расположен на территории Жаркаинского района Акмолинской области. Административным центром района является город Державинск, расположенный примерно в 52,5 км к северу от лицензионного участка.

Ближайшие населённые пункты: с. Пятигорское (в 7,59 км на запад). Расстояние до г. Кокшетау (областной центр) – 420 км.

Территория лицензионного участка Карабулакский расположен в пределах степной равнины северной части Центрального Казахстана. Рельеф района преимущественно равнинный, слабоволнистый, местами осложнённый отдельными невысокими увалами и изолированными возвышенностями.

Сельскохозяйственных угодий, зон отдыха (территории заповедников, музеев, памятников архитектуры), санаториев, домов отдыха и т.д. на территории участка расположения объекта не выявлено.

Постов наблюдения РГП «Казгидромет» за загрязнением атмосферного воздуха на территории намечаемой деятельности нет.

В зоне влияния предприятия курортов, зон отдыха и объектов с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха не имеется. Памятников архитектуры в районе размещения промплощадки нет.

При выборе земельного участка под строительство, проектирование, содержание и эксплуатации производственных помещений, зданий и сооружений будут учтены требования на соответствии с пунктами главы 1 приложения 3 к СП № ҚР ДСМ-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам цветной металлургии и горнодобывающей промышленности, а также требования параграфа 1 главы 2 СП № ҚР ДСМ-72.

Согласно пп.2 п.2 ст.238 ЭК, предусмотрено выполнение экологических требований при использовании земель - до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель. После проведения разведочных работ будут проведены все рекультивационные работы. Снятый объем ПРС будет возвращен сразу же после взятия проб.

При проходке канав снимается ПРС в следующих объемах: 2026-2031 г. – 980 м<sup>3</sup>/год.

Хранение ПРС осуществляется в виде вала. По окончании работ ПРС засыпается в том же объеме обратно в каналы (рекультивация).

Согласно требованиям ст. 228 ЭК РК, земли в соответствии с экологическим законодательством Республики Казахстан подлежат охране от:

- 1) антропогенного загрязнения земной поверхности и почв;
- 2) захламления земной поверхности;
- 3) деградации и истощения почв;
- 4) нарушения и ухудшения земель иным образом (вследствие водной и ветровой эрозии, опустынивания, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, техногенного изменения природных ландшафтов).

4. Земли в соответствии с экологическим законодательством Республики Казахстан подлежат охране с целью предотвращения:

- 1) причинения вреда жизни и (или) здоровью людей;
- 2) нарушения устойчивости функционирования экологических систем;
- 3) деградации и гибели лесов;
- 4) сокращения биоразнообразия;
- 5) причинения экологического ущерба.

5. Загрязнением почв признается присутствие в почве загрязняющих веществ в концентрациях, превышающих установленные государством экологические нормативы качества почв.

Источниками загрязнения почв признаются поступления загрязняющих веществ в почву в результате антропогенных и природных факторов, а также образование загрязняющих веществ в почвах в результате, происходящих в них химических, физических и биологических процессов.

6. Загрязнением земной поверхности признается поступление на земную поверхность и в верхний слой грунта загрязняющих веществ в количестве, препятствующем использованию такой земли в соответствии с целевым назначением.

7. Охрана земель осуществляется от всех видов загрязнения, в том числе в результате поступления загрязняющих веществ из контактирующих с земной поверхностью и почвой физических сред (атмосферного воздуха и вод).

8. Захламлением земной поверхности признается неорганизованное размещение на земной поверхности твердых отходов, препятствующее использованию земли по целевому назначению или ухудшающее ее эстетическую ценность.

9. Под деградацией почвы понимается ухудшение свойств и состава почвы, определяющих ее плодородие (качество почвы), в результате воздействия природных или антропогенных факторов.

Под истощением почвы понимается полная утрата плодородных свойств почвы.

**Согласно ст. 238 ЭК РК, необходимо соблюдать экологические требования при использовании земель:**

1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

2. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

- 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
- 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

4. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

1) характер нарушения поверхности земель;

2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;

3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;

4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;

5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;

6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;

7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;

8) обязательное проведение озеленения территории.

5. В случае использования земельных участков для накопления, хранения, захоронения промышленных отходов они должны отвечать следующим требованиям:

1) соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов;

2) иметь слабофильтрующие грунты при стоянии грунтовых вод не выше двух метров от дна емкости с уклоном на местности 1,5 процента в сторону водоема, сельскохозяйственных угодий, лесов, промышленных предприятий;

3) размещаться с подветренной стороны относительно населенного пункта и ниже по направлению потока подземных вод;

4) размещаться на местности, не затопляемой паводковыми и ливневыми водами;

5) иметь инженерную противофильтрационную защиту, ограждение и озеленение по периметру, подъездные пути с твердым покрытием;

6) поверхностный и подземный стоки с земельного участка не должны поступать в водные объекты.

6. Внедрение новых технологий, осуществление мероприятий по мелиорации земель и повышению плодородия почв запрещаются в случае их несоответствия экологическим требованиям, санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам, иным требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан.

7. Порядок использования земель, подвергшихся радиоактивному и (или) химическому загрязнению, установления охранных зон, сохранения на этих землях жилых домов, объектов производственного, коммерческого и социально-культурного назначения, проведения на них мелиоративных и технических работ определяется с учетом предельно допустимых уровней радиационного и химического воздействий.

8. В целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:

1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;

2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;

3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления;

4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;

5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот.

9. На землях населенных пунктов запрещается использование поваренной соли для борьбы с гололедом.

## **6. ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ИХ МОЩНОСТЬ, ГАБАРИТЫ**

Настоящий проект предусматривает проведение поисково-оценочных работ на контрактной территории площадью 8,8 км<sup>2</sup>.

В пределах лицензионной территории предшественниками проводились поисковые работы на цветные и благородные металлы в советское время, тем не менее по данным поисковых – маршрутов, прогнозно-металлогенические исследования и общим геологическим признакам территория является перспективной для выявления руд цветных и благородных металлов промышленного значения.

В рамках проекта планируется изъятие горной массы исключительно в объемах, необходимых для проведения геологоразведочных работ и лабораторного опробования. Предварительный расчет общего объема извлекаемой горной массы составляет более 1000 м<sup>3</sup>.

Всего на стадии поисковых работ планируется:

- проходка шурфов общим объемом 10000 м<sup>3</sup>;
- проходка канав 6000 м<sup>3</sup>
- проходка траншей 3600 м<sup>3</sup>.

После завершения поисково-разведочных работ предусматривается обратная засыпка шурфов, канав и траншей механизированным способом в полном объеме с последующей технической и биологической рекультивацией нарушенных земель.

Таким образом, суммарный общий объем извлекаемой горной массы составляет 19 600 м<sup>3</sup>, что превышает пороговое значение 1 000 м<sup>3</sup>, установленное статьей 194 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании».

В связи с этим проектом предусматривается получение разрешения уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых, предусмотренный ст. 61 Кодекса, включая выдачу разрешения на извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме свыше 1000 м<sup>3</sup>.

### **6.1. Виды, объёмы и сроки проведения геологоразведочных работ**

В рамках выполнения поисковых и оценочных геологоразведочных работ на лицензионном участке Карабулакский предусматривается реализация комплексной программы работ, включающей камерально-подготовительный этап, полевые исследования и камеральную обработку материалов.

Проектируемый комплекс работ включает:

- камерально-подготовительные работы, предусматривающие сбор, анализ и систематизацию фондовых материалов, формирование геоинформационной базы данных и получение необходимых разрешительных документов;
- топогеодезические работы, включая вынос в натуру проектных точек заложения горных выработок и буровых скважин, инструментальную топографическую съёмку и создание цифровой модели рельефа;
- геологические маршрутные и поисковые работы с обследованием естественных и искусственных обнажений, выявлением зон минерализации, трассированием тектонических нарушений и отбором штучных проб;
- геофизические исследования, включающие магнитную съёмку (аэромагнитной или наземной) для уточнения тектонического строения территории и электроразведку методом вызванной поляризации для выявления зон сульфидной минерализации;
- горные работы, предусматривающие проходку канав, траншей и шурфов для вскрытия зон минерализации и отбора геологических проб;
- буровые работы с выполнением поискового колонкового бурения для проверки выявленных рудоносных зон на глубину;
- геофизические исследования в скважинах (ГИС);

- геологическое сопровождение буровых работ, включая геологическую документацию, фотодокументацию, распиловку и опробование керна;
- лабораторно-аналитические исследования проб на золото и сопутствующие элементы;
- камеральную обработку материалов, интерпретацию результатов, составление геологических карт и подготовку итоговой отчётной документации.

Полевые работы выполняются в течение полевых сезонов. Лабораторные исследования и камеральная обработка материалов проводятся параллельно с выполнением полевых работ, а также на завершающем этапе проекта.

Сроки полевых работ планируются начать с третьего квартала 2026 г. и продолжать до 24 июля 2031 (на период действия Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых за № 3478-EL от 24.07.2025 года, срок лицензии шесть лет со дня ее выдачи).

## **6.2. Подготовительный период и проектирование**

В подготовительный период предусматривается сбор, изучение и обобщение фондовых и архивных материалов ранее проведенных геологических и геофизических работ по месторождению и по площади геологического отвода с составлением компьютерной базы данных. По результатам этих работ будет выполнено составление, утверждение и согласование проекта разведочных работ. Кроме того, в этот период будут выполнены работы по рекогносцировке площади рудопроявлений и приобретению необходимых топооснов и геологических материалов.

В процессе проектирования выполнены сбор, анализ и систематизация геологических, геофизических и геохимических материалов, характеризующих геологическое строение района, условия размещения рудной минерализации и степень изученности территории. Особое внимание уделено результатам геологического доизучения масштаба 1:200 000 площади листа М-42-VII, в пределах которого выделены перспективные участки для постановки поисковых работ на золото.

На основании анализа имеющихся материалов, с учётом требований Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» и действующих нормативных документов по проведению геологоразведочных работ, разработана программа поисковых и оценочных работ, определены основные геологические задачи, состав и последовательность проектируемых исследований, а также выполнены расчёты сметной стоимости работ.

В рамках предполевой подготовки предусматривается выполнение комплекса организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение эффективного проведения полевых геологоразведочных работ.

К основным мероприятиям предполевой подготовки относятся:

- уточнение и систематизация исходных геологических, геофизических и топографических материалов;
- формирование геоинформационной базы данных и подготовка рабочих карт и схем для планирования полевых работ;
- проектирование размещения геологических маршрутов, геофизических профилей, горных выработок и буровых скважин;
- подготовка исходных данных для выполнения топогеодезических работ и дистанционных исследований территории;
- разработка экологической документации, необходимой для получения экологического разрешения;
- подбор подрядных организаций для выполнения отдельных видов геологоразведочных работ;
- уточнение календарного плана выполнения работ и организационно-технических решений перед началом полевого этапа.

Реализация этапа проектирования и предполевой подготовки обеспечивает методически обоснованное планирование геологоразведочных работ, рациональное

использование материальных и трудовых ресурсов, а также соблюдение требований природоохранного законодательства до начала проведения полевых исследований.

### **6.3. Топографо-геодезические работы**

Целью проведения топогеодезических работ является обеспечение геологоразведочных работ точной планово-высотной основой, необходимой для проектирования, вынесения в натуру и последующей привязки буровых скважин, горных выработок, геофизических профилей и пунктов геологических наблюдений, а также для создания актуальной топографической основы лицензионного участка.

В рамках топогеодезических работ предусматривается выполнение комплекса инструментальных измерений, обеспечивающих пространственную привязку объектов геологоразведочных работ и построение цифровой модели рельефа территории.

Топогеодезическая привязка будет выполняться для всех объектов проектируемых геологоразведочных работ, включая геофизические профили, горные выработки и буровые скважины.

Планируется инструментальная планово-высотная привязка устьев буровых скважин, а также шурфов. Привязка канав и траншей будет выполняться по факту их проходки с фиксацией координат начала, конца и характерных точек выработок.

### **6.4. Геологические маршруты**

В целях уточнения геологического строения лицензионного участка Карабулакский, проверки данных ранее выполненных геологоразведочных работ и выявления участков развития рудной минерализации проектом предусматривается проведение геологических маршрутных исследований.

Маршрутные работы направлены на обследование обнажений горных пород, уточнение литологического состава и структурных особенностей территории, выявление зон тектонических нарушений, участков гидротермально-метасоматических изменений пород, а также признаков рудной минерализации.

Маршрутные наблюдения будут сопровождаться описанием обнажений, фиксацией элементов залегания пород и структурных нарушений, фотофиксацией, привязкой точек наблюдений с использованием GPS/GNSS-приёмников и ведением полевого дневника.

Маршрутные исследования выполняются по системе линейных маршрутов с учётом геологического строения территории, расположения известных проявлений минерализации, особенностей рельефа и доступности участка.

Общий проектируемый объём геологических маршрутных работ составляет 22 пог. км.

### **6.5. Магниторазведка**

Магниторазведочные работы предусматриваются с целью изучения структурно-геологического строения лицензионного участка, выявления и трассирования зон тектонических нарушений, а также уточнения положения контактов интрузивных тел различного состава.

Магнитная съёмка позволяет выделить структурные элементы, контролирующие размещение рудной минерализации, включая зоны разломов, участки повышенной трещиноватости и границы интрузивных образований.

Работы предусматривается выполнять методом магнитной съёмки с использованием современной магнитометрической аппаратуры. Съёмка выполняется по системе параллельных профилей, ориентированных вкрест предполагаемого простирания основных геологических структур.

Основные параметры магнитной съёмки:

- масштаб работ – 1:20 000;
- расстояние между профилями – около 200-250 м;
- общий проектируемый объём работ – 45 пог. км.

Профили ориентируются вкрест предполагаемого простираения основных геологических структур.

Камеральная обработка результатов магнитной съёмки включает:

- корректировку вариаций магнитного поля;
- обработку первичных данных;
- построение карт аномалий магнитного поля;
- геолого-геофизическую интерпретацию результатов.

Полученные данные используются для уточнения тектонического строения участка, выявления зон разломов и выделения перспективных структур для последующих поисковых работ.

#### **6.6. Электроразведочные работы**

Электроразведочные исследования методом вызванной поляризации предусматриваются для выявления зон повышенной поляризуемости, связанных с развитием сульфидной минерализации, сопровождающей золоторудное оруденение.

Метод ВП применяется для выявления участков возможного развития сульфидных минералов (пирита, халькопирита, галенита, сфалерита и др.), а также для изучения геоэлектрического строения рудоконтролирующих структур.

Работы предусматриваются выполнять на наиболее перспективных участках, выделенных по результатам геологического доизучения масштаба 1:200 000 и последующего анализа геологических материалов.

Электроразведочные исследования выполняются по системе параллельных профилей методом диполь-диполь.

Основные параметры электроразведочных работ:

- схема наблюдений – диполь-диполь;
- расстояние между профилями – 200 м;
- глубина исследований – до 400-500 м;
- общий проектируемый объём работ – 130 пог. км.

Камеральная обработка результатов включает:

- обработку полевых измерений;
- построение геоэлектрических разрезов;
- построение карт распределения поляризуемости и электрического сопротивления;
- комплексную геолого-геофизическую интерпретацию результатов.

Результаты электроразведочных исследований используются для уточнения положения минерализованных зон, выявления участков повышенной сульфидной минерализации и обоснования размещения проектируемых горных выработок и буровых скважин.

#### **6.7. Горные работы**

С целью детального изучения геологического строения лицензионного участка Карабулакский, вскрытия и прослеживания зон рудной минерализации, а также уточнения морфологии и параметров минерализованных зон проектом предусматривается выполнение горных работ.

Горные выработки являются одним из основных методов поисково-оценочного этапа работ и позволяют вскрыть коренные породы в приповерхностной зоне, изучить строение рудных зон, установить характер и распределение минерализации, а также выполнить опробование вскрытых пород.

Горные работы предусматриваются в пределах перспективных участков, выделенных по результатам геологического доизучения масштаба 1:200 000, геологических маршрутов и анализа геолого-структурных данных. Размещение отдельных выработок может уточняться по результатам интерпретации геофизических исследований.

Проектируемые горные работы включают следующие виды выработок:

- канавы;
- траншеи;

– шурфы.

Размещение выработок предусматривается преимущественно вкост предполагаемого простираия минерализованных зон, что позволяет наиболее полно вскрыть рудные тела и установить их мощность, строение и характер распределения полезных компонентов.

По результатам горных работ выполняются:

- геологическая документация вскрытых разрезов;
- фотодокументация;
- отбор бороздовых и штучных проб для лабораторных исследований.

### **6.8. Проходка шурфов**

Шурфы предусматриваются для вскрытия рыхлых и коренных пород в пределах участков предполагаемого развития рудной минерализации. Основной задачей проходки шурфов является изучение строения приповерхностной части разреза, выявление минерализованных зон и проведение опробования вскрытых пород.

Шурфы проектируются преимущественно в пределах участков развития элювиально-делювиальных отложений и зон выветривания коренных пород, а также в пределах зон предполагаемых выходов рудоконтролирующих структур, выделенных по результатам геологических маршрутов, геофизических исследований и анализа геолого-структурных данных.

Характеристика шурфа: глубина – 5м<sup>2</sup>, объем выемки горной массы - 18 м<sup>3</sup>. Количество шурфов – 555. Сечение - 1,5 м<sup>2</sup>.

Всего на стадии поисковых работ планируется проходка шурфов общим объемом 10000 м<sup>3</sup>.

Проходка шурфов предусматривается механизированным способом с использованием экскаваторной техники.

Фактическое количество и размещение шурфов будут определяться в процессе выполнения работ с учётом результатов геологических маршрутов, геофизических исследований, анализа геолого-структурных условий и данных опробования. Все вскрытые разрезы подлежат детальному геологическому описанию, фотодокументации и опробованию.

### **6.9 Проходка канав**

Канавы предусматриваются в качестве поисковых горных выработок, предназначенных для вскрытия коренных пород в приповерхностной части разреза и выявления зон развития рудной минерализации.

Основной задачей проходки канав является трассирование предполагаемых рудоконтролирующих структур и минерализованных зон, а также установление их положения, мощности и характера распределения минерализации в приповерхностной части разреза.

Канавы проектируются преимущественно вкост предполагаемого простираия рудных зон, что обеспечивает наиболее эффективное вскрытие минерализованных участков.

Размещение канав предусматривается в пределах перспективных участков, выделенных по результатам геологического доизучения масштаба 1:200 000, геологических маршрутов, геофизических исследований и анализа геолого-структурных данных.

Проходка канав предусматривается механизированным способом с использованием экскаваторной техники.

Общий объем составит – 3000 п.м. (6000м<sup>3</sup>) Сечение канав предусматривается в следующих пределах: ширина по полотну -1,0 м; ширина по верху - 1,2 м; средняя глубина - 2 м; средняя площадь сечения - 2,4 м<sup>2</sup>; углубка в коренные породы - не менее 0.5 м.

Количество канав – 60.

По завершению работ канавы подлежат обратной засыпке механизированным способом, в полном объёме, для последующей рекультивации.

### **6.10 Проходка траншей**

Траншеи предусматриваются для детального вскрытия и изучения наиболее перспективных зон рудной минерализации, выявленных по результатам геологических маршрутов, геофизических исследований и поисковых горных выработок.

Основной задачей проходки траншей является получение протяжённых геологических разрезов, позволяющих изучить строение минерализованных зон, характер их контактов с вмещающими породами, распределение полезных компонентов и морфологию рудных тел.

Траншеи закладываются преимущественно вкост предполагаемого простирания минерализованных зон, что обеспечивает наиболее полное вскрытие рудных тел.

Проходка траншей осуществляется механизированным способом – бульдозером. Длина траншеи не будет превышать 200 м, а мощность рыхлых отложений не превысит 7 м, и в среднем составит 5 м. Траншеи по торфам до глубины 3 м проходятся бульдозерами путем выколаживания бортов поперечными ходами. Проходка по пескам осуществляется циклично, углубка за цикл обычно не превышает 0,8 м.

Общая протяженностью разведочных траншей 1200 п.м. (3600 мЗ). Количество траншей – 15.

По стенкам траншей выполняется геологическая документация вскрытых пород и проводится бороздовое опробование минерализованных интервалов.

Размещение траншей уточняется по результатам геологических маршрутов, геофизических исследований и анализа геолого-структурных условий.

### **6.11 Геологическое сопровождение горных работ**

Геологическое сопровождение горнопроходческих работ включает комплекс полевых и камеральных мероприятий, направленных на документирование горных выработок, описание вскрытых разрезов коренных и рыхлых пород, фиксацию условий залегания минерализованных зон, корректную привязку мест отбора проб, а также систематизацию полученных геологических данных.

Работы выполняются геологической группой с соблюдением действующих методических рекомендаций по проведению поисковых и оценочных геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые.

Основные задачи геологического сопровождения

– ведение полевого журнала шурфов, канав и траншей (номер выработки, координаты, абсолютная отметка, размеры, глубина, литология пород, характер минерализации, зарисовка разреза);

– детальное литологическое описание вскрытых пород с выделением слоёв, зон выветривания, гидротермально-метасоматических изменений и признаков рудной минерализации;

– фиксация мощности и морфологии минерализованных зон;

– определение интервалов и условий опробования (бороздовое, штурфовое, литогеохимическое);

– построение геологических разрезов и колонок вскрытых выработок;

– сопоставление полученных данных с результатами геофизических исследований и буровых работ;

– фотодокументация вскрытых разрезов, зон минерализации и участков опробования;

– камеральная обработка материалов с формированием электронной базы геологических данных и интеграцией полученной информации в геолого-структурную модель участка.

Оформляемая документация

– журнал проходки и описания горных выработок (шурфов, канав, траншей);

- ведомости отбора проб с указанием интервалов, глубины и координат;
- геологические разрезы и колонки вскрытых пород;
- фотодокументация горных выработок;
- акты закрытия проходки выработок;
- электронные базы данных координат, глубин и интервалов опробования.

Полевые работы выполняются с участием не менее двух специалистов (геолог и техник-геолог).

Полученные материалы используются для уточнения геологического строения участка, оценки характера и распределения минерализации, обоснования размещения последующих горных и буровых выработок, а также для подготовки геологических материалов по результатам поисково-оценочных работ.

## **6.12 Буровые работы**

Буровые работы в пределах лицензионного участка Карабулакский предусматриваются с целью детального изучения геологического строения территории, проверки перспективных участков золоторудной минерализации, а также выявления параметров минерализованных зон и оценки их промышленной перспективности.

Необходимость проведения буровых работ обусловлена наличием в пределах лицензионной площади ряда перспективных участков, выделенных по результатам геологического доизучения масштаба 1:200 000, а также наличием рудопроявлений, пунктов минерализации и геохимических аномалий благородных и цветных металлов.

Основными задачами буровых работ являются:

- проверка перспективных участков золоторудной минерализации;
- уточнение геологического строения участка и глубинного строения удоконтролирующих структур;
- установление мощности, морфологии и протяжённости минерализованных зон;
- изучение характера и закономерностей распределения рудной минерализации;
- проверка геофизических аномалий, выявленных по результатам магнитной съёмки и электроразведочных работ методом вызванной поляризации;
- получение керна для геологического изучения и лабораторных исследований.

Бурение предусматривается выполнять колонковым способом.

Буровые работы предусматривается выполнять поэтапно в течение полевых сезонов 2026-2030 гг.

Бурение скважин будет проводится в профилях, согласованных с результатами горных работ – канав. Основной задачей бурения скважин будут служить оценка параметров выявленной минерализации. Поднятый керн укладывается в кернаые ящики. При наружном диаметре бурения 93 мм и более керн, поднятый по рудному интервалу, после документации и отбора образцов, делится по длинной оси на две части, из которых одна идет в пробу, а другая остается для дальнейших исследований. Отбор керна производится по всему интервалу проходки скважин. Скважины, после выхода из рудного тела во вмещающие породы, бурятся ещё не менее 5,0-10,0 м. В зависимости от мощности рудного интервала глубина скважин может быть увеличена или уменьшена. Общий объем бурения по Плану ГРП составляет 20000 п. м. в количестве 117 скважин. Планируемая глубина бурения составляет 200 м. По окончании бурения скважины проектом предусмотрен ликвидационный тампонаж скважин для изоляции водоносных пластов и интервалов полезного ископаемого, в дальнейшем подлежащих разработке, для предотвращения поступления воды в водоносные горизонты и продуктивные пласты.

В зависимости от производственных условий и количества буровых установок работы могут выполняться как последовательно, так и параллельно на нескольких участках.

Конструкция и способ бурения

Бурение предусматривается выполнять колонковым способом с применением бурового инструмента диаметра HQ-NQ, обеспечивающего высокий выход керна.

При проходке трещиноватых и нарушенных интервалов допускается применение обсадных труб и специальных буровых растворов для стабилизации стенок скважин.

Керн извлекается по рейсам и укладывается в керновые ящики с обязательной маркировкой интервалов. После извлечения керн подвергается геологической документации, фотодокументации и последующему опробованию.

Буровые работы в пределах водоохранной зоны не проектируются. По окончании работ проводится рекультивация участка.

### **6.13 Геофизические исследования в скважинах (ГИС)**

Геофизические исследования в скважинах предусматриваются с целью уточнения геологического строения разреза, выделения литологических границ, выявления зон трещиноватости и гидротермально-метасоматических изменений пород, а также для определения интервалов возможной рудной минерализации.

Проведение геофизических исследований позволяет получить дополнительную информацию о строении разреза в межкернавом пространстве, уточнить положение минерализованных зон и повысить достоверность интерпретации результатов буровых работ.

Основной объём геофизических исследований составит: 100 000 пог.м. Контрольные измерения предусматриваются в объёме 10 % от основного метража, что составляет: 10 000 пог.м.

Таким образом, общий проектируемый объём геофизических исследований в скважинах составляет: 9930 пог.м.

Данные геофизических исследований сопоставляются с результатами геологической документации керна и лабораторных анализов, что позволяет повысить достоверность интерпретации геологического строения разреза.

### **6.14 Аналитические работы и обработка проб**

Настоящий раздел раскрывает состав и объёмы лабораторно- аналитических работ, запланированных в рамках выполнения поисковых и оценочных геологоразведочных работ на лицензионном участке Карабулакский.

Целью аналитических исследований является получение достоверных количественных характеристик рудоносных и вмещающих пород, определение содержания золота и сопутствующих элементов, а также изучение вещественного состава пород и предварительная оценка технологических свойств руд.

Основными задачами лабораторно-аналитических работ являются:

- определение содержания золота во всех видах проб (штуфных, бороздовых и керновых);
- определение содержания сопутствующих элементов (Ag, Cu, Pb, Zn, Mo, W, As, Sb и др.);
- изучение геохимических особенностей минерализации;
- получение данных для интерпретации геологических и геофизических результатов;
- изучение минерального состава пород и руд;
- предварительная оценка технологических свойств руд.

Лабораторно-аналитические исследования будут выполняться в аккредитованных аналитических лабораториях, соответствующих требованиям стандарта СТ РК ISO/IEC 17025.

Исполнителями работ могут выступать специализированные лаборатории, имеющие опыт анализа геологических проб и рудных материалов (ALS Kazakhstan, SGS Minerals, Alex Stewart, Intertek и др.).

Все лабораторные исследования выполняются с применением аттестованных методик анализа и с соблюдением установленных требований к точности и воспроизводимости результатов.

Обработка всех отобранных проб выполняется в аккредитованной лаборатории, уполномоченной на проведение лабораторно-аналитических исследований соответствующего профиля.

Комплекс процедур пробоподготовки включает:

- приём, регистрацию и взвешивание проб;
- визуальную оценку состояния проб и сортировку по видам (керновые, бороздовые, штуфные);
- дробление, деление и подготовку навесок установленной массы;
- маркировку, упаковку и передачу подготовленных навесок в аналитические подразделения лаборатории.

Пробоподготовка осуществляется в соответствии с внутренними регламентами и технологическими инструкциями лаборатории-исполнителя.

Общая последовательность пробоподготовки и лабораторных исследований представлена на типовой схеме (рис. 7).

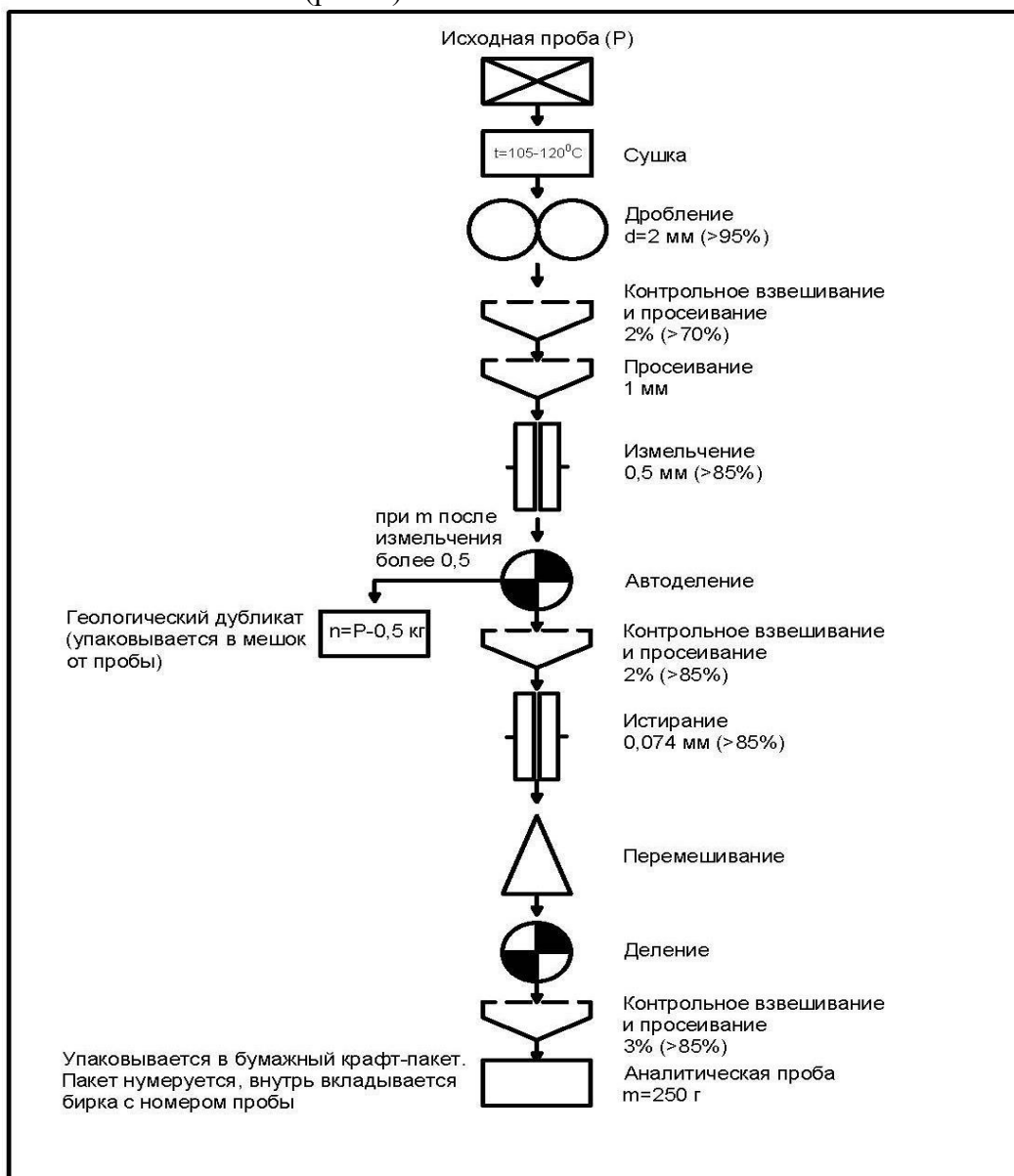


Рис. 7. Типовая схема пробоподготовки проб

### 6.14 Отбор проб

#### Штуфные пробы (маршрутные исследования)

В ходе выполнения геологических маршрутов протяжённостью 22 пог. км предусматривается выборочный отбор штуфных проб из обнажений коренных пород,

кварцевых жил, прожилково-вкрапленных зон минерализации, а также участков гидротермально-метасоматических изменений пород.

Штуфные пробы представляют собой сколки пород размером 3-5 см и массой около 2-3 кг, отбираемые из наиболее характерных участков минерализации.

Частота отбора составляет ориентировочно 1 проба на 4-5 км маршрута. Общее количество маршрутных проб составляет:

$$N = L / l$$

Где L – общая протяжённость маршрутов (220 км) l – средний шаг отбора проб (5 км)

$$N = 4,4 \text{ пробы}$$

Всего будет отобрано 4,4 штуфные пробы.

Маршрутные пробы используются для геохимического анализа и петрографических исследований.

**Опробование шурфов**

Шурфы используются для вскрытия приповерхностной части геологического разреза, изучения зоны выветривания и выявления участков развития рудной минерализации.

В процессе проходки выполняется детальная геологическая документация вскрытых разрезов, включающая описание литологического состава пород, характера трещиноватости, зон гидротермально-метасоматических изменений и признаков минерализации.

Опробование шурфов выполняется по результатам геологической документации вскрытых разрезов. В минерализованных и гидротермально изменённых интервалах предусматривается бороздовое опробование по стенкам шурфов, а по отдельным характерным участкам – отбор штуфных проб.

Сплошное опробование всех шурфов не предусматривается.

При общем объёме проходки 10000 м<sup>3</sup> и среднем объёме одного шурфа около 18 м<sup>3</sup> ориентировочное количество шурфов составляет:

$$N_{ш} = 555 \text{ шурфов.}$$

Ориентировочное количество проб из шурфов принимается из расчёта 1 проба на один шурф и составляет 555 проб. Фактический объём опробования уточняется по результатам полевых работ и геологической документации вскрытых разрезов.

*Бороздовое опробование канав*

Канавы предназначены для вскрытия рудных зон вкrest их простирания и изучения распределения минерализации по простиранию.

Опробование выполняется бороздовым способом по стенкам канав. Стандартные параметры бороздовой пробы:

□ длина борозды – 1,0 м

□ ширина – 5 см

□ глубина – 3-5 см

Средняя масса пробы составляет 2-4 кг. Интервалы отбора принимаются 1 м.

При общей протяжённости канав 3000 пог.м количество бороздовых проб составит: 3000 проб.

*Бороздовое опробование траншей*

Траншеи используются для детального вскрытия минерализованных зон и уточнения их мощности и внутреннего строения.

Опробование выполняется бороздовым способом по стенкам траншей. Длина одной пробы принимается: 1,0 м

При общей протяжённости траншей 1200 пог.м количество бороздовых проб составит: 1200 проб.

*Керновое опробование буровых скважин*

Керновое опробование является основным видом опробования при бурении и выполняется с целью определения содержания полезных компонентов и изучения характера минерализации.

Опробованию подлежит керн коренных пород, полученный при колонковом бурении. Перед опробованием керн распиливается вдоль оси на две равные части.

Одна половина направляется на анализ, вторая сохраняется в кернохранилище как архив.

Интервалы опробования устанавливаются по результатам геологической документации керна.

Проектируемый объём колонкового бурения составляет 20000 пог.м.

Средняя длина керновой пробы принимается 1,0 м с возможной корректировкой от 0,5 до 1,5 м в зависимости от литологических границ и характера минерализации.

Количество проб: 20000 (при среднем интервале 1 м).

*Отбор образцов для специальных лабораторных исследований*

*Петрографические исследования (шлифы)*

Для изучения минерального состава, структуры и текстуры пород, степени гидротермально-метасоматических изменений, а также установления особенностей рудоконтролирующих процессов предусматривается отбор образцов для изготовления прозрачных шлифов.

Образцы отбираются из керна буровых скважин, а также из наиболее характерных участков горных выработок (канав и траншей). Предпочтение отдаётся образцам, характеризующим основные литологические разновидности пород, контактовые зоны, участки интенсивного метасоматоза и минерализованные интервалы.

Отбор выполняется до дробления и пробоподготовки с сохранением естественной текстуры и, при необходимости, ориентировки образца.

Планируемый объём: 10 образцов.

*Минералого-рудные исследования (анишлифы)*

Для изучения состава и взаимоотношений рудных минералов, форм их выделения, текстур руд и стадийности минерализации предусматривается отбор образцов для изготовления аншлифов.

Образцы отбираются преимущественно из интервалов с признаками сульфидной минерализации, кварцево-жильных тел, зон брекчирования и интенсивных гидротермально-метасоматических изменений.

Результаты минералогических исследований используются для уточнения характера минерализации, ассоциации рудных минералов и особенностей рудообразующих процессов.

Планируемый объём: 60 образцов.

*Технологические исследования*

Для предварительной оценки технологических свойств руд и характера извлечения полезных компонентов предусматривается отбор укрупнённых технологических проб.

Отбор проб выполняется из наиболее перспективных минерализованных интервалов керна буровых скважин либо из горных выработок (канав и траншей) по результатам геологических и аналитических исследований.

Масса одной технологической пробы составляет 150-300 кг.

Планируемый объём: 2 технологические пробы.

### **6.15 Контроль качества опробования (QA/QC)**

Для обеспечения достоверности аналитических результатов при выполнении поисковых и оценочных геологоразведочных работ предусматривается система контроля качества опробования (QA/QC).

Контроль качества распространяется на все виды проб, включая керновые, бороздовые, штупные и другие геологические образцы.

Система контроля качества предусматривает использование следующих типов контрольных образцов:

- полевые дубликаты – для контроля воспроизводимости результатов опробования;

- холостые пробы (бланки) – для выявления возможного загрязнения проб при отборе, распиловке керна, упаковке и пробоподготовке;

- стандартные образцы (CRM) – для контроля точности и корректности лабораторных измерений.

Контрольные образцы включаются в партии проб с установленной периодичностью и направляются в лабораторию совместно с рядовыми пробами.

Дополнительно предусматривается:

- контроль корректности интервалов опробования;

- контроль маркировки и упаковки проб;

- контроль соответствия массы проб установленным требованиям;

- сопоставление результатов аналитических исследований с геологической документацией.

Внутренний контроль осуществляется основной аналитической лабораторией и включает анализ контрольных проб и повторных определений.

Внешний контроль предусматривает направление части контрольных проб в независимую лабораторию для проверки воспроизводимости результатов и выявления возможных систематических отклонений.

Контрольные образцы включаются в партии таким образом, чтобы они не отличались по внешней маркировке от рядовых проб и обрабатывались лабораториями на общих основаниях.

Количество контрольных образцов принимается в среднем 5 % от количества рядовых проб.

Таблица 5.3

Планируемые объёмы опробования

Вид проб	Рядовые пробы	Контроль QA/QC (5%)	Всего
Штуфные (маршруты)	4,4	2	4,6
Штуфные из шурфов	375	18	393
Бороздовые из канав	11200	560	11760
Бороздовые из траншей	1200	24	1224
Керновые	20000	500	25000
Петрографические (шлифы)	100	–	100
Минералогические (аншлифы)	10	–	10
Технологические	2	–	2

### 6.15 Камеральные работы

Камеральный этап является завершающей стадией геологоразведочных работ, в рамках которой выполняется систематизация, анализ и интерпретация всех полученных полевых и лабораторно-аналитических данных.

Камеральные работы выполняются в соответствии с действующими нормативными требованиями Республики Казахстан и методическими рекомендациями по обработке геологоразведочных материалов.

Цели и задачи камеральных работ:

- систематизация и проверка полевых материалов, включая документацию по шурфам, канавам, траншеям и буровым скважинам;

- формирование единой цифровой базы данных геологоразведочных работ;

- оцифровка и обработка геологических карт, разрезов, маршрутных схем и аналитических результатов;

- построение геологических разрезов и карт распределения минерализации;

- создание цифровой геологической модели участка с использованием специализированного программного обеспечения (Micromine, Leapfrog или аналогичных программ);

- моделирование литологических границ, зон гидротермально- метасоматических изменений и минерализованных зон;
- предварительная оценка параметров выявленных минерализованных зон и перспектив их промышленного освоения;
- подготовка графических и текстовых материалов для отчётной документации.

## **7. ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – ДЛЯ ОБЪЕКТОВ I КАТЕГОРИИ, ТРЕБУЮЩИХ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 1 СТАТЬИ 111 КОДЕКСОМ**

Принцип наилучших доступных технологий является основным инструментом при регулировании техногенного воздействия на окружающую среду, целью которого является обеспечение высокого уровня защиты окружающей среды.

Требования ст. 111 Экологического кодекса РК распространяются исключительно на объекты I категории. Внедрение наилучших доступных технологий (НДТ) для объектов II категории данной статьей не предусмотрено.

Внедрение НДТ и получение комплексного экологического разрешения регламентируются наличием соответствующих справочников НДТ для конкретного сектора экономики. Для сектора геологоразведочных работ такие справочники на данный момент не разработаны.

При этом технологическое оборудование, используемое в ходе намечаемой деятельности, соответствует международным стандартам качества ISO 9000. Технологический транспорт оснащён системами очистки выхлопных газов. Работы будут проводиться с применением природоохранных мероприятий, что обеспечит минимальное воздействие на окружающую среду

Предприятие будет принимать все необходимые предупредительные меры, направленные на предотвращение загрязнения окружающей среды и рациональное использование ресурсов, в частности посредством внедрения наилучших доступных технологий, которые дают возможность обеспечить выполнение экологических требований.

Все применяемое оборудование на объекте будет использоваться строго по назначению. Применяемые технологии являются наиболее доступными в техническом и экономическом плане.

Оператором соблюдается тщательная технологическая регламентация проведения работ по разведке рудопроявлений.

Для соответствия планируемой к применению технологии производства наилучшим доступным технологиям и техническим удельным показателям было произведено обоснование выбора технологического оборудования.

Выбор технологического оборудования выполняется на основе изучения и анализа технических предложений, разработанных фирмами-поставщиками оборудования.

Однако, учитывая, что применяемое оборудование является стандартным для производства разведочных работ и незначительно различаются только характеристиками производительности, мощности и качества, обоснование выбора технологического оборудования предприятия не производилось.

Основными критериями, принимаемыми во внимания при выборе марки оборудования, является его экологичность, производительность, минимальные потери сырья, надежность и долговечность.

При реализации намечаемой деятельности будут соблюдаться требования в области применения наилучших доступных техник (Приложение 3 Экологического кодекса РК). Технологические процессы, оборудование, технические способы и методы, применяемые при осуществлении обращения с вскрышными породами.

## **8. ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И СПОСОБОВ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Работы по постутилизации зданий и сооружений будут осуществляться в случае прекращения деятельности предприятия. После проведения разведочных работ на участках, будет проведена рекультивация нарушенных территорий, согласно плану ликвидации последствий недропользования.

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

### **9.1. Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу**

В период проведения геологоразведочных работ, предусмотренных настоящим Планом разведки, предусматривается 9 неорганизованных источников и 2 организованных источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

Нумерация временных источников выбросов принята условно.

*Организованные источники загрязнения:*

ИЗА 0001 Дизельный двигатель Буровых установок

ИЗА 0002 Дизельный двигатель Буровых установок

ИЗА 0003 ДЭС = 11 кВт

ИЗА 0004 ДЭС = 11 кВт

ИЗА 0005 ДЭС = 11 кВт

ИЗА 0005 ДЭС = 500 кВт

*Неорганизованные источники загрязнения:*

ИЗА 6001 Проходка канав

ИЗА 6002 Проходка траншей

ИЗА 6003 Проходка шурфов

ИЗА 6004 Буровые работы

ИЗА 6005 Рекультивация нарушенных земель

ИЗА 6006 Пыление при движении автоспецтехники

ИЗА 6007 Склад ПРС

ИЗА 6008 Засыпка канав, траншей и шурфов

Данные источники выбросов функционируют только в период геологоразведки, впоследствии – исключаются.

#### **Дизельный двигатель Буровых установок (ИЗА 0001 - ИЗА 0002).**

Дизельный двигатель буровых установок оборудован электрическим генератором с приводом от дизельного двигателя внутреннего сгорания. Производительность – 810 кВт. Расход 60,9 тонн/год. При работе выделяются: окислы азота, сажа, серы диоксид, углерода оксид, бенз-а-пирен, формальдегид, углеводороды.

#### **Дизельная электростанция мощностью 11 кВт (ИЗА 0003 - ИЗА 0005).**

Дизельная электростанция, оборудованная несколькими электрическими

генераторами с приводом от дизельного двигателя внутреннего сгорания. Производительность – 11 кВт. Расход 16,24 тонн/год. При работе дизельной электростанции выделяются: окислы азота, сажа, серы диоксид, углерода оксид, бенз-а-пирен, формальдегид, углеводороды.

**Дизельная электростанция мощностью 500 кВт (ИЗА 0006).**

Дизельная электростанция, оборудованная несколькими электрическими генераторами с приводом от дизельного двигателя внутреннего сгорания. Производительность – 500 кВт. Расход 121,81 тонн/год. При работе дизельной электростанции выделяются: окислы азота, сажа, серы диоксид, углерода оксид, бенз-а-пирен, формальдегид, углеводороды.

**Проходка канав (ИЗА 6001).**

Проходка канав осуществляется механизированным способом с применением экскаваторов, бульдозеров и при необходимости ручного труда на труднодоступных участках. Проходка канав будет осуществляться в породах III-V категории. Сечение канав предусматривается в следующих пределах: ширина по дну -1,0 м; глубина – до 2,0 м. При проходке канав происходит выделение пыли неорганической 70-20 % двуокиси кремния.

**Проходка траншей (ИЗА 6002).**

Проходка траншей осуществляется механизированным способом с применением экскаваторов, бульдозеров и при необходимости ручного труда на труднодоступных участках. Основные параметры траншей: ширина по полотну -1,0 м; ширина по верху - 1,2 м; средняя глубина - 2 м; средняя площадь сечения - 2,4 м<sup>2</sup>. При проходке траншей происходит выделение пыли неорганической 70-20 % двуокиси кремния.

**Проходка шурфов (ИЗА 6003).**

Проходка шурфов осуществляется механизированным способом с применением экскаваторов, бульдозеров и при необходимости ручного труда на труднодоступных участках. Конструкция шурфов принимается прямоугольной формы. Основные параметры шурфов: глубина – 5м<sup>2</sup>, объем выемки горной массы - 7,5 м<sup>3</sup>. При проходке шурфов происходит выделение пыли неорганической 70-20 % двуокиси кремния

**Буровые работы (ИЗА 6004)**

Поисковое и разведочное бурение будет производиться колонковым способом буровыми станками. "Чистое" время работы одного станка данного типа - 2112 час/год. Общее количество работающих буровых станков данного типа - 2 шт. Средняя объемная производительность бурового станка - 16 м<sup>3</sup>/час. При проведении буровых работ происходит выделение пыли неорганической 70-20 % двуокиси кремния.

**Рекультивация нарушенных земель (ИЗА 6005)**

Рекультивация нарушенных земель проводится после завершения геологоразведочных работ с целью восстановления природного ландшафта, плодородия почв. Проведение технического этапа рекультивации, осуществляется с помощью бульдозера и включает в себя следующие виды работ: засыпку разведочных канав, вскрышными породами; планировку поверхности с приданием рельефу естественного уклона; равномерное распределение ранее снятого почвенно-растительного слоя по рекультивируемой территории; уплотнение и выравнивание поверхности для предотвращения эрозионных процессов. При рекультивации происходит выделение пыли неорганической 70-20 % двуокиси кремния.

**Пыление при движении автоспецтехники (ИЗА 6006)**

В процессе проведения геологоразведочных работ источником неорганизованных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух является пылеобразование при движении автоспецтехники по временным технологическим дорогам и площадкам. Пыление обусловлено взаимодействием колес транспортных средств с грунтовым покрытием, особенно в сухой и ветреной погоде. Число автомашин - 5 шт. Средняя протяженность 1 ходки в пределах участка - 20 км. Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта - 5 тонн. При движении автоспецтехники происходит выделение пыли неорганической 70-20 % двуокиси кремния.

**Склад ПРС (ИЗА 6007).**

Перед началом горнопроходческих работ проектируется снятие почвенно-плодородного слоя по всей длине канав, со складированием его в непосредственной близости от места проведения горных работ для дальнейшей рекультивации нарушенных земель. Склад формируются высотой не более 2 м для предотвращения уплотнения и деградации почвы. Площадь склада  $S = 50$  м<sup>2</sup>. При хранении ПРС происходит выделение пыли неорганической 70-20 % двуокиси кремния.

**Засыпка канав, траншей, шурфов (ИЗА 6008)**

По окончании разведочных работ канавы засыпаются снятым ПРС с последующим возвращением плодородного слоя почвы. При засыпке канав происходит выделение пыли неорганической 70-20 % двуокиси кремния.

***Перечень загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферный воздух***

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу источниками выбросов, а также предельно-допустимые концентрации (ПДК) в атмосферном воздухе населённых мест приведены в таблице 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу  
на 2026 - 2031 года

Акмолинская обл, уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК максимальная разовая, мг/м3	ПДК среднесуточная, мг/м3	ОБУВ, мг/м3	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	1.8373	4.989	124.725
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.2984	0.8107	13.5116667
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.15	0.05		3	0.0852	0.2226	4.452
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.5	0.05		3	0.7178	1.9489	38.978
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	1.8541	5.0671	1.68903333
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			0.000001		1	0.00000205	0.00000775	7.75
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.0205	0.0558	5.58
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		1			4	0.4954	1.3362	1.3362
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	1.64771	7.7642	77.642
В С Е Г О :							6.95641205	22.19450775	275.6639

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)

ЭРА v3.0 ТОО "BLT PROJECT"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче та нормативов допустимых выбросов на 2026 – 2031 года

Акмолинская обл, уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek

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 на карте схеме	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.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	темпе- ратура смеси, оС	точечного источ- ника/1-го конца		2-го конц ного исто /длина, ш площадн источни
												линейного источ- ника /центра площад- ного источника	X1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Площадка 1														
001		Дизельный двигатель Буровых установок	1	528	Дымовая труба	0001	5	0.2	3.8	0. 1193805	180	8822	15052	

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 – 2031 года

	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м3	т/год	
У2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0301	Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.6912	9607.400	0.7795	2026
					0304	Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)	0.1123	1560.925	0.1267	2026
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0321	446.177	0.0348	2026
					0330	Сера диоксид ( Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера ( IV) оксид) (516)	0.27	3752.891	0.3045	2026
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.6975	9694.968	0.7917	2026
					0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.00000077	0.011	0.00000122	2026
					1325	Формальдегид ( Метаналь) (609)	0.0077	107.027	0.0087	2026
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ ( Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);	0.1864	2590.885	0.2088	2026

ЭРА v3.0 ТОО "BLT PROJECT"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчёта нормативов допустимых выбросов на 2026 – 2031 года

Акмолинская обл, уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Дизельный двигатель Буровых установок	1	528	Дымовая труба	0002	5	0.2	3.8	0.1193805	180	9286	15037	
001		ДЭС = 11 кВт	1	2112	Дымовая труба	0003	5	0.2	3.8	0.1193805	180	9091	14857	

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 – 2031 года

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						265П) (10)				
					0301	Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.6912	9607.400	0.7795	2026
					0304	Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)	0.1123	1560.925	0.1267	2026
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0321	446.177	0.0348	2026
					0330	Сера диоксид ( Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.27	3752.891	0.3045	2026
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.6975	9694.968	0.7917	2026
					0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.00000077	0.011	0.00000122	2026
					1325	Формальдегид ( Метаналь) (609)	0.0077	107.027	0.0087	2026
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ ( Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.1864	2590.885	0.2088	2026
					0301	Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.0094	130.656	0.6236	2026
					0304	Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)	0.0015	20.849	0.1013	2026
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0004	5.560	0.0278	2026
					0330	Сера диоксид ( Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0037	51.429	0.2436	2026
					0337	Углерод оксид (Окись	0.0095	132.046	0.6334	2026

ЭРА v3.0 ТОО "BLT PROJECT"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче та нормативов допустимых выбросов на 2026 – 2031 года

Акмолинская обл, уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		ДЭС = 11 кВт	1	2112	Дымовая труба	0004	5	0.2	3.8	0. 1193805	180	8852	14512	

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 – 2031 года

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0703	газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	1e-8	0.0001	0.00000097	2026
					1325	Формальдегид ( Метаналь) (609)	0.0001	1.390	0.007	2026
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ ( Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	0.0025	34.749	0.167	2026
					0301	Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.0094	130.656	0.6236	2026
					0304	Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)	0.0015	20.849	0.1013	2026
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0004	5.560	0.0278	2026
					0330	Сера диоксид ( Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера ( IV) оксид) (516)	0.0037	51.429	0.2436	2026
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0095	132.046	0.6334	2026
					0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	1e-8	0.0001	0.00000097	2026
					1325	Формальдегид ( Метаналь) (609)	0.0001	1.390	0.007	2026
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ ( Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	0.0025	34.749	0.167	2026

ЭРА v3.0 ТОО "BLT PROJECT"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчёта нормативов допустимых выбросов на 2026 – 2031 года

Акмолинская обл, уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		ДЭС = 11 кВт	1	2112	Дымовая труба	0005	5	0.2	3.8	0. 1193805	180	8852	14092	
001		ДЭС-500 кВт	1	2112	Дымовая труба	0006	5	0.2	3.8	0. 1193805	180	9076	13687	

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче та нормативов допустимых выбросов на 2026 – 2031 года

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0301	Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.0094	130.656	0.6236	2026
					0304	Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)	0.0015	20.849	0.1013	2026
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0004	5.560	0.0278	2026
					0330	Сера диоксид ( Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера ( IV) оксид) (516)	0.0037	51.429	0.2436	2026
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0095	132.046	0.6334	2026
					0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	1e-8	0.0001	0.00000097	2026
					1325	Формальдегид ( Метаналь) (609)	0.0001	1.390	0.007	2026
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ ( Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	0.0025	34.749	0.167	2026
					0301	Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.4267	5930.957	1.5592	2026
					0304	Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)	0.0693	963.242	0.2534	2026
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0198	275.212	0.0696	2026
					0330	Сера диоксид ( Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (516)	0.1667	2317.063	0.6091	2026
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.4306	5985.166	1.5835	2026

ЭРА v3.0 ТОО "BLT PROJECT"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче та нормативов допустимых выбросов на 2026 – 2031 года

Акмолинская обл, уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Проходка канав	1	2112	Неорганизованный источник	6001	5					9481	13372	1
001		Проходка траншей	1	2112	Неорганизованный источник	6002	2					8971	13253	1
001		Проходка шурфов	1	2112	Неорганизованный источник	6003	2					8850	14095	1

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 – 2031 года

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.00000048	0.007	0.0000024	2026
					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0048	66.718	0.0174	2026
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.1151	1599.843	0.4176	2026
1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.01674		0.0374	2026
1					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)	0.0088		0.0472	2026
1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0244		0.131	2026

ЭРА v3.0 ТОО "BLT PROJECT"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 – 2031 года

Акмолинская обл, уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Буровые работы	1	2112	Неорганизованный источник	6004	2					9086	13680	1
001		Рекультивация нарушенных земель	1	2112	Неорганизованный источник	6005	2					9476	13370	1
001		Пыление при движении автоспецтехник	1	4000	Неорганизованный источник	6006	2					8975	13255	1

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 – 2031 года

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1					2908	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного	0.075		0.594	2026
1					2908	производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного	0.139		0.7462	2026
1					2908	производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (	0.2833		2.55	2026

ЭРА v3.0 ТОО "BLT PROJECT"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчёта нормативов допустимых выбросов на 2026 – 2031 года

Акмолинская обл, уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		и Склад ПРС	4	35040	Неорганизованный источник	6007	2					9080	13687	1
001		Засыпка канав, траншей, шурфов	1	800	Неорганизованный источник	6008	2					9480	13350	10

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 – 2031 года

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1					2908	шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0049		0.0549	2026
10					2908	шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.1877		0.3816	2026

### 9.1.1. Оценка воздействия на состояние атмосферного воздуха

Нормативы допустимых выбросов устанавливаются для отдельного стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников, входящих в состав объекта I или II категории, расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды.

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

Для совокупности стационарных источников область воздействия рассчитывается как сумма областей воздействия отдельных стационарных источников выбросов. Расчет уровня загрязнения атмосферы выполнен с использованием программы ПК «ЭРА»). Программа позволяет по данным об ИЗА, выбросе ЗВ и условиях местности рассчитывать разовые (осредненные за 20–30 минутный интервал времени) содержания ЗВ в приземном слое атмосферы.

Расчеты рассеивания ЗВ в атмосфере и уровня загрязнения воздуха в приземной зоне выполнены для теплого периода года, при котором наиболее неблагоприятные условия для рассеивания ЗВ в атмосфере.

Для более удобного анализа результатов расчета содержание ЗВ в приземном слое атмосферного воздуха определено в долях ПДК.

При этом использованы максимальные разовые значения ПДК. При их отсутствии использованы среднесуточные значения ПДК, а при их отсутствии — значения ОБУВ. Расчет рассеивания загрязняющих веществ произведен с учетом фонового загрязнения района размещения объекта.

Нормативы допустимых выбросов устанавливаются с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды, а также на территории ближайшей жилой зоны, расчетные максимально разовые концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха не превышали соответствующие экологические нормативы качества с учетом фоновых концентраций.

При нормировании допустимых выбросов осуществляется оценка достаточности области воздействия объекта. Граница области воздействия на атмосферный воздух объекта определяется как проекция замкнутой линии на местности, ограничивающая область, за границей которого соблюдаются установленные экологические нормативы качества и/или целевые показатели качества окружающей среды с учетом индивидуального вклада объекта в общую нагрузку на атмосферный воздух ( $C_{\text{пр}}/C_{\text{зв}} \leq 1$ ).

До утверждения экологических нормативов качества применяются гигиенические нормативы, утвержденные государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области здравоохранения.

В качестве гигиенических нормативов для атмосферного воздуха населенных мест в целях нормирования выбросов в атмосферу принимаются значения предельно допустимых максимально-разовых концентраций потенциально-опасных химических веществ (ПДКм.р.), в случае отсутствия ПДКм.р. принимаются значения ориентировочно безопасных уровней воздействия потенциально-опасных химических веществ (ОБУВ).

**Пределы области воздействия** на графических материалах (ситуационная схема) территории объекта воздействия обозначаются условными обозначениями.

Анализ результатов расчетов рассеивания ЗВ показал, что превышения расчетных максимальных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДКм.р., установленными для воздуха населенных мест на границе области воздействия и жилой

зоны не наблюдается, то есть нормативное качество воздуха обеспечивается.

Определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ область воздействия, гарантируют, что при расчете по любому загрязняющему веществу или группе суммации, ИПДК находится внутри области, ограниченной этой изолинией.

**Область воздействия, определенная по результатам материалов проведенной оценки воздействия на атмосферный воздух принята равной 500 м от крайнего источника до предела воздействия.**

Пределы области воздействия предприятия обеспечивают наибольшую безопасность, за границей которой соблюдаются установленные предельно допустимые концентрации.

Предприятием будет обеспечено содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны, в атмосферном воздухе в соответствии с требованием Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70 на всех этапах работы.

Результаты расчетов рассеивания максимально-приземных концентраций загрязняющих веществ, представлены ниже.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	РП	ЖЗ	Граница области возд.	Колич ИЗА	Класс опасн
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.932192	0.024747	0.283459	6	2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.075724	0.002010	0.023026	6	3
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.056958	0.000329	0.009373	6	3
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.145657	0.003867	0.044291	6	3
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.037628	0.000999	0.011442	6	4
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.020498	0.000119	0.003373	6	1
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.041546	0.001103	0.012629	6	2
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.050277	0.001334	0.015288	6	4
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.442623	0.002995	0.081926	8	3
07	0301 + 0330	1.077849	0.028614	0.327750	6	

**9.1.2. Предложения по нормативам допустимых выбросов в атмосферу**

На основании результатов расчета рассеивания в атмосфере максимальных приземных концентраций составлен перечень загрязняющих веществ для каждого источника загрязнения атмосферы, выбросы которых предложены в качестве нормативов допустимых выбросов.

Нормативы допустимых выбросов устанавливаются для каждого загрязняющего вещества, включенного в перечень загрязняющих веществ, в виде:

- 1) массовой концентрации загрязняющего вещества;
- 2) скорости массового потока загрязняющего вещества.

Предложенные нормативы допустимых выбросов приведены в таблице 3.6

ЭРА v3.0 ТОО "BLT PROJECT"

Таблица 3.6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Акмолинская обл, уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek

Производство цех, участок	Но- мер ис- точ- ника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						
		существующее положение на 2026 год		На период ведения геологоразведочных работ на 2026 (начало 3 кв.) – 2031 (окончание 24 июля) года		Н Д В		год дос- тиже
	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	ния НДВ	
Код и наименование загрязняющего вещества	выб- роса	3	4	5	6	7	8	9
1	2							
<b>О р г а н и з о в а н н ы е    и с т о ч н и к и</b>								
<b>(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</b>								
Основное	0001			0.6912	0.7795	0.6912	0.7795	2026
	0002			0.6912	0.7795	0.6912	0.7795	2026
	0003			0.0094	0.6236	0.0094	0.6236	2026
	0004			0.0094	0.6236	0.0094	0.6236	2026
	0005			0.0094	0.6236	0.0094	0.6236	2026
	0006			0.4267	1.5592	0.4267	1.5592	2026
Итого				1.8373	4.989	1.8373	4.989	
<b>(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</b>								
Основное	0001			0.1123	0.1267	0.1123	0.1267	2026
	0002			0.1123	0.1267	0.1123	0.1267	2026
	0003			0.0015	0.1013	0.0015	0.1013	2026
	0004			0.0015	0.1013	0.0015	0.1013	2026
	0005			0.0015	0.1013	0.0015	0.1013	2026
	0006			0.0693	0.2534	0.0693	0.2534	2026
Итого				0.2984	0.8107	0.2984	0.8107	
<b>(0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)</b>								
Основное	0001			0.0321	0.0348	0.0321	0.0348	2026
	0002			0.0321	0.0348	0.0321	0.0348	2026
	0003			0.0004	0.0278	0.0004	0.0278	2026
	0004			0.0004	0.0278	0.0004	0.0278	2026
	0005			0.0004	0.0278	0.0004	0.0278	2026
	0006			0.0198	0.0696	0.0198	0.0696	2026

ЭРА v3.0 ТОО "BLT PROJECT"

Таблица 3.6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Акмолинская обл, уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого				0.0852	0.2226	0.0852	0.2226	
(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)								
Основное	0001			0.27	0.3045	0.27	0.3045	2026
	0002			0.27	0.3045	0.27	0.3045	2026
	0003			0.0037	0.2436	0.0037	0.2436	2026
	0004			0.0037	0.2436	0.0037	0.2436	2026
	0005			0.0037	0.2436	0.0037	0.2436	2026
	0006			0.1667	0.6091	0.1667	0.6091	2026
Итого				0.7178	1.9489	0.7178	1.9489	
(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)								
Основное	0001			0.6975	0.7917	0.6975	0.7917	2026
	0002			0.6975	0.7917	0.6975	0.7917	2026
	0003			0.0095	0.6334	0.0095	0.6334	2026
	0004			0.0095	0.6334	0.0095	0.6334	2026
	0005			0.0095	0.6334	0.0095	0.6334	2026
	0006			0.4306	1.5835	0.4306	1.5835	2026
Итого				1.8541	5.0671	1.8541	5.0671	
(0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)								
Основное	0001			0.0000077	0.0000122	0.0000077	0.0000122	2026
	0002			0.0000077	0.0000122	0.0000077	0.0000122	2026
	0003			0.0000001	0.0000097	0.0000001	0.0000097	2026
	0004			0.0000001	0.0000097	0.0000001	0.0000097	2026
	0005			0.0000001	0.0000097	0.0000001	0.0000097	2026
	0006			0.0000048	0.000024	0.0000048	0.000024	2026
Итого				0.0000205	0.0000775	0.0000205	0.0000775	
(1325) Формальдегид (Метаналь) (609)								
Основное	0001			0.0077	0.0087	0.0077	0.0087	2026
	0002			0.0077	0.0087	0.0077	0.0087	2026
	0003			0.0001	0.007	0.0001	0.007	2026
	0004			0.0001	0.007	0.0001	0.007	2026

ЭРА v3.0 ТОО "BLT PROJECT"

Таблица 3.6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Акмолинская обл, уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0005			0.0001	0.007	0.0001	0.007	2026
	0006			0.0048	0.0174	0.0048	0.0174	2026
Итого				0.0205	0.0558	0.0205	0.0558	
(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10)								
Основное	0001			0.1864	0.2088	0.1864	0.2088	2026
	0002			0.1864	0.2088	0.1864	0.2088	2026
	0003			0.0025	0.167	0.0025	0.167	2026
	0004			0.0025	0.167	0.0025	0.167	2026
	0005			0.0025	0.167	0.0025	0.167	2026
	0006			0.1151	0.4176	0.1151	0.4176	2026
Итого				0.4954	1.3362	0.4954	1.3362	2026
Итого по организованным источникам:				5.30870205	14.43030775	5.30870205	5.30870205	
Неорганизованные источники								
(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)								
Основное	6001			0.01674	0.0374	0.01674	0.0374	2026
	6002			0.0088	0.0472	0.0088	0.0472	2026
	6003			0.0244	0.131	0.0244	0.131	2026
	6004			0.075	0.594	0.075	0.594	2026
	6005			0.139	0.7462	0.139	0.7462	2026
	6006			0.2833	2.55	0.2833	2.55	2026
	6007			0.0049	0.0549	0.0049	0.0549	2026
	6008			0.1877	0.3816	0.1877	0.3816	2026
Итого				0.73984	4.5423	0.73984	4.5423	2026
Итого по неорганизованным источникам:				0.73984	4.5423	0.73984	0.73984	
Всего по объекту:				6.04854205	18.97260775	6.04854205	18.97260775	

### 9.1.3. Характеристика санитарно-защитной зоны

Санитарно-защитная зона устанавливается с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению СЗЗ является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Согласно Санитарно-эпидемиологических требований 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 санитарно-защитная зона при проведении разведки твердых полезных ископаемых не устанавливается. Объект классификации не подлежит.

Вырубка древесно-кустарниковой растительности проектом не предусмотрена.

Воздействие физических факторов производства (шум, вибрация, ЭМИ, ионизирующие излучения) на изменение размеров санитарно-защитной зоны влияния не окажут.

Лесов, сельскохозяйственных угодий, граничащих с территорией предприятия, нет. Санитарно-профилактических учреждений, зон отдыха, медицинских учреждений и охраняемых законом объектов (памятники архитектуры и др.) в районе размещения участка нет.

### 9.1.4. Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ)

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

В рамках геологоразведочных работ на участке, с использованием технологического транспорта и бурового оборудования, планируется внедрение мероприятий по снижению выбросов при наступлении неблагоприятных метеорологических условий в соответствии с РД 52.04.52-85 «Методические указания по регулированию выбросов при НМУ». Учитывая специфику работ (бурение, проходка канав, транспортировка проб и оборудования), мероприятия будут носить преимущественно организационный характер и не будут снижать объем выполнения разведочных работ.

#### **I режим НМУ (организационные меры, снижение выбросов на 10–20%):**

Контроль работы всего технологического оборудования и спецтехники;

Запрет интенсификации работы бурового и транспортного оборудования;

Ограничение пылеобразующих операций при движении автотранспорта и перегрузке материалов.

В результате реализации данных мер ожидается снижение приземных концентраций загрязняющих веществ примерно на 15%.

#### **II режим НМУ (организационно-технические меры, снижение выбросов на 20–30%):**

Ограничение интенсивности буровых работ и проходки канав;

Приостановка пылеобразующих погрузочно-разгрузочных операций;

Сокращение движения автотранспорта в зоне проведения работ.

Эти меры позволят дополнительно снизить концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе при прогнозируемых неблагоприятных метеорологических условиях.

#### **Особенности для участка:**

Проектом не предусматриваются мероприятия по сокращению выбросов в периоды НМУ, так как промплощадка не входит в систему территориального мониторинга РГП

«Казгидромет» и нет возможности получения оперативного предупреждения о наступлении НМУ.

Таким образом, предложенные организационные и технические меры обеспечивают минимизацию воздействия на атмосферный воздух в период проведения геологоразведочных работ с учетом реальных условий участка и доступных возможностей оповещения.

Геологоразведочные работы носят сезонный характер и осуществляются преимущественно в тёплый период года. В зимний период проведение работ приостанавливается.

#### **9.1.5. Мероприятия по охране атмосферного воздуха**

Для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм предусматривается комплекс инженерно-технических мероприятий по борьбе с пылью и газами.

В целях снижения воздействия на атмосферный воздух и предотвращения пылеобразования при реализации намечаемой деятельности проектом предусмотрено выполнение комплекса технологических и организационных мероприятий по пылеподавлению, соответствующих требованиям пункта 1 Приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, включая:

- регулярное орошение (увлажнение) технологических площадок, подъездных и внутриплощадочных дорог в сухой и ветреный период;
- ограничение скорости движения автотранспортных средств по грунтовым дорогам;
- укрытие грунта при временном хранении;
- применение исправной буровой и вспомогательной техники, оснащённой пылеулавливающими и защитными устройствами;
- проведение земляных и буровых работ преимущественно в благоприятных метеорологических условиях.
- при перевозке твердых и пылящих материалов транспортное средство обеспечивается защитным пологом;
- ремонт и наладка режима работы оборудования;
- регулярное техническое обслуживание техники;
- своевременное устранение неполадок и сбоев в работе оборудования;
- соблюдение технологического регламента работы предприятия;
- недопущение аварийных выбросов и увеличения эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу;
- оптимизация технологических процессов производства за счет снижения времени простоя и работы оборудования «в холостую», а также за счет неполной загруженности применяемой техники и оборудования, обеспечивая тем самым снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- пылеподавление водой на дорогах и забоях в теплое время года при ведении транспортных и горных работ.
- особый контроль работы всех технологических процессов и оборудования;
- орошение территории водой с целью пылеподавления.

Возможные выбросы в ходе эксплуатации будут контролироваться в процессе производственного экологического мониторинга, предусматривающей следующие меры:

- регулярный техосмотр имеющегося оборудования;
- своевременный вывоз и утилизация образующихся отходов.

В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:

- исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ.
- организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей.

– при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 25 декабря 2020 года №КР ДСМ-331/2020.

– организация а/дорог для транспортировки руды, оборудования, отходов, и др. грузов вне населенных пунктов.

#### 9.1.6. Обоснование платы за эмиссии в окружающую среду

Согласно Экологическому кодексу РК лимиты на эмиссии в окружающую среду – это нормативный объем эмиссий в окружающую среду, устанавливаемый на определенный срок.

Плата за эмиссии в окружающую среду устанавливается налоговым законодательством РК. Плата за эмиссии в окружающую среду взимается за эмиссии в окружающую среду в порядке специального природопользования.

Специальное природопользование осуществляется на основании экологического разрешения, выдаваемого уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды.

Ставки платы определяются исходя из размера месячного расчетного показателя (МРП), установленного законом о республиканском бюджете на соответствующий финансовый год, с учетом положений статьи 495 Налогового Кодекса РК.

Следовательно, плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников, будет определяться по следующей формуле:

$$П = (M \times K) \times P,$$

где  $M_i$  – приведенный годовой лимит выброса загрязняющих веществ, размещения отходов в  $i$ -ом году, т/год;

$K_i$  – ставка платы за 1 тонну (МРП), согласно п. 2 статьи 495 НК РК;

$P$  – 1 МРП на 2026 год составляет 4325 тенге.

Расчет платы представлен в таблице 9.1.6.1

Таблица 9.1.6.1 – Расчет платы за эмиссии

Наименование загрязняющего вещества	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (M)	МРП, тнг	Ставка платы за 1 тонну (МРП)	Плата за выбросы, тенге
Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	4,989	4325	20	431 549
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,8107	4326	20	70 142
Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,2226	4327	24	23 117
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1,9489	4328	20	168 697
Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5,0671	4329	0,32	7 019
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00000775	4330	996,6	33 443
Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0558	4331	332	80 234
Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1,3362	4332	0,32	1 852
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)	4,5423	4333	10	196 818
<b>В С Е Г О :</b>	<b>18,97260775</b>			<b>1 012 871</b>

### **9.1.7. Контроль над соблюдением нормативов НДВ на предприятии**

Оценка эффективности производственного процесса в рамках контроля за состоянием атмосферного воздуха осуществляется на основе измерений и (или) на основе расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

На период эксплуатации объекта контроль за выбросами загрязняющих веществ будет проводиться расчетным путем, с учетом фактических показателей работ.

Контроль токсичности выхлопных газов спецтехники и автотранспорта проводится при проведении технического осмотра в установленном порядке.

На предприятии мониторинг компонентов окружающей среды будет проводиться в соответствии с Программой производственного экологического контроля.

План-график контроля над соблюдением нормативов НДВ в атмосферу на источниках выбросов представлен в таблице 3.10

Также необходимо производить замеры шума и вибрации в рабочей зоне, на границе СЗЗ и жилой зоны. Источники ионизирующего излучения на территории отсутствуют.

## П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на существующее положение

Акмолинская обл, уч. Карабулакский, TOO Golden Creek

N источника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8
0001	Участок геологоразведки	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал	0,6912	9607,4004	Отдел экологии предприятия	0001
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал	0,1123	1560,92457	Отдел экологии предприятия	0001
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал	0,0321	446,177015	Отдел экологии предприятия	0001
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал	0,27	3752,89078	Отдел экологии предприятия	0001
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал	0,6975	9694,96785	Отдел экологии предприятия	0001
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал	0,00000077	0,01070269	Отдел экологии предприятия	0001
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал	0,0077	107,026885	Отдел экологии предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал	0,1864	2590,8846	Отдел экологии предприятия	0001
0002	Участок геологоразведки	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал	0,6912	9607,4004	Отдел экологии предприятия	0001
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал	0,1123	1560,92457	Отдел экологии предприятия	0001
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал	0,0321	446,177015	Отдел экологии предприятия	0001
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал	0,27	3752,89078	Отдел экологии предприятия	0001
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал	0,6975	9694,96785	Отдел экологии предприятия	0001
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал	0,00000077	0,01070269	Отдел экологии предприятия	0001
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал	0,0077	107,026885	Отдел экологии предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал	0,1864	2590,8846	Отдел экологии предприятия	0001
0003	Участок геологоразведки	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал	0,0094	130,656198	Отдел экологии предприятия	0001
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал	0,0015	20,8493932	Отдел экологии предприятия	0001
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал	0,0004	5,5598382	Отдел экологии предприятия	0001
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал	0,0037	51,4285033	Отдел экологии предприятия	0001
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал	0,0095	132,046157	Отдел экологии предприятия	0001
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал	1,0000000E-08	0,000139	Отдел экологии предприятия	0001
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал	0,0001	1,38995955	Отдел экологии предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал	0,0025	34,7489887	Отдел экологии предприятия	0001
0004		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал	0,0094	130,656198	Отдел экологии предприятия	0001

	Участок геологоразведки	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал	0,0015	20,8493932	Отдел экологии предприятия	0001
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал	0,0004	5,5598382	Отдел экологии предприятия	0001
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал	0,0037	51,4285033	Отдел экологии предприятия	0001
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал	0,0095	132,046157	Отдел экологии предприятия	0001
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал	1,0000000E-08	0,000139	Отдел экологии предприятия	0001
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал	0,0001	1,38995955	Отдел экологии предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал	0,0025	34,7489887	Отдел экологии предприятия	0001
0005	Участок геологоразведки	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал	0,0094	130,656198	Отдел экологии предприятия	0001
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал	0,0015	20,8493932	Отдел экологии предприятия	0001
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал	0,0004	5,5598382	Отдел экологии предприятия	0001
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал	0,0037	51,4285033	Отдел экологии предприятия	0001
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал	0,0095	132,046157	Отдел экологии предприятия	0001
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал	1,0000000E-08	0,000139	Отдел экологии предприятия	0001
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал	0,0001	1,38995955	Отдел экологии предприятия	0001
Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал	0,0025	34,7489887	Отдел экологии предприятия	0001		
0006	Участок геологоразведки	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал	0,4267	5930,9574	Отдел экологии предприятия	0001
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал	0,0693	963,241967	Отдел экологии предприятия	0001
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал	0,0198	275,211991	Отдел экологии предприятия	0001
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал	0,1667	2317,06257	Отдел экологии предприятия	0001
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал	0,4306	5985,16582	Отдел экологии предприятия	0001
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал	0,00000048	0,00667181	Отдел экологии предприятия	0001
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал	0,0048	66,7180583	Отдел экологии предприятия	0001
Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал	0,1151	1599,84344	Отдел экологии предприятия	0001		
6001	Участок геологоразведки	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ квартал	0,01674		Отдел экологии предприятия	0001
6002	Участок геологоразведки	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ квартал	0,0088		Отдел экологии предприятия	0001

6003	Участок геологоразведки	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ квартал	0,0244		Отдел экологии предприятия	0001
6004	Участок геологоразведки	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ квартал	0,075		Отдел экологии предприятия	0001
6005	Участок геологоразведки	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ квартал	0,139		Отдел экологии предприятия	0001
6006	Участок геологоразведки	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ квартал	0,2833		Отдел экологии предприятия	0001
6007	Участок геологоразведки	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ квартал	0,0049		Отдел экологии предприятия	0001
6008	Участок геологоразведки	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ квартал	0,1877		Отдел экологии предприятия	0001

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Методики проведения контроля:

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

В Таблице 3.10 организованными источниками являются ДЭС ист 0001 по 0006 является временным источником выбросов и используется на период проведения геологоразведочных работ. Данный источник не является промышленным стационарным объектом большой мощности, а представляет собой мобильный источник выбросов, используемый на объекте разведки. Учитывая минимальные объемы выбросов и кратковременный характер эксплуатации, проведение инструментальных замеров аккредитованной лабораторией не является целесообразным.

Контроль за выбросами от работы данных источников будет осуществляться расчетным методом, обоснованным паспортными данными оборудования, удельными показателями эмиссии и нормативами экологического законодательства Республики Казахстан. Применение расчетного метода обеспечивает надежную оценку воздействия на атмосферный воздух и соответствует действующим требованиям по производственному экологическому контролю.

## **9.2. Характеристика предприятия как источника загрязнения поверхностных и подземных вод**

### **9.2.1. Водоснабжение и водоотведение**

Ближайшими населёнными пунктами к лицензионному участку является с. Пятигорское (в 7,59 км на запад) от участка.

Вода на территории участка будет использоваться для хозяйственно-питьевых и технологических нужд. При этом источником водоснабжения является привозная вода, поставляемая по договору со специализированной организацией, имеющей разрешение на специальное водопользование.

Забора и (или) использование водных ресурсов из поверхностных и подземных источников проектными решениями не предусмотрено.

Использование воды осуществляется с соблюдением действующих санитарных и экологических требований.

### **Хозяйственно – питьевые нужды**

На период выполнения максимальных объёмов плановых работ, планируемая численность персонала участка составляет 50 человек.

Для хозяйственно-питьевых нужд будет использоваться привозная вода. Доставка питьевой воды предусматривается в стандартных бутылках, а также с использованием прицепа-цистерны ПЦВ-5623-01 вместимостью 9100 л или водовоза на базе Урал 4320 вместимостью 7034 л.

Питьевая вода будет доставляться из ближайшего населённого пункта и будет соответствовать установленным санитарным требованиям и использоваться с соблюдением действующих норм.

Согласно данным Плана разведки на 1 человека ежедневно потребуется 15 литров питьевой воды (для питьевого водоснабжения и приготовления пищи), которая будет завозиться раз в 2-3 дня.

Период работ – 9 месяцев в году. Количество работников – 50 чел.

Расчетные расходы питьевых нужд составляют:  $50 \text{ чел} * 15 \text{ л} / 1000 = 0,75 * 270 \text{ дн} = 202,5 \text{ м}^3/\text{год}$ .

Объём воды, поставляемой на хозяйственно-бытовые нужды, составит  $50 \text{ чел} * 21,5 \text{ л} / 1000 = 1,08 * 270 \text{ дн} = 290,25 \text{ м}^3/\text{год}$ .

В годовом отображении для хозяйственно-питьевого водоснабжения потребуется 492,75 м<sup>3</sup>/год 1,83 м<sup>3</sup>/сут.

Качество используемой для хозяйственно-питьевых нужд воды должно соответствовать санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26).

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

### **Хозяйственно-техническое водоснабжение**

Источником воды для технических нужд будет являться привозная вода.

Вода будет использоваться на полив территории (пылеподавление), промывка отобранных проб и скважин.

Поставка воды будет осуществляться на основании договора с предприятием, имеющим разрешение на специальное водопользование и зарегистрированным в установленном порядке в РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан.

Расход воды на полив территории (пылеподавления).

Общий расход воды для пылеподавления ориентировочно составляет  $20,2 \text{ м}^2 \times 0,05 \text{ м}^3 \times 90 \text{ (дней)} = 90,9 \text{ м}^3/\text{год}$ .

Расход воды на промывку отобранных проб и скважин согласно данным Плана разведки составляет:

- при расходе промывочной жидкости при колонковом бурении диаметром 93мм 50 л/мин, объеме планового бурения и среднего практического расхода воды до  $1,5 \text{ м}^3$  на 10 п.м. бурения, расход воды составит: 2026 год -  $1000/10 \times 1,5 = 150 \text{ м}^3$  без учета повторного использования бурового раствора;

- для промывки проб будет использована чистая вода (Соотношение жидкой и твердой фаз пульпы в скруббере промприбора должна составлять не менее 4:1), глинизированные растворы после пассивного гравитационного обогащения в гидродешламаторе и крупная фракция (галя) будут направляться в отстойники, в связи с чем попадание загрязненной воды в реки исключено.

- Необходимое количество технической воды для промывки проб: 2026 год –  $4909,28 \times 4 = 19637,12 \text{ м}^3/\text{год}$ ; 2027 год –  $4067,6 \times 4 = 16270,4 \text{ м}^3/\text{год}$ ; 2028 - 2031 год –  $2630 \times 4 = 10520 \text{ м}^3/\text{год}$ .

Суммарно за весь период разведки потребуется  $46668,42 \text{ м}^3$  воды на технические нужды.

### ***Водоотведение***

*Вода после промывки проб* будет поступать в пруд-отстойник объемом 20 м<sup>3</sup>, оборудованный глиняным экраном мощностью 0,2 м. После отстаивания вода будет использоваться в технологическом процессе (оборотное водоснабжение). Основной расход воды связан с естественным ее поглощением промываемой пробой.

С целью предотвращения загрязнения подземных вод будет сооружен осветлительный прудок. С площади прудка убирают и складировать отдельно почвенно-растительный слой, дно углубляют на 1,0 м ниже уровня дневной поверхности и оборудуют противодиффузионный водонепроницаемый экран (глина).

Поскольку Планом предусмотрено сооружение прудка-отстойника, из которого забор осветленной воды будет осуществляться повторно, по замкнутому циклу, сброс воды в реку или на ландшафт не будет осуществляться. Использование прудков-отстойников для осветления воды планируется только в процессе промывки проб на россыпи. По окончании программы разведки россыпей, прудки-отстойники будут использованы в качестве прудков-испарителей для испарения оставшегося объема воды. По окончании программы геологоразведки, осушенные естественным образом прудки, будут засыпаны и рекультивированы. В связи с отсутствием необходимости сброса воды в реки или на ландшафт, предельно допустимый сброс воды Планом разведки не предусмотрен. Использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды) не предусмотрено.

*Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод* в объеме 394,2 м<sup>3</sup>/год производится в биотуалет, с дальнейшей откачкой ассенизационной машиной и перевозкой на очистные сооружения подрядной организацией по договору. Сброс сточных вод в водные объекты не осуществляется. Сбор хозяйственно-бытовых стоков осуществляется в ёмкости биотуалетов (септик), исключаящие инфильтрацию загрязняющих веществ в почву и подземные воды.

По мере накопления сточных вод организуется их вывоз специализированной подрядной организацией, имеющей соответствующие разрешения на осуществление данного вида деятельности. Откачка содержимого емкостей производится с использованием ассенизационной техники с последующей транспортировкой на лицензированные объекты очистки или утилизации. Регулярность вывоза определяется фактической нагрузкой на биотуалеты и численностью персонала лагеря, при этом не допускается переполнение накопительных ёмкостей.

Все операции по вывозу и утилизации стоков сопровождаются необходимой документацией, подтверждающей соблюдение требований природоохранного

законодательства. Принятая схема водоотведения и санитарного обслуживания полевого лагеря обеспечивает минимизацию негативного воздействия на окружающую среду, соблюдение гигиенических норм и безопасные условия пребывания персонала в зоне проведения работ.

При проведении геологоразведочных работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд.

Сброс сточных вод в поверхностные водоемы не предусматривается.

#### **Обоснование границ установления водоохранной территории.**

Бурение скважин планируется проводить на расстоянии 500 м и более участков поверхностных источников.

Геологоразведочные работы будут вестись за пределами водоохранных зон на расстоянии 500 м и более.

Проведение геологоразведочных работ предусматривается за пределами водоохранной зоны и водоохранной полосы безымянного озера расположенное на землях Тасоткельского сельского округа на расстоянии более 500 м от береговой линии в соответствии с приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 «Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос».

#### **Географические координаты участка введения геологоразведочных работ исключают воздействие на границы водоохранных зон и полос**

№	Широта (десятичная)	Долгота (десятичная)	Широта (ГМС)	Долгота (ГМС)	Отметка
1	51,48425313	66,51706129	51°29'03.311" N	66°31'01.421" E	277,3
2	51,49026578	66,52500062	51°29'24.957" N	66°31'30.002" E	277,9
3	51,49411346	66,51997953	51°29'38.808" N	66°31'11.926" E	297,6
4	51,48941069	66,51551633	51°29'21.878" N	66°30'55.859" E	284,8
5	51,48441347	66,50907903	51°29'03.889" N	66°30'32.685" E	274,9
6	51,48021752	66,50075345	51°28'48.783" N	66°30'02.712" E	266,2

Проектируемые работы также будут осуществляться с соблюдением требований статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан, регламентирующей режим хозяйственной деятельности в пределах водоохранных зон и полос.

Проведение геологоразведочных работ будет осуществляться вне границ водоохранных зон и полос, негативное воздействие на водные ресурсы не ожидается.

При поисково-оценочных работ воздействие на водную среду оказываться не будет.

Канализация производственная не требуется. Сброс на рельеф местности и в поверхностные водотоки не осуществляется.

На территории разведочной площадки будет установлен биотуалет, оснащённый фильтрующей сеткой. По мере накопления, сточные воды будут вывозиться ассенизаторской машиной в установленном порядке.

Вывоз накопленных стоков осуществляется спецслужбой сторонней организации на основании подаваемой заявки и согласно договору.

Требования к водоснабжению и водоотведению будут соблюдаться согласно пунктам главы 11 приложения 3 к СП № ҚР ДСМ-13 (Санитарно-эпидемиологические требования к водоотведению, сбору, обезвреживанию, хранению и захоронению отходов производства и потребления).

Будут предусмотрены мероприятия по соблюдению экологических требований по охране вод, установленных ст. 220, 221, 224 ЭК РК:

В целях охраны водных объектов от загрязнения запрещаются:

- 1) применение ядохимикатов, удобрений на водосборной площади водных объектов;
- 2) поступление и захоронение отходов в водные объекты;

3) отведение в водные объекты сточных вод, не очищенных до показателей, установленных нормативами допустимых сбросов;

4) проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающихся выделением радиоактивных и токсичных веществ.

Забор и (или) использование поверхностных и подземных вод в порядке специального водопользования должны осуществляться в соответствии с условиями разрешения на специальное водопользование или комплексного экологического разрешения, а также при соблюдении экологических требований, предусмотренных настоящим Кодексом.

Запрещаются забор и (или) использование подземных вод для целей, не предусмотренных условиями разрешения на специальное водопользование или комплексного экологического разрешения, или с нарушением этих условий.

В целях обеспечения государственного учета подземных вод, контроля их использования и охраны окружающей среды водопользователи, осуществляющие деятельность по забору и (или) использованию подземных вод в порядке специального водопользования, обязаны в соответствии с требованиями водного законодательства Республики Казахстан:

1) вести первичный учет забираемых из подземных водных объектов и сбрасываемых в них вод;

2) оборудовать водозаборные и водосбросные сооружения средствами измерения расходов подземных вод и установить на самоизливающихся гидрогеологических скважинах регулирующие устройства;

3) вести контроль за забором подземных вод, оперативный контроль за работой скважин и контроль за выполнением технологического режима в соответствии с периодичностью и иными требованиями, предусмотренными утвержденным проектом (технологической схемой);

4) представлять первичные статистические данные об использовании подземных вод в соответствии со статистической методологией, утверждаемой уполномоченным органом в области государственной статистики.

В соответствии с письмом от АО "Национальная геологическая служба" за ЗТ-2026-00394536 от 30.01.2026 г., сообщается, что в пределах указанных координат, на лицензионной площади (Лицензия № 3478-EL от 24.07.2025г.), расположенной в Жаркаинском районе Акмолинской области, месторождения подземных вод, состоящие на Государственном учете РК по состоянию на 01.01.2025 года, отсутствуют.

Письмо-ответ представлен в приложении 10 к настоящему проекту.

Геологоразведочные работы не будут затрагивать участки подземных вод, используемых или потенциально используемых для питьевого водоснабжения, что соответствует требованиям пункта 5 статьи 92 Водного Кодекса РК.

### ***Экологические требования по охране подземных вод***

1. Проект (технологическая схема), на основании которого (которой) осуществляются забор и использование подземных вод в объеме от двух тысяч кубических метров в сутки, подлежит государственной экологической экспертизе.

2. Недропользователи, проводящие поиск и оценку месторождений и участков подземных вод, а также водопользователи, осуществляющие забор и (или) использование подземных вод, обязаны обеспечить:

1) исключение возможности загрязнения подземных водных объектов;

2) исключение возможности смешения вод различных водоносных горизонтов и перетока из одних горизонтов в другие, если это не предусмотрено проектом (технологической схемой);

3) исключение возможности бесконтрольного нерегулируемого выпуска подземных вод, а в аварийных случаях – срочное принятие мер по ликвидации потерь воды;

4) по окончании деятельности – проведение рекультивации на земельных участках, нарушенных в процессе недропользования, забора и (или) использования подземных вод.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности в части воздействия на подземные воды учитываются также связанные с этим риски косвенного воздействия на поверхностные водные объекты и иные компоненты природной среды, в том числе в виде подтопления, затопления, опустынивания, заболачивания земель, возникновения оползней, просадки грунта и иных подобных последствий, определяются необходимые меры по предотвращению такого косвенного воздействия.

Водопользователи, осуществляющие забор и (или) использование подземных вод, обязаны предотвращать безвозвратные потери воды и ухудшение ее качественных свойств по причине недостатков в эксплуатации скважин.

Требования по оборудованию регулируемыми устройствами, консервации и ликвидации гидрогеологических скважин устанавливаются водным законодательством Республики Казахстан.

Использование подземных вод питьевого качества для нужд, не связанных с питьевым и (или) хозяйственно-питьевым водоснабжением, не допускается, за исключением случаев, предусмотренных Водным кодексом Республики Казахстан и Кодексом Республики Казахстан "О недрах и недропользовании".

На водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются или могут быть использованы для питьевого и хозяйственно-питьевого водоснабжения, не допускаются захоронение отходов, размещение кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, оказывающих негативное воздействие на состояние подземных вод.

Запрещается ввод в эксплуатацию водозаборных сооружений для подземных вод без оборудования их водорегулирующими устройствами, водоизмерительными приборами, а также без установления зон санитарной охраны и создания пунктов наблюдения за показателями состояния подземных водных объектов в соответствии с водным законодательством Республики Казахстан.

Запрещается орошение земель сточными водами, если это оказывает или может оказать вредное воздействие на состояние подземных водных объектов.

Водопользователи при осуществлении забора и (или) использовании подземных вод в объеме от двух тысяч кубических метров в сутки обязаны проводить за свой счет научно-исследовательские и проектно-конструкторские работы по изысканию новых и совершенствованию существующих способов и технологических схем разработки месторождений подземных вод, модернизировать технологическое оборудование, средства непрерывного и периодического контроля, обеспечивать охрану подземных вод от истощения и загрязнения, охрану недр и окружающей среды.

В целях охраны подземных водных объектов, которые используются для хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также воды которых обладают природными лечебными свойствами, устанавливаются зоны санитарной охраны в соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан.

В районе, где производится закачка отработанных вод в поглощающие скважины, за счет водопользователя должны быть организованы систематические лабораторные наблюдения за качеством воды в ближайших скважинах, родниках, колодцах в соответствии с программой производственного экологического контроля.

### **9.2.2. Оценка воздействия предприятия на поверхностные и подземные воды**

Пластовые воды третичных отложений развиты преимущественно в южной части исследуемого района. Вмещающими их породами служат разнородные пески. Выходов подземных вод на поверхность не отмечается.

При проходке скважин указывается положение зеркала грунтовых вод, приводится описание пород водоносного горизонта и водоупоров. Указывается время установления статического уровня грунтовых вод.

В процессе проходки горных выработок проводятся следующие наблюдения: при водоотливе из горных выработок в полевой документации.

Отмечается его продолжительность, объем откачанной воды, положение уровня воды от поверхности земли в начале водоотлива и после его прекращения с указанием времени восстановления уровня.

В камеральный период собираются и обрабатываются материалы по среднемесячному количеству осадков, гидрологические данные по расходу и скорости течения рек и ручьев во время паводков и меженных периодов.

Инженерно-геологические наблюдения проводятся с целью определения параметров устойчивости грунтов: угла естественного откоса, объемной массы и коэффициента разрыхления.

Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ не прогнозируется.

Намечаемый вид деятельности исключает сброс производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты, рельеф прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные и подземные воды не оказывает.

Фильтрационная способность пород низкая. Грунтовое питание невелико, объем годового стока почти полностью определяется объемом весеннего стока.

ТОО «Golden Creek» не осуществляет забор воды из поверхностных и подземных источников, не применяет специальные и технические сооружения для забора воды.

Месторождения подземных вод, соответствующих стандартам питьевого качества, в соответствии со ст. 120 Водного кодекса РК, отсутствуют на участке работ.

В настоящее время направлен письмо-запрос в БВИ.

Проведение разведочных работ в водоохраных полосах не предусмотрено, в соответствии с п.1 ст.87 Водного кодекса Республики Казахстан.

В пределах водоохраных зон и полос, работы по геологоразведке проводятся не будут.

В случае необходимости выполнения работ в пределах водоохраных зон, соответствующие виды деятельности будут согласованы с органами БВИ в порядке, установленном пункта 3 статьи 51 Водного кодекса РК.

Поступление ливневых и талых вод в рамках проекта не предусмотрено, поскольку проектируемая деятельность не связана с созданием водонепроницаемых покрытий в значительных объемах.

В случае образования неорганизованного стока, его осаждение будет происходить естественным образом в пониженных участках рельефа, где возможна фильтрация и оседание взвешенных веществ в верхнем слое почвы. Участок не относится к водоохраным или гидрологически чувствительным зонам, поэтому риски негативного воздействия минимальны.

При необходимости могут быть предусмотрены локальные мероприятия по регулированию поверхностного стока.

В рамках реализации намечаемой деятельности предусмотрено выполнение всех необходимых мер по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности поверхностных и подземных вод. Все мероприятия будут осуществляться с соблюдением действующих санитарных норм и правил, в том числе:

- Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» (приказ МЗ РК от 20.02.2023 г. № 26).

Водоснабжение объекта будет осуществляться привозное из ближайших населенных пунктов.

- Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» (приказ и.о. МЗ РК от 25.12.2020 г. № ҚР ДСМ-331/2020, зарегистрирован в МЮ РК 28.12.2020 г. № 21934), применяемых при возможном сбросе на грунт.

Мероприятия проекта исключают негативное воздействие на водные ресурсы и способствуют поддержанию санитарно-гигиенических условий на всех этапах осуществления деятельности.

В рамках проекта исключается проведение работ в пределах водных объектов и водоохраных полос, включая размещение временной инфраструктуры. Работы на землях водного фонда не предусмотрены. Проектные решения разработаны с учётом необходимости предотвращения:

- загрязнения и засорения поверхностных вод;
- нарушения естественного водоотведения;
- нарушений условий режима водоёмов.

Водоохранные мероприятия включают:

- организацию замкнутой системы оборотного водоснабжения (при промывке проб);
- отсутствие сбросов сточных и производственных вод в водные объекты;
- устройство глиняных экранов в прудках-отстойниках;
- размещение санитарно-бытовых узлов с выводом в герметичные ёмкости (с последующим вывозом на лицензированные объекты утилизации);
- проведение экологического контроля качества поверхностных вод (до, во время и после завершения работ).

***Использование воды для технических нужд будет осуществляться исключительно от предприятий, имеющих разрешение на специальное водопользование, зарегистрированное в РГУ Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов комитета водного хозяйства министерства водных ресурсов и эригации ресурсов РК. При необходимости использования воды из природных источников, будет получено соответствующее разрешение в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.***

Также проектом предусмотрено соблюдение требований статьи 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» в части выполнения всех обязательных водоохраных мероприятий.

Для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод в ***предусмотрены следующие мероприятия:***

- своевременная откачка хоз-бытовых стоков септика специализированным предприятием;
- складирование бытовых, производственных отходов в специально отведенном месте, и их своевременный вывоз, утилизация;
- не допускать разливы ГСМ на площадке;
- заправку топливом автотранспорта и техники осуществлять на автозаправочных станциях города;
- намечаемую деятельность производить строго в отведенном контуре (участок, отведенный для работ).

При нарушении естественных условий залегания подземных вод, вызванных любыми причинами, нарушается геохимическое равновесие, влияющее на качественный состав подземных вод.

С целью обеспечения охраны подземных вод от загрязнения, по завершении работ устье скважин засыпается грунтом.

Сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается.

Горная техника, бульдозеры и автотранспорт оборудуются специальными металлическими поддонами, исключающими утечки и проливы ГСМ на почву и предотвращающие загрязнение подземных вод нефтепродуктами.

Принятые проектные решения в полной мере обеспечивают охрану водных ресурсов от засорения и истощения.

Определение воздействия на поверхностные и подземные воды при проведении поисково-оценочных работ выполнено на основании методологии, рекомендованной в методических указаниях по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на

окружающую среду.

Намечаемая деятельность вредного воздействия на качество поверхностных и подземных вод не окажет. Общее воздействие проектируемых работ на водную среду оцениваются как допустимое (низкая значимость воздействия).

**Организация производственного мониторинга воздействия на поверхностные и подземные воды:**

- контроль за сбором образующихся на предприятии, бытовых, производственных отходов в специально отведенном для этого месте и своевременное обращение с ними согласно технологии комплекса по переработке отходов;

- обеспечить строгий контроль за карбюраторной и масло-гидравлической системой работающих механизмов и машин;

- исключать перезаполнение септика;

- проверка септика на герметичность, с составлением Акта, с периодичностью раз в год.

Мероприятия по защите подземных вод от загрязнения:

-своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных водотоков и водоемов, имеющих непосредственную гидравлическую связь с используемым водоносным горизонтом;

-запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, а также других объектов, представляющих опасность химического загрязнения подземных вод.

-запрещение мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ на территории водоохранной зоны;

- соблюдение технологических параметров основного производства и обеспечение нормальной эксплуатации сооружений и оборудования;

- продолжение ведения мониторинговых работ в процессе проведения работ;

- четкая организация учета водопотребления и водоотведения;

- рациональное использование водных ресурсов, принятие мер по сокращению потери воды;

- не допускать использования воды питьевого качества на производственные нужды без соответствующего обоснования и решения уполномоченного органа в области использования и охраны водного фонда и уполномоченного органа по использованию и охране недр;

-движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

- обязательно должен осуществляться контроль через сеть наблюдательных скважины за состоянием подземных вод в районе основных источников загрязнения подземных вод.

В целом на период разработки на месторождении при соблюдении технологического регламента, техники безопасности природоохранных мероприятий, не ожидается крупномасштабных воздействий на подземные воды. Комплекс водоохраных мер, предусматриваемый при разработке месторождения в значительной мере смягчит возможные негативные последствия.

С учетом вышеуказанного, состояние и изменение режима подземных и поверхностных вод от воздействия намечаемой деятельности не будет наблюдаться.

***Намечаемая деятельность не окажет вредного воздействия на поверхностные и подземные воды при соблюдении природоохранных мероприятий.***

### **9.3. Оценка воздействия объекта на почвенный покров и недра**

В рамках реализации проекта предусматривается проведение **геологоразведочных работ**, не связанных с промышленной добычей полезных ископаемых и формированием карьерных выработок. Работы носят временный характер и будут осуществляться на ограниченных площадях. Размер площади для проведения геологоразведочных работ определен в соответствии с Лицензией за № 3478-EL от 24 июля 2025 года.

На момент проведения обследований территория проектируемых геологоразведочных работ характеризуется следующими особенностями:

- Почвенный покров формируется в условиях **степной (полупустынной) зоны** с преобладанием черноземов малоплодородного и среднеплодородного типа.
- Земли используются преимущественно для **пастбищного и сенокосного хозяйства**.
- Нарушений почвенного покрова, связанных с промышленной деятельностью, **не выявлено**.

Территория лицензионного участка Крабулакский расположена в пределах степной равнины северной части Центрального Казахстана. Рельеф района преимущественно равнинный, слабоволнистый, местами осложнённый отдельными невысокими увалами и изолированными возвышенностями.

Абсолютные отметки поверхности в пределах участка и прилегающей территории изменяются приблизительно от 290 до 330 м. Наиболее пониженные участки приурочены к долине реки Ишим (Есиль) и связанным с ней пойменным и надпойменным поверхностям. На отдельных водораздельных участках абсолютные отметки достигают 320-330 м.

Пониженные элементы рельефа представлены неглубокими ложбинами, замкнутыми понижениями и долинами временных водотоков. Поверхность территории расчленена слабо, овражно-балочная сеть развита незначительно.

В целом рельеф района представляет собой слабоволнистую аккумулятивно-денудационную равнину степного типа, характерную для территории северной части Центрального Казахстана. Таким образом, исходное состояние земель позволяет осуществлять планируемую деятельность с минимальным риском необратимого ущерба почвенным ресурсам.

С учетом технологического процесса в пределах исследуемой территории возможны следующие виды воздействия:

**1. Химическое воздействие.**

- возможное загрязнение почв при аварийных разливах горюче-смазочных материалов;
- загрязнение при несанкционированном размещении отходов.

**2. Физико-механическое воздействие:**

- уплотнение почвенного покрова в результате движения специализированной техники;
- локальное нарушение поверхности почвы на буровых точках, временных дорогах и технологических площадках.

При проведении работ будут соблюдаться требования:

- статьи 238 Экологического кодекса Республики Казахстан;
- статьи 397 Экологического кодекса Республики Казахстан;
- статьи 140 Земельного кодекса Республики Казахстан;
- Закона РК «О недрах и недропользовании».

В соответствии с законодательством недропользователь обязуется:

- не допускать загрязнения, деградации и истощения почв;
- **снимать и сохранять плодородный слой почвы перед началом работ;**
- **использовать плодородный слой при рекультивации;**
- предотвращать нарушение земель за пределами отведенных участков;
- проводить рекультивацию всех нарушенных земель.

**Учет требований ст. 397 Экологического кодекса РК при поисковом, колонковом и оценочном бурении**

В рамках намечаемой деятельности предусматривается проведение геологоразведочных работ методом поискового, колонкового и оценочного бурения. Указанные виды бурения

относятся к разведочным работам и не предполагают промышленного освоения недр, что обуславливает ограниченные объемы образования буровых отходов.

При выполнении буровых работ применяются техническая вода, которая служит промывочным раствором.

Образующиеся в процессе поискового, колонкового и оценочного бурения буровые шламы и буровые сточные воды подлежат сбору во временные герметичные емкости с последующей:

- буровые сточные воды используются повторно в процессе бурения;
- буровой шлам накапливается и хранится в специальной наземной емкости на участке колонкового бурения. После завершения работ буровой шлам используется при рекультивации буровой площадки.

Сброс буровых сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не допускается.

В соответствии с требованиями подпунктов 7 и 8 пункта 2 статьи 397 Экологического кодекса РК обеспечивается:

- организация замкнутого цикла использования промывочного раствора;
- предотвращение загрязнения почв и подземных вод;
- соблюдение технологических регламентов проведения буровых работ;
- осуществление производственного экологического контроля.

Таким образом, проектные решения по проведению поискового, колонкового и оценочного бурения приведены в соответствие с требованиями ст. 397 Экологического кодекса Республики Казахстан, а потенциальное негативное воздействие на окружающую среду минимизировано.

#### *Технология очистки отработанного бурового раствора от шлама при проведении геологоразведочных поисковых работ*

При проведении геологоразведочных поисковых работ методом колонкового бурения на участке применяется экологически безопасная технология с использованием **замкнутой системы циркуляции промывочного раствора**.

Особенностью данной технологии является то, что в качестве промывочного раствора используется **обычная техническая вода без добавления химических реагентов и специальных буровых растворов**. Это существенно снижает потенциальное воздействие на окружающую среду и упрощает процесс утилизации образующихся отходов.

Замкнутая система циркуляции обеспечивает многократное использование воды, минимизируя водопотребление и практически исключая образование сточных вод.

В процессе бурения техническая вода, выполняющая функции промывочного раствора, после выхода из устья скважины по системе желобов поступает в приемный отстойник, где происходит первичное гравитационное осаждение крупных частиц бурового шлама и частичное осветление жидкости. Далее вода с остаточными взвешенными частицами направляется на механическую очистку с использованием вибросита, на котором отделяются крупные и среднedisперсные фракции шлама.

После прохождения всех этапов очистки техническая вода накапливается в технологических емкостях и повторно используется в процессе бурения в качестве промывочного раствора. Таким образом обеспечивается многократная циркуляция воды, что позволяет полностью исключить сброс буровых сточных вод и бурового шлама на рельеф, а также значительно сократить водопотребление и объем образующихся отходов.

Буровой шлам накапливается и хранится на специальной отведенной площадке на участке колонкового бурения. По завершении буровых работ накопленный буровой шлам используется при рекультивации буровой площадки, обеспечивая восстановление нарушенного земельного участка. В целом применяемая технология гарантирует замкнутый цикл использования технической воды, отсутствие химически загрязненных растворов, экологически безопасное обращение с буровыми отходами и соответствие требованиям природоохранного законодательства при выполнении геологоразведочных работ.

### **Мероприятия по охране почвенного покрова и недр**

В целях минимизации негативного воздействия предусмотрены следующие меры:

- организация движения техники исключительно по установленным маршрутам;
- ограничение проезда по целинным участкам;
- запрет эксплуатации техники с утечками ГСМ;
- регулярный технический осмотр автотранспорта и механизмов;
- оборудование мест временного хранения отходов на площадках с непроницаемым покрытием;
- оперативная ликвидация аварийных разливов нефтепродуктов;
- проведение инструктажей персонала по вопросам охраны окружающей среды;
- своевременный вывоз отходов на специализированные объекты;
- применение мер пылеподавления (увлажнение дорог в сухую и ветреную погоду).

### **9.4 Рекультивация нарушенных земель**

*Рекультивация нарушенных земель и обращение с буровым шламом*

В рамках реализации геологоразведочных работ на участке предусмотрены комплексные меры по рекультивации нарушенных земель. Проведение рекультивации заложено в настоящий проект и нецелесообразно выделять в отдельный проект, так как последовательность разведочных работ, включая восстановительные мероприятия, отражена в плане разведки и завершается сдачей участка по окончании действия лицензии.

*Буровой шлам* по окончании работ используется при рекультивации буровых площадок.

В ходе геологоразведочных работ буровой шлам образуется, как результат разбуривания горных пород и смешивания их с буровым раствором. После завершения бурения и очистки раствора от шлама, образованный концентрат твёрдых частиц подлежит использованию в рамках мероприятий по рекультивации буровых площадок.

Буровой шлам применяется для засыпки и выравнивания нарушенных участков, восстановления рельефа и улучшения структуры почвы, что позволяет минимизировать воздействие на окружающую среду.

Буровой шлам накапливается и хранится на специальной отведенной площадке на участке колонкового бурения. После завершения работ буровой шлам используется при рекультивации буровой площадки.

### **Этапы рекультивации нарушенного участка**

Рекультивация нарушенных земель будет осуществляться **поэтапно**, по мере завершения работ на отдельных участках, которые включает в себя два этапа: технический и биологический.

**Технический этап рекультивации включает:**

- демонтаж временных сооружений и оборудования;
- уборку мусора;
- планировку поверхности нарушенных участков;
- засыпку канав и восстановление микрорельефа;
- возврат ранее снятого плодородного слоя почвы;
- уплотнение восстановленных участков.

**Биологический этап рекультивации включает:**

- восстановление растительного покрова естественным путем;
- при необходимости – посев местных травосмесей;
- контроль приживаемости растений.

Рекультивация осуществляется поэтапно, по мере завершения работ на участке и включает следующие мероприятия:

- Планировка участка и выравнивание нарушенной поверхности после завершения бурения;
- Демонтаж временных буровых установок, площадок и оборудования;

- Очистка территории от оставшихся отходов и мусора;
- Применение бурового шлама для засыпки и выравнивания нарушенных участков буровой площадки с целью восстановления рельефа и улучшения структуры почвы;
- Обеспечивается устойчивость рельефа и предотвращается просадка поверхности;
- На поверхность возвращается изъятый почвенно-растительный слой;
- Восстанавливаются плодородные свойства почвы с использованием органических удобрений при необходимости;
- Проверка качества рекультивации и устранение выявленных недостатков;
- Оформление передачи участка по завершении действия лицензии с подтверждением соответствия требованиям Экологического кодекса РК.

Проектные решения по рекультивации нарушенных земель и обращению с буровым шламом полностью соответствуют требованиям ст. 397 Экологического кодекса РК, обеспечивают минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и полное восстановление участка по завершении геологоразведочных работ.

Таблица 9.4.1. Этапы рекультивации участка и обращение с буровым шламом

Этап	Мероприятия	Обращение с буровым шламом / отходами	Контроль и примечания
1. Подготовительный	Планировка и выравнивание поверхности, демонтаж временных буровых сооружений	Сбор остаточного бурового раствора в герметичные емкости и шлама на специальной отведенной площадке	Визуальный контроль очистки участка
2. Обратная засыпка	Засыпка скважин, канав и технологических траншей грунтом и промывочным материалом	Использование отфильтрованного промывочного раствора для повторного применения; остаточный шлам – герметичная временная емкость	Контроль плотности засыпки, отсутствие просадок рельефа
3. Восстановление почвенно-растительного слоя	Возврат изъятых почвенно-растительного слоя, улучшение плодородных свойств, внесение органических удобрений	Не применимо	Проверка качества почвенного слоя, соответствие экологическим требованиям
4. Озеленение и закрепление	Посадка трав, восстановление ландшафта	Не применимо	Визуальный контроль приживаемости растений, предотвращение эрозии
5. Заключительный / сдача участка	Проверка качества рекультивации, устранение выявленных недостатков, передача участка	Остаточный шлам применяется для засыпки и выравнивания нарушенных участков, восстановления рельефа	Подтверждение соответствия требованиям ст. 397 Экологического кодекса РК, оформление передачи участка

### 9.5. Характеристика физических воздействий

**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, удаленность от жилой зоны, отсутствие многоэтажных зданий, искусственных твердых покрытий, объектов с высокотемпературными выбросами, теплового воздействия на окружающую среду оказано не будет.

**Электромагнитное воздействие.** По происхождению магнитные поля делятся на естественные и антропогенные. Естественные зарождаются в магнитосфере Земли (так называемые магнитные бури), они затрудняют работу средств связи, вызывают помехи радио и телепередач. Люди, страдающие ишемической болезнью сердца, гипертоническими и сосудистыми заболеваниями очень чувствительны к таким колебаниям. В дни магнитных бурь, болезнь и таких людей обостряется.

Антропогенные магнитные возмущения охватывают меньшую территорию, однако, их воздействие гораздо сильнее естественного магнитного поля Земли. Источниками антропогенных магнитных полей являются радиопередающие устройства, линии электропередач промышленной частоты, электрифицированные транспортные средства.

Коротковолновые, радарные и другие микроволновые установки наиболее широкое распространение получили на воздушном и водном транспорте. Излучение от коротковолновых, радарных и других микроволновых передающих устройств способствуют перегреву внутренних органов человека. Поэтому такие аппараты должны иметь защитные экраны, что бы уровень излученной энергии не превышал порога восприимчивости организма человека, равного 10 МВт/см<sup>2</sup>.

Установлено, что воздействие электромагнитного поля на организм человека возникает при напряженности 1000 В/м, а напряженность электромагнитного поля непосредственно под высоковольтной линией электропередач достигает нескольких тысяч вольт на метр поверхности земли, хотя на удалении 50-100 м, падает до нескольких десятков вольт на метр.

Источники электромагнитного воздействия на участках осуществляемых работ отсутствуют.

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

**Шумовое воздействие.** Территория проведения разведочных работ расположена на открытой местности вдали от селитебной зоны на расстоянии 8,5 км.

К потенциальным источникам шумового воздействия на территории относится работа спецтехники. Фактором увеличения уровней шума и вибрации является механический износ технологического оборудования и его узлов, поэтому для предотвращения возможных превышений уровня шума и вибрации должны выполняться специальные мероприятия, описанные ниже.

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

- контрольные замеры шума и вибрации на рабочих местах машинистов и операторов, которые производятся специализированной организацией не реже одного раза в год;
- при превышении уровней шума и вибрации, производится контрольное обследование с целью установления причины и принятия мер по замене или ремонту узлов;
- периодическая проверка оборудования, машин и механизмов на наличие и исправность звукопоглощающих кожухов, облицовок и ограждающих конструкций, виброизоляции рукояток управления, подножек, сидений, площадок работающих машин.

Для исключения превышения предельно-допустимых уровней шума и вибрации необходимо поддерживать в рабочем состоянии шумогасящие и виброизолирующие устройства основного технологического оборудования.

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 80 дБ, позволяет снизить ощущение громкости шума в различных частотах от 15 до 30 дБ.

## 9.6. Радиационное воздействие

Основными принципами обеспечения радиационной безопасности являются:

- принцип нормирования - не превышение допустимых пределов индивидуальных доз облучения граждан от всех источников ионизирующего излучения;

- принцип обоснования - запрещение всех видов деятельности по использованию источников ионизирующего излучения, при которых полученная для человека и общества польза не превышает риск возможного вреда, причиненного дополнительным к естественному радиационному фону облучением;

- принцип оптимизации - поддержание на возможно низком и достижимом уровне с учетом экономических и социальных факторов индивидуальных доз облучения и числа облучаемых лиц при использовании любого источника ионизирующего излучения;

- принцип аварийной оптимизации - форма, масштаб и длительность принятия мер в чрезвычайных (аварийных) ситуациях должны быть оптимизированы так, чтобы реальная польза уменьшения вреда здоровью человека была максимально больше ущерба, связанного с ущербом от осуществления вмешательства.

Радиационное воздействие при осуществлении намечаемой деятельности не прогнозируется.

*Заключение:* Производственная деятельность не включает в себя такие источники физического воздействия, как электромагнитное и радиационное излучения, способные оказать негативное воздействие на прилегающие территории и население ближайшей селитебной зоны.

А также данное предприятие не является потенциально опасным объектом воздействия на окружающую среду по уровню шума и вибрации, так как основными источниками шумового воздействия являются транспортные средства и буровые станки в процессе эксплуатации. По характеру шум широкополосный с непрерывным спектром шириной не более одной октавы. По временным характеристикам – не постоянный, в течение рабочей смены. Уровень шума в границах СЗЗ соответствует требованиям экологических и санитарно-гигиенических норм, действующих на территории Республики Казахстан. Дополнительных мероприятий по защите от шумового воздействия не требуется.

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

## **10. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ОТХОДОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОБРАЗОВАНЫ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **10.1. Характеристика отходов, образующихся на предприятии**

Согласно Экологическому кодексу РК под отходами понимаются любые вещества, материалы или предметы, образовавшиеся в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления (в том числе товары, утратившие свои потребительские свойства), которые их владелец прямо признает отходами либо должен направить на удаление или восстановление в силу требований закона или намеревается подвергнуть либо подвергает операциям по удалению или восстановлению.

К отходам не относятся:

- вещества, выбрасываемые в атмосферу в составе отходящих газов (пылегазовоздушной смеси);
- сточные воды;
- загрязненные земли в их естественном залегании, включая неснятый загрязненный почвенный слой;
- объекты недвижимости, прочно связанные с землей;
- снятые незагрязненные почвы;
- общераспространенные твердые полезные ископаемые, которые были извлечены из мест их естественного залегания при проведении земляных работ в процессе строительной деятельности и которые в соответствии с проектным документом используются или будут использованы в своем естественном состоянии для целей строительства на территории той же строительной площадки, где они были отделены;
- огнестрельное оружие, боеприпасы и взрывчатые вещества, подлежащие утилизации в соответствии с законодательством Республики Казахстан в сфере государственного контроля за оборотом отдельных видов оружия.

В процессе проведения работ намечаемой деятельности будут образовываться следующие отходы:

опасные отходы:

- промасленная ветошь – 0,64 тонн;

не опасные отходы:

- лом черных металлов – 2,5 тонн,
- твердо-бытовые отходы – 3,0 тонн.

С отходами необходимо учитывать с требования ст. 320 п. 1 и п.3 Экологического кодекса РК, а именно: 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.

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). Данные требования будут соблюдаться недропользователем при проведении горных работ.

Выполнение операций в области управлению отходами будет проводиться с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 Экологического кодекса РК.

#### **10.1.1. Отходы, образующиеся на предприятии**

В процессе проведения работ намечаемой деятельности будут образовываться следующие отходы объемом – 6,14 т/год в том числе: опасные отходы: промасленная ветошь – 0,64 тонн; не опасные отходы: лом черных металлов – 2,5 тонн, твердо-бытовые отходы – 3,0 тонн.

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»)

В настоящее время на предприятии разработана политика, в которой определена необходимость планирования сбора, временного хранения и передача сторонним организациям, разработка единого плана управления отходами для всех этапов проведения работ, проводимых предприятием. Согласно этому, производится регулярная инвентаризация, учет и контроль над временным хранением и состоянием всех образующихся и принимаемых видов отходов производства и потребления.

На предприятии сбор отходов производится отдельно, в соответствии с требованиями к обращению с отходами, в соответствии со ст. 319, 320 п 1 и п. 3 Экологического Кодекса РК, по уровню опасности, видом отходов, методами реализации, хранения и размещения отходов.

Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года №482 не допускается смешивание отходов, подвергнутых отдельному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами.

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 специализированными предприятиями, имеющими лицензию на транспортировку и утилизацию, обезвреживание и захоронение отходов.

Субъекты предпринимательства, являющиеся образателями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии. Договора на вывоз отходов будут заключаться перед началом работ с организациями, имеющими соответствующую лицензию на транспортировку, утилизацию или захоронение отходов. После получения всех разрешительных документов, предприятием будут заключены договора со специализированными организациями, имеющими лицензию по обращению с опасными отходами.

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

Согласно требованиям Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» № ҚР ДСМ-331/2020 от 25.12.2020г. на производственных объектах сбор и временное хранение отходов производства проводится на специальных площадках (местах), соответствующих классу опасности отходов. Отходы по мере их накопления собирают отдельно для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности.

Требования к управлению отходами производства и потребления будут соблюдаться согласно пунктам главы 11 приложения 3 к СП № ҚР ДСМ-13 (Санитарно-эпидемиологические требования к водоотведению, сбору, обезвреживанию, хранению и захоронению отходов производства и потребления).

### 10.1.2. Расчет образования отходов

Расчет нормативных объемов образующихся отходов производился в соответствии с проектными данными, принятыми в технологической части проекта.

Объем образования отходов на предприятии определялся согласно приложению № 16 к приказу Министра Охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100–п.

*Смешанные коммунальные отходы (ТБО)*

Объем образования твердых бытовых отходов определен по формуле:

$Q = P * M * \text{ртбо}$  где:

P – норма накопления отходов на одного человека в год – 0,3 м3/год;

M – численность рабочего персонала, 50 человек;

ртбо – удельный вес твердых бытовых отходов – 0,25 т/м3;

количество рабочих дней в среднем – 300 дней в году.

Расчетное количество образующихся отходов составит:

$Q = (0,3 \text{ м3/год} * 50 * 0,25 \text{ т/м3}) / 365 * 300 = 3,0 \text{ тонн/год}$ .

Срок хранения твердых бытовых отходов (ТБО) на участке будут соблюдаться в соответствии с п. 58 Санитарных правил № ҚР ДСМ-331/2020, обеспечивая герметичность емкостей, защиту от атмосферных осадков и предотвращение загрязнения почвы и водных объектов. Металлический контейнер емкостью 0,3 м3 для сбора ТБО будет установлена на площадке с твердым покрытием. Регулярный вывоз ТБО будет осуществляться на специализированные лицензированные полигоны. Таким образом, проектное обращение с отходом полностью соответствует действующим санитарным требованиям Республики Казахстан.

Вывоз образующихся твердых бытовых отходов планируется осуществлять силами специализирующихся на этом организаций не реже чем один раз в месяц.

*Ветошь промасленная:*

Расчет образования промасленной ветоши при обслуживании оборудования и прочих нужд определяется по нормативному количеству образования отходов из поступающего количества ветоши ( $M_0$ , т/год) и норматива содержания в ней масел (M) и влаги (W).

$N = M_0 + M + W$ , т/год.

$M_0$  – использование чистой ветоши не более 15 кг/год (по данным предприятия);

$M = 0,12 * M_0$

$W = 0,15 * M_0$

$N = 0,5 + (0,12 * 0,5) + (0,15 * 0,5) = 0,64 \text{ т/год}$ .

Итого норматив образования промасленной ветоши составляет 0,64 т/год.

Срок хранения промасленной ветоши на участке будут соблюдаться в соответствии с п. 58 Санитарных правил № ҚР ДСМ-331/2020, обеспечивая герметичность емкостей, защиту от атмосферных осадков и предотвращение загрязнения почвы и водных объектов. Металлическая емкость для сбора промасленной ветоши будет установлена на площадке с твердым покрытием. Регулярный вывоз будет осуществляться на специализированными подрядными организациями. Таким образом, проектное обращение с отходом полностью соответствует действующим санитарным требованиям Республики Казахстан.

Вывоз, образующийся промасленной ветоши, планируется осуществлять силами специализирующихся на этом организации не реже чем один раз в месяц.

*Лом черных металлов.* Объем труб, используемых для обсадки скважин, зависит от геологических условий и принят по опыту прошлых лет в количестве 25 т. Образование металлолома происходит при извлечении обсадных труб (норма образования 2%) в объеме 2,5 т в год.

Срок хранения лома черных металлов на участке осуществляется по мере накопления, но не более 6 мес. Металлическая емкость для сбора отхода будет установлена на площадке с твердым покрытием. Регулярный вывоз будет осуществляться на специализированными подрядными организациями. Таким образом, проектное обращение с отходом полностью соответствует действующим санитарным требованиям Республики Казахстан.

Вывоз, образующегося лома черных металлов, планируется осуществлять силами специализирующихся на этом организации по мерен накопления.

*Буровой шлам* по окончании работ используется при рекультивации буровых площадок.

В ходе геологоразведочных работ буровой шлам образуется, как результат разбуривания горных пород и смешивания их с буровым раствором. После завершения бурения и очистки раствора от шлама, образованный концентрат твёрдых частиц подлежит использованию в рамках мероприятий по рекультивации буровых площадок.

Буровой шлам применяется для засыпки и выравнивания нарушенных участков, восстановления рельефа и улучшения структуры почвы, что позволяет минимизировать воздействие на окружающую среду.

Объем образования бурового шлама 0,0012 тонн на 1 пог.м.

Объем бурения составляет:

- Колонковое бурение – 20000 п.м в год (Общий объем бурения составит с 2026 по 2030 годы – 100 000 п.м).

$N = 2000 \times 0,0012 = 24$  т/год

Буровой шлам накапливается и хранится на специальной отведенной площадке на участке колонкового бурения. После завершения работ буровой шлам используется при рекультивации буровой площадки.

В процессе проведения работ намечаемой деятельности будут образовываться различные виды отходов. Сведения об их видах, объемах, а также наименовании процессов, в которых они образуются, и методах их хранения и утилизации при проведении геологоразведочных работ представлены в таблице 10.1.

Таблица 10.1. - Сведения об объеме и составе отходов, методах их хранения и утилизации отходов, образующихся от собственного производства,

№	Наименование отхода	Количество, т/год	Наименование процесса, в котором образовались отходы	Метод хранения и утилизации
1	Смешанные коммунальные отходы (ТБО) 20 03 01	3,0	Образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия	Металлические контейнеры на площадке с твердым покрытием, после сортировки, передаются сторонней организации на удаление
2	Промасленная ветошь 15 02 02*	0,64	Образуется в процессе использования ветоши для протирки механизмов, деталей, станков и машин	Металлическая емкость, с последующей передачей сторонней организации на удаление
3	Лом черных металлов 17 04 07	2,5	Образуется в процессе использования труб, используемых для обсадки скважин	Металлическая емкость, с последующей передачей сторонней организации на удаление

4	Отходы, не указанные иначе (Буровой шлам) 01 05 99	24,0	Образуется в процессе бурения	Специальная отведенная площадка на участке колонкового бурения. После завершения работ буровой шлам используется при рекультивации буровой площадки.
---	---	------	-------------------------------	--

Таблица 10.2 – Нормативы размещения отходов производства и потребления на 2026 – 2031 годы

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	-	30,14
в т.ч. отходов производства	-	27,14
отходов потребления	-	3,00
<b>Опасные отходы</b>		
Промасленная ветошь	-	0,64
<b>Не опасные отходы</b>		
Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	-	3,0
Лом черных металлов	-	2,5
Буровой шлам	-	24,0
<b>Зеркальные отходы</b>		
Не образуются	-	0,0000

## 10.2. Система управления отходами на предприятии

В основе системы управления отходами лежат законодательные требования Республики Казахстан и национальные стандарты в области управления отходами. Процесс комплексного управления отходами представлен в виде пирамиды – иерархии управления отходами: предотвращение образования отходов, подготовка отходов к повторному использованию, переработка отходов, утилизация отходов, удаление отходов.

Предотвращение образования отходов сводится к следующему:

- грамотное управление запасами материалов, не допускать закупку материалов в количествах, превышающих фактические потребности;
- улучшение рабочих процессов и своевременной заменой материалов и оборудования;
- сокращение до минимума объёма образующихся опасных отходов путём использования методов обязательной сортировки отходов для предотвращения смешивания опасных и неопасных отходов;
- ежегодная инвентаризация образования отходов и составление прогноза их образования;
- строгий запрет на устройство стихийных свалок мусора
- учет, контроль образования отходов.

Подготовка отходов к повторному использованию включает в себя проверку состояния, очистку и (или) ремонт, посредством которых ставшие отходами продукция или ее компоненты подготавливаются для повторного использования без проведения какой-либо иной обработки.

Помимо реализации стратегии по предотвращению образования отходов, общий объём образующихся отходов может быть существенно уменьшен за счёт реализации планов переработки, которые должны предусматривать следующее:

- Оценку процессов образования отходов и выявление материалов, которые могут быть пригодными для повторного использования.

- Изучение внешних рынков для переработки отходов на других промышленных предприятиях, либо безвозмездная передача потребителю.

После осуществления всех практически выполнимых мер по сокращению образования, повторному использованию и переработки отходов, в отношении оставшейся части отходов применяются стратегии удаления с предварительной обработкой, приняв при этом все необходимые меры по предотвращению возможного воздействия на здоровье человека и состояние окружающей среды.

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).

Места накопления отходов согласно п.2 ст.320 ЭК РК 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.

Принципы единой системы управления предприятия соответствуют принципам иерархии согласно статье 329 ЭК РК, и заключаются в следующем:

- идентификация образующихся отходов на месте их сбора;
- отдельный сбор с учетом целесообразного объединения видов отходов по степени и их опасности с целью оптимизации дальнейших способов удаления;
- исключение смешения сухих отходов с мокрыми;
- хранение отходов в контейнерах (емкостях) в соответствии с требуемыми условиями для данного вида отходов;
- сбор и временное складирование организуется на специально оборудованных площадках временного хранения на срок, не превышающий разрешенный;
- по мере возможности производить вторичное использование отходов;
- обезвреживание отходов;
- удаление отходов.

Транспортировка опасных отходов осуществляется с применением специализированных транспортных средств, согласно требованиям ст.345 ЭК РК, с наличием соответствующей упаковки и маркировки опасных отходов для целей транспортировки; транспортные средства оборудованы специальными знаками; имеются специальные разрешительные документы на перевозку; соблюдаются требования безопасности при транспортировке опасных отходов, а также к выполнению погрузочно-разгрузочных работ.

**11. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, С УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ ПЕРЕНОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ**

ТОО «Golden Creek» планирует вести разведку твердых полезных ископаемых на участке Карабулакский.

Лицензионная территория состоит из четырех блоков: М-42-14-(10г-5а-1), М-42-14-(10г-5а-2), М-42-14-(10г-5а-6), М-42-14 -(10г-5а-7) и расположено в на территории Жаркаинский район Акмолинской области Республики Казахстан.

В пределах лицензионной территории предшественниками проводились поисковые работы на цветные и благородные металлы в советское время, тем не менее по данным поисковых – маршрутов, прогнозно-металлогенические исследования и общим геологическим признакам территория является перспективной для выявления руд цветных и благородных металлов промышленного значения.

Планом предусмотрено проведение площадных геофизических, горных, буровых, опробовательских и аналитических работ.

Площадь лицензионного участка составляет 8,8 км<sup>2</sup>.

Границы Карабулакского участка для проведения поисково-оценочных работ определены следующими координатами угловых точек его контура (табл. 1.1).

Таблица 1.1

Координаты угловых точек участка работ

№ угловых точек	Координаты	
	Восточная долгота (град., мин., сек.)	Северная широта (град., мин., сек.)
1	66° 30' 00"	51° 28' 00"
2	66° 30' 00"	51° 30' 00"
3	66° 32' 00"	51° 30' 00"
4	66° 32' 00"	51° 28' 00"

Проектируемый участок геологоразведочных работ Карабулакский расположен на территории Жаркаинского района Акмолинской области. Административным центром района является город Державинск, расположенный примерно в 52,5 км к северу от лицензионного участка.

Ближайшие населённые пункты: с. Пятигорское (в 7,59 км на запад). Расстояние до г. Кокшетау (областной центр) – 420 км.

При проведении геологоразведочных работ вырубка зеленых насаждений не предусматривается. Все работы будут осуществляться строго за пределами земель государственного лесного фонда, что позволяет сохранить существующие лесные массивы, кустарники и травяной покров. Проектные площадки и маршруты движения техники будут размещены таким образом, чтобы исключить любое повреждение растительности.

Меры по охране растительного покрова включают минимизацию воздействия на почвенный слой, предотвращение разлива топлива, а также контроль передвижения техники.

Территория лицензионного участка не относятся к землям особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда.

Сельскохозяйственных угодий, зон отдыха (территории заповедников, музеев, памятников архитектуры), санаториев, домов отдыха и т.д. на территории участка расположения объекта не выявлено.

Пути миграции диких животных на данном участке отсутствуют.

Информацией о наличии растений занесенных в Красную книгу РК на данном участке, Инспекция не располагает.

Постов наблюдения РГП «Казгидромет» за загрязнением атмосферного воздуха на территории предприятия нет.

В зоне влияния предприятия курортов, зон отдыха и объектов с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха не имеется. Памятников архитектуры в районе размещения промплощадки нет.

При выборе земельного участка под строительство, проектирование, содержание и эксплуатации производственных помещений, зданий и сооружений будут учтены требования на соответствии с пунктами главы 1 приложения 3 к СП № ҚР ДСМ-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам цветной металлургии и горнодобывающей промышленности", а также требования параграфа 1 главы 2 СП № ҚР ДСМ-72.

Учитывая прогнозные концентрации химического загрязнения атмосферы, результаты расчета рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, существенных воздействий на жизнь и здоровье людей, условия их проживания и деятельности при проведении геологоразведочных работ оказывать не будет.

Воздействия на атмосферный воздух будет оказываться в пределах области воздействия источниками выбросов предприятия, а также в меньшей степени источниками звукового давления.

Область воздействия составляет 500 м, от границ участка.

Организация мониторинга предельных выбросов и мониторинга воздействия на атмосферный воздух позволит предупредить риски нарушения качества воздуха.

Предприятием будет осуществляться мониторинг за влиянием деятельности предприятия.

Мониторинг осуществляется за состоянием атмосферного воздуха, почв и подземных вод.

Также ожидается положительное влияние на занятости и материальном благополучии местного населения, путем привлечения рабочей силы. Увеличатся налоговые поступления в бюджет.

## **12. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВКЛЮЧАЯ ВАРИАНТ, ВЫБРАННЫЙ ИНИЦИАТОРОМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ, ОБОСНОВАНИЕ ЕГО ВЫБОРА, ОПИСАНИЕ ДРУГИХ ВОЗМОЖНЫХ РАЦИОНАЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ РАЦИОНАЛЬНОГО ВАРИАНТА, НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНОГО С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОХРАНЫ ЖИЗНИ И (ИЛИ) ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ, ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

В рамках проекта планируется проведение геологоразведочных работ на участке Карабулакский.

Целевым назначением работ является проведение поисковых работ на участке Карабулакский. Одной из главных задач Плана разведки является изучение участка Карабулакский на предмет обнаружения промышленных содержаний цветных металлов.

### **1. Выбранный вариант (инициатором):**

Проведение поисково-оценочных работ с применением минимально-инвазивных методов: бурение разведочных скважин, геофизические исследования, отбор проб, без использования взрывных работ. Выбран из-за наименьшего воздействия на окружающую среду и достаточной эффективности для достижения целей разведки.

Обоснование выбора:

- минимальное вмешательство в ландшафт;
- возможность локализации воздействия на ограниченной площади;
- соблюдение природоохранных требований и условий;
- не предполагается вырубка деревьев или капитальное строительство.

### **2. Альтернативный вариант (менее предпочтительный):**

Применение интенсивных геофизических методов с использованием тяжелой техники и большего количества скважин. Данный подход повышает нагрузку на почвенно-растительный покров и увеличивает воздействие на фауну, шумовое и пылевое загрязнение.

### **3. Наиболее благоприятный экологический вариант:**

Отказ от буровых работ и проведение только наземных геофизических исследований. Однако этот вариант не позволяет достоверно оценить минеральный состав недр и нецелесообразен с точки зрения достижения целей проекта.

### **Вывод:**

Выбранный инициатором вариант является наилучшим по соотношению эффективности и уровня воздействия на окружающую среду и здоровье населения. Он позволяет минимизировать экологические риски, обеспечивая при этом получение необходимых геологоразведочных данных.

### **13. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

#### *1) Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности*

Воздействие деятельности проектируемого объекта на жизнь и здоровье населения близлежащего населенного пункта не прогнозируется. Расстояние до ближайшего поселка составляет 1,0 км. Намечаемая деятельность предприятия 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.

Требования к бытовому обслуживанию, медицинскому обеспечению и питанию будет обеспечено согласно пунктов главы 10 приложения 3 к СП № ҚР ДСМ-13 (Санитарно-эпидемиологические требования к бытовому обслуживанию во вспомогательных зданиях и помещениях для обслуживания работающих), а также согласно требований пунктов главы 4 СП № ҚР ДСМ-72 (Санитарно-эпидемиологические требования к бытовому и медицинскому обслуживанию).

Требования к водоснабжению, водоотведению, теплоснабжению, освещению, вентиляции и кондиционированию зданий и сооружений на объекте будут соблюдаться согласно пунктов главы 11 приложения 3 к СП № ҚР ДСМ-13 и согласно пунктов главы 5 СП № ҚР ДСМ-72 (Санитарно-эпидемиологические требования к теплоснабжению, вентиляции и кондиционированию воздуха зданий, помещений и сооружений производственного назначения).

Предприятие в процессе осуществления своей деятельности обязуется к работам допускать лиц, прошедших обязательный медицинский осмотр в соответствии с приказом 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».

*2) Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы)*

Согласно информации Акмолинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира, испрашиваемый земельный участок расположен в Жаркаинском районе, не относится к землям особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда, но попадает на территорию охотничьих хозяйств «Ушкарасу, Карагайлыколь».

В этой связи, при осуществлении хозяйственной деятельности будут соблюдаться требования статей 12 и 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

Пути миграции диких животных на данном участке отсутствуют.

При проведении геологоразведочных работ вырубка зеленых насаждений не предусматривается. Все работы будут осуществляться строго за пределами земель государственного лесного фонда, что позволяет сохранить существующие лесные массивы, кустарники и травяной покров. Проектные площадки и маршруты движения техники будут размещены таким образом, чтобы исключить любое повреждение растительности.

Меры по охране растительного покрова включают минимизацию воздействия на почвенный слой, предотвращение разлива топлива, а также контроль передвижения техники.

Учитывая, что проектируемые работы осуществляются на землях государственного лесного фонда, при их реализации будет обеспечено соблюдение требований ст. 54 Лесного

кодекса Республики Казахстан и Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием (приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 марта 2020 года № 85). После получения заключения на проект отчета о возможных воздействиях все необходимые материалы будут направлены в местный исполнительный орган для получения решения на осуществление деятельности на землях государственного лесного фонда, а также на согласование с территориальной инспекцией лесного хозяйства и животного мира и лесничеством. Реализация геологоразведочных работ будет осуществляться только после получения указанных разрешительных документов и согласований.

Район проведения поисково-оценочных работ не затрагивает памятников природы, истории, архитектуры, культуры, курганов, заповедников, заказников.

Намечаемая деятельность не изменит коренным образом структуру и направление развития экосистемы и ее способность к самовосстановлению после прекращения или уменьшения степени техногенного воздействия.

**Для снижения негативного влияния на растительный мир в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий:**

- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
- ограничение или приостановка работ в период гнездования птиц;
- снижение уровня шума и антропогенного воздействия;
- движение и работа спецтехники будет осуществляться по регламенту (режимно);
- исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- исключение разливов ГСМ;
- организация безопасного хранения материалов;
- оперативная ликвидация аварийных ситуаций;
- проведение визуального обследования участка;
- запрещена ловля, охота и отстрел животных и птиц;
- рекультивация нарушенных территорий с восстановлением растительного покрова.

*3) Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации)*

Намечаемая деятельность не окажет значительного воздействие на земельные ресурсы.

Выполнение работ будет производиться с организацией временного изъятия земель для горных работ. Перед началом работ будут подготовлены все необходимые правоустанавливающие документы для временного использования земельных участков на период горных работ в соответствии с земельным законодательством Республики Казахстан.

При проведении горных работ производится нарушение плодородного и потенциально-плодородного слоя почвы непосредственно на участке геологоразведочных работ.

*4) Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)*

Забор воды из поверхностных и подземных источников не предусмотрен. Объект находится вне водоохраных зон и полос.

При нарушении естественных условий залегания подземных вод, вызванных любыми причинами, нарушается геохимическое равновесие, влияющее на качественный состав подземных вод.

С целью обеспечения охраны подземных вод от загрязнения, по завершении работ устье скважин засыпается грунтом.

Сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается.

Горная техника, бульдозеры и автотранспорт оборудуются специальными металлическими поддонами, исключаящими утечки и проливы ГСМ на почву и предотвращающие загрязнение подземных вод нефтепродуктами.

Принятые проектные решения в полной мере обеспечивают охрану водных ресурсов от засорения и истощения.

Определение воздействия на поверхностные и подземные воды при проведении поисково-оценочных работ выполнено на основании методологии, рекомендованной в

методических указаниях по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду.

5) *Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него)*

Воздействие на атмосферный воздух оценивается как допустимое превышений долей ПДК на границе ЖЗ и на границах области воздействия – 500 м, не ожидается.

Соблюдение технологии работ при проведении геологоразведки позволит избежать нештатных ситуаций, сверхнормативных выбросов и превышения показателей гигиенических нормативов на границе санитарно-защитной зоны.

Кумулятивных и трансграничных воздействий не прогнозируется.

Также предприятием буде осуществляться контроль выбросов на границе СЗЗ в 4-х точках (Ю, С, З, В).

6) *Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем.* Не предусматривается.

7) *Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты*

Территория участка находится за пределами зон охраны памятников истории и культуры.

8) *Взаимодействие указанных объектов.* Не предусматривается

### 14. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

#### РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ НА ПЕРИОД ВЕДЕНИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ С 2026 ПО 2031 ГОДА.

**Источники №№ 0001-0002. Дизельный двигатель Буровых установок**

Наименование	Обозн.	Ед. изм.	Кол-во	Расчет	Результат
<b>Исходные данные:</b>					
Мощность агрегата	Рэ	кВт	810		
Показатель плотности для д/т		кг/литр	0,769		
Общий расход топлива		литр/скв/кв	79200		
Общий расход топлива	В	т/скв/кв	60,90		
Количество двигателей		шт.	1		
<b>Расчет выбросов ВЗВ:</b>					
Согласно справочных данных, значение выбросов для стационарных дизельных установок, до кап.ремонта для установок зарубежного производства кол-во выбросов ум.в 2 раза - для CO, 2,5р.-для NOx, 3,5р - для CH, C, форм,б(а)п		час/год	г/кг топл.	Максим-ный выброс i-го вещества (г/с) $Mi = emi * Pэ / 3600$	
Количество выбросов:				Валовый выброс i-го вещества (т/г) $Wi = qi * Bгод / 1000$	
					г/с
	$M_{NOx}$	г/с		3,84 * 810 * (1/3600)	<b>0,6912</b>
	$M_{NO}$	г/с		3,84 * 810 * (1/3600)	<b>0,1123</b>
	$M_{сажа}$	г/с		0,14286 * 810 * (1/3600)	<b>0,0321</b>
	$M_{SO2}$	г/с		1,2 * 810 * (1/3600)	<b>0,2700</b>
	$M_{CO}$	г/с		3,1 * 810 * (1/3600)	<b>0,6975</b>
	$M_{бензп.}$	г/с		3,4E-06 * 810 * (1/3600)	<b>0,0000077</b>
	$M_{CH2O}$	г/с		0,03429 * 810 * (1/3600)	<b>0,0077</b>
	$M_{CH}$	г/с		0,82857 * 810 * (1/3600)	<b>0,1864</b>
	$W_{NOx}$	т/скв/кв		16 * 60,9 * (1/1000)	<b>0,7795</b>
	$W_{NO}$	т/скв/кв		16 * 60,9 * (1/1000)	<b>0,1267</b>
	$W_{сажа}$	т/скв/кв		0,57143 * 60,9 * (1/1000)	<b>0,0348</b>
	$W_{SO2}$	т/скв/кв		5 * 60,9 * (1/1000)	<b>0,3045</b>
	$W_{CO}$	т/скв/кв		13 * 60,9 * (1/1000)	<b>0,7917</b>
	$W_{бензп.}$	т/скв/кв		0,00002 * 60,9 * (1/1000)	<b>0,0000122</b>
	$W_{CH2O}$	т/скв/кв		0,14286 * 60,9 * (1/1000)	<b>0,0087</b>
	$W_{CH}$	т/скв/кв		3,42857 * 60,9 * (1/1000)	<b>0,2088</b>
<p>Расчеты выполнены по "Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.</p>					

**Источники №№ 0003-0005. ДЭС = 11 кВт**

Наименование	Обозн.	Ед. изм.	Кол-во	Расчет	Результат
<b>Исходные данные:</b>					
Мощность агрегата	Рэ	кВт	11		
Показатель плотности для д/т		кг/литр	0,769		
Общий расход топлива		литр/скв/кв	21120		
Общий расход топлива	В	т/скв/кв	16,24		
Количество двигателей		шт.	1		
<b>Расчет выбросов ВЗВ:</b>					
Согласно справочных данных, значение выбросов для стационарных дизельных установок, до кап.ремонта для установок зарубежного производства кол-во выбросов ум.в 2 раза - для СО, 2.5р.-для NOx, 3,5р - для СН, С, форм,б(а)п					
Количество выбросов:					
			г/кг топл.	Максим-ный выброс i-го вещества (г/с)	
	e <sub>со</sub>	час/год	13		
	e <sub>NOx</sub>	3,1	16	<b><math>M_i = e_{mi} * Pэ / 3600</math></b>	
	e <sub>сн</sub>	3,84	3,42857	Валовый выброс i-го вещества (т/г)	
	e <sub>сажа</sub>	0,82857	0,57143	<b><math>W_i = qэi * Bзод / 1000</math></b>	
	e <sub>SO2</sub>	0,14286	5		
	e <sub>CH2O</sub>	1,2	0,14286		
	e <sub>бензп.</sub>	0,03429	0,14286		
		0,00000342	0,00002		
					<b>г/с</b>
	M <sub>NOx</sub>	г/с		3,84 * 11 * (1/3600)	<b>0,0094</b>
	M <sub>NO</sub>	г/с		3,84 * 11 * (1/3600)	<b>0,0015</b>
	M <sub>сажа</sub>	г/с		0,14286 * 11 * (1/3600)	<b>0,0004</b>
	M <sub>SO2</sub>	г/с		1,2 * 11 * (1/3600)	<b>0,0037</b>
	M <sub>со</sub>	г/с		3,1 * 11 * (1/3600)	<b>0,0095</b>
	M <sub>бензп.</sub>	г/с		3,4E-06 * 11 * (1/3600)	<b>0,00000001</b>
	M <sub>CH2O</sub>	г/с		0,03429 * 11 * (1/3600)	<b>0,0001</b>
	M <sub>CH</sub>	г/с		0,82857 * 11 * (1/3600)	<b>0,0025</b>
	W <sub>NOx</sub>	т/скв/кв		16 * 16,24 * (1/1000)	<b>0,2079</b>
	W <sub>NO</sub>	т/скв/кв		16 * 16,24 * (1/1000)	<b>0,0338</b>
	W <sub>сажа</sub>	т/скв/кв		0,57143 * 16,24 * (1/1000)	<b>0,0093</b>
	W <sub>SO2</sub>	т/скв/кв		5 * 16,24 * (1/1000)	<b>0,0812</b>
	W <sub>со</sub>	т/скв/кв		13 * 16,24 * (1/1000)	<b>0,2111</b>
	W <sub>бензп.</sub>	т/скв/кв		0,00002 * 16,24 * (1/1000)	<b>0,00000032</b>
	W <sub>CH2O</sub>	т/скв/кв		0,14286 * 16,24 * (1/1000)	<b>0,0023</b>
	W <sub>CH</sub>	т/скв/кв		3,42857 * 16,24 * (1/1000)	<b>0,0557</b>
Расчеты выполнены по "Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.					

**Источник № 0006. ДЭС-500 кВт**

Наименование	Обозн.	Ед. изм.	Кол-во	Расчет	Результат
<b>Исходные данные:</b>					
Мощность агрегата	Рэ	кВт	500		
Показатель плотности для д/т		кг/литр	0,769		
Общий расход топлива		литр/скв/кв	158400		
Общий расход топлива	В	т/скв/кв	121,81		
Количество двигателей		шт.	1		
<b>Расчет выбросов ВЗВ:</b>					
Согласно справочных данных, значение выбросов для стационарных дизельных установок, до кап.ремонта для установок зарубежного производства кол-во выбросов ум.в 2 раза	$\epsilon_{CO}$	час/год	г/кг топл.	Максим-ный выброс i-го вещества (г/с)	
		3,1	13		
- для CO, 2.5р.-для NOx, 3,5р	$\epsilon_{NOx}$			Валовый выброс i-го вещества (т/г)	
- для CH, C, форм,б(а)п					
Количество выбросов:					
	$\epsilon_{CH_2O}$				
	$\epsilon_{бензп.}$				
	$M_{NOx}$	г/с		$M_i = \epsilon_{mi} * Pэ / 3600$	
	$M_{NO}$	г/с			
	$M_{сажа}$	г/с			
	$M_{SO_2}$	г/с			
	$M_{CO}$	г/с			
	$M_{бензп.}$	г/с			
	$M_{CH_2O}$	г/с			
	$M_{CH}$	г/с			
	$W_{NOx}$	т/скв/кв		$W_i = qэi * B_{год} / 1000$	
	$W_{NO}$	т/скв/кв			
	$W_{сажа}$	т/скв/кв			
	$W_{SO_2}$	т/скв/кв			
	$W_{CO}$	т/скв/кв			
	$W_{бензп.}$	т/скв/кв			
	$W_{CH_2O}$	т/скв/кв			
	$W_{CH}$	т/скв/кв			
<p>Расчеты выполнены по "Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.</p>					

**Источник загрязнения N 6001,  
Источник выделения N 001, Проходка канав**

Список литературы:

1. 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
2. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), СПб, НИИ Атмосфера, 2005

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: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR = 4.2

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

Скорость ветра (максимальная), м/с , G3 = 7.8

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2) , K3 = 1.7

Влажность материала, % , VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4) , K5 = 0.01

Размер куска материала, мм , G7 = 20

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

Высота падения материала, м , GB = 3

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7) , B = 1

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , GMAX = 17,73

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , GGOD = 2112

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , NJ = 0

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , GC = K1 \* K2 \* K3 \* K4 \* K5 \* K7 \* K8 \* K9 \* KE \* B \* GMAX \* 106 / 3600 \* (1-NJ) = 0.05 \* 0.02 \* 1.7 \* 1 \* 0.01 \* 0.5 \* 1 \* 1 \* 1 \* 1 \* 17,73 \* 10<sup>6</sup> \* 0.4 / 3600 \* (1-0) = 0.01674

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 \* 0.01 \* 0.5 \* 1 \* 1 \* 1 \* 1 \* 17,73\*0,4\*880 \* (1-0) = 0.0374

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , G = G + GC = 0 + 0.01674= 0.01674

Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , M = M + MC = 0 + 0.0374= 0.0374

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	0.01674	0.0374

**Источник загрязнения N 6002,**

**Источник выделения N 001, Проходка траншей**

Список литературы:

1. 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

2. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), СПб, НИИ Атмосфера, 2005

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 = 0.03

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

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)

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),  $K_4 = 1$

Скорость ветра (среднегодовая), м/с,  $G_{3SR} = 4.2$

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2),  $K_{3SR} = 1.2$

Скорость ветра (максимальная), м/с,  $G_3 = 7.8$

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2),  $K_3 = 1.2$

Влажность материала, %,  $V_L = 10$

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4),  $K_5 = 0.01$

Размер куска материала, мм,  $G_7 = 20$

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5),  $K_7 = 0.5$

Высота падения материала, м,  $G_B = 3$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7),  $B = 1$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час,  $G_{MAX} = 4,43$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год,  $G_{GOD} = 2112$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы,  $N_J = 0$

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $G_C = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_7 * K_8 * K_9 * K_E * B * G_{MAX} * 106 / 3600 * (1 - N_J) = 0.03 * 0.04 * 1.2 * 1 * 0.01 * 0.5 * 1 * 1 * 1 * 1 * 4,43 * 10^6 * 0,7 / 3600 * (1 - 0) = 0.0088$

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $M_C = K_1 * K_2 * K_{3SR} * K_4 * K_5 * K_7 * K_8 * K_9 * K_E * B * G_{GOD} * (1 - N_J) = 0.03 * 0.04 * 1.2 * 1 * 0.01 * 0.5 * 1 * 1 * 1 * 1 * 4,43 * 0,7 * 2112 * (1 - 0) = 0.0472$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2),  $G = G + G_C = 0 + 0.0088 = 0.0088$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4),  $M = M + M_C = 0 + 0.0472 = 0.0472$

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	0.0088	0.0472

### Источник загрязнения N 6003,

### Источник выделения N 001, Проходка шурфов

Список литературы:

1. 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

2. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), СПб, НИИ Атмосфера, 2005

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),  $K_1 = 0.03$

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1),  $K_2 = 0.04$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)

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),  $K_4 = 1$

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 4.2  
 Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2  
 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 7.8  
 Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.2  
 Влажность материала, %, VL = 10  
 Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.01  
 Размер куска материала, мм, G7 = 20  
 Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.5  
 Высота падения материала, м, GB = 3  
 Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 1  
 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 12,31  
 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 2112  
 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0  
 Вид работ: Пересыпка  
 Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , GC = K1 \* K2 \* K3 \* K4 \* K5 \* K7 \* K8 \* K9 \* KE \* B \* GMAX \* 106 / 3600 \* (1-NJ) = 0.03 \* 0.04 \* 1.2 \* 1 \* 0.01 \* 0.5 \* 1 \* 1 \* 1 \* 1 \* 12,31 \* 10<sup>6</sup> \* 0.7 / 3600 \* (1-0) = 0.0244  
 Валовый выброс, т/год (3.1.2) , MC = K1 \* K2 \* K3SR \* K4 \* K5 \* K7 \* K8 \* K9 \* KE \* B \* GGOD \* (1-NJ) = 0.03 \* 0.04 \* 1.2 \* 1 \* 0.01 \* 0.5 \* 1 \* 1 \* 1 \* 1 \* 12,31 \* 0,4 \* 2112 \* 0.7 \* (1-0) = 0.131  
 Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , G = G + GC = 0 + 0.0244 = 0.0244  
 Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , M = M + MC = 0 + 0.131 = 0.131

**Итоговая таблица:**

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	0.0244	0.131

**Источник загрязнения N 6004,**

**Источник выделения N 001,Буровые работы**

Список литературы:

1. 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
2. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), СПб, НИИ Атмосфера, 2005

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при буровых работах

Буровой станок: СБШ-320

Общее количество работающих буровых станков данного типа, шт. , N = 2

Количество одновременно работающих буровых станков данного типа, шт. , N1 = 1

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год , T = 2112

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодряконова: >4 - < = 6

Средняя объемная производительность бурового станка, м3/час(табл.3.4.1) , V = 3.16

Тип выбуриваемой породы и ее крепость (f): Алевролиты, аргиллиты, слабосцементированные известняки, f > 4 - < = 6

Влажность выбуриваемого материала, % , VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность выбуриваемого материала(табл.3.1.4) , K5 = 0.1

Средства пылеподавления или улавливание пыли: ВВП - водно-воздушное пылеподавление

Удельное пылевыделение с 1 м3 выбуренной породы данным типом станков в зависимости от крепости породы , кг/м3(табл.3.4.2) , Q = 0.9

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)

Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4) , G = V \* Q \* K5 / 3.6 = 3.16 \* 0.9 \* 0.1 / 3.6 = 0.075

Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с , G = G \* N1 = 0.075 \* 1 = 0.075

Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1) , M = V \* Q \* T \* K5 \* 10<sup>-3</sup> = 3.16 \* 0.9 \* 1052 \* 0.1 \* 10<sup>-3</sup> = 0.299

Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год , M = M \* N = 0.299 \* 2 = 0.594

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	0.075	0.594

**Источник загрязнения N 6005,****Источник выделения N 001, Рекультивация нарушенных земель**

Список литературы:

1. 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
2. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), СПб, НИИ Атмосфера, 2005

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: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)

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 = 4.2

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

Скорость ветра (максимальная), м/с , G3 = 7.8

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2) , K3 = 1.7

Влажность материала, % , VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4) , K5 = 0.1

Размер куска материала, мм , G7 = 20

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 = 3

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , GGOD = 147.22

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , NJ = 0

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , GC = K1 \* K2 \* K3 \* K4 \* K5 \* K7 \* K8 \* K9 \* KE \* B \* GMAX \* 106 / 3600 \* (1-NJ) = 0.05 \* 0.02 \* 1.7 \* 1 \* 0.1 \* 0.5 \* 1 \* 1 \* 1 \* 0.7 \* 3 \* 147.22\*0.4 / 3600 \* (1-0) = 0.139

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 \* 0.1 \* 0.5 \* 1 \* 1 \* 1 \* 0.7 \* 147.22 \* 0.7\*2112\* (1-0) = 0.7462

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , G = G + GC = 0 + 0.139= 0.139

Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , M = M + MC = 0 + 0.7462= 0.7462

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	0.139	0.7462

**Источник загрязнения N 6006,****Источник выделения N 001,Пыление при движении автоспецтехники**

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: геологоразведка

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4) , K5 = 0.01

Число автомашин, работающих на участке, N = 5

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час , N1 = 10

Средняя протяженность 1 ходки в пределах участка, км , L = 20

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта, т , G1 = 5

Коэфф. учитывающий среднюю грузоподъемность автотранспорта (табл.9) , C1 = 0.8

Средняя скорость движения транспорта на участке, км/ч , G2 = N1 \* L / N = 10 \* 20 / 5 = 40

Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта на участке (табл.10) , C2 = 3.5

Коэфф. состояния дорог (1 - для грунтовых, 0.5 - для щебеночных, 0.1 - щебеночных, обработанных)(табл.11) , C3 = 1

Средняя площадь грузовой платформы, м2 , F = 20

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала (1.3-1.6) , C4 = 1.45

Скорость обдувки материала, м/с , G5 = 4.2

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала(табл.12) , C5 = 1.2

Пылевыведение с единицы фактической поверхности материала, г/м<sup>2</sup>\*с , Q2 = 0

Коэфф. учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу , C7 = 0.01

Количество рабочих часов в году , RT = 4000

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7) ,  $G = (C1 * C2 * C3 * K5 * N1 * L * C7 * 1450 / 3600 + C4 * C5 * K5 * Q2 * F * N) = (0.8 * 3.5 * 1 * 0.01 * 10 * 20 * 0.01 * 1450 / 3600 + 1.45 * 1.2 * 0.01 * 0 * 20 * 5) = 0.2833$

Валовый выброс пыли, т/год ,  $M = 0.0036 * G * RT = 0.0036 * 0.2833 * 4000 = 2.55$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Пыление при движении автоспецтехники

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	0.2833	2.55

**Источник загрязнения N 6007,****Источник выделения N 001,Склад ПРС**

Список литературы:

1. 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
2. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), СПб, НИИ Атмосфера, 2005

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

п.3.2.Статическое хранение материала

Материал: Глина

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)

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 = 4.2  
 Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2) , K3SR = 1.2  
 Скорость ветра (максимальная), м/с , G3 = 7.8  
 Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2) , K3 = 1.7  
 Влажность материала, % , VL = 10  
 Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4) , K5 = 0.1  
 Размер куска материала, мм , G7 = 20  
 Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5) , K7 = 0.5  
 Поверхность пыления в плане, м<sup>2</sup> , S = 50  
 Коэфф., учитывающий профиль поверхности складированного материала , K6 = 1.45  
 Унос материала с 1 м<sup>2</sup> фактической поверхности, г/м<sup>2</sup>\*с(табл.3.1.1) , Q = 0.004  
 Количество дней с устойчивым снежным покровом , TSP = 150  
 Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год , ТО = 8760  
 Количество дней с осадками в виде дождя в году , TD = 2 \* ТО / 24 = 2 \* 980 / 24 = 81.7  
 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , NJ = 0  
 Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3) , GC = K3 \* K4 \* K5 \* K6 \* K7 \* Q \* S \* (1-NJ) = 1.7 \* 1 \* 0.1 \* 1.45 \* 0.5 \* 0.004 \* 50 \* (1-0) = 0.0049  
 Валовый выброс, т/год (3.2.5) , MC = 0.0864 \* K3SR \* K4 \* K5 \* K6 \* K7 \* Q \* S \* (365-(TSP + TD)) \* (1-NJ) = 0.0864 \* 1.2 \* 1 \* 0.1 \* 1.45 \* 0.5 \* 0.004 \* 50 \* (365-(150 + 81.7)) \* (1-0) = 0.0549  
 Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , G = G + GC = 0 + 0.0049 = 0.0049  
 Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , M = M + MC = 0 + 0.0549 = 0.0549

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	0.0049	0.0549

**Источник загрязнения N 6008,**

**Источник выделения N 001,Засыпка канав, траншей, шурфов**

Список литературы:

1. 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
2. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), СПб, НИИ Атмосфера, 2005

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: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)

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 = 4.2

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

Скорость ветра (максимальная), м/с , G3 = 7.8

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2) , K3 = 1.7

Влажность материала, % , VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4) , K5 = 0.1

Размер куска материала, мм , G7 = 20

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

Грузоподъемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент , K9 = 0.2

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , GMAX = 800

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , GGOD = 165.62

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , NJ = 0

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , GC = K1 \* K2 \* K3 \* K4 \* K5 \* K7 \* K8 \* K9 \* KE \* B \* GMAX \* 106 / 3600 \* (1-NJ) = 0.05 \* 0.02 \* 1.7 \* 1 \* 0.1 \* 0.5 \* 1 \* 0.2 \* 1 \* 0.7 \* 3 \* 165.62 \* 0.4 / 3600 \* (1-0) = 0.1877

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 \* 0.1 \* 0.5 \* 1 \* 0.2 \* 1 \* 0.7 \* 800 \* (1-0) = 0.3816

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , G = G + GC = 0 + 0.1877 = 0.1877

Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , M = M + MC = 0 + 0.3816 = 0.3816

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	0.1877	0.3816

**Источник загрязнения N 6009,**

**Источник выделения N 6009 01, Выбросы от ДВС автоспецтехники**

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

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс
Автобусы карбюраторные особо малые габаритной длиной до 5.5 м (иномарки)			
Мерседес-Бенц Вито 113	Неэтилированный бензин	1	1
Грузовые автомобили карбюраторные до 2 т (иномарки)			
Тойота Хай-Эйс	Неэтилированный бензин	2	2
Грузовые автомобили карбюраторные свыше 5 т до 8 т (СНГ)			
КАЗ-606 (одиночный тягач)	Дизельное топливо	2	2
Трактор (Г), N ДВС = 161 - 260 кВт			
ДЗ-126В-1	Дизельное топливо	1	1
ИТОГО : 6			

Расчетный период: Переходный период ( $t > 5$  и  $t < 5$ )

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 5

Тип машины: Грузовые автомобили с газовым ДВС свыше 2 до 5 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 365

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, NK1 = 2

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 2

Коэффициент выпуска (выезда), A = 2

Экологический контроль проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, L1N = 5

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, TXS = 5

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N = 5

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, TXM = 5

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, L1 = 5

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км,  $L_2 = 5$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8),  $ML = 17.1$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,  
(табл.3.9),  $MXX = 5.2$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г,  $M_1 = ML \cdot L_1 + 1.3 \cdot ML \cdot L_{1N} + MXX \cdot TXS = 17.1 \cdot 5 + 1.3 \cdot 17.1 \cdot 5 + 5.2 \cdot 5 = 222.7$

Валовый выброс ЗВ, т/год,  $M = A \cdot M_1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 222.7 \cdot 2 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0.325$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин,  $M_2 = ML \cdot L_2 + 1.3 \cdot ML \cdot L_{2N} + MXX \cdot TXM = 17.1 \cdot 5 + 1.3 \cdot 17.1 \cdot 5 + 5.2 \cdot 5 = 222.7$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с,  $G = M_2 \cdot NK_1 / 30 / 60 = 222.7 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.2474$

Примесь: 2732 Керосин (654\*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8),  $ML = 3.69$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,  
(табл.3.9),  $MXX = 1$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г,  $M_1 = ML \cdot L_1 + 1.3 \cdot ML \cdot L_{1N} + MXX \cdot TXS = 3.69 \cdot 5 + 1.3 \cdot 3.69 \cdot 5 + 1 \cdot 5 = 47.4$

Валовый выброс ЗВ, т/год,  $M = A \cdot M_1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 47.4 \cdot 2 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0.0692$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин,  $M_2 = ML \cdot L_2 + 1.3 \cdot ML \cdot L_{2N} + MXX \cdot TXM = 3.69 \cdot 5 + 1.3 \cdot 3.69 \cdot 5 + 1 \cdot 5 = 47.4$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с,  $G = M_2 \cdot NK_1 / 30 / 60 = 47.4 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.0527$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8),  $ML = 0.8$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,  
(табл.3.9),  $MXX = 0.2$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г,  $M_1 = ML \cdot L_1 + 1.3 \cdot ML \cdot L_{1N} + MXX \cdot TXS = 0.8 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.8 \cdot 5 + 0.2 \cdot 5 = 10.2$

Валовый выброс ЗВ, т/год,  $M = A \cdot M_1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 10.2 \cdot 2 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0.0149$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин,  $M_2 = ML \cdot L_2 + 1.3 \cdot ML \cdot L_{2N} + MXX \cdot TXM = 0.8 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.8 \cdot 5 + 0.2 \cdot 5 = 10.2$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с,  $G = M_2 \cdot NK_1 / 30 / 60 = 10.2 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.01133$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год,  $M_{\text{NO}_2} = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.0149 = 0.01192$

Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.01133 = 0.00906$

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

Валовый выброс, т/год,  $M_{\text{NO}} = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.0149 = 0.001937$

Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.01133 = 0.001473$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8),  $ML = 0.153$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,  
(табл.3.9),  $MXX = 0.018$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г,  $M_1 = ML \cdot L_1 + 1.3 \cdot ML \cdot L_{1N} + MXX \cdot TXS = 0.153 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.153 \cdot 5 + 0.018 \cdot 5 = 1.85$

Валовый выброс ЗВ, т/год,  $M = A \cdot M_1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 1.85 \cdot 2 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0.0027$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин,  $M_2 = ML \cdot L_2 + 1.3 \cdot ML \cdot L_{2N} + MXX \cdot TXM = 0.153 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.153 \cdot 5 + 0.018 \cdot 5 = 1.85$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с,  $G = M_2 \cdot NK_1 / 30 / 60 = 1.85 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.002056$

Тип машины: Автобусы с системой впрыска особо малые габаритной длиной до 5.5 м (иномарки)

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Количество рабочих дней в году, дн.,  $DN = 365$

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин,  $NK_1 = 1$

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт.,  $NK = 1$

Коэффициент выпуска (выезда),  $A = 1$

Экологический контроль проводится  
 Автомобиль оснащен каталитическим нейтрализатором  
 Тип нейтрализатора: 3-х компонентный  
 Для данного типа автомобилей таких нейтрализаторов нет

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, L1N = 5  
 Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, TXS = 5  
 Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N = 5  
 Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, TXM = 5  
 Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, L1 = 5  
 Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 5

Примесь: 0337 Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)  
 Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для удельных выбросов при прогреве (табл.3.16), SV1 = 0.7  
 Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для пробеговых выбросов, (табл.3.17), SV2 = 0.2  
 Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для выбросов на холостом ходу, (табл.3.18), SV3 = 0.2  
 Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.17), ML = 2.52  
 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.18), MXX = 0.38  
 Коэффициент, учитывающий проведение экологического контроля (табл.3.19 [1]), K2 = 0.8  
 $MXX = K2 \cdot MXX = 0.8 \cdot 0.38 = 0.304$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г,  $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 2.52 \cdot 5 + 1.3 \cdot 2.52 \cdot 5 + 0.304 \cdot 5 = 30.5$   
 Валовый выброс ЗВ, т/год,  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 30.5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0.01113$   
 Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 2.52 \cdot 5 + 1.3 \cdot 2.52 \cdot 5 + 0.304 \cdot 5 = 30.5$   
 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 30.5 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01694$

Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)  
 Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для удельных выбросов при прогреве (табл.3.16), SV1 = 0.8  
 Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для пробеговых выбросов, (табл.3.17), SV2 = 0.3  
 Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для выбросов на холостом ходу, (табл.3.18), SV3 = 0.3  
 Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.17), ML = 0.675  
 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.18), MXX = 0.045  
 Коэффициент, учитывающий проведение экологического контроля (табл.3.19 [1]), K2 = 0.9  
 $MXX = K2 \cdot MXX = 0.9 \cdot 0.045 = 0.0405$   
 Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г,  $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.675 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.675 \cdot 5 + 0.0405 \cdot 5 = 7.97$   
 Валовый выброс ЗВ, т/год,  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 7.97 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0.00291$   
 Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.675 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.675 \cdot 5 + 0.0405 \cdot 5 = 7.97$   
 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 7.97 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00443$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:  
 Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для удельных выбросов при прогреве (табл.3.16), SV1 = 0.8  
 Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для пробеговых выбросов, (табл.3.17), SV2 = 0.3  
 Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для выбросов на холостом ходу, (табл.3.18), SV3 = 0.3  
 Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.17), ML = 0.09  
 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.18), MXX = 0.009  
 Коэффициент, учитывающий проведение экологического контроля (табл.3.19 [1]), K2 = 1  
 $MXX = K2 \cdot MXX = 1 \cdot 0.009 = 0.009$   
 Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г,  $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.09 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.09 \cdot 5 + 0.009 \cdot 5 = 1.08$   
 Валовый выброс ЗВ, т/год,  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 1.08 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0.000394$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин,  $M_2 = ML \cdot L_2 + 1.3 \cdot ML \cdot L_{2N} + MXX \cdot TXM = 0.09 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.09 \cdot 5 + 0.009 \cdot 5 = 1.08$   
 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с,  $G = M_2 \cdot NK_1 / 30 / 60 = 1.08 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0006$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год,  $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.000394 = 0.000315$

Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.0006 = 0.00048$

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

Валовый выброс, т/год,  $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.000394 = 0.0000512$

Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.0006 = 0.000078$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.17),  $ML = 0.081$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.18),  $MXX = 0.01$

Коэффициент, учитывающий проведение экологического контроля(табл.3.19 [1]),  $K_2 = 0.95$

$MXX = K_2 \cdot MXX = 0.95 \cdot 0.01 = 0.0095$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г,  $M_1 = ML \cdot L_1 + 1.3 \cdot ML \cdot L_{1N} + MXX \cdot TXS = 0.081 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.081 \cdot 5 + 0.0095 \cdot 5 = 0.979$

Валовый выброс ЗВ, т/год,  $M = A \cdot M_1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 0.979 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0.000357$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин,  $M_2 = ML \cdot L_2 + 1.3 \cdot ML \cdot L_{2N} + MXX \cdot TXM = 0.081 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.081 \cdot 5 + 0.0095 \cdot 5 = 0.979$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с,  $G = M_2 \cdot NK_1 / 30 / 60 = 0.979 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.000544$

Тип машины: Трактор (Гус), N ДВС до 20 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С,  $T = 0$

Количество рабочих дней в периоде,  $DN = 365$

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт.,  $NK = 1$

Коэффициент выпуска (выезда),  $A = 1$

Наибольшее количество дорожных машин , работающих на территории в течении 30 мин,шт,  $NK_1 = 1$

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин,  $TV_1 = 5$

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин,  $TV_{1N} = 5$

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин,  $TXS = 5$

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин,  $TV_2 = 5$

Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин,  $TV_{2N} = 5$

Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин,  $TXM = 5$

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]),  $MXX = 0.45$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]),  $ML = 0.29$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин,  $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.29 = 0.261$

Выброс 1 машины при работе на территории, г,  $M_1 = ML \cdot TV_1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV_{1N} + MXX \cdot TXS = 0.261 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.261 \cdot 5 + 0.45 \cdot 5 = 5.25$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M_2 = ML \cdot TV_2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV_{2N} + MXX \cdot TXM = 0.261 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.261 \cdot 5 + 0.45 \cdot 5 = 5.25$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8),  $M = A \cdot M_1 \cdot NK \cdot DN / 106 = 1 \cdot 5.25 \cdot 1 \cdot 365 / 106 = 0.001916$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = M_2 \cdot NK_1 / 30 / 60 = 5.25 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.002917$

Примесь: 2732 Керосин (654\*)

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]),  $MXX = 0.06$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]),  $ML = 0.1$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин,  $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.1 = 0.09$

Выброс 1 машины при работе на территории, г,  $M_1 = ML \cdot TV_1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV_{1N} + MXX \cdot TXS = 0.09 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.09 \cdot 5 + 0.06 \cdot 5 = 1.335$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M_2 = ML \cdot TV_2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV_{2N} + MXX \cdot TXM = 0.09 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.09 \cdot 5 + 0.06 \cdot 5 = 1.335$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8),  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 106 = 1 \cdot 1.335 \cdot 1 \cdot 365 / 106 = 0.000487$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 1.335 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.000742$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]),  $MXX = 0.09$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]),  $ML = 0.47$

Выброс 1 машины при работе на территории, г,  $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.47 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.47 \cdot 5 + 0.09 \cdot 5 = 5.86$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.47 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.47 \cdot 5 + 0.09 \cdot 5 = 5.86$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8),  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 106 = 1 \cdot 5.86 \cdot 1 \cdot 365 / 106 = 0.00214$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 5.86 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.003256$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год,  $M_ = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.00214 = 0.001712$

Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.003256 = 0.002605$

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

Валовый выброс, т/год,  $M_ = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.00214 = 0.000278$

Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.003256 = 0.000423$

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]),  $MXX = 0.01$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]),  $ML = 0.07$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин,  $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.07 = 0.063$

Выброс 1 машины при работе на территории, г,  $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.063 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.063 \cdot 5 + 0.01 \cdot 5 = 0.775$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.063 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.063 \cdot 5 + 0.01 \cdot 5 = 0.775$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8),  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 106 = 1 \cdot 0.775 \cdot 1 \cdot 365 / 106 = 0.000283$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0.775 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0004306$

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]),  $MXX = 0.018$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]),  $ML = 0.044$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин,  $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.044 = 0.0396$

Выброс 1 машины при работе на территории, г,  $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.0396 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.0396 \cdot 5 + 0.018 \cdot 5 = 0.545$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.0396 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.0396 \cdot 5 + 0.018 \cdot 5 = 0.545$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8),  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 106 = 1 \cdot 0.545 \cdot 1 \cdot 365 / 106 = 0.000199$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0.545 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.000303$

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Количество рабочих дней в году, дн.,  $DN = 365$

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин,  $NK1 = 2$

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт.,  $NK = 2$

Коэффициент выпуска (выезда),  $A = 2$

Экологический контроль проводится

Автомобиль оснащен каталитическим нейтрализатором

Тип нейтрализатора: 3-х компонентный

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день,  $L1N = 5$

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день,  $TXS = 5$

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км,  $L2N = 5$

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин,  $TXM = 5$

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км,  $L1 = 5$

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км,  $L2 = 5$

Примесь: 0337 Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для удельных выбросов при прогреве (табл.3.4),  $SV1 = 0.7$

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для пробеговых выбросов, (табл.3.5),  $SV2 = 0.2$

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для выбросов на холостом ходу, (табл.3.6),  $SV3 = 0.2$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.5),  $ML = 2.106$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.6),  $MXX = 0.38$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г,  $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 2.106 \cdot 5 + 1.3 \cdot 2.106 \cdot 5 + 0.38 \cdot 5 = 26.1$

Валовый выброс ЗВ, т/год,  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 26.1 \cdot 2 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0.0381$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 2.106 \cdot 5 + 1.3 \cdot 2.106 \cdot 5 + 0.38 \cdot 5 = 26.1$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 26.1 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.029$

Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для удельных выбросов при прогреве (табл.3.4),  $SV1 = 0.8$

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для пробеговых выбросов, (табл.3.5),  $SV2 = 0.3$

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для выбросов на холостом ходу, (табл.3.6),  $SV3 = 0.3$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.5),  $ML = 0.567$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.6),  $MXX = 0.045$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г,  $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.567 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.567 \cdot 5 + 0.045 \cdot 5 = 6.75$

Валовый выброс ЗВ, т/год,  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 6.75 \cdot 2 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0.00985$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.567 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.567 \cdot 5 + 0.045 \cdot 5 = 6.75$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 6.75 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.0075$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для удельных выбросов при прогреве (табл.3.4),  $SV1 = 0.8$

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для пробеговых выбросов, (табл.3.5),  $SV2 = 0.3$

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для выбросов на холостом ходу, (табл.3.6),  $SV3 = 0.3$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.5),  $ML = 0.072$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.6),  $MXX = 0.009$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г,  $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.072 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.072 \cdot 5 + 0.009 \cdot 5 = 0.873$

Валовый выброс ЗВ, т/год,  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 0.873 \cdot 2 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0.001275$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.072 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.072 \cdot 5 + 0.009 \cdot 5 = 0.873$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0.873 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.00097$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_ = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.001275 = 0.00102$

Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.00097 = 0.000776$

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

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_ = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.001275 = 0.0001658$

Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.00097 = 0.000126$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.5),  $ML = 0.0639$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.6),  $MXX = 0.01$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г,  $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot Txs = 0.0639 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.0639 \cdot 5 + 0.01 \cdot 5 = 0.785$

Валовый выброс ЗВ, т/год,  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 0.785 \cdot 2 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0.001146$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot Txm = 0.0639 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.0639 \cdot 5 + 0.01 \cdot 5 = 0.785$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0.785 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.000872$

**ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период ( $t > 5$  и  $t < 5$ )**

Тип машины: Грузовые автомобили с газовым ДВС свыше 2 до 5 т (СНГ)										
Dn, сут	Nk, шт	A	Nk1 шт.	L1, км	L1n, км	Txs, мин	L2, км	L2n, км	Txm, мин	
365	2	2.00	2	5	5	5	5	5	5	
ЗВ	Mxx, г/мин	Ml, г/км	г/с			т/год				
0337	5.2	17.1	0.2474			0.325				
2732	1	3.69	0.0527			0.0692				
0301	0.2	0.8	0.00906			0.01192				
0304	0.2	0.8	0.001473			0.001937				
0330	0.018	0.153	0.002056			0.0027				

Тип машины: Автобусы с системой впрыска особо малые габаритной длиной до 5.5 м (иномарки)										
Dn, сут	Nk, шт	A	Nk1 шт.	L1, км	L1n, км	Txs, мин	L2, км	L2n, км	Txm, мин	
365	1	1.00	1	5	5	5	5	5	5	
ЗВ	Mxx, г/мин	Ml, г/км	г/с			т/год				
0337	0.304	2.52	0.01694			0.01113				
2704	0.041	0.675	0.00443			0.00291				
0301	0.009	0.09	0.00048			0.000315				
0304	0.009	0.09	0.000078			0.0000512				
0330	0.01	0.081	0.000544			0.000357				

Тип машины: Трактор (Гус), N ДВС до 20 кВт										
Dn, сут	Nk, шт	A	Nk1 шт.	Tv1, мин	Tv1n, мин	Txs, мин	Tv2, мин	Tv2n, мин	Txm, мин	
365	1	1.00	1	5	5	5	5	5	5	
ЗВ	Mxx, г/мин	Ml, г/мин	г/с			т/год				
0337	0.45	0.261	0.002917			0.001916				
2732	0.06	0.09	0.000742			0.000487				
0301	0.09	0.47	0.002605			0.001712				
0304	0.09	0.47	0.000423			0.000278				
0328	0.01	0.063	0.000431			0.000283				
0330	0.018	0.04	0.000303			0.000199				

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л										
Dn, сут	Nk, шт	A	Nk1 шт.	L1, км	L1n, км	Txs, мин	L2, км	L2n, км	Txm, мин	
365	2	2.00	2	5	5	5	5	5	5	
ЗВ	Mxx, г/мин	Ml, г/км	г/с			т/год				
0337	0.38	2.106	0.029			0.0381				
2704	0.045	0.567	0.0075			0.00985				
0301	0.009	0.072	0.000776			0.00102				
0304	0.009	0.072	0.000126			0.0001658				
0330	0.01	0.064	0.000872			0.001146				

ВСЕГО по периоду: Переходный период ( $t > -5$ и $t < 5$ )			
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.296257	0.376146
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.01193	0.01276
2732	Керосин (654*)	0.053442	0.069687
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.012921	0.014967
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0004306	0.000283
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.003775	0.004402
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0021	0.002432

## ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.012921	0.014967
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0021	0.002432
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0004306	0.000283
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.003775	0.004402
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.296257	0.376146
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.01193	0.01276
2732	Керосин (654*)	0.053442	0.069687

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

## 15. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ

Предприятием предусмотрен отдельный сбор отходов в специально отведенных местах. Обязательным условием сбора отходов является недопущение смешивания различных видов опасных отходов между собой, а также опасных и неопасных отходов.

Отсортированные отходы перевозятся к местам переработки или временного хранения.

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.

**Верхний плодородный слой почвы будет сниматься и складироваться.**

Смешанные коммунальные отходы (ТБО), лом черных металлов и промасленная ветошь временно хранятся в контейнерах, не более 6 месяцев. Далее вывозятся специализированными организациями по договору. Помимо выше указанных отходов также будут образовываться отходы авто- и спецтехники (лом черных металлов, отработанные аккумуляторы, масла, шины, фильтры и т.д.), но поскольку обслуживание транспорта будет производиться за пределами площадки, настоящим проектом данные виды отходов не нормируются.

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

### 16.1. Оценка состояния окружающей среды

Оценка состояния окружающей среды проводится в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 22 июня 2021 года № 206 «Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов». В настоящем разделе рассмотрен порядок изучения и оценка характера и степени загрязнения окружающей среды химическими элементами и их соединениями, мигрирующими из накопителя отходов.

В соответствии с состоянием окружающей среды принимается соответствующее решение о возможности складирования отходов производства в данный объект захоронения. При этом предусматривается следующая градация нагрузок на экосистему:

- 1) *допустимая* – техногенная нагрузка, при которой сохраняется структура и функционирование экосистемы с незначительными (обратимыми) изменениями;
- 2) *опасная* – нагрузка, при которой еще сохраняется структура, но уже наблюдается нарушение функционирования экосистемы с возрастающим числом обратимых изменений;
- 3) *критическая* – при которой в компонентах окружающей среды происходит существенное накопление изменений, приводящих к значительному отрицательному изменению состояния и структуры экосистемы;
- 4) *катастрофическая* – нагрузка, приводящая к выпадению отдельных звеньев экосистемы, вплоть до полного их разрушения (деструкции).

В случае если нагрузка на состояние окружающей среды определена как критическая или катастрофическая, то захоронение отходов не допускается.

Критерии оценки экологического состояния окружающей среды приведены ниже, 16.1.1.

Таблица 16.1.1. - Экологическое состояние окружающей среды

Наименование параметров	Экологическое состояние окружающей среды			
	допустимое (относительно удовлетворительное)	опасное	критическое (чрезвычайное)	катастрофическое (бедственное)
1	2	3	4	5
<b>1. Водные ресурсы</b>				
1. Превышение ПДК, раз:				
для ЗВ 1-2 классов опасности	1	1-5	5-10	Более 10
для ЗВ 3-4 классов опасности	1	1-50	50-100	Более 100
2. Суммарный показатель загрязнения:				
для ЗВ 1-2 классов опасности	1	1-35	35-80	Более 80
для ЗВ 3-4 классов опасности	10	10-100	100-500	Более 500
3. Превышение регионального уровня минерализации, раз	1			
<b>2. Почвы</b>				
1. Увеличение содержания водно-растворимых солей, г/100г почвы в слое 0-30 см	До 0,1	0,1-0,4	0,4-0,8	Более 0,8
2. Превышение ПДК ЗВ				
1 класса опасности	До 1	1-2	2-3	Более 3
2 класса опасности	До 1	1-5	5-10	Более 10
3-4 класса опасности	До 1	1-10	10-20	Более 20
3. Суммарный показатель загрязнения	Менее 16	16-32	32-128	Более 128
<b>3. Атмосферный воздух</b>				
1. Превышение ПДК, раз				
для ЗВ 1-2 классов опасности	До 1	1-5	5-10	Более 10
для ЗВ 3-4 классов опасности	До 1	5-50	50-100	Более 100

Данные о состоянии компонентов окружающей среды (атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвенного покрова) в районе расположения объекта, приводятся по результатам проводимого производственного экологического контроля. Так как объект только вводится в эксплуатацию, соответственно производственный экологический контроль не осуществлялся.

## 17. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ

В нормальных условиях эксплуатации площадки разведочных работ не представляет опасности для населения и окружающей среды.

Места сбора пожароопасных отходов должны быть оснащены средствами пожаротушения, пролитые отходы масел должны засыпаться песком или щебнем и убираться.

Запрещается загромождать подходы и доступы к противопожарному инвентарю.

На площадках сбора и хранения пожароопасных отходов запрещается курить, пользоваться открытым огнем.

Необходимо знать характеристики отходов и правила тушения огня при их загорании.

Загоревшиеся ЛВЖ, ГЖ тушить огнетушителем, песком, асбестовым полотном. Тушение растворителей водой не допускается.

Автомашины, перевозящие пожароопасные отходы, должны быть обеспечены огнетушителями.

Для снижения риска возникновения промышленных аварий и минимизации ущерба от последствий при эксплуатации объекта выявляются проблемы, анализируются ситуации и разрабатывается комплекс мер по обеспечению безопасности и оптимизации средств подавления и локализации аварий.

Меры безопасности предусматривают соблюдение действующих на предприятии противоаварийных норм и правил, в том числе:

- обеспечение беспрепятственного доступа аварийных служб к любому участку производства;
- автоматизация технологических процессов, обеспечивающая стабильность работы всего оборудования;
- обучение персонала правилам техники безопасности, пожарной безопасности, и соблюдению правил при выполнении работ;
- регулярные технические осмотры оборудования, замена неисправного оборудования;
- применение материалов, оборудования и арматуры, обеспечивающих надежность эксплуатации, термоизоляция горячих поверхностей. Для предотвращения аварийных ситуаций разработаны правила эксплуатации и контроля и правила техники безопасности на предприятии.

На видном месте хозяйственной зоны должна быть вывешена инструкция о порядке действия персонала при возникновении пожара, способы оповещения пожарной охраны города.

При соблюдении правил техники безопасности и правил технической эксплуатации на всех участках работ, при регулярных проверках оборудования аварийные ситуации сводятся к минимуму или исключаются полностью.

Согласно Экологическому Кодексу РК при возникновении аварийной ситуации предприятия обязано известить контролирующие органы в области охраны окружающей среды и возместить нанесенный ущерб.

В процессе образования отходов и передачи их на хранение и переработку возможно возникновение следующих аварийных ситуаций:

- Частичное или полное выпадение твердых отходов при перегрузке и транспортировке.

Все выпавшие отходы должны быть полностью собраны и доставлены на площадку для дальнейшей переработки.

При пожаре в помещениях, лица, не занятые ликвидацией пожара, выводятся из помещений.

При возникновении аварийной ситуации работы на объектах приостанавливаются. Люди выводятся за пределы опасной зоны.

Оповещаются акимат и органы ЧС. Работы могут быть возобновлены только после установления причин аварии и ликвидации их последствий.

Оценка вероятности возникновения аварийной ситуации при осуществлении данного проекта используется для оценки:

- потенциальных событий или опасностей, которые могут привести к аварийной ситуации с вероятным негативным воздействием на окружающую среду;
- вероятности и возможности реализации таких событий;
- потенциальной величины или масштаба экологических последствий, которые могут возникнуть при реализации события.

### ***Обзор возможных аварийных ситуаций.***

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

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

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

К природным факторам относятся:

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

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

К антропогенным факторам относятся факторы производственной среды и трудового процесса.

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

Район расположения месторождения считается не опасным по сейсмичности, а также по риску возникновения наводнений и паводков. Наиболее вероятным природным фактором возникновения аварийной ситуации может явиться ураганный ветер.

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

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

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

### ***Прогноз аварийных ситуаций и их предупреждение.***

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

Разработка мероприятий по борьбе с авариями, и особенно по предупреждению их, должна занимать важное место в деятельности технического персонала полевых изыскательских подразделений.

Основными причинами аварий являются:

- 1) несоблюдение обслуживающим персоналом основных рекомендуемых технологических приемов и способов производства работ;
  - 2) ненадежность, несовершенство и некомплектность используемого оборудования.
- Приведенный перечень далеко не исчерпывает всех причин, которые могут привести к аварии на строительной площадке. Однако большинство аварий, так или иначе связано с этими причинами.

#### ***Оценка аварийных ситуаций.***

Система контроля за безопасностью будет предусматривать выполнение требований нормативно-технической документации по промышленной и пожарной безопасности, требований органов государственного надзора.

Безопасность работы будет обеспечиваться реализацией программы по подготовке и обучению всего персонала безопасной эксплуатации системы и соответствующим навыкам действий при возникновении чрезвычайных ситуаций. В целях эффективного реагирования, согласованного действия персонала, будет предусмотрено обучение всего персонала и проведение мероприятий по реагированию на чрезвычайные ситуации.

В случае аварийных ситуаций будут предусмотрены системы аварийной остановки оборудования на каждом участке.

Технические решения по обеспечению промышленной безопасности предусматривают исключения разгерметизации оборудования и предупреждение аварийных выбросов опасных веществ, предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ, обеспечение взрывопожаро-безопасности.

В дальнейшем должны быть разработаны планы управления вопросами ОТ, ТБ и ООС, которые дадут информацию для определения необходимых работ, которые должны быть выполнены, контроль рисков для персонала и окружающей среды в соответствии лучшей практикой работы на других месторождениях. Одним из основных мероприятий, направленных на повышение безопасности эксплуатации опасных производственных объектов, является выполнение требований Руководства в отношении техники безопасности, здравоохранения и охраны окружающей среды и выполнения соответствующих законодательных актов Республики Казахстан.

Произведенная оценка риска аварий и чрезвычайных ситуаций в процессе разведки показывает, что они будут находиться в области приемлемого риска. Эффективная технология и реализуемые меры обеспечат достаточный уровень промышленной безопасности. Вероятность возникновения аварий и чрезвычайных ситуаций незначительная.

Работы по дезинфекции на объекте должны проводиться в соответствии с Санитарными правилами "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации", утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 29 июля 2022 года № ҚР ДСМ-68.

#### ***Мероприятия по снижению экологического риска.***

Основными мерами по предупреждению аварий при разработке месторождения являются следующие мероприятия:

- перед выездом на место производства работ должна быть полная уверенность в надежности и работоспособности механизмов и инструмента. Все замеченные неисправности должны быть устранены;
- в процессе разведочных работ необходимо соблюдать рекомендуемые инструкциями технологические режимы и способы производства работ;

Ликвидация аварии на месторождении требует от персонала особенно строгого и неукоснительного соблюдения всех правил техники безопасности.

#### ***Перечень мер по уменьшению риска аварий, инцидентов***

- обучение и проверка знаний персонала безопасных приемов работы;
- ежегодное изучение персоналом, действий по предупреждению и ликвидации возможных аварий;

- периодическое проведение, в соответствии с утвержденным графиком предприятия, проверок состояния безопасности участков размещения отходов;
- периодическое обучение и инструктаж рабочих и ИТР правилам пользования первичными средствами пожаротушения, и средствами индивидуальной защиты;
- проведение учебных тревог и противоаварийных тренировок;
- планово-предупредительные, капитальные ремонты оборудования;
- ежемесячный контроль исправности средств пожаротушения;
- обеспечение СИЗ;
- постоянный контроль за проектным ведением работ.

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

*Своевременное применение запроектированных мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволит дополнительно уменьшить их возможные негативные влияния на окружающую среду, снизить уровни экологического риска.*

### **17.1 План действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды**

План действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов при проведении геологоразведочных работ разработан с учётом специфики выполняемых работ, включая бурение скважин, проведение земляных работ, эксплуатацию и движение автоспецтехники, использование буровых растворов, горюче-смазочных материалов и организацию временной инфраструктуры полевого лагеря.

#### **1. Земельные ресурсы**

К основным потенциальным источникам загрязнения земельных ресурсов относятся буровые работы (утечки бурового шлама), снятие и складирование плодородного слоя почвы, проходка и засыпка канав, эксплуатация дробильно-сортировочного оборудования, пыление при движении автоспецтехники, а также возможные разливы ГСМ.

В целях предупреждения загрязнения предусматривается предварительное снятие плодородного слоя почвы с его последующим складированием в специально отведённых местах, оборудованных с учётом требований экологической безопасности. Площадки для бурения, хранения материалов и размещения техники организуются с применением защитных покрытий и обвалования, предотвращающих инфильтрацию загрязняющих веществ в грунт.

Дополнительно осуществляется контроль технического состояния оборудования и транспорта, исключающий утечки, проводится регулярный инструктаж персонала. Передвижение техники организуется по установленным маршрутам для минимизации нарушения почвенного покрова и снижения пылеобразования.

При возникновении аварийной ситуации предусматривается немедленное выявление и локализация источника загрязнения, остановка работ и ограничение доступа к загрязнённому участку. Производится сбор разлитых веществ (ГСМ) с использованием спецтехники и ручных средств. Загрязнённый грунт подлежит изъятию и временному размещению на специально оборудованных площадках с последующей передачей специализированной подрядной организации для утилизации.

После устранения аварии выполняются восстановительные мероприятия, включающие планировку нарушенной территории, возврат и распределение ранее снятого плодородного слоя почвы, а также проведение рекультивации с целью восстановления природных свойств земель. При необходимости осуществляется контроль качества почвы для подтверждения её пригодности к дальнейшему использованию.

Все случаи аварий фиксируются в установленном порядке с оформлением соответствующей документации и уведомлением уполномоченных органов. Проводится анализ причин аварии с последующей корректировкой технологических процессов и

усилением мер предотвращения. Регулярное обучение персонала обеспечивают готовность к оперативному реагированию.

Реализация данного плана позволяет минимизировать негативное воздействие на земельные ресурсы, обеспечить их восстановление и соблюдение требований экологического законодательства при проведении геологоразведочных работ.

## 2. Атмосферный воздух

К основным потенциальным источникам загрязнения атмосферного воздуха относятся организованные источники — дизельные электростанции (ДЭС), а также неорганизованные источники — буровые работы, дробильно-сортировочный комплекс, вибрационные грохоты и пыление при движении автотранспорта. Возможными аварийными ситуациями являются превышение предельно допустимых выбросов, разгерметизация топливных систем, возгорания, а также интенсивное пылеобразование при неблагоприятных метеорологических условиях.

В целях предупреждения аварийных ситуаций предусматривается регулярный контроль технического состояния дизельных электростанций и оборудования, использование исправных систем фильтрации и выхлопоочистки, применение качественного топлива, а также соблюдение регламентов эксплуатации техники. Для снижения пылеобразования организуется полив дорог и рабочих площадок водой, а движение автоспецтехники осуществляется по установленным маршрутам с ограничением скорости. Дополнительно проводится регулярный инструктаж персонала.

В случае возникновения аварийной ситуации предусматривается немедленное выявление источника загрязнения и его оперативная локализация. При необходимости производится остановка оборудования (ДЭС, буровых установок, дробильно-сортировочного комплекса), эвакуация персонала из опасной зоны и ограничение доступа. В случае разгерметизации топливных систем осуществляется перекрытие подачи топлива и устранение утечек. При повышенном пылеобразовании принимаются меры по его подавлению (интенсивный полив, временное прекращение работ).

Ликвидация последствий включает восстановление работоспособности оборудования, применение дополнительных средств очистки воздуха (фильтры, вентиляционные системы), а также проведение мониторинга качества атмосферного воздуха до достижения нормативных показателей. При необходимости осуществляется корректировка технологических процессов и режимов работы оборудования.

Все аварийные ситуации подлежат обязательной регистрации с оформлением соответствующей документации и уведомлением уполномоченных органов. Проводится анализ причин возникновения инцидента с последующей разработкой и внедрением дополнительных мер по их предотвращению. Регулярное обучение персонала обеспечивают готовность к оперативному реагированию.

Реализация данного плана позволяет минимизировать негативное воздействие на атмосферный воздух, обеспечить соблюдение экологических нормативов и безопасные условия труда при проведении геологоразведочных работ.

## 3. Водные ресурсы

Основными потенциальными источниками загрязнения водных ресурсов являются буровые работы (утечки бурового шлама), проходка и засыпка канав, возможные разливы ГСМ, а также биотуалеты. В целях предупреждения загрязнения предусматривается использование герметичных ёмкостей и резервуаров для хранения бурового шлама, сточных вод (биотуалет) и ГСМ. Также осуществляется регулярный контроль технического состояния оборудования, размещение производственных объектов вне водоохраных зон и проведение инструктажа персонала.

В случае возникновения аварийной ситуации предусматривается немедленное информирование ответственного лица, оперативное выявление источника загрязнения и оценка его масштабов. В первоочередном порядке производится прекращение работ и локализация источника утечки путём остановки оборудования и герметизации емкостей. Для

предотвращения распространения загрязнения организуется устройство временных заграждений (земляные валы, дамбы), исключающих попадание загрязняющих веществ в поверхностные и подземные воды.

Ликвидация последствий включает сбор загрязнённой жидкости с использованием насосного оборудования, при необходимости удаление загрязнённого грунта, а также транспортировку отходов специализированной подрядной организацией на лицензированные объекты очистки и утилизации.

Восстановительные мероприятия предусматривают проведение мониторинга качества поверхностных и подземных вод, рекультивацию нарушенных участков, укрепление откосов и восстановление природных характеристик территории.

Все аварийные ситуации подлежат обязательной регистрации с оформлением соответствующей документации, уведомлением уполномоченных органов и последующим анализом причин происшествия. На основании проведённого анализа корректируются технологические процессы и меры предупреждения аварий. Регулярное обучение и тренировки персонала обеспечивают готовность к оперативному реагированию и минимизации негативного воздействия на водные ресурсы.

Реализация данного плана позволяет обеспечить эффективную защиту водных ресурсов от загрязнения, соблюдение экологических требований и безопасное проведение геологоразведочных работ.

## **18. ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Организационные мероприятия при осуществлении намечаемой деятельности включают в себя следующие организационно-технологические вопросы:

- тщательную технологическую регламентацию проведения работ;
- организацию экологической службы надзора за выполнением решений по управлению с отходами;
- обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности;
- не допускать к работе механизмы с утечками масла, бензина и т.д.;
- производить регулярное техническое обслуживание техники;
- тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;
- максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационального использования сырья и материалов, используемых в производстве;
- рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов;
- повторное использование отходов производства, этим достигается снижение использования сырьевых материалов;
- проведение наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, почв, подземных вод согласно плану-графика.

Места сбора и размещения отходов всех уровней опасности придерживаются требований санитарно-эпидемиологического и экологического законодательства. Обращение с отходами предусматривает отдельный сбор и размещение отходов различных уровней опасности, а также недопущение смешивания различных видов опасных отходов между собой.

Согласно Типовому перечню мероприятий по охране окружающей среды (Приложению 4 Экологического кодекса РК, на предприятии планируются следующие мероприятия:

- выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников;
- проведение работ по пылеподавлению;
- строительство сетей для транспортировки дренажных и ливневых вод;
- рекультивация деградированных территорий, нарушенных и загрязненных в результате антропогенной деятельности земель: восстановление, воспроизводство и повышение плодородия почв и других полезных свойств земли, своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот, снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель;
- защита земель от истощения, деградации и опустынивания, негативного воздействия водной и ветровой эрозии, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения и уплотнения, загрязнения отходами, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами.

### **Мероприятия по снижению загрязненности атмосферного воздуха до санитарных норм**

Для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм предусматривается комплекс инженерно-технических мероприятий по борьбе с пылью и газами:

- При перевозке твердых и пылящих грузов транспортное средство обеспечивается защитным пологом;
- Пылящие отходы на территории комплекса в теплый засушливый период подвергаются пылеподавлению с помощью специальной техники, при необходимости, в период временного хранения, укрываются защитной пленкой или укрывным материалом;
- Регулярное техническое обслуживание техники;

- Транспортировка отходов от сторонних организаций осуществляется вне населенных пунктов;

- На участке работ по геологоразведке будет применять пылеподавление.

Кроме того, необходимо следить за состоянием автомобильных дорог, предусмотреть регулярное орошение и планировку полотна автодорог, тем самым снизить величину транспортных потерь, увеличить пробег автотранспорта и уменьшить вредное воздействие выхлопов на окружающую среду.

Рядом с участком будет установлен пожарный щит с первичными средствами пожаротушения (порошковые и углекислотные огнетушители), ящик с песком, емкости с водой. В случае разлива ГСМ, на предприятии имеется целлюлозный гранулированный сорбент.

#### **Мероприятия по снижению воздействий на водные ресурсы**

- своевременная откачка хоз-бытовых стоков септика специализированным предприятием;

- складирование бытовых, производственных отходов в специально отведенном месте, и их своевременный вывоз, утилизация;

- не допускать разливы ГСМ на площадке;

- заправку топливом автотранспорта и техники осуществлять на автозаправочных станциях города;

- намечаемую деятельность производить строго в отведенном контуре (участок, отведенный для работ);

- отходы, разрешенные к захоронению, размещать строго в отведенном для этого накопителе;

-обеспечить строжайший контроль за карбюраторной и гидравлической системой работающих механизмов и машин.

#### **Мероприятия в области охраны недр и почвенного покрова**

Комплекс мероприятий по минимизации негативного воздействия предприятия на грунтовую толщу, и почвенный покров должен включать:

- недопущение разлива ГСМ;

- регулярное проведение проверочных работ строительной техники и автотранспорта на исправность;

- временное хранение отходов осуществляется только в специально установленных местах, размещенных на предварительно подготовленных площадках с непроницаемым покрытием, для дальнейшего управления отходами, осуществляемыми на предприятии;

- недопущение складирования отходов вне специально установленных мест, предназначенных для их накопления или захоронения;

- вести строгий контроль за правильностью использования производственных площадей по назначению;

- обеспечить соблюдение экологических требований при складировании и размещении отходов, образующихся от собственного предприятия;

- правильно организовать дорожную сеть, что позволит свести к минимуму количество подходов автотранспорта по бездорожью, а именно свести воздействие на почвенный покров к минимуму;

- заправку техники осуществлять с применением поддонов, исключающих пролив топлива;

- не оставлять без надобности работающие двигатели автотракторной техники;

- регулярный вывоз отходов с территории объекта, которые подлежат дальнейшей переработке или используются как вторсырье;

- отходы, хранящиеся для временного размещения, должны быть защищены от влияния атмосферных осадков и не воздействовать на почву, атмосферу, подземные и поверхностные воды. Их воздействие на окружающую среду может проявиться только при несоблюдении правил их сбора и хранения.

При необходимости, в процессе эксплуатации предприятия, с целью предупреждения или смягчения возможных экологических последствий образования и размещения отходов,

будут предусмотрены и осуществлены дополнительные, соответствующие современному уровню и стадии производства инженерные и природоохранные мероприятия.

Район проведения намечаемых работ не затрагивает памятников природы, истории, архитектуры, культуры, курганов, заповедников, заказников.

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

Биологическое разнообразие означает все многообразие живых организмов из всех сред, включая сухопутные, морские и другие водные экосистемы, и составляющие их экологические комплексы; разнообразие внутри видов, между видами и экосистемами.

Биоразнообразие – это общий термин, охватывающий виды всевозможных местообитаний, например, лесных, пресноводных, морских, почвенных, культурные растения, домашних и диких животных, микроорганизмов.

Потерей биоразнообразия признается исчезновение или существенное сокращение популяций вида растительного и (или) животного мира на определенной территории (в акватории) в результате антропогенных воздействий.

### ***Мероприятия по охране животного мира***

В соответствии со статьей 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», в рамках реализации проекта предусматриваются следующие мероприятия по охране животного мира:

#### **1. Организация природоохранного режима на территории работ:**

- До начала работ проводится инструктаж всего персонала по вопросам охраны животного мира, включая запрет на охоту, отлов, преследование, кормление и фотографирование диких животных.

- На объекте будут размещены информационные щиты с предупреждающими знаками о запрете воздействия на животных.

- все полевые работы (бурение, проходка канав и др.) будут проводиться вне сезонов активного размножения диких животных и миграции (ориентировочно — с августа по октябрь). Это минимизирует риск нарушения биоритмов животных.

#### **2. Временные ограничения на проведение работ:**

- При планировании работ будут учитываться сезоны размножения и миграции (весна-лето). Основные земляные и шумные процессы проводятся вне этих периодов.

- Исключается проведение интенсивных работ в местах возможного временного скопления животных или гнездования птиц.

#### **3. Сохранение среды обитания:**

- По возможности сохраняется естественный травяной покров и кустарники.

- Запрещается выжигание растительности и мусора, устраиваются противопожарные полосы.

- Ограничивается движение вне установленных маршрутов, особенно вблизи водоемов и оврагов.

#### **4. Контроль шумового и светового воздействия:**

- Запрещается использовать звуковой и световой шума в ночное время, ограничение скорости движения транспорта до 20 км/ч в лесных массивах.

- Искусственное освещение в лагере минимизируется, направляется вниз и не выходит за пределы рабочей зоны.

#### **5. Организация сбора отходов и исключение загрязнения:**

- Отходы хранятся в герметичных емкостях и вывозятся централизованно.

- Запрещается оставление пищевых и бытовых отходов на территории — это исключает привлечение диких животных.

- Пропливы топлива и ГСМ исключаются за счёт применения двойных ёмкостей и контуров.

#### **6. Контроль и предотвращение инцидентов с животными:**

- При случайном обнаружении редких или охраняемых видов немедленно уведомляются органы охраны животного мира.

- Места пребывания животных обходятся стороной, при необходимости работы переносятся или корректируются.

### 7. Последующее восстановление территории:

- После завершения работ осуществляется рекультивация территории: засыпка траншей, выравнивание поверхности, биологическая рекультивация с применением местных видов растений.

- При выявлении нарушений среды обитания диких животных принимаются меры по восстановлению условий их проживания.

В целях минимизации воздействия намечаемой деятельности на состояние растительного и животного мира при выполнении геологоразведочных работ проектом предусмотрен комплекс природоохранных мероприятий, соответствующих требованиям Приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, включая:

- проведение работ в границах минимально необходимой площади с исключением излишнего нарушения растительного покрова;

- сохранение участков с естественной растительностью за пределами технологических площадок;

- ограничение движения автотранспортных средств строго по существующим и временно отведённым подъездным путям;

- исключение уничтожения древесно-кустарниковой растительности вне зоны непосредственного проведения работ;

- запрет на сбор, повреждение и уничтожение объектов растительного мира, не связанных с технологическим процессом;

- недопущение беспокойства и уничтожения объектов животного мира, включая запрет на охоту, отлов и преследование животных персоналом;

- проведение работ преимущественно в дневное время для снижения фактора беспокойства фауны;

- предотвращение образования несанкционированных свалок и своевременный вывоз отходов;

- проведение рекультивации нарушенных земель по завершении разведочных работ с восстановлением растительного покрова.

Реализация указанных мероприятий позволит сохранить биоразнообразие территории, предотвратить деградацию природных экосистем и обеспечить соблюдение требований природоохранного законодательства Республики Казахстан.

Все мероприятия реализуются в соответствии с нормами Экологического Кодекса РК.

### ***Мероприятия по снижению негативного воздействия на почвенный покров.***

Для снижения негативного воздействия на почвенный покров при реализации проектных решений на месторождении необходимо:

- содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

- до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

- упорядочить использование только необходимых дорог, по возможности обустроив их щебнем или твердым покрытием;

- строго регламентировать проведение работ, связанных с загрязнением почвенного покрова при эксплуатационном и ремонтном режиме работ;

- восстановление земель, нарушенных при эксплуатации объекта;

- инвентаризация сбор отходов в специально оборудованных местах, своевременный вывоз отходов;

- в случаях аварийных ситуаций – проведение механической зачистки почвенных горизонтов, загрязненных нефтью, с последующей их биологической обработкой;

- проведение экологического мониторинга за состоянием почвенного покрова.

### ***Рекультивация нарушенных земель***

С целью снижения негативного воздействия на окружающую среду после окончания разработки месторождения предусматриваются рекультивационные мероприятия. Рекультивации подлежат все нарушенные земли, включая прилегающие участки, полностью или частично утратившие сельскохозяйственную продуктивность в результате техногенного воздействия.

Рекультивация нарушенных и загрязненных земель проводится в соответствии с требованиями ст. 238 Экологического кодекса Республики Казахстан, а также с учётом методических рекомендаций («Указания по составлению проектов нарушенных и нарушаемых земель в РК», Алматы, 1993). Рекультивация организуется так, чтобы сохранить плодородный слой почвы и восстановить функциональность земельных ресурсов с учётом природных, социально-экономических и экологических условий. Процесс выполняется по отдельным проектам в два этапа: технический и биологический, с учётом сроков и уровня загрязнения для данной природной зоны и состояния биогеоценоза.

При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

- 1) характер нарушения поверхности земель;
- 2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;
- 3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;
- 4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;
- 5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;
- 6) Проведение планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпей, уборка строительного мусора и благоустройство территории;
- 7) Выравнивание оврагов, промоин, рытвин и ям;
- 8) обязательное проведение озеленения территории.

***Технический этап*** рекультивации земель включает следующие работы:

- уборка строительного мусора, удаление с территории всех временных устройств;
- засыпка канав почвенно-плодородным слоем;
- распределение оставшегося грунта по рекультивируемой площади участка равномерным слоем или транспортирование его в специально отведенные места;
- оформление откосов, насыпей, выемок, засыпка или выравнивание рытвин и ям;
- мероприятия по предотвращению эрозионных процессов;
- распределение поверх грунта почвенно-растительного слоя;
- при обнаружении нефтезагрязненных участков — проведение очистки территории.

Биологический этап рекультивации проводится после технического этапа и включает комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление плодородия земель. Биологическая рекультивация будет произведена после окончания разработки месторождения.

### ***Рекомендации на биологический этап рекультивации***

Учитывая природно-климатические условия района, рекомендации по научной системе ведения сельского хозяйства для залужения, рекомендуется житняк.

Житняк представляет большую ценность как улучшатель естественных пастбищ. Благодаря мощно развитой мочковатой корневой системе, является прекрасным пластообразователем.

Житняк нетребователен к плодородию почвы, довольно засухоустойчив. Обладает хорошей устойчивостью в травостое, может держаться в полевых условиях 3-5 лет.

Основной задачей биологического этапа рекультивации является восстановление плодородия нарушенных земель, создание растительного покрова. Биологический этап рекультивации включает в себя комплекс работ, направленных на создание пастбищной угодий на нарушенных землях.

В комплекс агротехнических мероприятий входит: подготовка почвы, посев многолетних трав (житняка), уход за посевами. Поверхность рекультивируемых участков разрыхляется культиватором-глубококорыхлителем. Эта мера способствует лучшему соединению нанесенного плодородного слоя почвы с подстилающей породой, а также облегчает проникновению корней в подпочвенный слой.

В первый год освоения весенняя обработка начинается с дискования на глубину 6-8 см в двух направлениях дисковыми боронами, для разравнивания нанесенного слоя почвы. Затем почва обрабатывается плоскорезом – глубококорыхлителем – удобрителем КПП – 2,2 на глубину 15-20 см с одновременным внесением минеральных удобрений (аммофоса). Норма внесения удобрений составляет 2 ц/га. Измельчение и смешивание удобрений проводится непосредственно перед внесением.

Перед посевом проводится предпосевное прикатывание, в конце августа посев многолетних трав сеялкой СЗТ-3,6 сплошным широкорядным способом. Для получения равномерных всходов проводится послепосевное прикатывание.

При неполноте всходов посевов на втором году освоения весной проводится боронование посевов в 2 следа и повторный посев трав с последующим прикатыванием. Уход за посевами трав заключается в подкашивании сорняков до их цветения.

На третьем году освоения перед весенним боронованием, травы подкармливают минеральными удобрениями. При поверхностном их внесении туковой сеялкой РТТ-4,2 доза внесения составляет 0,5 ц/га аммофоса.

На третьих-пятых годах освоения проводится ранневесеннее боронование посевов игольчатыми боронами ЗБИГ-ЗА, и подкормка аммофосом из расчета 0,5 ц/га.

Выпасть скот на рекультивированных землях рекомендуется только через три года с использованием их в течении этого срока под сенокосение. Это создаст условия для самоосеменения и образования устойчивой дернины.

При транспортировке минеральных удобрений рекомендуется соблюдать меры предосторожности – необходимо, чтобы транспортные средства были оснащены тентами, позволяющими закрывать дно кузова и перевозимые минеральные удобрения во избежании потерь и попадания атмосферных осадков.

При выполнении проектируемых работ необходимо соблюдать нормы статьи 140 Земельного кодекса РК, а именно: предусмотреть конкретные мероприятия по рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение.

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

В настоящем проекте проведен анализ возможных воздействий намечаемой деятельности на различные компоненты природной среды, определены их характеристики в периоды строительных работ проектируемого объекта.

Предпосылок к потере устойчивости экологических систем района проведения планируемых работ не установлено. Ожидаемые воздействия не приведут к необратимым изменениям экосистем.

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

Порядок проведения послепроектного анализа в соответствии с пунктом 3 статьи 78 Экологического кодекса Республики Казахстан определены в Правилах проведения послепроектного анализа (Правила ППА) и форм заключения по результатам послепроектного анализа (Приказ №229 от 01.07.2021 г).

Послепроектный анализ проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду в соответствии со статьей 76 Экологического Кодекса.

В соответствии с пп.1. п. 4 главы 2 Правил проведения послепроектного анализа, проведение послепроектного анализа проводится при выявлении в ходе оценки воздействия на окружающую среду неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий на окружающую среду. В связи с тем, что настоящий проект характеризуется отсутствием выявленных неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий, и основываясь на пункт 4 главы 2 Правил ППА, проведение послепроектного анализа в рамках намечаемой деятельности не требуется.

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

Прекращение намечаемой деятельности по разведочным работам в ближайшей перспективе не прогнозируется. Период разведочных работ 01.01.2026 до 2028 года.

В случае, когда предприятие решит прекратить намечаемую деятельность, будут проведены мероприятия по восстановлению почвенного покрова согласно плану ликвидации. Основными мероприятиями по сохранению и восстановлению почв являются:

- планировка поверхности, засыпка канав, равномерное распределение грунта в пределах области работ с созданием ровной поверхности;
- очистка прилегающей территории от мусора;
- мероприятия по восстановлению плодородия нарушенных земель (возврат почвенно-растительного слоя), посев многолетних местных неприхотливых наиболее устойчивых видов трав для данного района. После окончания работ, земли передаются основному землепользователю, для дальнейшего использования, в соответствии с их целевым назначением.

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

Настоящий рабочий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами Республики Казахстан.

Методологическая основа проведения экологической оценки представлена в списке литературы данного Отчета. Методики, инструкции и прочие подзаконные акты, имеющие отношение к данному проекту приняты согласно нового Экологического законодательства РК.

Источниками экологической информации при описании состояния окружающей среды исследуемого района послужили общедоступные источники информации в интернет-ресурсах официальных сайтов соответствующих ведомств, данные научно-исследовательских организаций, также данные сайтов <https://ecogofond.kz/>, <https://www.kazhydromet.kz/ru/>.

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

Основные трудности, возникшие при составлении Отчета о возможных воздействиях связаны с введением нового Экологического кодекса РК и многочисленных подзаконных актов.

Требования к подготовке Отчета регламентированы статьей 72 ЭК РК, а также Инструкцией по проведению экологической оценки № 280 от 30 июля 2021 года (с изм. от 26 октября 2021 года № 424.). Но хотелось бы обратить внимание на содержание Отчета и большое количество пунктов и подпунктов, которые в какой-то мере перекликаются друг с другом, дублируются. А что касается заполнения информации, подлежащей включению в Отчет согласно содержанию, то по ряду пунктов нет соответствующих методических документов.

## 25. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

### *Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ*

ТОО «Golden Creek» планирует вести разведку твердых полезных ископаемых на участке Карабулакский.

Лицензионная территория состоит из четырех блоков: М-42-14-(10г-5а-1), М-42-14-(10г-5а-2), М-42-14-(10г-5а-6), М-42-14 -(10г-5а-7) и расположено в на территории Жаркаинский район Акмолинской области Республики Казахстан.

В пределах лицензионной территории предшественниками проводились поисковые работы на цветные и благородные металлы в советское время, тем не менее по данным поисковых – маршрутов, прогнозно-металлогенические исследования и общим геологическим признакам территория является перспективной для выявления руд цветных и благородных металлов промышленного значения.

Планом предусмотрено проведение площадных геофизических, горных, буровых, опробовательских и аналитических работ.

Площадь лицензионного участка составляет 8,8 км<sup>2</sup>.

Границы Карабулакского участка для проведения поисково-оценочных работ определены следующими координатами угловых точек его контура (табл. 1.1).

Таблица 1.1

Координаты угловых точек участка работ

№ угловых точек	Координаты	
	Восточная долгота (град., мин., сек.)	Северная широта (град., мин., сек.)
1	66° 30' 00"	51° 28' 00"
2	66° 30' 00"	51° 30' 00"
3	66° 32' 00"	51° 30' 00"
4	66° 32' 00"	51° 28' 00"

Проектируемый участок геологоразведочных работ Карабулакский расположен на территории Жаркаинского района Акмолинской области. Административным центром района является город Державинск, расположенный примерно в 52,5 км к северу от лицензионного участка.

Ближайшие населённые пункты: с. Пятигорское (в 7,59 км на запад). Расстояние до г. Кокшетау (областной центр) – 420 км. (рис. 1).

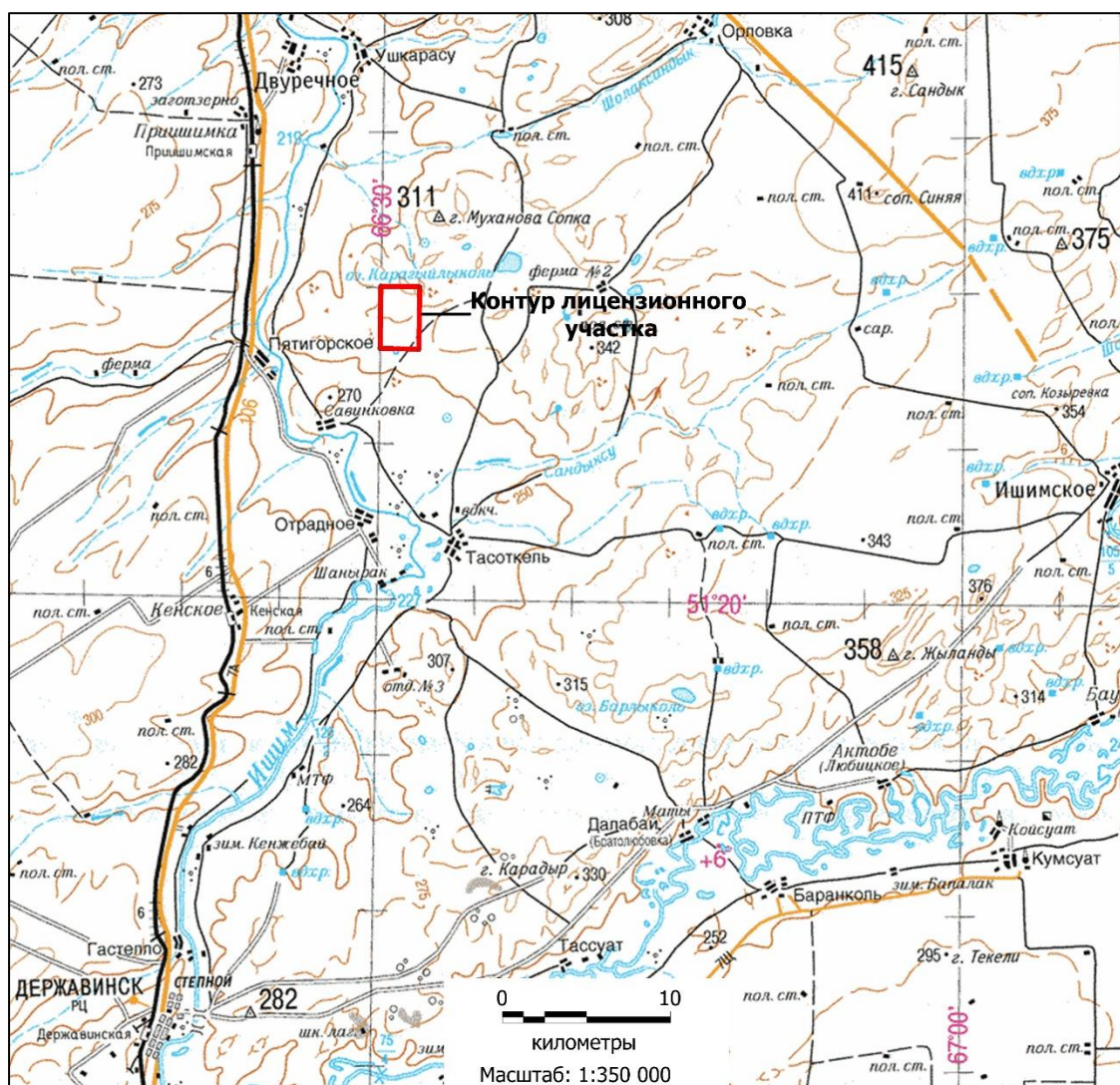


Рис. 1. Обзорная схема расположения участка

**Рельеф.** Территория лицензионного участка Карабулакский расположена в пределах степной равнины северной части Центрального Казахстана. Рельеф района преимущественно равнинный, слабоволнистый, местами осложнённый отдельными невысокими увалами и изолированными возвышенностями.

Абсолютные отметки поверхности в пределах участка и прилегающей территории изменяются приблизительно от 290 до 330 м. Наиболее пониженные участки приурочены к долине реки Ишим (Есиль) и связанным с ней пойменным и надпойменным поверхностям. На отдельных водораздельных участках абсолютные отметки достигают 320–330 м.

Пониженные элементы рельефа представлены неглубокими ложбинами, замкнутыми понижениями и долинами временных водотоков. Поверхность территории расчленена слабо, овражно-балочная сеть развита незначительно. В целом рельеф района представляет собой слабоволнистую аккумулятивно-денудационную равнину степного типа, характерную для территории северной части Центрального Казахстана.

#### Гидрография.

Гидрографическая сеть района развита умеренно и представлена постоянными и временными водными объектами, характерными для степной зоны Северного региона Казахстана.

Основной водной артерией района является река Есиль (Ишим), расположенная на расстоянии более 5000 м от границ лицензионного участка. Долина реки не затрагивает территорию участка и характеризуется хорошо выраженным рельефом с развитием пойменных и надпойменных террас. Река Есиль имеет постоянный водоток и является крупнейшим поверхностным водным объектом рассматриваемой территории.

Ближайшим крупным водным объектом также является озеро Карагайлыколь, расположенное на расстоянии более 3000 м от лицензионного участка, озеро находится за пределами зоны непосредственного влияния проектируемых работ. Согласно письму РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» № ЗТ-2025-02590548 от 12.08.2025 г. (Приложение 3).

В пределах района широко распространены озёрные котловины степного типа, приуроченные к пониженным формам рельефа. Их питание осуществляется преимущественно за счёт атмосферных осадков и талых снеговых вод.

Ближайшим поверхностным водным объектом, частично расположенным в пределах лицензионной территории, является безымянное озеро, расположенное на землях Тасоткельского сельского округа. Сведения о местоположении данного водного объекта подтверждаются заключением ЗОНД № KZ06VWF00524917 от 05.03.2026 г. (Приложение 9).

Указанное озеро относится к водоёмам с преимущественно атмосферным типом питания и характеризуется сезонными колебаниями уровня воды. В засушливые периоды года возможно существенное уменьшение его водности вплоть до частичного пересыхания отдельных участков.

Для водных объектов района характерен неустойчивый гидрологический режим. В засушливые периоды года многие бессточные озёра и временные водотоки существенно мелеют либо частично пересыхают, что обусловлено климатическими особенностями региона и ограниченным поверхностным стоком.

В целом гидрографические условия района характеризуются наличием одного крупного постоянного водотока — реки Есиль (Ишим), а также сетью временных водотоков и бессточных озёрных понижений, приуроченных к пониженным участкам степной равнины. Удалённость основных водных объектов от границ лицензионного участка свидетельствует об отсутствии непосредственного воздействия планируемой деятельности на поверхностные водные ресурсы при соблюдении предусмотренных природоохранных мероприятий.

Карта схема с указанием расстояния до ближайших водных объектов, а также водоохраных зон представлена на рис. 4.

Проведение геологоразведочных работ предусматривается за пределами водоохранной зоны и водоохранной полосы безымянного озера расположенное на землях Тасоткельского сельского округа на расстоянии более 500 м от береговой линии в соответствии с приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 «Об утверждении Правил установления водоохраных зон и полос».

Проектируемые работы также будут осуществляться с соблюдением требований статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан, регламентирующей режим хозяйственной деятельности в пределах водоохраных зон и полос.

Проведение геологоразведочных работ будет осуществляться вне границ водоохраных зон и полос, негативное воздействие на водные ресурсы не ожидается.

При выполнении работ будут соблюдаться природоохранные мероприятия, направленные на предотвращение загрязнения, засорения и истощения поверхностных водных объектов.

**Географические координаты участка введения геологоразведочных работ  
исключающие воздействие на границы водоохраных зон и полос**

№	Широта (десятичная)	Долгота (десятичная)	Широта (ГМС)	Долгота (ГМС)	Отметка
1	51,48425313	66,51706129	51°29'03.311" N	66°31'01.421" E	277,3
2	51,49026578	66,52500062	51°29'24.957" N	66°31'30.002" E	277,9
3	51,49411346	66,51997953	51°29'38.808" N	66°31'11.926" E	297,6
4	51,48941069	66,51551633	51°29'21.878" N	66°30'55.859" E	284,8
5	51,48441347	66,50907903	51°29'03.889" N	66°30'32.685" E	274,9
6	51,48021752	66,50075345	51°28'48.783" N	66°30'02.712" E	266,2

Инфраструктура и транспорт. Транспортная доступность района работ обеспечивается сетью автомобильных дорог республиканского и регионального значения. Основной транспортной артерией района является автомобильная дорога республиканского значения А-16, проходящая через город Державинск и обеспечивающая связь территории с другими районами Акмолинской области и соседними регионами.

От автомобильной дороги А-16 в районе города Державинск отходит автомобильная дорога регионального значения R-260, которая проходит через территорию лицензионного участка и обеспечивает непосредственный подъезд к району проведения геологоразведочных работ.

В пределах лицензионного участка и на прилегающей территории развита сеть местных грунтовых и полевых дорог, используемых для хозяйственных и сельскохозяйственных нужд. Их проходимость во многом зависит от погодных условий и, как правило, возможна в сухой период года, а также в зимнее время при промерзании грунтов.

При проведении геологоразведочных работ вырубка зеленых насаждений не предусматривается. Все работы будут осуществляться строго за пределами земель государственного лесного фонда, что позволяет сохранить существующие лесные массивы, кустарники и травяной покров. Проектные площадки и маршруты движения техники будут размещены таким образом, чтобы исключить любое повреждение растительности.

Меры по охране растительного покрова включают минимизацию воздействия на почвенный слой, предотвращение разлива топлива, а также контроль передвижения техники.

Территория лицензионного участка не относится к землям особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда.

Проектирование геологоразведочных работ осуществляется на основании лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №3478-EL, выданной Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан 24 июля 2025 года. Срок действия лицензии составляет 6 лет со дня её выдачи – до 24 июля 2031 года.

Согласно Кодекса О недрах и недропользовании Ст. 186 п. 1 Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых выдается по территориям, определяемым программой управления государственным фондом недр.

Ст. 194 п. 1 в пределах участка разведки недропользователь вправе в соответствии с планом разведки проводить операции по разведке любых видов твердых полезных ископаемых с соблюдением требований экологической и промышленной безопасности.

Сельскохозяйственных угодий, зон отдыха (территории заповедников, музеев, памятников архитектуры), санаториев, домов отдыха и т.д. на территории участка расположения объекта не выявлено.

Пути миграции диких животных на данном участке отсутствуют.

Информацией о наличии растений занесенных в Красную книгу РК на данном участке, Инспекция не располагает.

Постов наблюдения РГП «Казгидромет» за загрязнением атмосферного воздуха на территории предприятия нет.

В зоне влияния предприятия курортов, зон отдыха и объектов с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха не имеется. Памятников архитектуры в районе размещения промплощадки нет.

Сроки полевых работ планируются начать с третьего квартала 2026 г. и продолжать до 24 июля 2031 (на период действия Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых за № 3478-EL от 24.07.2025 года, срок лицензии шесть лет со дня ее выдачи).

***Наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные***

ТОО «Golden Creek». г.Астана, район Нура, ул.Толе би, д.18, кв.61. БИН 221040014126, тел.моб:8 778 141 11 11.

### ***Краткое описание намечаемой деятельности***

#### **Обоснование геологических исследований по дальнейшему направлению работ.**

Настоящий проект предусматривает проведение поисково-оценочных работ на контрактной территории площадью 8,8 км<sup>2</sup>.

В пределах лицензионной территории предшественниками проводились поисковые работы на цветные и благородные металлы в советское время, тем не менее по данным поисковых – маршрутов, прогнозно-металлогенические исследования и общим геологическим признакам территория является перспективной для выявления руд цветных и благородных металлов промышленного значения.

#### **Виды, объёмы и сроки проведения геологоразведочных работ**

Основной задачей разведочных работ является получение достоверных данных для достаточно надежной геологической, технологической и экономически обоснованной оценки промышленного значения месторождения с разработкой ТЭО промышленных кондиций и выполнением подсчета запасов промышленных руд по категориям Р<sub>1</sub> и Р<sub>2</sub>. Для решения задачи первой стадии настоящим планом предусмотрено проведение следующих основных видов геологоразведочных работ:

- подготовительный период и проектирование;
- предполевая подготовка и организация полевых работ;
- топографо-геодезические работы (тахеометрическая съемка масштаба 1:10000 и привязка сети отбора геохимических проб);
- поисковые маршруты;
- геофизические профильные работы (магниторазведка шагом 25 м; электроразведка методом ВЭЗ-ВП шагом 50 м; гравиразведка шагом 50 м);
- литогеохимическая съемка по заданной сети 100X50 м (100 м между профилями и 50 м между точками);
- лабораторные исследования;
- камеральная обработка материалов.

#### **Водоснабжение и водоотведение**

Ближайшими населёнными пунктами к лицензионному участку являются: село Нахимовка, частично расположенное в пределах участка; село Тассуат, расположенное на расстоянии менее 1 км от участка; село Далабай, расположенное на расстоянии 2,5 км на северо-восточной окраине лицензионного участка.

Вода на территории участка будет использоваться для хозяйственно-питьевых и технологических нужд. При этом источником водоснабжения является привозная вода, поставляемая по договору со специализированной организацией, имеющей разрешение на специальное водопользование.

Забора и (или) использование водных ресурсов из поверхностных и подземных источников проектными решениями не предусмотрено.

Использование воды осуществляется с соблюдением действующих санитарных и экологических требований.

#### **Хозяйственно – питьевые нужды**

На период выполнения максимальных объёмов плановых работ, планируемая численность персонала участка составляет 40 человек.

Для хозяйственно-питьевых нужд будет использоваться привозная вода. Доставка питьевой воды предусматривается в стандартных бутылках, а также с использованием прицепа-цистерны ПЦВ-5623-01 вместимостью 9100 л или водовоза на базе Урал 4320 вместимостью 7034 л.

Питьевая вода будет доставляться из ближайшего населённого пункта и будет соответствовать установленным санитарным требованиям и использоваться с соблюдением действующих норм.

Согласно данным Плана разведки на 1 человека ежедневно потребуется 15 литров питьевой воды (для питьевого водоснабжения и приготовления пищи), которая будет завозиться раз в 2-3 дня.

Период работ – 9 месяцев в году. Количество работников – 50 чел.

Расчетные расходы питьевых нужд составляют:  $50 \text{ чел} * 15 \text{ л}/1000 = 0,75 * 270 \text{ дн} = 202,5 \text{ м}^3/\text{год}$ .

Объем воды, поставляемой на хозяйственно-бытовые нужды, составит  $50 \text{ чел} * 21,5 \text{ л}/1000 = 1,08 * 270 \text{ дн} = 290,25 \text{ м}^3/\text{год}$ .

В годовом отображении для хозяйственно-питьевого водоснабжения потребуется 492,75 м<sup>3</sup>/год 1,83 м<sup>3</sup>/сут.

Качество используемой для хозяйственно-питьевых нужд воды должно соответствовать санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26).

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

### **Хозяйственно-техническое водоснабжение**

Источником воды для технических нужд будет являться привозная вода.

Вода будет использоваться на полив территории (пылеподавление), промывка отобранных проб и скважин.

Поставка воды будет осуществляться на основании договора с предприятием, имеющим разрешение на специальное водопользование и зарегистрированным в установленном порядке в РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан.

Расход воды на полив территории (пылеподавления).

Общий расход воды для пылеподавления ориентировочно составляет  $20,2 \text{ м}^2 * 0,05 \text{ м}^3 \times 90 \text{ (дней)} = 90,9 \text{ м}^3/\text{год}$ .

Расход воды на промывку отобранных проб и скважин согласно данным Плана разведки составляет:

- при расходе промывочной жидкости при колонковом бурении диаметром 93мм 50 л/мин, объеме планового бурения и среднего практического расхода воды до 1,5 м<sup>3</sup> на 10 п.м. бурения, расход воды составит: 2026 год -  $1000/10 * 1,5 = 150 \text{ м}^3$  без учета повторного использования бурового раствора;

- для промывки проб будет использована чистая вода (Соотношение жидкой и твердой фаз пульпы в скруббере промприбора должна составлять не менее 4:1), глинизированные растворы после пассивного гравитационного обогащения в гидродешламаторе и крупная фракция (галя) будут направляться в отстойники, в связи с чем попадание загрязненной воды в реки исключено.

- Необходимое количество технической воды для промывки проб: 2026 год –  $4909,28 * 4 = 19637,12 \text{ м}^3/\text{год}$ ; 2027 год –  $4067,6 * 4 = 16270,4 \text{ м}^3/\text{год}$ ; 2028 - 2031 год –  $2630 * 4 = 10520 \text{ м}^3/\text{год}$ .

Суммарно за весь период разведки потребуется 46668,42 м<sup>3</sup> воды на технические нужды.

### **Водоотведение**

Вода после промывки проб будет поступать в пруд-отстойник объемом 20 м<sup>3</sup>, оборудованный глиняным экраном мощностью 0,2 м. После отстаивания вода будет использоваться в технологическом процессе (оборотное водоснабжение). Основной расход воды связан с естественным ее поглощением промываемой пробой.

С целью предотвращения загрязнения подземных вод будет сооружен осветлительный прудок. С площади прудка убирают и складировать отдельно почвенно-растительный слой, дно углубляют на 1,0 м ниже уровня дневной поверхности и оборудуют противодиффузионный водонепроницаемый экран (глина).

Поскольку Планом предусмотрено сооружение прудка-отстойника, из которого забор осветленной воды будет осуществляться повторно, по замкнутому циклу, сброс воды в реку или на ландшафт не будет осуществляться. Использование прудков-отстойников для осветления воды планируется только в процессе промывки проб на россыпи. По окончании программы разведки россыпей, прудки-отстойники будут использованы в качестве прудков-испарителей для испарения оставшегося объема воды. По окончании программы геологоразведки, осушенные естественным образом прудки, будут засыпаны и рекультивированы. В связи с отсутствием необходимости сброса воды в реки или на ландшафт, предельно допустимый сброс воды Планом разведки не предусмотрен. Использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды) не предусмотрено.

*Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод* в объеме 394,2 м<sup>3</sup>/год производится в биотуалет, с дальнейшей откачкой ассенизационной машиной и перевозкой на очистные сооружения подрядной организацией по договору. Сброс сточных вод в водные объекты не осуществляется. Сбор хозяйственно-бытовых стоков осуществляется в ёмкости биотуалетов (септик), исключая инфильтрацию загрязняющих веществ в почву и подземные воды.

По мере накопления сточных вод организуется их вывоз специализированной подрядной организацией, имеющей соответствующие разрешения на осуществление данного вида деятельности. Откачка содержимого емкостей производится с использованием ассенизационной техники с последующей транспортировкой на лицензированные объекты очистки или утилизации. Регулярность вывоза определяется фактической нагрузкой на биотуалеты и численностью персонала лагеря, при этом не допускается переполнение накопительных ёмкостей.

Все операции по вывозу и утилизации стоков сопровождаются необходимой документацией, подтверждающей соблюдение требований природоохранного законодательства. Принятая схема водоотведения и санитарного обслуживания полевого лагеря обеспечивает минимизацию негативного воздействия на окружающую среду, соблюдение гигиенических норм и безопасные условия пребывания персонала в зоне проведения работ.

При проведении геологоразведочных работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд.

Сброс сточных вод в поверхностные водоемы не предусматривается.

### ***Обоснование границ установления водоохранной территории.***

Бурение скважин планируется проводить на расстоянии 500 м и более участков поверхностных источников.

Геологоразведочные работы будут вестись за пределами водоохраных зон на расстоянии 500 м и более.

Проведение геологоразведочных работ предусматривается за пределами водоохранной зоны и водоохранной полосы безымянного озера расположенное на землях Тасоткельского сельского округа на расстоянии более 500 м от береговой линии в соответствии с приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 «Об утверждении Правил установления водоохраных зон и полос».

Проектируемые работы также будут осуществляться с соблюдением требований статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан, регламентирующей режим хозяйственной деятельности в пределах водоохраных зон и полос.

Проведение геологоразведочных работ будет осуществляться вне границ водоохраных зон и полос, негативное воздействие на водные ресурсы не ожидается.

При поисково-оценочных работ воздействие на водную среду оказываться не будет.

Канализация производственная не требуется. Сброс на рельеф местности и в поверхностные водотоки не осуществляется.

На территории разведочной площадки будет установлен биотуалет, оснащённый фильтрующей сеткой. По мере накопления, сточные воды будут вывозиться ассенизаторской машиной в установленном порядке.

Вывоз накопленных стоков осуществляется спецслужбой сторонней организации на основании подаваемой заявки и согласно договору.

Требования к водоснабжению и водоотведению будут соблюдаться согласно пунктам главы 11 приложения 3 к СП № ҚР ДСМ-13 (Санитарно-эпидемиологические требования к водоотведению, сбору, обезвреживанию, хранению и захоронению отходов производства и потребления).

Будут предусмотрены мероприятия по соблюдению экологических требований по охране вод, установленных ст. 220, 221, 224 ЭК РК:

В целях охраны водных объектов от загрязнения запрещаются:

- 1) применение ядохимикатов, удобрений на водосборной площади водных объектов;
- 2) поступление и захоронение отходов в водные объекты;
- 3) отведение в водные объекты сточных вод, не очищенных до показателей, установленных нормативами допустимых сбросов;
- 4) проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающихся выделением радиоактивных и токсичных веществ.

Забор и (или) использование поверхностных и подземных вод в порядке специального водопользования должны осуществляться в соответствии с условиями разрешения на специальное водопользование или комплексного экологического разрешения, а также при соблюдении экологических требований, предусмотренных настоящим Кодексом.

Запрещаются забор и (или) использование подземных вод для целей, не предусмотренных условиями разрешения на специальное водопользование или комплексного экологического разрешения, или с нарушением этих условий.

В целях обеспечения государственного учета подземных вод, контроля их использования и охраны окружающей среды водопользователи, осуществляющие деятельность по забору и (или) использованию подземных вод в порядке специального водопользования, обязаны в соответствии с требованиями водного законодательства Республики Казахстан:

- 1) вести первичный учет забираемых из подземных водных объектов и сбрасываемых в них вод;
- 2) оборудовать водозаборные и водосбросные сооружения средствами измерения расходов подземных вод и установить на самоизливающихся гидрогеологических скважинах регулирующие устройства;
- 3) вести контроль за забором подземных вод, оперативный контроль за работой скважин и контроль за выполнением технологического режима в соответствии с периодичностью и иными требованиями, предусмотренными утвержденным проектом (технологической схемой);
- 4) представлять первичные статистические данные об использовании подземных вод в соответствии со статистической методологией, утверждаемой уполномоченным органом в области государственной статистики.

В соответствии с письмом от АО "Национальная геологическая служба" за ЗТ-2026-00394536 от 30.01.2026 г., сообщается, что в пределах указанных координат, на лицензионной площади (Лицензия № 3478-EL от 24.07.2025г.), расположенной в Жаркаинском районе Акмолинской области, месторождения подземных вод, состоящие на Государственном учете РК по состоянию на 01.01.2025 года, отсутствуют.

Письмо-ответ представлен в приложении 10 к настоящему проекту.

Геологоразведочные работы не будут затрагивать участки подземных вод, используемых или потенциально используемых для питьевого водоснабжения, что

соответствует требованиям пункта 5 статьи 92 Водного Кодекса РК.

При поисково-оценочных работ воздействие на водную среду оказываться не будет.

Канализация производственная не требуется. Сброс на рельеф местности и в поверхностные водотоки не осуществляется.

На территории разведочной площадки будет установлен биотуалет, оснащённый фильтрующей сеткой. По мере накопления, сточные воды будут вывозиться ассенизаторской машиной в установленном порядке.

Вывоз накопленных стоков осуществляется спецслужбой сторонней организации на основании подаваемой заявки и согласно договору.

***Краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, включая воздействия на следующие природные компоненты и иные объекты:***

*Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности:*

Воздействие деятельности проектируемого объекта на жизнь и здоровье населения близлежащего населенного пункта не прогнозируется, ввиду отдаленности населенного пункта от участка на 1,0 км. Намечаемая деятельность предприятия 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.

*Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы):*

Согласно информации Акмолинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира испрашиваемый земельный участок расположен в Жаркаинском районе, и не относится к землям особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда, но попадает на территорию охотничьих хозяйств «Ушкарасу, Карагайлыколь».

В этой связи, при осуществлении хозяйственной деятельности будут соблюдаться требования статей 12 и 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

Пути миграции диких животных на данном участке отсутствуют.

Район проведения поисково-оценочных работ не затрагивает памятников природы, истории, архитектуры, культуры, курганов, заповедников, заказников.

Намечаемая деятельность не изменит коренным образом структуру и направление развития экосистемы и ее способность к самовосстановлению после прекращения или уменьшения степени техногенного воздействия.

Для снижения негативного влияния на растительный мир в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий:

– поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; – исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;

– ежегодное озеленение территории промплощадки, посадка саженцев, уход и полив зеленых насаждений.

– снятие и сохранение плодородно-растительного слоя почвы для последующей рекультивации участка отработки месторождения, сохранение и учет растительных сообществ и биоразнообразия при рекультивации.

*Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации):*

Территория участка находится в административном подчинении акимата Жаркаинского района, Акмолинской области. Общая площадь временного землепользования составит 8,8 км<sup>2</sup>. Территория предназначена для проведения работ по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании». Намечаемая деятельность не окажет значительного воздействия на земельные ресурсы.

Забор воды из поверхностных и подземных источников не предусмотрен. Объект находится вне водоохраных зон и полос.

При нарушении естественных условий залегания подземных вод, вызванных любыми причинами, нарушается геохимическое равновесие, влияющее на качественный состав подземных вод.

С целью обеспечения охраны подземных вод от загрязнения, по завершении работ устье скважин засыпается грунтом.

Сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается.

Горная техника, бульдозеры и автотранспорт оборудуются специальными металлическими поддонами, исключающими утечки и проливы ГСМ на почву и предотвращающие загрязнение подземных вод нефтепродуктами.

Принятые проектные решения в полной мере обеспечивают охрану водных ресурсов от засорения и истощения.

Определение воздействия на поверхностные и подземные воды при проведении поисково-оценочных работ выполнено на основании методологии, рекомендованной в методических указаниях по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду.

#### *Атмосферный воздух:*

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

Воздействие на атмосферный воздух оценивается как допустимое превышений долей ПДК на границе ЖЗ и ОВ не ожидается.

Соблюдение технологии разведочных работ позволит избежать нештатных ситуаций, сверхнормативных выбросов и превышения показателей гигиенических нормативов на границе области воздействия.

Кумулятивных и трансграничных воздействий не прогнозируется.

*Сопrotивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем:* не предусматривается;

*Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты:*

Территория участка рассматриваемого объекта находится за пределами зон охраны памятников истории и культуры.

*Взаимодействие указанных объектов:* не предусматривается.

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

Согласно пп.7.12 п.7 раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Данный вид деятельности подлежит процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности. За № KZ06VWF00524917 от 05.03.2026г. получено заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности с выводом о проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду. (Приложение 9).

На период проведения геологоразведочных работ на площадке установлен 6 организованных и 8 неорганизованных источников эмиссий в атмосферный воздух. В выбросах в атмосферу содержится 9 загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид, азота (II) оксид, углерод (сажа, углерод черный), сера диоксид, углерод оксид, бенз(а)пирен, формальдегид, алканы C12-19 /в пересчете на C/ (углеводороды предельные C12-C19 (в

пересчете на С) растворитель РПК-265П) (10), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494).

Валовый выброс загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения по годам разведки месторождения составляет:

Общий валовый выброс загрязняющих веществ, тонн/год на период разведочных работ 2026-2031 гг.	18.97260775 тонн/год
---	----------------------

### Отходы, образующиеся на предприятии

В процессе проведения работ намечаемой деятельности будут образовываться различные виды отходов. Сведения об их видах, объемах, а также наименовании процессов, в которых они образуются, и методах их хранения и утилизации при проведении геологоразведочных работ представлены в таблице 1.

Таблица.1 - Сведения об объеме и составе отходов, методах их хранения и утилизации отходов, образующихся при проведении геологоразведочных работ

№	Наименование отхода	Количество, т/год	Наименование процесса, в котором образовались отходы	Метод хранения и утилизации
1	Смешанные коммунальные отходы (ТБО) 20 03 01	3,0	Образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия	Металлические контейнеры на площадке с твердым покрытием, после сортировки, передаются сторонней организации на удаление
2	Промасленная ветошь 15 02 02*	0,64	Образуется в процессе использования ветоши для протирки механизмов, деталей, станков и машин	Металлическая емкость, с последующей передачей сторонней организации на удаление
3	Лом черных металлов 17 04 07	2,5	Образуется в процессе использования труб, используемых для обсадки скважин	Металлическая емкость, с последующей передачей сторонней организации на удаление
4	Отходы, не указанные иначе (Буровой шлам) 01 05 99	24,0	Образуется в процессе бурения	Специальная отведенная площадка на участке колонкового бурения. После завершения работ буровой шлам используется при рекультивации буровой площадки.

Таблица 2 – Нормативы размещения отходов производства и потребления на 2026 – 2031 годы

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	-	30,14
в т.ч. отходов производства	-	27,14
отходов потребления	-	3,00
<b>Опасные отходы</b>		
Промасленная ветошь	-	0,64
<b>Не опасные отходы</b>		
Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	-	3,0
Лом черных металлов	-	2,5
Буровой шлам	-	24,0
<b>Зеркальные отходы</b>		
Не образуются	-	0,0000

### **Информация:**

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

В нормальных условиях эксплуатация площадки разведочных работ не представляет опасности для населения и окружающей среды.

Места сбора пожароопасных отходов должны быть оснащены средствами пожаротушения, пролитые отходы масел должны засыпаться песком или щебнем и убираться.

Запрещается загромождать подходы и доступы к противопожарному инвентарю.

На площадках сбора и хранения пожароопасных отходов запрещается курить, пользоваться открытым огнем.

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

- Воздействие на атмосферный воздух может быть незначительным, и связано с пылением при проведении работа.

Особо важное значение для предотвращения возможных аварий и загрязнения водоносных горизонтов имеют периодический осмотр технического состояния спецтехники и автотранспорта. В качестве аварийных ситуаций могут рассматриваться также пожары.

*о мерах по предотвращению аварий и опасных природных явлений и ликвидации их последствий, включая оповещение населения* - первоочередными мерами обеспечения безопасности являются меры предупреждения аварии.

Места сбора пожароопасных отходов должны быть оснащены средствами пожаротушения, пролитые отходы масел должны засыпаться песком или щебнем и убираться.

Запрещается загромождать подходы и доступы к противопожарному инвентарю.

На площадках сбора и хранения пожароопасных отходов запрещается курить, пользоваться открытым огнем.

Необходимо знать характеристики отходов и правила тушения огня при их загорании.

Автомшины, перевозящие пожароопасные отходы, должны быть обеспечены огнетушителями.

Меры безопасности предусматривают соблюдение действующих на предприятии противоаварийных норм и правил, в том числе:

- обеспечение беспрепятственного доступа аварийных служб к любому участку производства;

- автоматизация технологических процессов, обеспечивающая стабильность работы всего оборудования;

- обучение персонала правилам техники безопасности, пожарной безопасности, и соблюдению правил при выполнении работ;

- регулярные технические осмотры оборудования, замена неисправного оборудования;
- применение материалов, оборудования и арматуры, обеспечивающих надежность эксплуатации, термоизоляция горячих поверхностей. Для предотвращения аварийных ситуаций разработаны правила эксплуатации и контроля и правила техники безопасности на предприятии.

На видном месте хозяйственной зоны должна быть вывешена инструкция о порядке действия персонала при возникновении пожара, способы оповещения пожарной охраны города.

При соблюдении правил техники безопасности и правил технической эксплуатации на всех участках работ, при регулярных проверках оборудования аварийные ситуации сводятся к минимуму или исключаются полностью.

***Краткое описание мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду***

Для снижения риска возникновения промышленных аварий и минимизации ущерба от последствий при эксплуатации объекта выявляются проблемы, анализируются ситуации и разрабатывается комплекс мер по обеспечению безопасности и оптимизации средств подавления и локализации аварий.

Меры безопасности предусматривают соблюдение действующих на предприятии противоаварийных норм и правил, в том числе:

- обеспечение беспрепятственного доступа аварийных служб к любому участку производства;
- автоматизация технологических процессов, обеспечивающая стабильность работы всего оборудования;
- обучение персонала правилам техники безопасности, пожарной безопасности, и соблюдению правил при выполнении работ;
- регулярные технические осмотры оборудования, замена неисправного оборудования;
- применение материалов, оборудования и арматуры, обеспечивающих надежность эксплуатации, термоизоляция горячих поверхностей. Для предотвращения аварийных ситуаций разработаны правила эксплуатации и контроля и правила техники безопасности на предприятии.

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

Для снижения негативного влияния на растительный мир в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий:

- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
- исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- ежегодное озеленение территории промплощадки, посадка саженцев, уход и полив зеленых насаждений.
- снятие и сохранение плодородно-растительного слоя почвы для последующей рекультивации участка отработки месторождения, сохранение и учет растительных сообществ и биоразнообразия.

Мероприятия по сохранению численности животных и птиц, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан в период проведения горных работ:

- запрещается охота и отстрел животных и птиц;
- запрещается разорение гнезд, избегать уничтожения или разрушения гнезд, нор на близлежащей территории.
- установка информационных табличек в местах гнездования птиц;
- воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным
- предупреждение возникновения пожаров;
- ведение работ вовремя, не затрагивающее период размножения – с конца октября до начала апреля.
- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
- исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;

- снижение активности передвижения транспортных средств ночью.

Район проведения разведочных работ не затрагивает памятников природы, истории, архитектуры, культуры, курганов, заповедников, заказников.

Фактор беспокойства или антропогенное вытеснение (присутствие людей, техники, шум, свет в ночное время) не окажут существенное воздействие на окружающую среду во время проведения горных работ.

Горные работы на участке не изменят коренным образом структуру и направление развития экосистемы и ее способность к самовосстановлению после прекращения или уменьшения степени техногенного воздействия.

В технологическом процессе горных работ не используются вещества, приборы и препараты, представляющие большую опасность фауне.

Предприятию необходимо при проведении работ соблюдать требования п. 8 ст. 250 Экологического кодекса РК и ст. 17 Закона РК от 09.07.2004 г. №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»:

– обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

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

По результатам проведенной оценки воздействия на окружающую среду, в настоящем Отчёте, необратимых воздействия на окружающую среду выявлено не было. В связи с чем, оценка возможных необратимых воздействий на окружающую среду не представляется возможным ввиду их отсутствия.

***способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой деятельности:***

технический и биологический этапы рекультивации.

***Список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду:***

В ходе выполнения оценки воздействия использованы материалы из общедоступных источников информации:

- Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстана и его областных территориальных подразделений;
- подзаконные акты, сопутствующие Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года;
- утвержденные методики расчета выбросов вредных веществ, расчета образования отходов и пр;
- данные сайта <https://ecogofond.kz/>, <https://www.kazhydromet.kz/ru/>; <https://stat.gov.kz/> <https://stat.gov.kz/>;
- научно-исследовательских организаций;
- другие общедоступные данные.

***Комплексная оценка воздействия на компоненты природной среды от различных источников воздействия***

Комплексный балл определяется по формуле:

$$Q_{\text{integr}}^i = Q_i^t \times Q_i^s \times Q_i^j,$$

Где  $Q_{\text{integr}}^i$  - комплексный оценочный балл для заданного воздействия;

$Q_i^t$  - балл временного воздействия на i-й компонент природной среды;

$Q_i^s$  - балл пространственного воздействия на i-й компонент природной среды;

$Q_i^j$  - балл интенсивности воздействия на i-й компонент природной среды.

Сопоставление значений степени воздействия по каждому параметру оценивается по бальной системе по разработанным критериям. Каждый критерий базируется на

практическом опыте специалистов, полученном при выполнении аналогичных проектов.

Расчет комплексной оценки и значимости воздействия на природную среду

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Комплексная оценка	Категория значимости
Атмосферный воздух	Выброс пыли	1 локальное	2 Воздействие средней продолжительности	1 Незначительная	2	Воздействие низкой значимости
Почвы	передвижение, работа техники	1 локальное	5 Воздействие постоянное продолжительности	4 умеренное	5	Воздействие умеренной значимости
Недра	геологоразведочные работы	1 локальное	5 Воздействие постоянное продолжительности	4 умеренное	5	Воздействие умеренной значимости
Поверхностные и подземные воды	геологоразведочные работы	1 локальное	5 Воздействие постоянное продолжительности	4 умеренное	5	Воздействие умеренной значимости
Физические факторы	Работа техники	1 локальное	2 Воздействие средней продолжительности	1 Незначительная	2	Воздействие низкой значимости
Животный и растительный мир	Работа техники, рабочих	1 локальное	2 Воздействие средней продолжительности	1 Незначительная	2	Воздействие низкой значимости
Социальные факторы	Работа техники, рабочих	1 локальное	2 Воздействие средней продолжительности	1 Незначительная	2	Воздействие низкой значимости

Исходя из вышеизложенного, категория значимости воздействия на компоненты природной среды будет составлять:

$$Q^{integr} = 1 \times 1 \times 4 = 4 \text{ балла}$$

Следовательно, категория воздействия будет **умеренной значимости**.

Таким образом, участок проведения геологоразведочных работ относится к воздействию умеренной значимости на атмосферный воздух, почвы, поверхностные и подземные воды

**26. МЕРЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ, УКАЗАННЫХ В ЗАКЛЮЧЕНИИ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СФЕРЫ ОХВАТА ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И (или) СКРИНИНГА ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА № KZ06VWF00524917 от 05.03.2026г.**

№ п/п	Замечание или предложение	Меры, направленные на обеспечение соблюдения требований
1.	<i><b>РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»</b></i>	
	<p>В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;</li> <li>2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;</li> <li>3) зонам санитарной охраны;</li> <li>4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее –СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.</li> </ol> <p>Рассматриваемый объект (План разведки твердых полезных ископаемых) на участке Держаржавинская 49 блоков в Акмолинской области. Требования в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения к разведочным работам отсутствуют.</p>	
	<p>В этой связи, рекомендуем соблюдать следующие требования в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения:</p>	
	<p>- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования водоисточникам, местам к водозабора для хозяйственно-питьевых хозяйственно-питьевому целей, водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».</p>	<p>Соблюдение требований Санитарных правил № 26 от 20 февраля 2023 года «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» обеспечивается в полном объеме.</p> <p>Вода для питья будет завозиться в стандартных бутылках или в прицепе- цистерне ПЦВ-5623-01 вместимостью 9100 л, или водовозом Урал 4320 вместимостью 7034 л. Питьевая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта. Хозяйственно-техническое водоснабжение предусматривается привозное. Вода будет использоваться на бытовые цели, полив территории (обеспыливание), для целей наружного пожаротушения.</p> <p>Вид водопользования – общее (по договору), качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые и технологические нужды.</p>

	<p>Для технических нужд (промывка отобранных проб и скважин) будет привозная. Перед началом разведочных работ будет заключен договор с предприятием осуществляющее специальное водопользование на территории района производства работ, которое будет иметь возможность передавать по договору воду и которое будет зарегистрировано в РГУ Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов комитета водного хозяйства министерства водных ресурсов и эригации ресурсов РК. Использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды) не предусмотрено.</p>
<p>- 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»;</p>	<p>Требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72, в рамках реализации проектируемых работ будут соблюдены.</p>
<p>-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;</p>	<p>Требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 в рамках реализации проектируемых работ будут соблюдены. В процессе проведения работ по разведке твердых полезных ископаемых образование отходов будет носить ограниченный характер. Сбор, временное хранение и последующая передача отходов специализированным организациям будут осуществляться в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими требованиями и природоохранным законодательством Республики Казахстан.</p>
<p>- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказу 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».</p>	<p>Работающий персонал, задействованный при проведении работ по разведке твердых полезных ископаемых, будет проходить предварительные и периодические медицинские осмотры в установленном порядке в соответствии с требованиями действующего законодательства Республики Казахстан.</p>
<p>- 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</p>	<p>В ходе реализации проектируемых работ будет обеспечено соблюдение всех вышеуказанных требований, включая контроль физических факторов, радиационной безопасности, качества атмосферного воздуха и водных ресурсов. Все мероприятия организованы таким образом, чтобы не допустить негативного воздействия на здоровье населения и соблюсти санитарно-гигиенические стандарты на всех этапах реализации проекта.</p>

	<p>Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.</p>	
<p><b>2.</b></p>	<p><b><i>РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»</i></b></p>	
	<p>В соответствии с географическими координатами лицензионного участка № 3478-EL от 24.07.2025 года в Жаркаинском районе, ближайшим поверхностным водным объектом к участку является безымянное озеро, частично расположенное на землях Тасоткельского сельского округа.</p> <p>В соответствии с приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 «Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос» (далее – Приказ), минимальная ширина водоохранной зоны по каждому берегу определяется от уреза воды при среднем многолетнем меженном уровне до уреза воды при среднем многолетнем уровне в период паводка (включая пойму реки, пойменные протоки, крутые коренные берега, овраги и балки) с учетом следующих дополнительных расстояний:</p> <p>для малых рек (длиной до 200 километров) – 500 метров;</p> <p>для других рек: при обычных условиях хозяйственного использования и благоприятной экологической обстановке в водосборе – 500 метров; при сложных условиях хозяйственного использования и напряженной экологической обстановке в водосборе – 1000 метров.</p> <p>На основании вышеизложенного, лицензионный участок ТОО «Golden Creek» № 3478-EL от 24.07.2025 г. частично расположен на землях водного фонда безымянного озера, находящегося на территории Тасоткельского сельского округа.</p> <p>В соответствии со статьей 86 Водного кодекса Республики Казахстан, порядок осуществления хозяйственной деятельности на водных объектах, а также в водоохраных зонах и полосах определяется в рамках проектов, согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы, а также иными заинтересованными государственными органами.</p> <p>В связи с вышеизложенным, до начала осуществления горных работ на лицензионном участке № 3478-EL от 10.02.2025 г. необходимо получить согласование с Инспекцией в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов.</p>	<p>Геологоразведочные работы планируется проводить на расстоянии 500 м и более участков поверхностных источников, т.е за пределами водоохраных зон на расстоянии 500 м и более.</p> <p>При поисково-оценочных работ воздействие на водную среду оказываться не будет.</p> <p>Сброс на рельеф местности и в поверхностные водотоки не осуществляется.</p> <p>Перед осуществлением горных работ на лицензионном участке №3478-EL от 24.07.2025 нормативно-правовые документы будут направлены на согласование с инспекцией в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов.</p>
<p><b>3.</b></p>	<p><b><i>ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»</i></b></p>	
	<p>Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области, рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Golden Creek» «План разведки твердых полезных ископаемых на участке Карабулакский 4 блока в Жаркаинском районе», сообщает следующее.</p> <p>Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов;</p>	<p>В соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов предусмотрены объекты временного накопления отходов (металлической контейнера).</p> <p>Проектом предусмотрено пылеподавление территории участка.</p> <p>Общий расход воды для пылеподавления ориентировочно составляет 20,2 м<sup>2</sup>×0,05 м<sup>3</sup> × 90 (дней) = 90,9 м<sup>3</sup>/год. П.9.2 Отчета ОВВ.</p> <p>В частности, проектом предусматриваются мероприятия по содержанию занимаемого</p>

	Необходимо предусмотреть фитомелиоративные мероприятия, мероприятия по пылеподавлению. Так же необходимо разработать мероприятия по восстановлению нарушенных разведкой ТПИ земель.	земельного участка в состоянии, пригодном для дальнейшего использования. До начала геологоразведочных работ будет осуществлено снятие плодородного слоя почвы с последующим обеспечением его сохранности для использования в дальнейшем при рекультивации нарушенных земель. По завершению работ будет проведены работы по рекультивации нарушенных земель. При проведении рекультивации будут учтены требования п.4 ст.238 ЭК РК.
<b>4.</b>	<b><i>РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»</i></b>	
	Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира в ответ на Ваше письмо сообщает, что указанный участок ТОО «Golden Creek» расположен на территории охотничьего хозяйства «Карагайлыкколь». В связи с этим при осуществлении хозяйственной деятельности необходимо учитывать требования статей 12 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира». Согласно представленным географическим координатам, данный участок не расположен на территориях особо охраняемых природных территорий и на землях государственного лесного фонда.	При осуществлении хозяйственной деятельности будет обеспечено требования статей 12 и 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».
<b>5.</b>	<b><i>РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области»</i></b>	
1	В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Экологического Кодекса (далее – Кодекс).	При разработке проектных решений предусмотрено соблюдение экологических требований при использовании земель в соответствии со ст. 238 Экологического кодекса Республики Казахстан. В частности, проектом предусматриваются мероприятия по содержанию занимаемого земельного участка в состоянии, пригодном для дальнейшего использования. До начала геологоразведочных работ будет осуществлено снятие плодородного слоя почвы с последующим обеспечением его сохранности для использования в дальнейшем при рекультивации нарушенных земель. По завершению работ будет проведены работы по рекультивации нарушенных земель. При проведении рекультивации будут учтены требования п.4 ст.238 ЭК РК.
2	Соблюдать требования ст. 224, 225 Кодекса, так же представить информацию о наличии или отсутствии подземных вод питьевого назначения на участке проведения работ в соответствии с п.2 ст. 120 Водного кодекса РК.	В соответствии с письмом от АО "Национальная геологическая служба" за № ЗТ-2026-00394536от 12.02.2025 г.г, сообщается, в пределах указанных вами координат, на лицензионной площади (Лицензия № 3478-EL от 24.07.2025г.), расположенной в Жаркаинском районе Акмолинской области, месторождения подземных вод, состоящие на Государственном учете РК по состоянию на 01.01.2025 года, отсутствуют. Письмо, а также географические координаты представлены в приложении 10 к настоящему проекту ОВВ.  Геологоразведочные работы не будут затрагивать участки подземных вод, используемых или потенциально используемых для питьевого водоснабжения, что соответствует требованиям пункта 5 статьи 92 Водного Кодекса РК. При дальнейшей разработке проектной документации будут соблюдены требования ст. 224 и 225 Кодекса Республики Казахстан.

		<p>При проведении геологоразведочных работ использование подземных вод для технологических нужд проектируемой деятельности не предполагается. Для выполнения технологических операций на площадках геологоразведочных работ будет использоваться привозная вода, что полностью исключает воздействие на местные подземные водные объекты и позволяет соблюдать требования ст.224 и ст. 225 Экологического кодекса, Водного кодекса Республики Казахстан.</p>
	<p>Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно ст.320 Кодекса.</p>	<p>В проектных решениях предусматривается реализация комплекса мероприятий, направленных на недопущение образования опасных отходов. Проектом ОВВ предусматривается отдельный сбор отходов согласно статье 320 Кодекса с их классификацией по видам и степени опасности. Временное накопление отходов будет организовано на специально оборудованных площадках, соответствующих экологическим и санитарным требованиям, исключающих негативное воздействие на окружающую среду. Также предусматривается регулярный контроль за обращением с отходами, вывоз отходов осуществляется по мере накопления.</p>
	<p>Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.</p>	<p>Проектом предусмотрено внедрение мероприятий в соответствии с Приложением 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Регулярный технический осмотр автоспецтехники</li> <li>- Пылеподавление при бурении и движении техники (орошение дорог водой)</li> <li>- Ограничение холостого хода техники</li> <li>- Исключение сброса сточных вод в водные объекты, все стоки собираются в специальную емкость и вывозятся подрядными организациями на очистные сооружения;</li> <li>- Раздельный сбор отходов (буровой шлам, ТБО, металлолом, промасленная ветошь)</li> <li>- Передача опасных отходов лицензированным организациям</li> <li>- Минимизация объемов образования отходов</li> <li>- Снятие и временное хранение плодородного слоя почвы</li> <li>- Рекультивация участков после завершения работ</li> <li>- Ограничение работ в период размножения животных (при необходимости)</li> <li>- Сохранение зеленых насаждений вне зоны работ, исключается вырубка зеленых насаждений</li> </ul> <p>Периодическая отчетность ПЭК в уполномоченные органы</p>
	<p>Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.</p>	<p>Проектом предусмотрено пылеподавление территории участка. Общий расход воды для пылеподавления ориентировочно составляет <math>20,2 \text{ м}^2 \times 0,05 \text{ м}^3 \times 90 \text{ (дней)} = 90,9 \text{ м}^3/\text{год}</math>. П.9.2 Отчета ОВВ.</p>
	<p>Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.</p>	
	<p>Согласно ст.238 Кодекса: Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение</p>	<p>При разработке проектных решений предусмотрено соблюдение экологических требований при использовании земель в соответствии со ст. 238 Экологического кодекса Республики Казахстан.</p>

<p>плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг; 9) биоразнообразии; 10) состояние здоровья и условия жизни населения; 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность; ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки». При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо привести информацию о водоотведении хозяйственно-бытовых стоков.</p>	<p>В частности, проектом предусматриваются мероприятия по содержанию занимаемого земельного участка в состоянии, пригодном для дальнейшего использования. До начала геологоразведочных работ будет осуществлено снятие плодородного слоя почвы с последующим обеспечением его сохранности для использования в дальнейшем при рекультивации нарушенных земель. По завершению работ будет проведены работы по рекультивации нарушенных земель. При проведении рекультивации будут учтены требования п.4 ст.238 ЭК РК. В процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг; 9) биоразнообразии; 10) состояние здоровья и условия жизни населения; 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность; ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки». Проектные материалы о водоотведении хозяйственно-бытовых стоков изложены в п.9.2 настоящего отчета ОВВ.</p>
<p>При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.</p>	<p>При проведении работ учтена роза ветров в соответствии с выданной РГП «Казгидромет» климатической характеристикой района проведения работ. Приложение 6 Отчета</p>
<p>Необходимо соблюдать требования п.1 ст.30 Закона РК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. В случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и культурную ценность, физические и юридические лица обязаны приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить об этом уполномоченному органу и местным исполнительным органам областей, городов республиканского значения, столицы.</p>	<p>Требования п.1 ст.30 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» приняты к сведению. По предварительным данным объектов, имеющих историческую, научную, художественную и культурную ценность на объекте не выявлены. В случае обнаружения объектов, представляющих историческую, научную, художественную или культурную ценность, работы будут незамедлительно приостановлены, и соответствующие уполномоченные местные исполнительные органы будут уведомлены в установленный срок.</p>
<p>Согласно заявлению, отходы будут передаваться сторонним организациям. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов. Согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.</p>	<p>При разработке проектного документа представлен порядок обращения с отходами в п.10 настоящего проекта ОВВ, согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса Для обеспечения данного требования организуется централизованный сбор и временное накопление отходов на специально оборудованных площадках, соответствующих санитарным и экологическим нормам. Образующие отходы будут регулярно вывозиться специализированными подрядными организациями на лицензированные полигоны или объекты переработки и утилизации. Кроме того, персонал будет информирован и проинструктирован о необходимости соблюдения правил обращения с отходами, раздельного сбора и недопустимости их самовольного складирования на территории участка.</p>

		<p>В проекте предусматривается организация объектов временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан, обеспечивающих их безопасное хранение, раздельное размещение по видам и классам опасности, а также недопущение их смешивания.</p>
	<p>Необходимо учесть требования п.6 ст.50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».</p>	<p>Требования п. 6 ст. 50 Экологического кодекса Республики Казахстан («Принцип совместимости») приняты к сведению и будут учтены при реализации намечаемой деятельности. Проектом предусмотрены меры, направленные на недопущение ухудшения качества жизни местного населения, а также минимизацию возможного негативного воздействия на сельское, водное и лесное хозяйства.</p>
	<p>В проекте необходимо указать общий объем перевозимой горной массы. В случае превышения одной тысячи кубических метров, перед началом работ необходимо обратиться в уполномоченный орган по изучению недр для получения заключения компетентного лица, подтверждающее обоснованность запрашиваемого превышения объема извлекаемой горной массы и (или) перемещаемой почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых согласно п.7 ст.194 Кодекс «О недрах и недропользовании». Согласно ст.61 Уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых реализует государственную политику по регулированию операций по разведке и добыче твердых полезных ископаемых, за исключением урана, посредством: 4) выдачи разрешения на извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров.</p>	<p>В рамках проекта планируется изъятие горной массы исключительно в объемах, необходимых для проведения геологоразведочных работ и лабораторного опробования. Предварительный расчет общего объема извлекаемой горной массы составляет более 1000 м<sup>3</sup>.                  Всего на стадии поисковых работ планируется:                  - проходка шурфов общим объемом 10000 м<sup>3</sup>;                  - проходка канав 6000м<sup>3</sup>                  - проходка траншей 3600 м<sup>3</sup>.                  После завершения поисково-разведочных работ предусматривается обратная засыпка шурфов, канав и траншей механизированным способом в полном объеме с последующей технической и биологической рекультивацией нарушенных земель.                  Таким образом, суммарный общий объем извлекаемой горной массы составляет 19 600 м<sup>3</sup>, что превышает пороговое значение 1 000 м<sup>3</sup>, установленное статьей 194 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании».                  В связи с этим проектом предусматривается получение разрешения уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых, предусмотренный ст. 61 Кодекса, включая выдачу разрешения на извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме свыше 1000 м<sup>3</sup>.</p>
	<p>Необходимо учитывать требования статей 12 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».</p>	<p>Требования статей 12 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» приняты к сведению.                  В ходе реализации проекта будут обеспечены соблюдение установленных законодательством требований по охране, воспроизводству и рациональному использованию животного мира.</p>

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Экологический кодекс Республики Казахстан (Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, действующая редакция).
2. Водный кодекс Республики Казахстан (Кодекс Республики Казахстан от 9 апреля 2025 года № 178-VIII, вступил в силу в июне 2025 г.)
3. Кодекс Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» (Кодекс Республики Казахстан от 9 апреля 2025 года № 180-VIII, действующая редакция).
4. Земельный кодекс Республики Казахстан (Кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442, действующая редакция).
5. Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК, действующая редакция).
6. Закон Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях» (Закон от 16 мая 2014 года № 202-V, действующая редакция).
7. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (действующая редакция).
8. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов» (действующая редакция).
9. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утверждены Приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (действующие требования).
10. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утверждены Приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (действующая редакция).
11. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам и местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей и безопасности водных объектов», утверждены Приказом Министра здравоохранения РК от 20 февраля 2023 года № 26 (действующая редакция).
12. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138 «Об утверждении гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (действующий).
13. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (действующий).
14. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 «Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в населённых пунктах и на территориях организаций» (действующий).
15. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля», утверждены Приказом Министра здравоохранения РК от 7 апреля 2023 года № 62 (действующие).
16. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утверждены Приказом Министра

здравоохранения РК от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 (действующие).

17. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утверждены Приказом Министра здравоохранения РК от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-13 (действующие).

18. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам оптовой и розничной торговли пищевой продукцией», утверждены Приказом Министра здравоохранения РК от 4 августа 2021 года № ҚР ДСМ-73 (действующие).

19. Методика оценки рисков негативного воздействия факторов окружающей среды на состояние здоровья населения, утверждена Приказом Министра здравоохранения РК от 14 мая 2020 года № 304 (действующая).

20. СНиП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» (Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства РК, Астана, 2017).

21. РНД 211.2.05.01-2000 «Рекомендации по охране почв, растительности, животного мира в составе раздела “Охрана окружающей среды” в проектах хозяйственной деятельности».

22. 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.

23. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.

24. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.

25. "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.

26. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Об утверждении Классификатора отходов.

## Приложение 1 Лицензия на природоохранное проектирование

22019934



## ЛИЦЕНЗИЯ

26.10.2022 года02547P

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "BLT PROJECT"

010000, Республика Казахстан, г.Астана, Проспект Қабанбай Батыр, дом № 49  
А, 417

БИН: 220940030772

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер 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 разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание

**Неотчуждаемая, класс 1**

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

**Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.**

(полное наименование лицензиара)

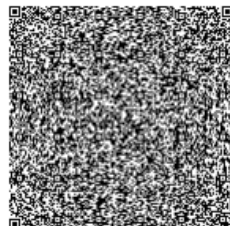
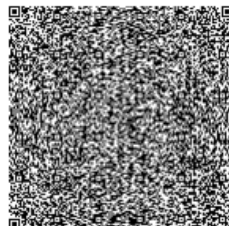
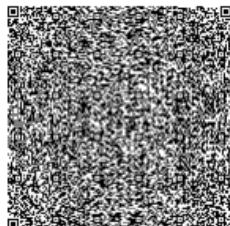
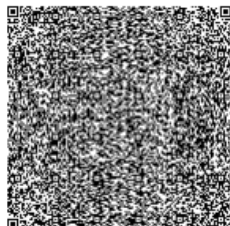
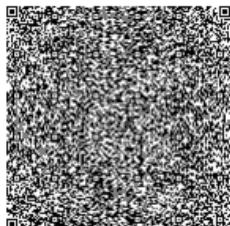
Руководитель  
(уполномоченное лицо)**Абдуалиев Айдар Сейсенбекович**

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи

Срок действия  
лицензии

Место выдачи

г.Астана



## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02547Р

Дата выдачи лицензии 26.10.2022 год

### Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

### Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "BLT PROJECT"

010000, Республика Казахстан, г.Астана, Проспект Кабанбай Батыр, дом № 49А, 417, БИН: 220940030772

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

### Производственная база

Проспект Кабанбай Батыр, 49 А, кв 417

(местонахождение)

### Особые условия действия лицензии

Область аккредитации: промышленные выбросы в атмосферу, атмосферный воздух, контроль физических факторов окружающей среды, рабочей зоны, селитебной территории.

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

### Лицензиар

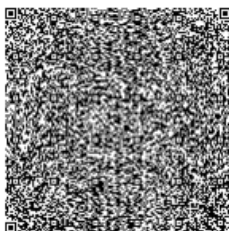
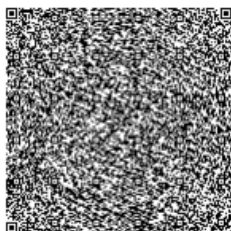
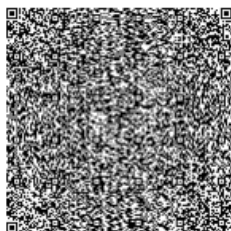
Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

### Руководитель (уполномоченное лицо)

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

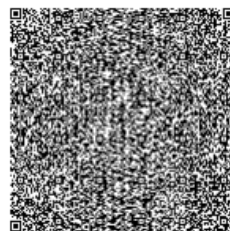
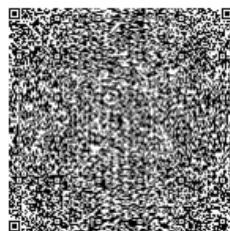
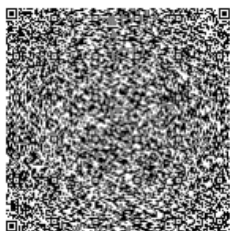
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))



**Номер приложения** 001  
**Срок действия**  
**Дата выдачи приложения** 26.10.2022  
**Место выдачи** г.Астана

---

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)



## Приложение 2 Ответ касательно животного и растительного мира, особо охраняемых территорий

ҚР ЭТРМ орман шаруашылығы  
және жануарлар дүниесі  
комитетінің Ақмола облыстық  
орман шаруашылығы және  
жануарлар дүниесі аумақтық  
инспекциясы РММ



Республиканское государственное  
учреждение "Акмолинская  
областная территориальная  
инспекция лесного хозяйства и  
животного мира Комитета лесного  
хозяйства и животного мира  
Министерства экологии и  
природных ресурсов Республики  
Казахстан

Қазақстан Республикасы 010000, Ақмола  
облысы, Громовой 21

Республика Казахстан 010000,  
Акмолинская область, Громовой 21

08.08.2025 №ЗТ-2025-02590237

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "Golden Creek"

На №ЗТ-2025-02590237 от 31 июля 2025 года

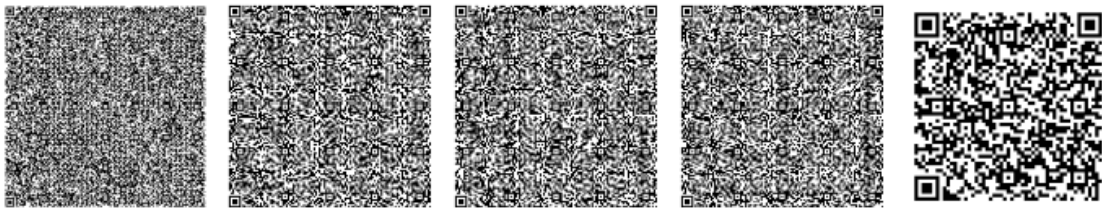
Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира на Ваш запрос сообщает, что участок, расположенный в Жаркаинском районе, согласно предоставленных географических координат в пределах 4 блоков: М-42-14-(10г-5а-1), М-42-14-(10г-5а-2), М-42-14-(10г-5а-6), М-42-14-(10г-5а-7) не относятся к землям особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда, но попадает на территорию охотничьих хозяйств «Ушкарасу, Карагайлыколь». В этой связи, при осуществлении деятельности необходимо соблюдать требования статей 12, 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира». Дикие животные, занесенные в Красную книгу РК, на указанном участке отсутствуют. Ответ на ваш запрос делается на языке обращения в соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан». В соответствии с п.3 ст.91 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года № 350-VI в случае несогласия с ответом, вы имеете право на обжалование принятого административного акта в административном (досудебном) порядке в вышестоящем административном органе, должностному лицу.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Руководитель

ДЮСЕНОВ ЛАШЫНТАЙ ЖАСҚАЙРАТОВИЧ



Исполнитель

**МАТКЕНОВ БЕКБОЛ МУХТАРОВИЧ**

тел.: 7013869294

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

---

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

**Письмо-запрос в РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»****«Golden Creek»**

**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**  
010017, Республика Казахстан, г. Астана, район Есиль, пр. Қабанбай Батыр, здание 17  
БИН 221040014126

Исх. № 7-GC0731 от «31» июля 2025 г.

**В РГУ " Акмолинская областная  
территориальная инспекция  
лесного хозяйства и животного мира  
КЛХЖМ МЭПР РК**

ТОО «Golden Creek» (далее – Товарищество) является недропользователем, осуществляющим деятельность по разведке твёрдых полезных ископаемых на основании Лицензии №3478-EL от 24.07.2025 г., выданной Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан. Участок расположен в Жаркаинском районе Акмолинской области, в пределах 4 блоков: М-42-14-(10г-5а-1), М-42-14-(10г-5а-2), М-42-14-(10г-5а-6), М-42-14-(10г-5а-7).

В соответствии с требованиями природоохранного и лесного законодательства, просим Вас подтвердить наличие либо отсутствие на территории лицензионного участка:

- особо охраняемых природных территорий;
- земель государственного лесного фонда;
- территорий охотничьих хозяйств;
- ареалов распространения видов растений и животных, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан;
- миграционных путей животных;
- видов животных, внесённых в Постановление Правительства РК №1034 от 31.10.2006 г. «Об утверждении перечней редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных».

Информация необходима для дальнейшего проектирования геологоразведочных работ на указанной территории.

В случае возникновения дополнительных вопросов, просим обращаться по указанным ниже контактам.

*Приложения:*

1. Координаты участка
2. Схема расположения

С уважением,  
Директор



Филиппович В.А.

Исп.: Бисатова А.Е.  
Тел.: +7 708 753 53 63  
E-mail: [bisatova.ainelya@mail.ru](mailto:bisatova.ainelya@mail.ru)

1. Таблица с координатами лицензионного участка

№ угловых точек	Координаты	
	Восточная долгота (град., мин., сек.)	Северная широта (град., мин., сек.)
1	66° 30' 00"	51° 28' 00"
2	66° 30' 00"	51° 30' 00"
3	66° 32' 00"	51° 30' 00"
4	66° 32' 00"	51° 28' 00"

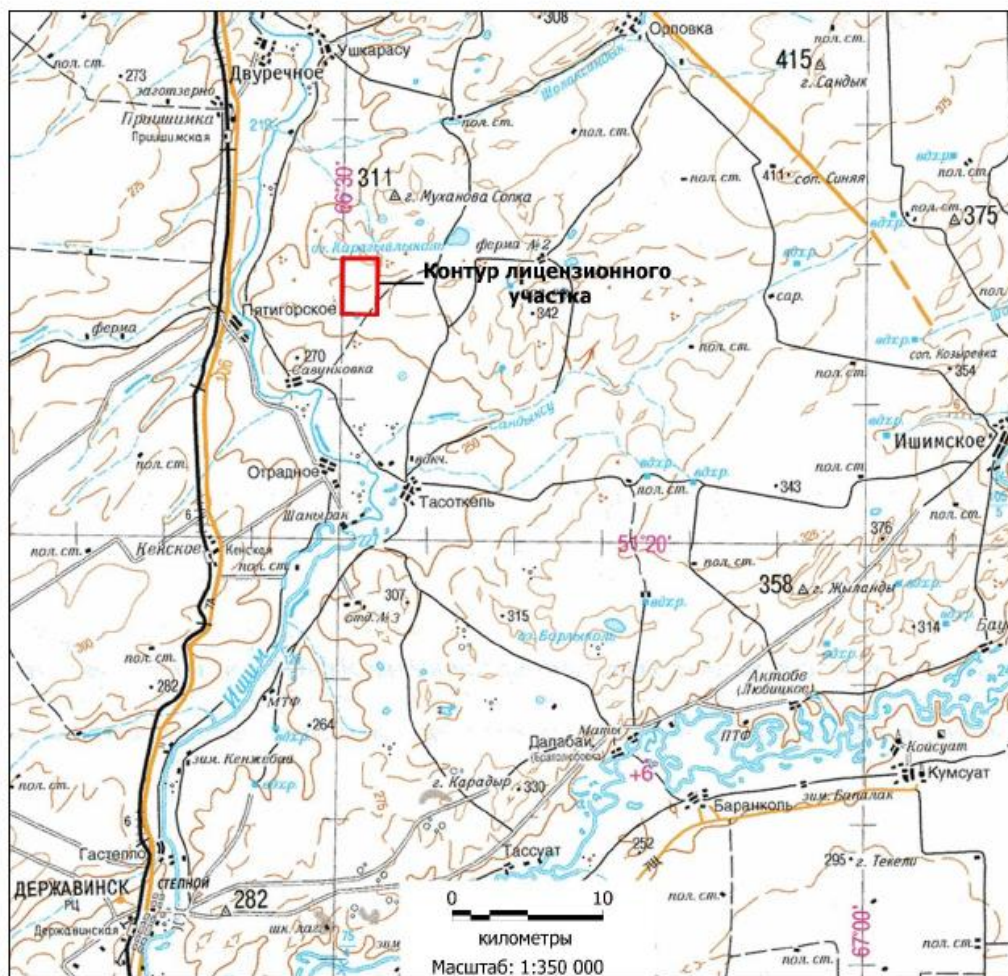


Рисунок 1. Схема расположения лицензионного участка

## Приложение 3 Ответ БВИ

**«Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Есіл бассейндік инспекциясы» республикалық мемлекеттік мекемесі**

Қазақстан Республикасы 010000,  
Сарыарқа ауданы, Сәкен Сейфуллин  
көшесі 29



**Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»**

Республика Казахстан 010000, район  
Сарыарқа, улица Сәкен Сейфуллин 29

---

12.08.2025 №3Т-2025-02590548

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "Golden Creek"

На №3Т-2025-02590548 от 31 июля 2025 года

РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (далее-Инспекция), рассмотрев Ваше обращение №3Т-2025-02590548 от 31.07.2025г., в рамках компетенции сообщает следующее: Нами с применением программы Google Earth Pro, установлено, что близлежащим водным объектом к указанному земельному участку, согласно предоставленных координат, является озеро «Қарағайлыколь» на расстояние свыше 3000 метров, а также река «Есиль» на расстояние свыше 5000 метров. В соответствии с Постановлением акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года №А-5/222 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования», для реки «Есиль» установлена водоохранная зона шириной 500-1000 метров, в том числе водоохранная полоса шириной 50-100 метров. Для озера «Қарағайлыколь» водоохранные зоны и полосы не установлены. В соответствии со ст.11 Закона Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан» ответ выдан на языке обращения. В соответствии с пунктом 3 статьи 91 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года №350-VI в случае несогласия с ответом, Вы имеете право, на обжалование принятого административного акта в административном (досудебном) порядке в вышестоящем административном органе, должностному лицу.

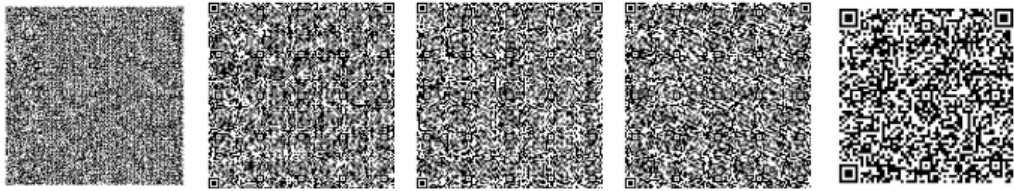
---

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Руководитель

АЗИДУЛЛИН ГАЛИДУЛЛА АЗИДОЛЛАЕВИЧ



Исполнитель

ТЮЛЕГЕНОВ РУСЛАН САПАРБЕКОВИЧ

тел.: 7717006060

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

---

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

**Письмо-запрос в РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по регулированию использования и охране водных ресурсов МВРИ РК»**

**«Golden Creek»**  
**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**  
010017, Республика Казахстан, г. Астана, район Есиль, пр. Қабанбай Батыр, здание 17  
БИН 221040014126

*Исх. №8-GC0731 от «31» июля 2025 г.*

**В РГУ "Есильская бассейновая инспекция  
по регулированию, охране и  
использованию водных ресурсов  
Комитета по регулированию,  
охране и использованию водных ресурсов  
Министерства водных ресурсов  
и ирригации Республики Казахстан"**

ТОО «Golden Creek» (далее – Товарищество) является недропользователем, осуществляющим деятельность по разведке твёрдых полезных ископаемых на основании Лицензии №3478-EL от 24.07.2025 г., выданной Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан. Участок расположен в Жаркаинском районе Акмолинской области, в пределах 4 блоков: М-42-14-(10г-5а-1), М-42-14-(10г-5а-2), М-42-14-(10г-5а-6), М-42-14-(10г-5а-7).

В соответствии с требованиями Водного кодекса Республики Казахстан, а также с целью соблюдения природоохранных ограничений при разработке проектной документации, просим Вас предоставить информацию о наличии либо отсутствии на территории лицензионного участка:

- водных объектов (рек, ручьёв, озёр);
- установленных водоохранных зон и полос;
- источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
- зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
- других водохозяйственных ограничений, действующих в пределах участка.

Полученная информация необходима для корректного планирования геологоразведочных работ, а также обеспечения соблюдения природоохранного и водного законодательства при их реализации.

В случае возникновения дополнительных вопросов, прошу обращаться по указанным ниже контактными данным.

*Приложения:*

1. Координаты участка
2. Схема расположения

С уважением,  
Директор

Исп.: Бисатова А.Е.  
Тел.: +7 708 753 53 63  
E-mail: [bisatova.ainelva@mail.ru](mailto:bisatova.ainelva@mail.ru)



Филиппович В.А.

1. Таблица с координатами лицензионного участка

№ угловых точек	Координаты	
	Восточная долгота (град., мин., сек.)	Северная широта (град., мин., сек.)
1	66° 30' 00"	51° 28' 00"
2	66° 30' 00"	51° 30' 00"
3	66° 32' 00"	51° 30' 00"
4	66° 32' 00"	51° 28' 00"

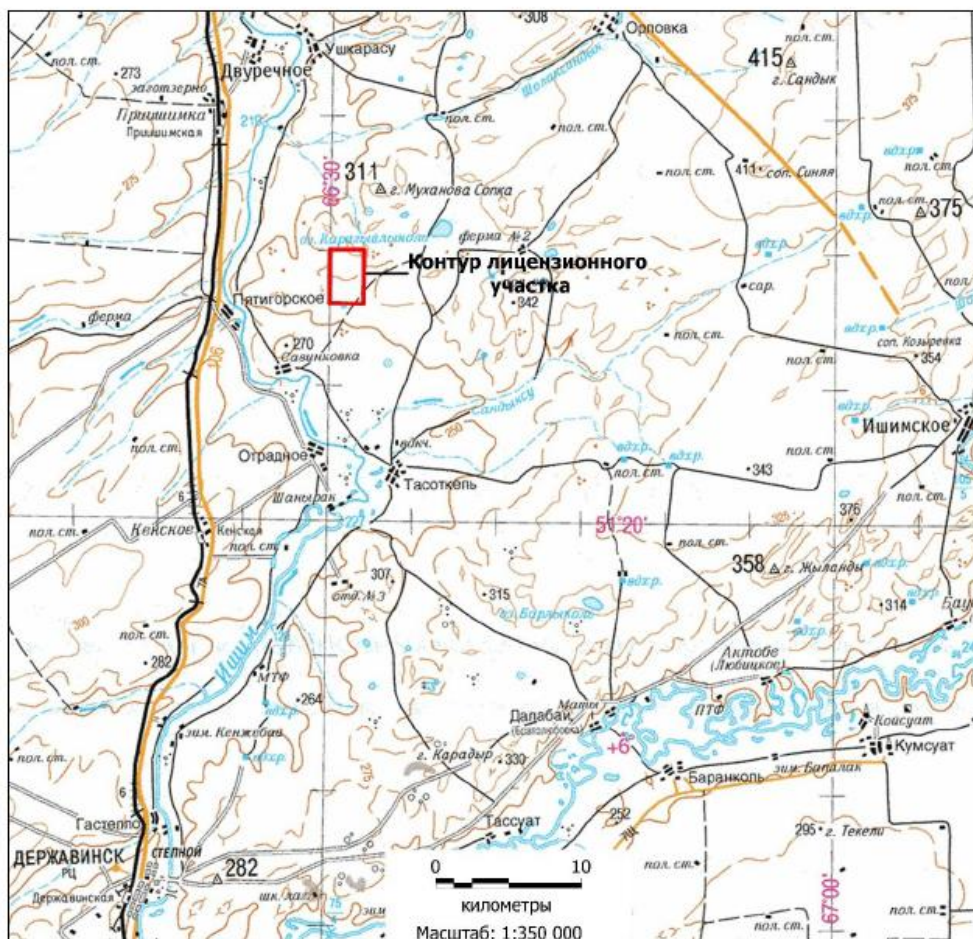


Рисунок 1. Схема расположения лицензионного участка

**Приложение 4 Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых****Қатты пайдалы қазбаларды барлауға арналған****Лицензия**

24.07.2025 жылғы №3478-EL

1. Жер қойнауын пайдаланушының атауы: "Golden Creek" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (бұдан әрі – Жер қойнауын пайдаланушы).

Занды мекен-жайы: Астана қаласы, Нұра ауданы, -, Проспект Қабанбай Батыр, 17.

Лицензия «Жер қойнауын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасының 2017 жылғы 27 желтоқсандағы Кодексіне (бұдан әрі – Кодекс) сәйкес қатты пайдалы қазбаларды барлау жөніндегі операцияларды жүргізу мақсатында берілген және жер қойнауы учаскесін пайдалануға құқық береді.

Жер қойнауын пайдалану құқығындағы үлестің мөлшері: 100% (жүз).

2. Лицензия шарттары:

1) лицензияның мерзімі (ұзарту мерзімін ескере отырып, барлауға арналған лицензияның мерзімі ұзартылған кезде мерзім көрсетіледі): **берілген күнінен бастап 6 жыл;**

2) жер қойнауы учаскесі аумағының шекарасының: **4 (төрт) блок, келесі географиялық координаттармен:**

**M-42-14-(10г-5а-1), M-42-14-(10г-5а-2), M-42-14-(10г-5а-6), M-42-14-(10г-5а-7)**

3) Кодекстің 191-бабында көзделген жер қойнауын пайдалану шарттары: ..

3. Жер қойнауын пайдаланушының міндеттемелері:

1) Қол қою бонусын төлеу: **100,00 АЕК;**

Мерзімі лицензия берілген күннен бастап 10 жұмыс күн;

2) Қазақстан Республикасының "Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы (Салық кодексі)" Кодексінің 563-бабына сәйкес мөлшерде және тәртіппен жер учаскелерін пайдаланғаны үшін төлемдерді (жалдау төлемдерін) лицензия мерзімі ішінде төлеу;

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

бірінші жылдан үшінші жылына дейінгі барлау мерзімін қоса алғанда әр жыл сайын **1 800,00 АЕК;**

төртінші жылдан алтыншы жылына дейінгі барлау мерзімін қоса алғанда әр жыл сайын **2 300,00 АЕК;**

4) Кодекстің 278-бабына сәйкес Жер қойнауын пайдаланушының міндеттемелері: **жоқ.**

4. Лицензияны қайтарып алу негіздері:

1) ұлттық қауіпсіздікке қатер төндіруге әкеп соққан жер қойнауын пайдалану құқығының және жер қойнауын пайдалану құқығымен байланысты объектілердің ауысуы жөніндегі талаптарды бұзу;

2) осы лицензияда көзделген шарттар мен міндеттемелерді бұзу;

3) осы Лицензияның 3-тармағының 4) тармақшасында көрсетілген міндеттемелердің орындалмауы.

5. Лицензия берген мемлекеттік орган: **Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі.**

ЭЦҚ деректері:

Қол қойылған күні мен уақыты: 24.07.2025 19:55

Пайдаланушы: САПАРБЕКОВ ОЛЖАС САПАРБЕКОВИЧ

БСН: 231040007978

Клтл алгоритмі: ГОСТ 34.10-2015/kz

*ҚР "Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы" Кодексінің 196-бабына сәйкес Сізге заңнамада белгіленген тәртіптен мемлекеттік экологиялық сараптаманың оңқорытындысымен бекітілген барлау жоспарының көшірмесін қатты пайдалы қазбалар саласындағы уәкілетті органға ұсыну қажет.*



№ 3478-EL  
minerals.e-qazyna.kz  
Құжатты тексеру үшін  
осы QR-кодты сканерлеңіз



## Лицензия

### на разведку твердых полезных ископаемых

№3478-EL от 24.07.2025

1. Наименование недропользователя: Товарищество с ограниченной ответственностью "Golden Creek" (далее – Недропользователь).

Юридический адрес: город Астана, район Нура, -, Проспект Кабанбай Батыр, 17.

Лицензия выдана и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (далее – Кодекс).

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

2. Условия лицензии:

1) срок лицензии (при продлении срока лицензии на разведку срок указывается с учетом срока продления): 6 лет со дня ее выдачи;

2) границы территории участка недр (блоков): 4 (четыре):

М-42-14-(10г-5а-1), М-42-14-(10г-5а-2), М-42-14-(10г-5а-6), М-42-14-(10г-5а-7)

3) условия недропользования, предусмотренные статьей 191 Кодекса: ..

3. Обязательства Недропользователя:

1) уплата подписного бонуса: 100,00 МРП;

Срок выплаты подписного бонуса 10 раб дней с даты выдачи лицензии;

2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке в соответствии со статьей 563 Кодекса Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)";

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

в течение каждого года с первого по третий год срока разведки включительно 1 800,00 МРП;

в течение каждого года с четвертого по шестой год срока разведки включительно 2 300,00 МРП;

4) Обязательства Недропользователя в соответствии со статьей 278 Кодекса: нет.

4. Основания отзыва лицензии:

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

2) нарушение условий и обязательств, предусмотренных настоящей лицензией;

3) Неисполнение обязательств, указанных в подпункте 4) пункта 3 настоящей Лицензии.

5. Государственный орган, выдавший лицензию: Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан.

Данные ЭЦП:

Дата и время подписи: 24.07.2025 19:55

Пользователь: САПАРБЕКОВ ОЛЖАС САПАРБЕКОВИЧ

БИН: 231040007978

Алгоритм ключа: ГОСТ 34.10-2015/kz

*В соответствии со статьей 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» вам необходимо в установленном законодательством порядке представить копию утвержденного Плана разведки, с положительным заключением государственной экологической экспертизы, в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых.*



№ 3478-EL

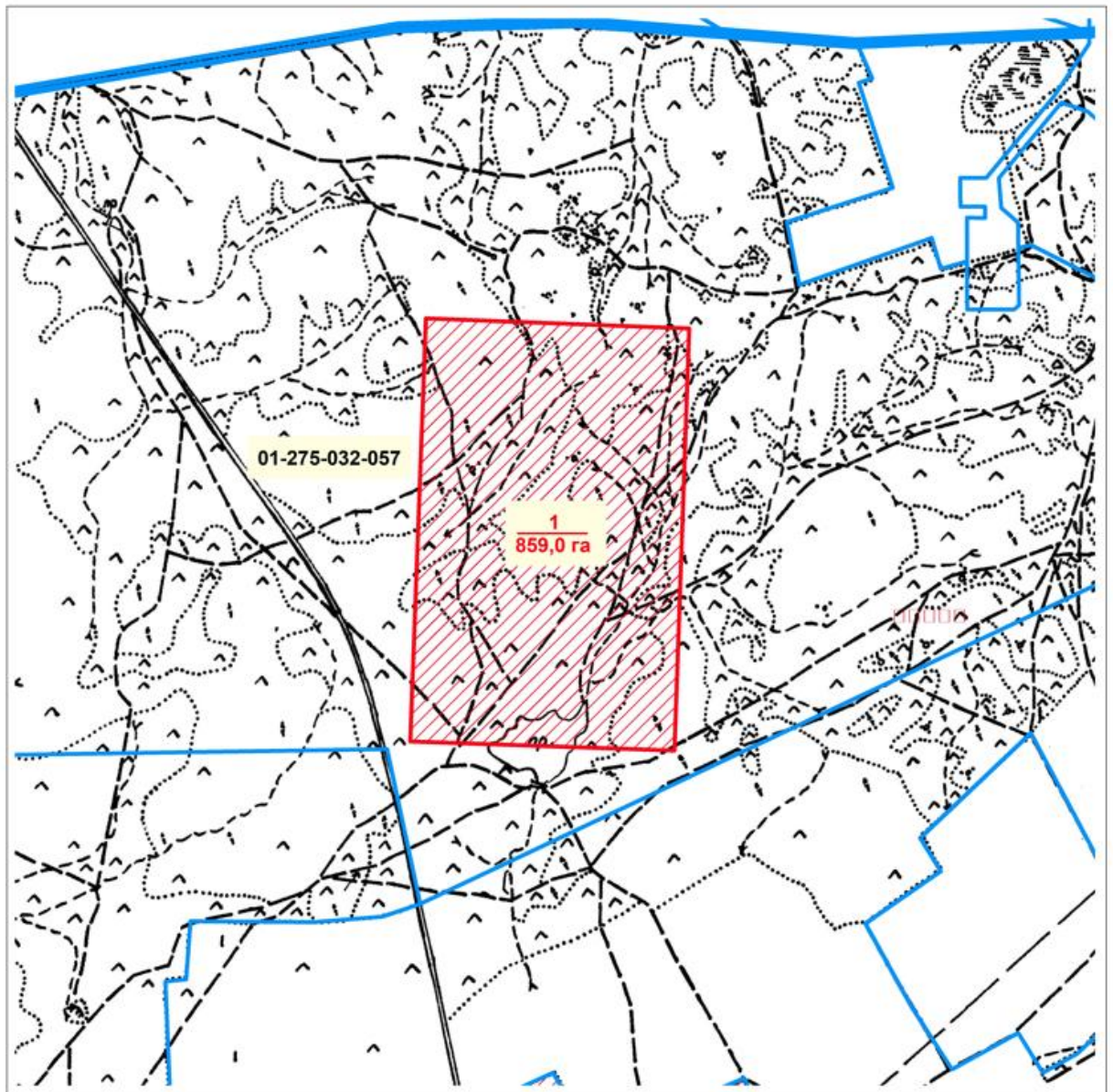
minerals.e-qazyna.kz

Для проверки документа

отсканируйте данный QR-код

### Приложение 5. Выкопирова из электронной земельно-кадастровой карты

#### Ситуационная схема земельного участка расположенного в Тасоткельском сельском округе, Жаркаинского района, Акмолинской области



**Условные обозначения:**

$\frac{1}{859,0 \text{ га}}$
01-275-032-057

Границы испрашиваемого земельного участка ТОО "Golden Creek"

Номер и площадь земельного участка (га)

Кадастровый номер земельного участка

Границы землепользователей

землепользователи находящиеся в пределах границ	
1	01-275-032-057 кк "Саян" 859,0 га
2	
3	
4	
5	

Исполнитель	фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Подпись	Дата	ТОО «Golden Cree»			
				Отдел Жаркаинского района филиала НАО «Правительство для граждан» по Акмолинской области			
Аткарушы	Муқанов М.А.			Схема	параф	параф	масштаб
					1	1	1:60000

## Приложение 6. Метеорологическая справка

**«Қазгидромет» шаруашылық  
жүргізу құқығындығы  
республикалық мемлекеттік  
кәсіпорны Ақмола облысы  
бойынша филиалы**



**Республиканское государственное  
предприятие на праве  
хозяйственного ведения  
«Казгидромет» филиал по  
Акмолинской области**

Қазақстан Республикасы 010000, Көкшетау  
қ., Ш. Кудайбердиев 27, 3 Этаж

Республика Казахстан 010000, г.Кокшетау,  
Ш. Кудайбердиев 27, 3 Этаж

20.04.2026 №ЗТ-2026-01526044

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "Golden Creek"

На №ЗТ-2026-01526044 от 10 апреля 2026 года

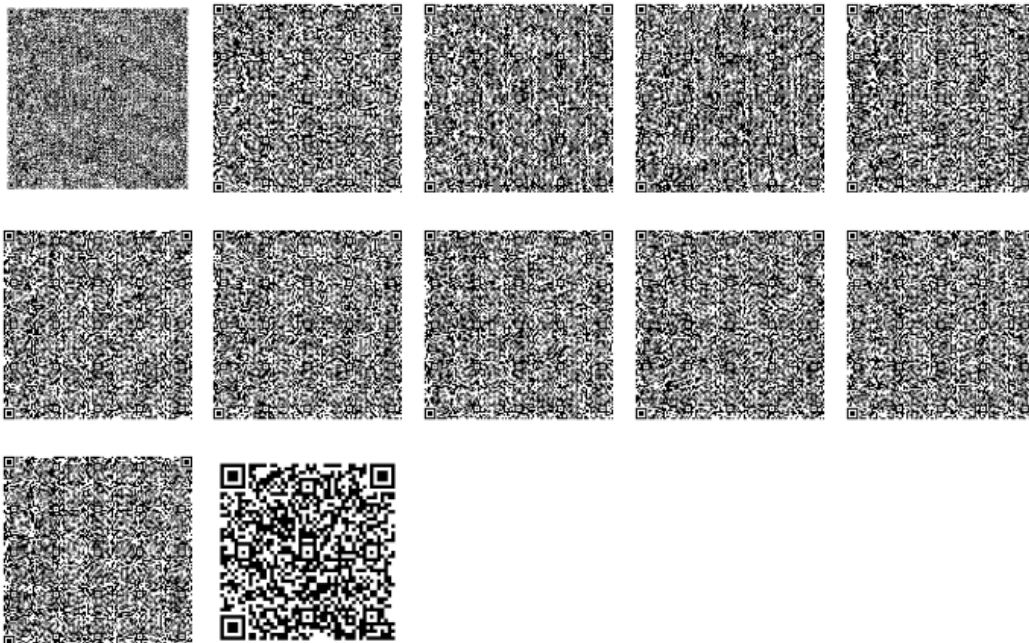
«Golden Creek» ЖШС 13.04.2026ж. кіріс №ЗТ-2026-01526044 сұранымыңызға сәйкес, "Казгидромет" РМК Ақмола облысы бойынша филиалы Жарқайың ауданы бойынша қолайсыз метеорологиялық жағдайлар (ҚМЖ) туралы болжамдар шығарылмайтынын, сондай-ақ бақылау пункттерінің болмауына байланысты Ақмола облысы, Далабай а., Хакимовка а., Тассуат а. және Пятигорское а. аумағында метеорологиялық деректерді ұсынуға мүмкіндігі жоқ екенін хабарлайды. Сонымен қатар, жақын жердегі бақылау пунктінің - Ақмола облысы, Жарқайың ауданы, Державинск автоматты метеостанциясының берген мәліметтері бойынша келесі метеорологиялық ақпаратты ұсынамыз. Қосымша №1 1 парақта. Филиал директоры Б. Макажанова Орынд. А. Кантаева Тел.: 8(7162) 50-10-14 ТОО «Golden Creek» Согласно Вашего запроса за вхд. №ЗТ-2026-01526044 от 13.04.2026г. филиал РГП «Казгидромет» по Акмолинской области настоящим сообщает, что прогнозы о неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ) по Жаркаинскому району не выпускаются, а также в связи с отсутствием наблюдательных пунктов, не имеет возможности в предоставлении метеорологических данных на территории с. Далабай, с.Хакимовка, с. Тассуат и с. Пятигорское, Акмолинской области. Вместе с тем, предоставляем следующую метеорологическую информацию по данным наблюдений ближайшего наблюдательного пункта - автоматической метеостанции Державинск, Жаркаинского района, Акмолинской области. Приложение №1 на 1 листе. Директор филиала Б. Макажанова Исп. А. Кантаева Тел.: 8(7162) 50-10-14

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Филиалдың директоры

МАКАЖАНОВА БАХЫТ РЫСПЕКОВНА



Орындаушы

МАКАЖАНОВА БАХЫТ РЫСПЕКОВНА

тел.: 7015207121

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

---

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

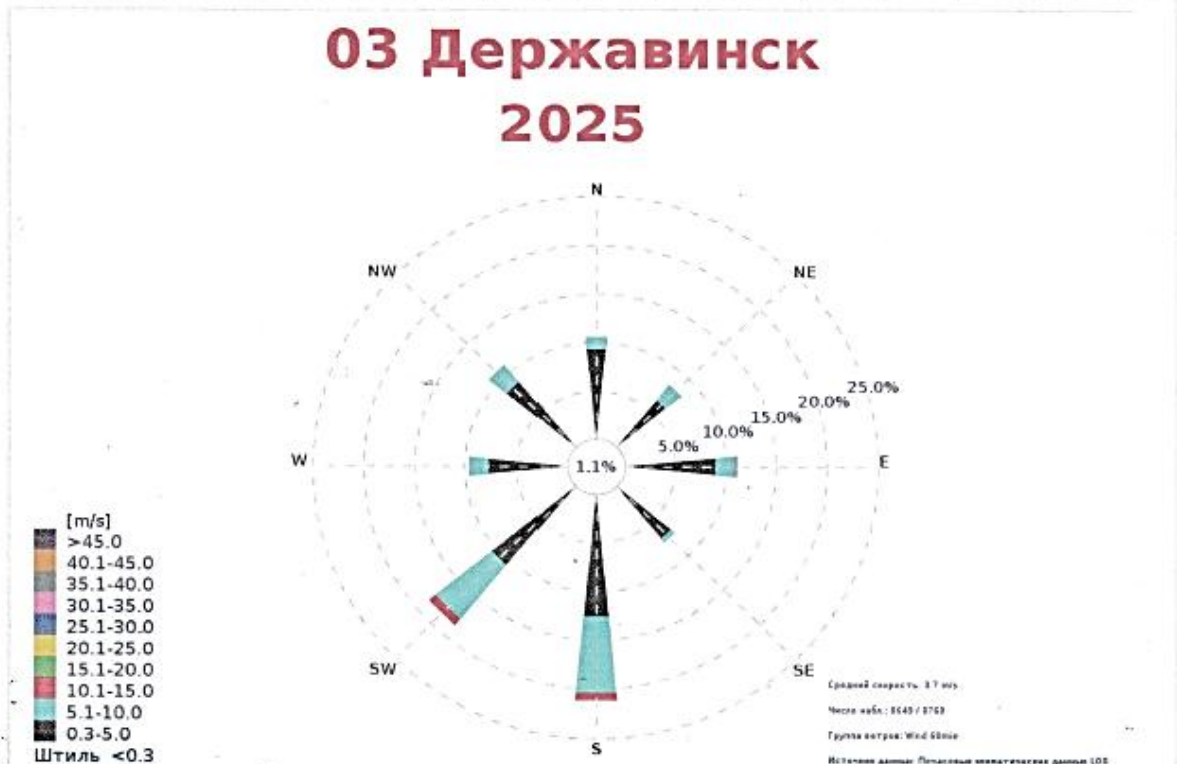
В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Приложение №1

Метеорологическая информация по данным автоматической метеостанции Державинск за 2025 год

1. Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца: +28,1°C (июль);
2. Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца: -15,1°C (январь);
3. Среднегодовая температура воздуха: 6,3°C;
4. Годовое количество осадков: 289,9 мм;
5. Среднегодовая скорость ветра: 3,7 м/с;
6. Среднегодовая повторяемость (%) направления ветра и штилей по 8 румбам, роза ветров:

Частотности/ Процентные частотности случаев - одновременное направление ветра (степени) и скорость (м/с) в пределах указанного диапазона [номер / %]													
Направление	Диапазон скорости ветра										Всего	Средняя скорость	
	0.3-5.0	5.1-10.0	10.1-15.0	15.1-20.0	20.1-25.0	25.1-30.0	30.1-35.0	35.1-40.0	40.1-45.0	>45.0			
Потеряно												111/1,3	
Штиль												98/1,1	
С	808/9,2	109/1,2	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	917/10,5	3,1
СВ	557/6,4	172/2,0	2/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	731/8,3	3,4
В	787/9,0	174/2,0	11/0,1	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	972/11,1	3,2
ЮВ	621/7,1	45/0,5	1/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	667/7,6	2,0
Ю	1107/12,6	680/7,8	66/0,8	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	1853/21,2	4,6
ЮЗ	926/10,6	615/7,0	76/0,9	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	1617/18,5	4,9
З	670/7,6	163/1,9	2/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	835/9,5	3,5
СЗ	766/8,7	193/2,2	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	0/0,0	959/10,9	3,4



**Приложение 7. Письмо-ответ АО "Национальная геологическая служба" за № ЗТ-2026-00394536 от 12.02.2026 г.****"Ұлттық геологиялық қызмет"  
акционерлік қоғамы**

Қазақстан Республикасы 010000, Алматы  
ауданы, БАУЫРЖАН МОМЫШҰЛЫ  
Даңғылы 16

**Акционерное общество  
"Национальная геологическая  
служба"**

Республика Казахстан 010000, район  
Алматы, Проспект БАУЫРЖАН  
МОМЫШҰЛЫ 16

12.02.2026 №ЗТ-2026-00394536

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "Golden Creek"

На №ЗТ-2026-00394536 от 29 января 2026 года

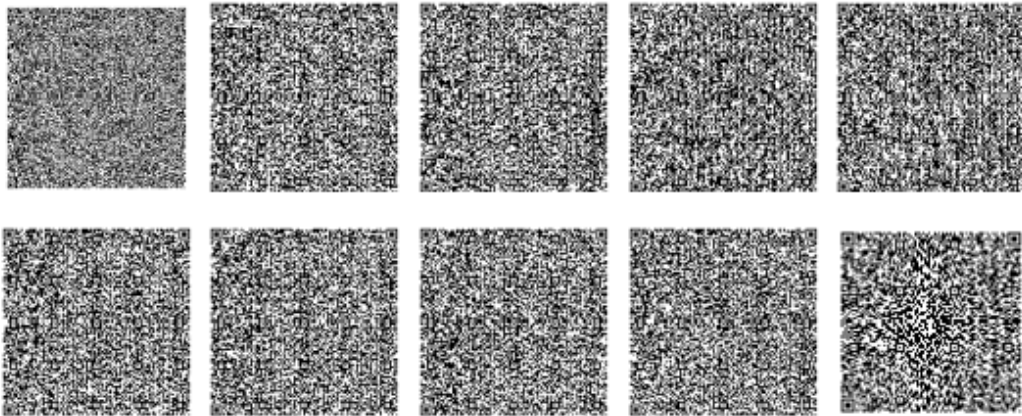
АО «Национальная геологическая служба» (далее – Общество), рассмотрев ваше обращение касательно предоставления информации о наличии либо отсутствии разведанных и числящихся на Государственном учете РК месторождений подземных вод хозяйственно-питьевого назначения, сообщает следующее: В пределах указанных вами координат, на лицензионной площади (Лицензия № 3478-EL от 24.07.2025г.), расположенной в Жаркаинском районе Акмолинской области, месторождения подземных вод, состоящие на Государственном учете РК по состоянию на 01.01.2025 года, отсутствуют; Вместе с тем, сообщаем, что Общество оказывает услуги по предоставлению геологической информации, формированию пакетов геологической информации, предоставлению информации о запасах полезных ископаемых, справок о наличии /отсутствии подземных вод, краткой информации по изученности территорий, определению свободности территорий, сопровождению программы управления государственным фондом недр и другие, а также выпускает справочные и картографические материалы (справочники по месторождениям, картографические материалы, аналитические обзоры, атласы, периодические издания, информационные и геологические карты и другое).

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Заместитель Председателя Правления

ШАБАНБАЕВ КАДЫР УМИРЗАКОВИЧ



Исполнитель

**ЗАКИРОВА ГУЛЬЗИРА ЗАКИРОВНА**

тел.: 8-778-337-31-54

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

---

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

**Письмо-запрос в АО "Национальная геологическая служба"****«Golden Creek»****ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

010017, Республика Казахстан, г. Астана, район Есиль, пр. Қабанбай Батыр, здание 17  
БИН 221040014126

Исх. №10-GC0731 от «31» июля 2025 г.

О приобретении геологической информации

**АО «Национальная геологическая служба»**

Товарищество с ограниченной ответственностью «Golden Creek» (далее – Товарищество) в соответствии с пунктом 35 Правил учёта, хранения, систематизации, обобщения и представления геологической информации, находящейся в собственности, а также владении и пользовании у государства, утверждённых приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018 года №380, направляет на рассмотрение заявку на получение информации о наличии подземных вод.

Приложение:

1. Заявка в установленной форме на 2 л.

С уважением,  
Директор



Филиппович В.А.

Исп.: Бисатова А.Е.  
Тел.: +7 708 753 53 63  
E-mail: [bisatova.ainelva@mail.ru](mailto:bisatova.ainelva@mail.ru)

к Правилам учета, хранения, систематизации, и обобщения и представления геологической информации, находящейся в собственности, а также владении и пользовании у государства

### АО «Национальная геологическая служба»

#### Заявка на приобретение геологической информации

Национальному оператору по сбору, хранению, обработке и предоставлению геологической информации «АО «Национальная геологическая служба» Комитета геологии Министерства промышленности и строительства РК»

Адрес: 010000 г. Астана, ул. А. Мамбетова, 32

Электронный адрес: [delo@geology.kz](mailto:delo@geology.kz)

Перечень информации на электронном носителе:

Информация о наличии, либо отсутствии месторождений подземных вод (питьевых) в пределах границ лицензионной площади (Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3478-EL от 24.07.2025 г.).

В случае наличия месторождений подземных вод, в ответе прошу указать географические координаты и схему расположения месторождений подземных вод, в целях исключения из территории под разведку ПИ.

Границы территории участка недр (4 блока): М-42-14-(10г-5а-1), М-42-14-(10г-5а-2), М-42-14-(10г-5а-6), М-42-14-(10г-5а-7).

#### 1. Таблица с координатами лицензионного участка

№ угловых точек	Координаты	
	Восточная долгота (град., мин., сек.)	Северная широта (град., мин., сек.)
1	66° 30' 00"	51° 28' 00"
2	66° 30' 00"	51° 30' 00"
3	66° 32' 00"	51° 30' 00"
4	66° 32' 00"	51° 28' 00"

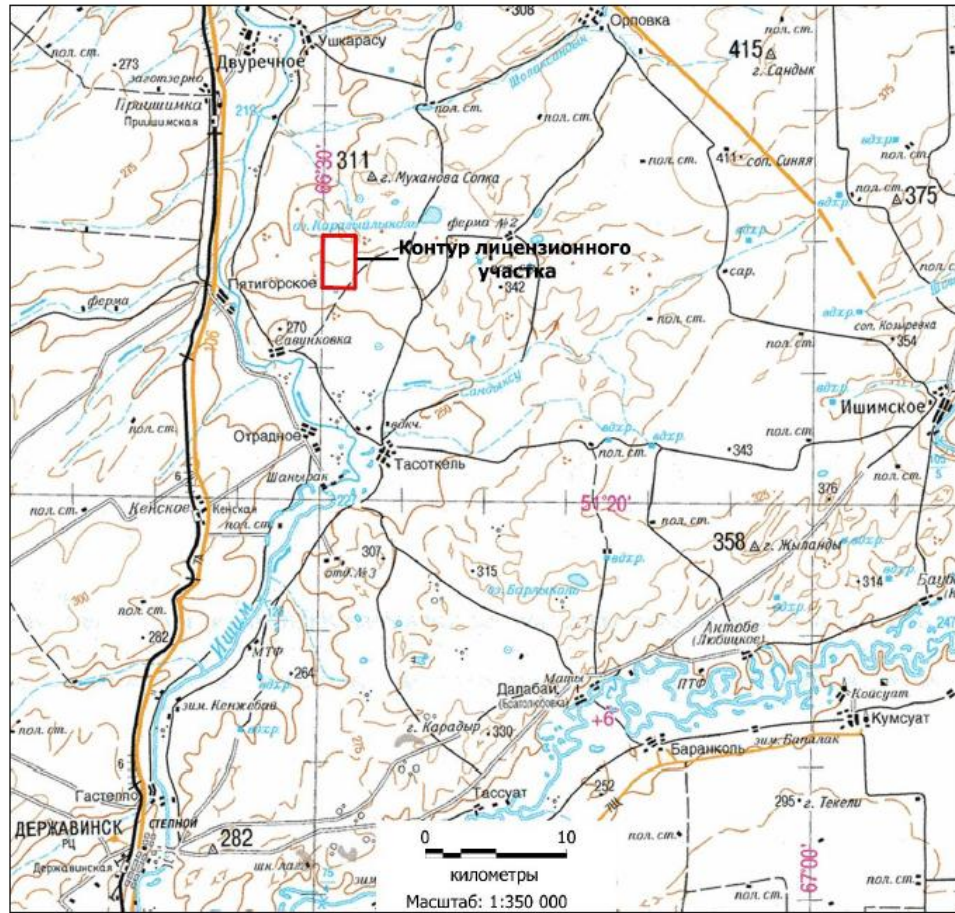


Рисунок 1. Схема расположения лицензионного участка

Вид геологической информации: вторичная  
 Тип носителя: искусственный  
 Способ оплаты: счет на оплату  
 Способ приобретения: заказ на искусственном носителе, электронная почта  
 Необходимость доставки: не требуется  
 Эл. адрес: [bisatova.ainelya@mail.ru](mailto:bisatova.ainelya@mail.ru)  
 Контактные данные: геолог Бисатова А.Е., тел. 8 708 753 53 63

**Приложение 8 – Расчет рассеивания и карты рассеивания приземных концентраций ЗВ**

1. Общие сведения.

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

-----  
 | Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета |  
№ 01-03436/23и выдано 21.04.2023

Рабочие файлы созданы по следующему запросу:

Расчёт на существующее положение.

Город = Акмолинская обл \_\_\_\_\_ Расчетный год:2026 На начало года  
 Базовый год:2026  
 Объект NG1 NG2 NG3 NG4 NG5 NG6 NG7 NG8 NG9 Режим предпр.: 1 - Основной  
 0001

Примесь = 0301 ( Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) ) Коэф-т оседания = 1.0  
 ПДКм.р. = 0.2000000 ПДКс.с. = 0.0400000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 2  
 Примесь = 0304 ( Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) ) Коэф-т оседания = 1.0  
 ПДКм.р. = 0.4000000 ПДКс.с. = 0.0600000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3  
 Примесь = 0328 ( Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) ) Коэф-т оседания = 3.0  
 ПДКм.р. = 0.1500000 ПДКс.с. = 0.0500000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3  
 Примесь = 0330 ( Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )  
 Коэф-т оседания = 1.0  
 ПДКм.р. = 0.5000000 ПДКс.с. = 0.0500000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3  
 Примесь = 0337 ( Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) ) Коэф-т оседания = 1.0  
 ПДКм.р. = 5.0000000 ПДКс.с. = 3.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 4  
 Примесь = 0703 ( Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) ) Коэф-т оседания = 3.0  
 ПДКм.р. = 0.0000000 ПДКс.с. = 0.0000010 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 1  
 Примесь = 1325 ( Формальдегид (Метаналь) (609) ) Коэф-т оседания = 1.0  
 ПДКм.р. = 0.0500000 ПДКс.с. = 0.0100000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 2  
 Примесь = 2754 ( Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) )  
 Коэф-т оседания = 1.0  
 ПДКм.р. = 1.0000000 ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 4  
 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) )  
 Коэф-т оседания = 3.0  
 ПДКм.р. = 0.3000000 ПДКс.с. = 0.1000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3  
 Гр.суммации = 6007 ( 0301 + 0330 ) Коэфф. совместного воздействия = 1.00  
 Примесь - 0301 ( Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) ) Коэф-т оседания = 1.0  
 ПДКм.р. = 0.2000000 ПДКс.с. = 0.0400000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 2  
 Примесь - 0330 ( Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )  
 Коэф-т оседания = 1.0  
 ПДКм.р. = 0.5000000 ПДКс.с. = 0.0500000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3

2. Параметры города

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Название: Акмолинская обл  
 Коэффициент А = 200  
 Скорость ветра U<sub>мр</sub> = 9.8 м/с (для лета 9.8, для зимы 12.0)  
 Средняя скорость ветра = 3.7 м/с  
 Температура летняя = 28.1 град.С  
 Температура зимняя = -15.1 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 :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
 ПДК<sub>мр</sub> для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alfa	F	KP	Ди	Выброс
~Ист.~	~	~м~	~	~м~	~	~градС~	~	~	~	~	~гр.~	~	~	~	~г/с~
0001	T	5.0	0.20	3.80	0.1194	180.0	8822.00	15052.00				1.0	1.00	0	0.6912000
0002	T	5.0	0.20	3.80	0.1194	180.0	9286.00	15037.00				1.0	1.00	0	0.6912000
0003	T	5.0	0.20	3.80	0.1194	180.0	9091.00	14857.00				1.0	1.00	0	0.0094000
0004	T	5.0	0.20	3.80	0.1194	180.0	8852.00	14512.00				1.0	1.00	0	0.0094000
0005	T	5.0	0.20	3.80	0.1194	180.0	8852.00	14092.00				1.0	1.00	0	0.0094000
0006	T	5.0	0.20	3.80	0.1194	180.0	9076.00	13687.00				1.0	1.00	0	0.4267000

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.1 град.С)  
 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источники				Их расчетные параметры		
Номер	Код	М	Тип	См	Um	Xm
-п/п-	-Ист.-	-----	----	-[доли ПДК]-	---[м/с]---	----[м]----
1	0001	0.691200	Т	15.116088	1.00	31.0
2	0002	0.691200	Т	15.116088	1.00	31.0
3	0003	0.009400	Т	0.205572	1.00	31.0
4	0004	0.009400	Т	0.205572	1.00	31.0
5	0005	0.009400	Т	0.205572	1.00	31.0
6	0006	0.426700	Т	9.331648	1.00	31.0
Суммарный Мq=		1.837300 г/с				
Сумма См по всем источникам =				40.180542 долей ПДК		
Средневзвешенная опасная скорость ветра =					1.00 м/с	

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.1 град.С)  
 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
 ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 12500x20000 с шагом 1250  
 Расчет по границе области влияния  
 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(Uмр) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 1.0 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
 ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия  
 Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 6162, Y= 10489  
 размеры: длина(по X)= 12500, ширина(по Y)= 20000, шаг сетки= 1250  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(Uмр) 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 Смах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |  
 ~~~~~

y= 20489 : Y-строка 1 Смах= 0.050 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=176)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qс : 0.020: 0.023: 0.026: 0.030: 0.035: 0.041: 0.047: 0.050: 0.049: 0.045: 0.039:  
 Сс : 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008:  
 ~~~~~

y= 19239 : Y-строка 2 Смах= 0.074 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=175)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qс : 0.021: 0.025: 0.029: 0.034: 0.043: 0.054: 0.066: 0.074: 0.072: 0.062: 0.049:  
 Сс : 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.013: 0.015: 0.014: 0.012: 0.010:  
 Фоп: 116 : 119 : 123 : 129 : 136 : 147 : 160 : 175 : 191 : 206 : 218 :  
 Uоп: 8.50 : 7.14 : 5.99 : 4.90 : 3.97 : 3.07 : 2.45 : 2.14 : 2.21 : 2.64 : 3.41 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.009: 0.011: 0.013: 0.016: 0.020: 0.025: 0.030: 0.032: 0.031: 0.028: 0.023:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.008: 0.010: 0.012: 0.014: 0.018: 0.021: 0.026: 0.031: 0.029: 0.025: 0.020:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.010: 0.011: 0.010: 0.008: 0.006:  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 :  
 ~~~~~

y= 17989 : Y-строка 3 Смах= 0.114 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=173)  
 -----

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.022: 0.026: 0.031: 0.039: 0.053: 0.074: 0.099: 0.114: 0.109: 0.090: 0.065:  
 Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.011: 0.015: 0.020: 0.023: 0.022: 0.018: 0.013:  
 Фоп: 109 : 111 : 115 : 120 : 127 : 137 : 152 : 173 : 195 : 214 : 227 :  
 Уоп: 7.84 : 6.57 : 5.39 : 4.23 : 2.80 : 2.03 : 1.40 : 1.43 : 1.42 : 1.64 : 2.22 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.010: 0.012: 0.015: 0.019: 0.026: 0.036: 0.046: 0.049: 0.049: 0.043: 0.032:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.009: 0.011: 0.013: 0.016: 0.021: 0.029: 0.040: 0.046: 0.043: 0.036: 0.025:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.008: 0.012: 0.016: 0.015: 0.010: 0.007:  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 :  
 ~~~~~

y= 16739 : Y-строка 4 Стах= 0.187 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=169)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.023: 0.027: 0.033: 0.044: 0.064: 0.098: 0.141: 0.187: 0.172: 0.122: 0.083:  
 Cc : 0.005: 0.005: 0.007: 0.009: 0.013: 0.020: 0.028: 0.037: 0.034: 0.024: 0.017:  
 Фоп: 102 : 103 : 105 : 108 : 114 : 122 : 138 : 169 : 204 : 229 : 242 :  
 Уоп: 7.51 : 6.25 : 4.99 : 3.75 : 2.16 : 1.45 : 1.27 : 1.21 : 1.22 : 1.31 : 1.85 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.010: 0.013: 0.016: 0.022: 0.033: 0.049: 0.072: 0.088: 0.086: 0.062: 0.041:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.009: 0.012: 0.015: 0.019: 0.025: 0.041: 0.055: 0.067: 0.061: 0.048: 0.035:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.005: 0.007: 0.013: 0.029: 0.023: 0.010: 0.005:  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 :  
 ~~~~~

y= 15489 : Y-строка 5 Стах= 0.932 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=160)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.023: 0.028: 0.034: 0.047: 0.070: 0.111: 0.203: 0.932: 0.431: 0.153: 0.095:  
 Cc : 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.014: 0.022: 0.041: 0.186: 0.086: 0.031: 0.019:  
 Фоп: 94 : 94 : 95 : 96 : 97 : 100 : 106 : 160 : 235 : 257 : 261 :  
 Уоп: 7.32 : 6.08 : 4.79 : 3.09 : 1.85 : 1.30 : 1.47 : 9.80 : 9.80 : 1.42 : 1.51 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.010: 0.013: 0.016: 0.024: 0.037: 0.058: 0.118: 0.906: 0.413: 0.085: 0.048:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.010: 0.012: 0.015: 0.019: 0.029: 0.048: 0.084: 0.025: 0.013: 0.065: 0.041:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0006 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.003: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.001: 0.001: 0.003: 0.001: 0.004:  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0003 : 0004 : 0003 : 0003 : 0006 :  
 ~~~~~

y= 14239 : Y-строка 6 Стах= 0.370 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 11)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.023: 0.027: 0.034: 0.046: 0.068: 0.105: 0.178: 0.370: 0.264: 0.143: 0.091:  
 Cc : 0.005: 0.005: 0.007: 0.009: 0.014: 0.021: 0.036: 0.074: 0.053: 0.029: 0.018:  
 Фоп: 86 : 85 : 84 : 82 : 80 : 75 : 63 : 11 : 316 : 291 : 283 :  
 Уоп: 7.41 : 6.08 : 4.75 : 3.13 : 1.90 : 1.33 : 1.40 : 9.80 : 1.24 : 1.43 : 1.58 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.010: 0.013: 0.016: 0.023: 0.036: 0.055: 0.101: 0.370: 0.167: 0.079: 0.047:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.010: 0.012: 0.015: 0.019: 0.028: 0.047: 0.075: : 0.094: 0.063: 0.041:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.002: 0.001: : 0.002: 0.001: 0.002:  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0003 : : 0003 : 0003 : 0006 :  
 ~~~~~

y= 12989 : Y-строка 7 Стах= 0.240 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 30)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.023: 0.027: 0.032: 0.042: 0.059: 0.087: 0.115: 0.240: 0.141: 0.105: 0.076:  
 Cc : 0.005: 0.005: 0.006: 0.008: 0.012: 0.017: 0.023: 0.048: 0.028: 0.021: 0.015:  
 Фоп: 78 : 76 : 73 : 70 : 65 : 55 : 39 : 30 : 329 : 313 : 300 :  
 Уоп: 7.57 : 6.32 : 5.07 : 3.47 : 2.33 : 1.62 : 1.26 : 9.80 : 0.88 : 1.23 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.010: 0.012: 0.016: 0.021: 0.029: 0.043: 0.058: 0.235: 0.061: 0.052: 0.038:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0006 : 0001 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.010: 0.012: 0.015: 0.018: 0.025: 0.039: 0.053: 0.005: 0.041: 0.048: 0.032:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.003: 0.002: 0.001: 0.002: 0.004: 0.003: 0.002: : 0.036: 0.004: 0.005:  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : : 0006 : 0006 : 0006 :  
 ~~~~~

y= 11739 : Y-строка 8 Стах= 0.135 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 9)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.022: 0.025: 0.030: 0.037: 0.048: 0.067: 0.096: 0.135: 0.124: 0.085: 0.060:  
 Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.010: 0.013: 0.019: 0.027: 0.025: 0.017: 0.012:  
 Фоп: 71 : 68 : 64 : 59 : 53 : 43 : 30 : 9 : 342 : 324 : 313 :  
 Уоп: 7.85 : 6.69 : 5.57 : 4.04 : 3.01 : 2.13 : 1.47 : 1.34 : 1.39 : 1.67 : 2.44 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.010: 0.011: 0.014: 0.018: 0.022: 0.029: 0.037: 0.049: 0.044: 0.033: 0.027:  
 ~~~~~

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0006 : 0001 : 0001 : 0002 :  
 Ви : 0.009 : 0.011 : 0.013 : 0.016 : 0.021 : 0.028 : 0.034 : 0.045 : 0.042 : 0.032 : 0.025 :  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0002 : 0006 : 0002 : 0001 :  
 Ви : 0.003 : 0.003 : 0.002 : 0.003 : 0.005 : 0.008 : 0.023 : 0.039 : 0.037 : 0.018 : 0.007 :  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0001 : 0002 : 0006 : 0006 :  
 ~~~~~

y= 10489 : Y-строка 9 Стах= 0.082 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 6)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.021: 0.024: 0.028: 0.032: 0.040: 0.051: 0.068: 0.082: 0.079: 0.062: 0.047:  
 Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.008: 0.010: 0.014: 0.016: 0.016: 0.012: 0.009:  
 Фоп: 65 : 61 : 57 : 51 : 44 : 34 : 22 : 6 : 348 : 333 : 322 :  
 Уоп: 8.41 : 7.21 : 6.18 : 5.14 : 3.92 : 3.17 : 2.65 : 2.46 : 2.48 : 2.81 : 3.41 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.017: 0.021: 0.025: 0.028: 0.027: 0.024: 0.019:  
 Ки : 0002 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.017: 0.020: 0.023: 0.027: 0.026: 0.022: 0.019:  
 Ки : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0006 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.006: 0.009: 0.018: 0.026: 0.025: 0.016: 0.008:  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0001 : 0006 : 0006 : 0006 :  
 ~~~~~

y= 9239 : Y-строка 10 Стах= 0.055 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 4)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.020: 0.022: 0.025: 0.029: 0.034: 0.041: 0.049: 0.055: 0.054: 0.046: 0.039:  
 Cc : 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.011: 0.009: 0.008:  
 Фоп: 59 : 55 : 50 : 44 : 37 : 28 : 17 : 4 : 351 : 339 : 328 :  
 Уоп: 9.80 : 7.95 : 6.94 : 5.99 : 5.18 : 4.29 : 3.88 : 3.73 : 3.76 : 4.00 : 4.50 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.014: 0.016: 0.018: 0.019: 0.019: 0.017: 0.015:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.015: 0.017: 0.019: 0.018: 0.017: 0.014:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.009: 0.013: 0.016: 0.016: 0.012: 0.009:  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 :  
 ~~~~~

y= 7989 : Y-строка 11 Стах= 0.040 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 3)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.019: 0.021: 0.023: 0.026: 0.030: 0.034: 0.038: 0.040: 0.040: 0.037: 0.033:  
 Cc : 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:  
 ~~~~~

y= 6739 : Y-строка 12 Стах= 0.032 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 3)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.017: 0.019: 0.021: 0.024: 0.026: 0.029: 0.031: 0.032: 0.032: 0.030: 0.028:  
 Cc : 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
 ~~~~~

y= 5489 : Y-строка 13 Стах= 0.027 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 2)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.015: 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.024: 0.026: 0.027: 0.026: 0.026: 0.024:  
 Cc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:  
 ~~~~~

y= 4239 : Y-строка 14 Стах= 0.022 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 2)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.013: 0.015: 0.017: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021:  
 Cc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 ~~~~~

y= 2989 : Y-строка 15 Стах= 0.019 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 2)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.011: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018:  
 Cc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 ~~~~~

y= 1739 : Y-строка 16 Стах= 0.016 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 2)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:  
 Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
 ~~~~~

y= 489 : Y-строка 17 Стах= 0.013 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 2)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----





|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 9908:  | 9909:  | 9910:  | 9911:  | 9912:  | 9914:  | 9915:  | 9916:  | 9917:  | 9918:  | 9919:  | 9920:  | 9921:  | 9922:  | 9924:  |
| x=   | 9640:  | 9590:  | 9541:  | 9492:  | 9443:  | 9394:  | 9345:  | 9296:  | 9247:  | 9198:  | 9149:  | 9100:  | 9051:  | 9001:  | 8952:  |
| Qc : | 0.067: | 0.067: | 0.067: | 0.067: | 0.067: | 0.068: | 0.068: | 0.068: | 0.068: | 0.068: | 0.068: | 0.068: | 0.068: | 0.068: | 0.068: |
| Cc : | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: |
| Фоп: | 353 :  | 353 :  | 354 :  | 355 :  | 355 :  | 356 :  | 356 :  | 357 :  | 358 :  | 358 :  | 359 :  | 0 :    | 0 :    | 1 :    | 1 :    |
| Уоп: | 3.04 : | 3.03 : | 3.03 : | 3.03 : | 3.03 : | 3.03 : | 3.03 : | 3.03 : | 3.03 : | 3.03 : | 3.03 : | 3.03 : | 3.03 : | 3.03 : | 3.03 : |
| Ви : | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.024: | 0.023: | 0.023: | 0.023: |
| Ки : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0002 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0002 : | 0001 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0001 : |
| Ви : | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.023: | 0.022: | 0.023: | 0.022: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.022: | 0.023: | 0.022: | 0.023: |
| Ки : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0001 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0001 : | 0002 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0002 : |
| Ви : | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: |
| Ки : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 9925:  | 9926:  | 9927:  | 9928:  | 9929:  | 9930:  | 9931:  | 9932:  | 9934:  | 9935:  | 9936:  | 9937:  | 9938:  | 9939:  | 9940:  |
| x=   | 8903:  | 8854:  | 8805:  | 8756:  | 8707:  | 8658:  | 8609:  | 8560:  | 8511:  | 8462:  | 8412:  | 8363:  | 8314:  | 8265:  | 8216:  |
| Qc : | 0.068: | 0.068: | 0.068: | 0.068: | 0.068: | 0.068: | 0.067: | 0.067: | 0.067: | 0.067: | 0.066: | 0.066: | 0.066: | 0.066: | 0.065: |
| Cc : | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: |
| Фоп: | 2 :    | 3 :    | 3 :    | 4 :    | 4 :    | 5 :    | 6 :    | 6 :    | 7 :    | 7 :    | 8 :    | 9 :    | 9 :    | 10 :   | 10 :   |
| Уоп: | 3.03 : | 3.03 : | 3.03 : | 3.03 : | 3.03 : | 3.03 : | 3.03 : | 3.03 : | 3.03 : | 3.04 : | 3.04 : | 3.04 : | 3.02 : | 3.02 : | 3.03 : |
| Ви : | 0.023: | 0.024: | 0.023: | 0.024: | 0.023: | 0.023: | 0.024: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: |
| Ки : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : |
| Ви : | 0.023: | 0.022: | 0.023: | 0.022: | 0.023: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.021: | 0.022: | 0.021: | 0.022: |
| Ки : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : |
| Ви : | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.019: |
| Ки : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 9941:  | 9942:  | 9943:  | 9944:  | 9945:  | 9949:  | 9953:  | 9961:  | 9969:  | 9980:  | 9992:  | 10007: | 10023: | 10041: | 10060: |
| x=   | 8167:  | 8118:  | 8069:  | 8069:  | 8046:  | 8015:  | 7984:  | 7953:  | 7923:  | 7894:  | 7865:  | 7837:  | 7810:  | 7784:  | 7759:  |
| Qc : | 0.065: | 0.065: | 0.064: | 0.064: | 0.064: | 0.064: | 0.064: | 0.064: | 0.064: | 0.063: | 0.063: | 0.063: | 0.063: | 0.063: | 0.064: |
| Cc : | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: |
| Фоп: | 11 :   | 12 :   | 12 :   | 12 :   | 13 :   | 13 :   | 13 :   | 14 :   | 14 :   | 14 :   | 15 :   | 15 :   | 15 :   | 16 :   | 16 :   |
| Уоп: | 3.03 : | 3.04 : | 3.05 : | 3.05 : | 3.05 : | 3.05 : | 3.06 : | 3.05 : | 3.05 : | 3.05 : | 3.04 : | 3.03 : | 3.04 : | 3.00 : | 3.00 : |
| Ви : | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: |
| Ки : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : |
| Ви : | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.020: | 0.021: | 0.021: | 0.020: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.022: | 0.021: | 0.021: |
| Ки : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : |
| Ви : | 0.019: | 0.020: | 0.019: | 0.019: | 0.019: | 0.019: | 0.019: | 0.019: | 0.019: | 0.018: | 0.019: | 0.018: | 0.018: | 0.019: | 0.018: |
| Ки : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 10082: | 10103: | 10128: | 10152: | 10178: | 10205: | 10234: | 10262: | 10292: | 10322: | 10353: | 10384: | 10415: | 10446: | 10496: |
| x=   | 7736:  | 7714:  | 7694:  | 7674:  | 7657:  | 7641:  | 7627:  | 7614:  | 7605:  | 7595:  | 7589:  | 7584:  | 7582:  | 7580:  | 7580:  |
| Qc : | 0.064: | 0.064: | 0.064: | 0.064: | 0.065: | 0.065: | 0.066: | 0.066: | 0.066: | 0.067: | 0.067: | 0.068: | 0.069: | 0.069: | 0.070: |
| Cc : | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: |
| Фоп: | 17 :   | 17 :   | 17 :   | 18 :   | 18 :   | 18 :   | 18 :   | 19 :   | 19 :   | 19 :   | 19 :   | 20 :   | 20 :   | 20 :   | 20 :   |
| Уоп: | 2.98 : | 2.96 : | 2.95 : | 2.92 : | 2.89 : | 2.88 : | 2.86 : | 2.83 : | 2.81 : | 2.78 : | 2.75 : | 2.71 : | 2.69 : | 2.65 : | 2.61 : |
| Ви : | 0.023: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.025: | 0.025: | 0.025: | 0.025: | 0.025: | 0.026: | 0.026: |
| Ки : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : |
| Ви : | 0.020: | 0.021: | 0.022: | 0.021: | 0.021: | 0.022: | 0.022: | 0.021: | 0.022: | 0.022: | 0.023: | 0.022: | 0.022: | 0.023: | 0.023: |
| Ки : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : |
| Ви : | 0.019: | 0.018: | 0.018: | 0.019: | 0.019: | 0.018: | 0.018: | 0.019: | 0.019: | 0.019: | 0.018: | 0.018: | 0.020: | 0.020: | 0.019: |
| Ки : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 10546: | 10595: | 10645: | 10695: | 10744: | 10794: | 10844: | 10893: | 10943: | 10993: | 11042: | 11092: | 11142: | 11191: | 11241: |
| x=   | 7581:  | 7581:  | 7581:  | 7582:  | 7582:  | 7582:  | 7582:  | 7583:  | 7583:  | 7583:  | 7584:  | 7584:  | 7584:  | 7585:  | 7585:  |
| Qc : | 0.071: | 0.072: | 0.073: | 0.075: | 0.076: | 0.077: | 0.078: | 0.079: | 0.080: | 0.082: | 0.083: | 0.084: | 0.086: | 0.087: | 0.088: |
| Cc : | 0.014: | 0.014: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.018: |
| Фоп: | 20 :   | 20 :   | 21 :   | 21 :   | 21 :   | 21 :   | 22 :   | 22 :   | 22 :   | 23 :   | 23 :   | 23 :   | 23 :   | 24 :   | 24 :   |
| Уоп: | 2.55 : | 2.52 : | 2.46 : | 2.42 : | 2.37 : | 2.33 : | 2.27 : | 2.22 : | 2.17 : | 2.12 : | 2.06 : | 2.02 : | 1.98 : | 1.93 : | 1.88 : |
| Ви : | 0.026: | 0.027: | 0.027: | 0.028: | 0.028: | 0.029: | 0.029: | 0.030: | 0.030: | 0.030: | 0.031: | 0.031: | 0.032: | 0.032: | 0.033: |
| Ки : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : |
| Ви : | 0.024: | 0.025: | 0.024: | 0.025: | 0.026: | 0.026: | 0.025: | 0.026: | 0.027: | 0.026: | 0.027: | 0.028: | 0.029: | 0.029: | 0.030: |
| Ки : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : |
| Ви : | 0.019: | 0.019: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.020: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.024: | 0.024: |
| Ки : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 11291: | 11340: | 11390: | 11440: | 11489: | 11539: | 11589: | 11638: | 11688: | 11738: | 11788: | 11837: | 11887: | 11937: | 11986: |
| x=   | 7585:  | 7585:  | 7586:  | 7586:  | 7586:  | 7587:  | 7587:  | 7587:  | 7587:  | 7588:  | 7588:  | 7588:  | 7589:  | 7589:  | 7589:  |
| Qc : | 0.090: | 0.091: | 0.092: | 0.094: | 0.095: | 0.096: | 0.098: | 0.099: | 0.100: | 0.101: | 0.102: | 0.104: | 0.105: | 0.106: | 0.107: |
| Cc : | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.019: | 0.019: | 0.019: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: |



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

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 15762: | 15811: | 15861: | 15911: | 15960: | 16010: | 16060: | 16109: | 16109: | 16134: | 16165: | 16196: | 16227: | 16257: | 16286: |
| x=   | 7611:  | 7612:  | 7612:  | 7612:  | 7612:  | 7613:  | 7613:  | 7613:  | 7614:  | 7614:  | 7618:  | 7621:  | 7629:  | 7637:  | 7648:  |
| Qc : | 0.210: | 0.206: | 0.202: | 0.197: | 0.194: | 0.190: | 0.186: | 0.183: | 0.183: | 0.182: | 0.180: | 0.178: | 0.177: | 0.176: | 0.175: |
| Cc : | 0.042: | 0.041: | 0.040: | 0.039: | 0.039: | 0.038: | 0.037: | 0.037: | 0.037: | 0.036: | 0.036: | 0.036: | 0.035: | 0.035: | 0.035: |
| Фоп: | 118 :  | 119 :  | 121 :  | 123 :  | 124 :  | 126 :  | 127 :  | 129 :  | 129 :  | 130 :  | 131 :  | 132 :  | 133 :  | 134 :  | 134 :  |
| Уоп: | 1.38 : | 1.37 : | 1.35 : | 1.32 : | 1.31 : | 1.30 : | 1.29 : | 1.27 : | 1.27 : | 1.28 : | 1.27 : | 1.26 : | 1.26 : | 1.25 : | 1.25 : |
| Ви : | 0.123: | 0.119: | 0.117: | 0.115: | 0.111: | 0.109: | 0.105: | 0.104: | 0.104: | 0.101: | 0.100: | 0.099: | 0.098: | 0.097: | 0.096: |
| Ки : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : |
| Ви : | 0.084: | 0.084: | 0.081: | 0.078: | 0.078: | 0.074: | 0.074: | 0.071: | 0.071: | 0.072: | 0.071: | 0.069: | 0.068: | 0.067: | 0.067: |
| Ки : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : |
| Ви : | 0.001: | 0.001: | 0.002: | 0.003: | 0.004: | 0.005: | 0.005: | 0.007: | 0.007: | 0.006: | 0.007: | 0.008: | 0.009: | 0.009: | 0.010: |
| Ки : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 16316: | 16343: | 16371: | 16397: | 16422: | 16445: | 16468: | 16488: | 16509: | 16526: | 16543: | 16556: | 16570: | 16580: | 16590: |
| x=   | 7659:  | 7674:  | 7689:  | 7707:  | 7726:  | 7747:  | 7768:  | 7792:  | 7816:  | 7843:  | 7869:  | 7897:  | 7926:  | 7955:  | 7985:  |
| Qc : | 0.174: | 0.173: | 0.172: | 0.172: | 0.172: | 0.171: | 0.171: | 0.171: | 0.172: | 0.172: | 0.172: | 0.173: | 0.173: | 0.174: | 0.175: |
| Cc : | 0.035: | 0.035: | 0.034: | 0.034: | 0.034: | 0.034: | 0.034: | 0.034: | 0.034: | 0.034: | 0.034: | 0.035: | 0.035: | 0.035: | 0.035: |
| Фоп: | 135 :  | 136 :  | 137 :  | 138 :  | 139 :  | 140 :  | 141 :  | 142 :  | 143 :  | 144 :  | 145 :  | 145 :  | 146 :  | 147 :  | 148 :  |
| Уоп: | 1.24 : | 1.24 : | 1.24 : | 1.23 : | 1.23 : | 1.23 : | 1.23 : | 1.23 : | 1.23 : | 1.23 : | 1.23 : | 1.23 : | 1.22 : | 1.22 : | 1.22 : |
| Ви : | 0.095: | 0.094: | 0.094: | 0.093: | 0.093: | 0.092: | 0.092: | 0.092: | 0.092: | 0.092: | 0.092: | 0.090: | 0.090: | 0.090: | 0.091: |
| Ки : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : |
| Ви : | 0.066: | 0.065: | 0.064: | 0.064: | 0.063: | 0.063: | 0.062: | 0.062: | 0.061: | 0.061: | 0.061: | 0.064: | 0.064: | 0.064: | 0.063: |
| Ки : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : |
| Ви : | 0.011: | 0.012: | 0.012: | 0.013: | 0.014: | 0.014: | 0.015: | 0.016: | 0.016: | 0.017: | 0.018: | 0.017: | 0.017: | 0.018: | 0.019: |
| Ки : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 16596: | 16602: | 16604: | 16606: | 16607: | 16607: | 16608: | 16608: | 16608: | 16609: | 16609: | 16609: | 16610: | 16610: | 16611: |
| x=   | 8016:  | 8047:  | 8078:  | 8109:  | 8159:  | 8209:  | 8259:  | 8309:  | 8359:  | 8408:  | 8458:  | 8508:  | 8558:  | 8608:  | 8658:  |
| Qc : | 0.176: | 0.177: | 0.179: | 0.180: | 0.182: | 0.184: | 0.186: | 0.188: | 0.190: | 0.192: | 0.193: | 0.195: | 0.196: | 0.197: | 0.198: |
| Cc : | 0.035: | 0.035: | 0.036: | 0.036: | 0.036: | 0.037: | 0.037: | 0.038: | 0.038: | 0.038: | 0.039: | 0.039: | 0.039: | 0.039: | 0.040: |
| Фоп: | 149 :  | 150 :  | 151 :  | 152 :  | 153 :  | 155 :  | 156 :  | 157 :  | 159 :  | 160 :  | 162 :  | 163 :  | 165 :  | 166 :  | 168 :  |
| Уоп: | 1.22 : | 1.22 : | 1.22 : | 1.22 : | 1.22 : | 1.22 : | 1.21 : | 1.20 : | 1.20 : | 1.19 : | 1.19 : | 1.20 : | 1.19 : | 1.20 : | 1.20 : |
| Ви : | 0.091: | 0.092: | 0.093: | 0.093: | 0.093: | 0.096: | 0.095: | 0.094: | 0.096: | 0.095: | 0.097: | 0.095: | 0.096: | 0.094: | 0.095: |
| Ки : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : |
| Ви : | 0.063: | 0.063: | 0.063: | 0.062: | 0.064: | 0.062: | 0.064: | 0.067: | 0.065: | 0.068: | 0.066: | 0.069: | 0.068: | 0.071: | 0.070: |
| Ки : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : |
| Ви : | 0.020: | 0.020: | 0.021: | 0.022: | 0.022: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.026: | 0.026: | 0.028: | 0.028: | 0.029: | 0.029: | 0.030: |
| Ки : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 16611: | 16611: | 16612: | 16612: | 16613: | 16613: | 16613: | 16614: | 16614: | 16614: | 16615: | 16615: | 16616: | 16616: | 16616: |
| x=   | 8707:  | 8757:  | 8807:  | 8857:  | 8907:  | 8956:  | 9006:  | 9056:  | 9106:  | 9156:  | 9206:  | 9255:  | 9305:  | 9355:  | 9405:  |
| Qc : | 0.199: | 0.200: | 0.200: | 0.200: | 0.201: | 0.201: | 0.201: | 0.201: | 0.200: | 0.200: | 0.200: | 0.199: | 0.198: | 0.197: | 0.196: |
| Cc : | 0.040: | 0.040: | 0.040: | 0.040: | 0.040: | 0.040: | 0.040: | 0.040: | 0.040: | 0.040: | 0.040: | 0.040: | 0.040: | 0.039: | 0.039: |
| Фоп: | 169 :  | 171 :  | 173 :  | 174 :  | 176 :  | 177 :  | 179 :  | 180 :  | 182 :  | 183 :  | 185 :  | 186 :  | 188 :  | 189 :  | 191 :  |
| Уоп: | 1.19 : | 1.19 : | 1.19 : | 1.19 : | 1.18 : | 1.18 : | 1.18 : | 1.18 : | 1.17 : | 1.18 : | 1.17 : | 1.18 : | 1.18 : | 1.18 : | 1.18 : |
| Ви : | 0.092: | 0.093: | 0.094: | 0.090: | 0.091: | 0.086: | 0.087: | 0.083: | 0.083: | 0.086: | 0.086: | 0.089: | 0.089: | 0.092: | 0.091: |
| Ки : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0002 : | 0001 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : |
| Ви : | 0.074: | 0.073: | 0.072: | 0.076: | 0.075: | 0.079: | 0.079: | 0.083: | 0.082: | 0.079: | 0.080: | 0.075: | 0.076: | 0.072: | 0.073: |
| Ки : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0001 : | 0002 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : |
| Ви : | 0.030: | 0.031: | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.031: | 0.031: | 0.031: | 0.031: | 0.030: |
| Ки : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 16617: | 16617: | 16618: | 16618: | 16618: | 16619: | 16619: | 16619: | 16620: | 16620: | 16621: | 16621: | 16621: | 16622: | 16622: |
| x=   | 9455:  | 9504:  | 9554:  | 9604:  | 9654:  | 9704:  | 9754:  | 9803:  | 9853:  | 9903:  | 9953:  | 10003: | 10053: | 10102: | 10152: |
| Qc : | 0.195: | 0.194: | 0.193: | 0.191: | 0.190: | 0.188: | 0.186: | 0.184: | 0.182: | 0.180: | 0.178: | 0.176: | 0.174: | 0.171: | 0.169: |
| Cc : | 0.039: | 0.039: | 0.039: | 0.038: | 0.038: | 0.038: | 0.037: | 0.037: | 0.036: | 0.036: | 0.036: | 0.035: | 0.035: | 0.034: | 0.034: |
| Фоп: | 192 :  | 194 :  | 195 :  | 197 :  | 198 :  | 200 :  | 201 :  | 203 :  | 204 :  | 205 :  | 207 :  | 208 :  | 209 :  | 211 :  | 212 :  |
| Уоп: | 1.18 : | 1.18 : | 1.19 : | 1.19 : | 1.20 : | 1.20 : | 1.20 : | 1.20 : | 1.21 : | 1.19 : | 1.19 : | 1.20 : | 1.20 : | 1.21 : | 1.21 : |
| Ви : | 0.094: | 0.092: | 0.095: | 0.093: | 0.095: | 0.093: | 0.094: | 0.092: | 0.093: | 0.093: | 0.091: | 0.091: | 0.090: | 0.088: | 0.087: |
| Ки : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : |
| Ви : | 0.069: | 0.070: | 0.067: | 0.068: | 0.065: | 0.067: | 0.064: | 0.066: | 0.064: | 0.062: | 0.064: | 0.062: | 0.060: | 0.063: | 0.061: |
| Ки : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : |
| Ви : | 0.030: | 0.028: | 0.028: | 0.027: | 0.027: | 0.025: | 0.025: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.021: | 0.021: | 0.020: | 0.018: | 0.018: |
| Ки : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 16623: | 16623: | 16622: | 16622: | 16618: | 16615: | 16607: | 16599: | 16588: | 16577: | 16562: | 16547: | 16528: | 16510: | 16489: |
| x=   | 10202: | 10252: | 10252: | 10284: | 10315: | 10347: | 10377: | 10407: | 10437: | 10466: | 10494: | 10521: | 10547: | 10572: | 10595: |
| Qc : | 0.167: | 0.164: | 0.165: | 0.163: | 0.162: | 0.161: | 0.159: | 0.158: | 0.158: | 0.157: | 0.156: | 0.155: | 0.155: | 0.154: | 0.154: |



Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0006 : 0006 : 0006 :

-----  
 y= 12987: 12937: 12887: 12838: 12788: 12738: 12688: 12638: 12589: 12539: 12489: 12439: 12389: 12339: 12290:  
 -----  
 x= 10774: 10774: 10774: 10775: 10775: 10775: 10776: 10776: 10776: 10776: 10777: 10777: 10777: 10778: 10778:  
 -----  
 Qc : 0.114: 0.113: 0.112: 0.111: 0.110: 0.109: 0.109: 0.109: 0.108: 0.108: 0.108: 0.107: 0.107: 0.106: 0.106:  
 Cc : 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:  
 Фоп: 320 : 320 : 320 : 321 : 321 : 321 : 320 : 320 : 322 : 322 : 322 : 323 : 323 : 324 : 324 :  
 Уоп: 1.26 : 1.23 : 1.20 : 1.20 : 1.17 : 1.14 : 0.94 : 0.94 : 1.13 : 1.10 : 1.12 : 1.16 : 1.20 : 1.24 : 1.28 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.058: 0.056: 0.054: 0.053: 0.051: 0.050: 0.047: 0.046: 0.048: 0.047: 0.046: 0.046: 0.046: 0.045: 0.045:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.052: 0.052: 0.052: 0.051: 0.050: 0.049: 0.045: 0.043: 0.046: 0.044: 0.042: 0.042: 0.041: 0.041: 0.040:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.002: 0.003: 0.005: 0.005: 0.007: 0.009: 0.016: 0.018: 0.013: 0.016: 0.018: 0.017: 0.019: 0.018: 0.020:  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 :  
 -----

-----  
 y= 12240: 12190: 12140: 12090: 12041: 11991: 11941: 11891: 11841: 11791: 11742: 11692: 11642: 11592: 11542:  
 -----  
 x= 10778: 10778: 10779: 10779: 10779: 10780: 10780: 10780: 10780: 10781: 10781: 10781: 10782: 10782: 10782:  
 -----  
 Qc : 0.105: 0.104: 0.103: 0.102: 0.101: 0.100: 0.099: 0.098: 0.097: 0.096: 0.095: 0.094: 0.093: 0.092: 0.091:  
 Cc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018:  
 Фоп: 325 : 325 : 326 : 326 : 326 : 327 : 327 : 328 : 328 : 328 : 329 : 329 : 330 : 330 : 330 :  
 Уоп: 1.32 : 1.36 : 1.35 : 1.37 : 1.37 : 1.40 : 1.38 : 1.39 : 1.43 : 1.45 : 1.50 : 1.53 : 1.59 : 1.64 : 1.67 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.044: 0.044: 0.042: 0.041: 0.040: 0.040: 0.038: 0.038: 0.037: 0.036: 0.036: 0.035: 0.035: 0.035: 0.034:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.040: 0.038: 0.039: 0.038: 0.036: 0.037: 0.036: 0.036: 0.035: 0.034: 0.034: 0.033: 0.034: 0.032: 0.031:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.023: 0.022: 0.024: 0.023: 0.024: 0.025: 0.023: 0.024: 0.023: 0.024: 0.024 :  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 :  
 -----

-----  
 y= 11492: 11443: 11393: 11343: 11293: 11243: 11194: 11144: 11094: 11044: 10994: 10944: 10895: 10845: 10795:  
 -----  
 x= 10783: 10783: 10783: 10783: 10784: 10784: 10784: 10785: 10785: 10785: 10785: 10786: 10786: 10786: 10787:  
 -----  
 Qc : 0.090: 0.089: 0.087: 0.086: 0.085: 0.084: 0.083: 0.081: 0.080: 0.079: 0.078: 0.077: 0.076: 0.075: 0.073:  
 Cc : 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:  
 Фоп: 331 : 331 : 332 : 332 : 332 : 333 : 333 : 333 : 333 : 334 : 334 : 335 : 335 : 335 :  
 Уоп: 1.72 : 1.77 : 1.82 : 1.86 : 1.89 : 1.96 : 2.00 : 2.05 : 2.08 : 2.15 : 2.17 : 2.23 : 2.28 : 2.33 : 2.38 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.034: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.028: 0.027:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.032: 0.031: 0.031: 0.030: 0.029: 0.030: 0.029: 0.027: 0.026: 0.027: 0.026: 0.025: 0.026: 0.025: 0.024:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.023: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.021: 0.021: 0.022: 0.020: 0.020: 0.021:  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 :  
 -----

-----  
 y= 10745: 10695: 10646: 10596: 10546: 10496: 10446: 10396: 10396: 10351: 10320: 10289: 10259: 10228: 10199:  
 -----  
 x= 10787: 10787: 10787: 10788: 10788: 10788: 10789: 10789: 10788: 10787: 10782: 10778: 10769: 10761: 10749:  
 -----  
 Qc : 0.072: 0.071: 0.070: 0.069: 0.068: 0.068: 0.067: 0.066: 0.066: 0.065: 0.064: 0.064: 0.063: 0.063: 0.063:  
 Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Фоп: 336 : 336 : 336 : 336 : 337 : 337 : 337 : 337 : 337 : 338 : 338 : 338 : 338 : 339 : 339 :  
 Уоп: 2.43 : 2.47 : 2.52 : 2.58 : 2.62 : 2.67 : 2.72 : 2.77 : 2.77 : 2.82 : 2.84 : 2.86 : 2.90 : 2.92 : 2.95 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.027: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.022: 0.021:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 :  
 -----

-----  
 y= 10170: 10143: 10116: 10091: 10066: 10044: 10021: 10002: 9982: 9966: 9950: 9937: 9925: 9916: 9907:  
 -----  
 x= 10736: 10721: 10705: 10686: 10667: 10645: 10623: 10598: 10574: 10547: 10520: 10491: 10462: 10432: 10402:  
 -----  
 Qc : 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061:  
 Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:  
 Фоп: 339 : 339 : 340 : 340 : 340 : 341 : 341 : 341 : 342 : 342 : 342 : 343 : 343 : 343 : 344 :  
 Уоп: 2.96 : 3.00 : 3.03 : 3.04 : 3.05 : 3.07 : 3.08 : 3.09 : 3.11 : 3.11 : 3.13 : 3.14 : 3.15 : 3.15 : 3.14 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.021: 0.020: 0.021: 0.021: 0.020: 0.021: 0.021: 0.020: 0.021: 0.020: 0.020: 0.021: 0.020: 0.020: 0.021:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.018: 0.017: 0.017: 0.018: 0.017: 0.018: 0.018: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018:  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 :  
 -----

-----  
 y= 9901:  
 -----  
 x= 10371:  
 -----

Qc : 0.061:  
 Cc : 0.012:  
 Фоп: 344 :  
 Уоп: 3.15 :  
 :  
 Ви : 0.022:  
 Ки : 0001 :  
 Ви : 0.020:  
 Ки : 0002 :  
 Ви : 0.018:  
 Ки : 0006 :  
 ~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 7607.2 м, Y= 15066.1 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2834589 доли ПДКмр |  
 | 0.0566918 мг/м3 |  
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 91 град.  
 и скорости ветра 9.80 м/с  
 Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер                       | Код  | Тип | Выброс | Вклад     | Вклад в% | Сум. %        | Коэф. влияния |
|-----------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|---------------|---------------|
| 1                           | 0001 | Т   | 0.6912 | 0.1822098 | 64.28    | 64.28         | 0.263613641   |
| 2                           | 0002 | Т   | 0.6912 | 0.1004541 | 35.44    | 99.72         | 0.145332918   |
| В сумме =                   |      |     |        | 0.2826639 | 99.72    |               |               |
| Суммарный вклад остальных = |      |     |        | 0.0007951 | 0.28     | (4 источника) |               |

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, TOO Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
 ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Код  | Тип | H   | D    | Wo   | V1     | T     | X1      | Y1       | X2 | Y2 | Alfa | F   | KP   | Ди | Выброс    |
|------|-----|-----|------|------|--------|-------|---------|----------|----|----|------|-----|------|----|-----------|
| 0001 | Т   | 5.0 | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 8822.00 | 15052.00 |    |    |      | 1.0 | 1.00 | 0  | 0.1123000 |
| 0002 | Т   | 5.0 | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 9286.00 | 15037.00 |    |    |      | 1.0 | 1.00 | 0  | 0.1123000 |
| 0003 | Т   | 5.0 | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 9091.00 | 14857.00 |    |    |      | 1.0 | 1.00 | 0  | 0.0015000 |
| 0004 | Т   | 5.0 | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 8852.00 | 14512.00 |    |    |      | 1.0 | 1.00 | 0  | 0.0015000 |
| 0005 | Т   | 5.0 | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 8852.00 | 14092.00 |    |    |      | 1.0 | 1.00 | 0  | 0.0015000 |
| 0006 | Т   | 5.0 | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 9076.00 | 13687.00 |    |    |      | 1.0 | 1.00 | 0  | 0.0693000 |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, TOO Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.1 град.С)  
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
 ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Источники                                 |      |          |     | Их расчетные параметры |           |      |
|-------------------------------------------|------|----------|-----|------------------------|-----------|------|
| Номер                                     | Код  | M        | Тип | См                     | Um        | Хм   |
| 1                                         | 0001 | 0.112300 | Т   | 1.227963               | 1.00      | 31.0 |
| 2                                         | 0002 | 0.112300 | Т   | 1.227963               | 1.00      | 31.0 |
| 3                                         | 0003 | 0.001500 | Т   | 0.016402               | 1.00      | 31.0 |
| 4                                         | 0004 | 0.001500 | Т   | 0.016402               | 1.00      | 31.0 |
| 5                                         | 0005 | 0.001500 | Т   | 0.016402               | 1.00      | 31.0 |
| 6                                         | 0006 | 0.069300 | Т   | 0.757773               | 1.00      | 31.0 |
| Суммарный Мq=                             |      |          |     | 0.298400               | г/с       |      |
| Сумма См по всем источникам =             |      |          |     | 3.262906               | долей ПДК |      |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |      |          |     | 1.00                   | м/с       |      |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, TOO Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.1 град.С)  
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
 ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 12500x20000 с шагом 1250  
 Расчет по границе области влияния  
 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(Умр) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Усв= 1.0 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
 ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия  
 Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 6162, Y= 10489  
 размеры: длина(по X)= 12500, ширина(по Y)= 20000, шаг сетки= 1250  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(Умр) м/с

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

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

y= 20489 : Y-строка 1 Стах= 0.004 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=176)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:  
 Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
 ~~~~~

y= 19239 : Y-строка 2 Стах= 0.006 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=175)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004:  
 Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
 ~~~~~

y= 17989 : Y-строка 3 Стах= 0.009 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=173)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.009: 0.009: 0.007: 0.005:  
 Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002:  
 ~~~~~

y= 16739 : Y-строка 4 Стах= 0.015 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=169)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.008: 0.011: 0.015: 0.014: 0.010: 0.007:  
 Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.006: 0.006: 0.004: 0.003:  
 ~~~~~

y= 15489 : Y-строка 5 Стах= 0.076 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=160)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.009: 0.017: 0.076: 0.035: 0.012: 0.008:  
 Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.004: 0.007: 0.030: 0.014: 0.005: 0.003:  
 Фоп: 94 : 94 : 95 : 96 : 97 : 100 : 106 : 160 : 235 : 257 : 261 :  
 Уоп: 7.32 : 6.08 : 4.79 : 3.09 : 1.85 : 1.30 : 1.47 : 9.80 : 9.80 : 1.42 : 1.51 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.010: 0.074: 0.034: 0.007: 0.004:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.004: 0.007: 0.002: 0.001: 0.005: 0.003:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0006 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 ~~~~~

y= 14239 : Y-строка 6 Стах= 0.030 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 11)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.009: 0.014: 0.030: 0.021: 0.012: 0.007:  
 Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.006: 0.012: 0.009: 0.005: 0.003:  
 ~~~~~

y= 12989 : Y-строка 7 Стах= 0.019 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 30)  
 -----

```

x=  -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.005: 0.007: 0.009: 0.019: 0.011: 0.009: 0.006:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.008: 0.005: 0.003: 0.002:
~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:

y= 11739 : Y-строка 8  Стах=  0.011 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 9)
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x=  -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.008: 0.011: 0.010: 0.007: 0.005:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002:
~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:

y= 10489 : Y-строка 9  Стах=  0.007 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 6)
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x=  -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:

y= 9239 : Y-строка 10 Стах=  0.004 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 4)
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x=  -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:
~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:

y= 7989 : Y-строка 11 Стах=  0.003 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 3)
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x=  -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:

y= 6739 : Y-строка 12 Стах=  0.003 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 3)
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x=  -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:

y= 5489 : Y-строка 13 Стах=  0.002 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 2)
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x=  -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:

y= 4239 : Y-строка 14 Стах=  0.002 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 2)
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x=  -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:

y= 2989 : Y-строка 15 Стах=  0.002 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 2)
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x=  -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:

y= 1739 : Y-строка 16 Стах=  0.001 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 2)
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x=  -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:

y= 489 : Y-строка 17 Стах=  0.001 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 2)
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x=  -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 8662.0 м, Y= 15489.0 м

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0757242 доли ПДКмр |
|                                     | 0.0302897 мг/м3          |

Достигается при опасном направлении 160 град.  
и скорости ветра 9.80 м/с  
Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

| ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ           |      |        |              |           |          |                |             |
|-----------------------------|------|--------|--------------|-----------|----------|----------------|-------------|
| Номер                       | Код  | Тип    | Выброс       | Вклад     | Вклад в% | Сум. %         |             |
| Ист.                        | Т    | М (Мг) | С [доли ПДК] |           |          | б=С/М          |             |
| 1                           | 0001 | Т      | 0.1123       | 0.0736029 | 97.20    | 97.20          | 0.655413210 |
| В сумме =                   |      |        |              | 0.0736029 | 97.20    |                |             |
| Суммарный вклад остальных = |      |        |              | 0.0021213 | 2.80     | (5 источников) |             |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :014 Акмолинская обл.  
Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1  
Координаты центра : X= 6162 м; Y= 10489 м  
Длина и ширина : L= 12500 м; В= 20000 м  
Шаг сетки (dX=dY) : D= 1250 м

Фоновая концентрация не задана  
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(Умр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    |     |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 1-  | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 1   |
| 2-  | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 2   |
| 3-  | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.007 | 0.005 | 3   |
| 4-  | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.008 | 0.011 | 0.015 | 0.014 | 0.010 | 0.007 | 4   |
| 5-  | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.009 | 0.017 | 0.076 | 0.035 | 0.012 | 0.008 | 5   |
| 6-  | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.009 | 0.014 | 0.030 | 0.021 | 0.012 | 0.007 | 6   |
| 7-  | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.007 | 0.009 | 0.019 | 0.011 | 0.009 | 0.006 | 7   |
| 8-  | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.008 | 0.011 | 0.010 | 0.007 | 0.005 | 8   |
| 9-С | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 9-С |
| 10- | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 10  |
| 11- | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 11  |
| 12- | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 12  |
| 13- | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 13  |
| 14- | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 14  |
| 15- | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 15  |
| 16- | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 16  |
| 17- | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 17  |

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация -----> См = 0.0757242 долей ПДКмр  
= 0.0302897 мг/м3  
Достигается в точке с координатами: Хм = 8662.0 м  
( X-столбец 8, Y-строка 5) Ум = 15489.0 м  
При опасном направлении ветра : 160 град.  
и "опасной" скорости ветра : 9.80 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :014 Акмолинская обл.  
Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия  
Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001  
Всего просчитано точек: 6  
Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(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= 10178: 10381: 10726: 9131: 10381: 9679:
-----
x= 738: 929: 1253: 1386: 1461: 1884:
-----
Qc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
    
```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 1884.0 м, Y= 9679.1 м

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0020096 доли ПДКмр |
|                                     | 0.0008038 мг/м3          |

Достигается при опасном направлении 54 град.  
 и скорости ветра 7.05 м/с  
 Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

| ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ           |      |     |        |           |                    |        |              |
|-----------------------------|------|-----|--------|-----------|--------------------|--------|--------------|
| Ном.                        | Код  | Тип | Выброс | Вклад     | Вклад в%           | Сум. % | Коэф.влияния |
| 1                           | 0001 | Т   | 0.1123 | 0.0008452 | 42.06              | 42.06  | 0.007526021  |
| 2                           | 0002 | Т   | 0.1123 | 0.0008446 | 42.03              | 84.09  | 0.007521205  |
| 3                           | 0006 | Т   | 0.0693 | 0.0002858 | 14.22              | 98.31  | 0.004123829  |
| В сумме =                   |      |     |        | 0.0019756 | 98.31              |        |              |
| Суммарный вклад остальных = |      |     |        | 0.0000340 | 1.69 (3 источника) |        |              |

14. Результаты расчета по границе области воздействия.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
 ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия  
 Всего просчитано точек: 421  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(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= 9896: 9895: 9894: 9895: 9896: 9897: 9898: 9899: 9900: 9901: 9903: 9904: 9905: 9906: 9907:
-----
x= 10340: 10309: 10278: 10229: 10179: 10130: 10081: 10032: 9983: 9934: 9885: 9836: 9787: 9738: 9689:
-----
Qc : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
    
```

```

y= 9908: 9909: 9910: 9911: 9912: 9914: 9915: 9916: 9917: 9918: 9919: 9920: 9921: 9922: 9924:
-----
x= 9640: 9590: 9541: 9492: 9443: 9394: 9345: 9296: 9247: 9198: 9149: 9100: 9051: 9001: 8952:
-----
Qc : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
    
```

```

y= 9925: 9926: 9927: 9928: 9929: 9930: 9931: 9932: 9934: 9935: 9936: 9937: 9938: 9939: 9940:
-----
x= 8903: 8854: 8805: 8756: 8707: 8658: 8609: 8560: 8511: 8462: 8412: 8363: 8314: 8265: 8216:
-----
Qc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
    
```

```

y= 9941: 9942: 9943: 9944: 9945: 9949: 9953: 9961: 9969: 9980: 9992: 10007: 10023: 10041: 10060:
-----
    
```



|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 16611: | 16611: | 16612: | 16612: | 16613: | 16613: | 16613: | 16614: | 16614: | 16614: | 16615: | 16615: | 16616: | 16616: | 16616: |
| x=   | 8707:  | 8757:  | 8807:  | 8857:  | 8907:  | 8956:  | 9006:  | 9056:  | 9106:  | 9156:  | 9206:  | 9255:  | 9305:  | 9355:  | 9405:  |
| Qc : | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: |
| Cc : | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: |
| y=   | 16617: | 16617: | 16618: | 16618: | 16618: | 16619: | 16619: | 16619: | 16620: | 16620: | 16621: | 16621: | 16621: | 16622: | 16622: |
| x=   | 9455:  | 9504:  | 9554:  | 9604:  | 9654:  | 9704:  | 9754:  | 9803:  | 9853:  | 9903:  | 9953:  | 10003: | 10053: | 10102: | 10152: |
| Qc : | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: |
| Cc : | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.005: |
| y=   | 16623: | 16623: | 16622: | 16622: | 16618: | 16615: | 16607: | 16599: | 16588: | 16577: | 16562: | 16547: | 16528: | 16510: | 16489: |
| x=   | 10202: | 10252: | 10252: | 10284: | 10315: | 10347: | 10377: | 10407: | 10437: | 10466: | 10494: | 10521: | 10547: | 10572: | 10595: |
| Qc : | 0.014: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: |
| Cc : | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: |
| y=   | 16467: | 16443: | 16419: | 16393: | 16366: | 16338: | 16310: | 16280: | 16250: | 16219: | 16189: | 16157: | 16126: | 16076: | 16026: |
| x=   | 10618: | 10638: | 10658: | 10675: | 10692: | 10706: | 10719: | 10729: | 10739: | 10745: | 10751: | 10754: | 10756: | 10756: | 10756: |
| Qc : | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: |
| Cc : | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: |
| y=   | 15976: | 15927: | 15877: | 15827: | 15777: | 15727: | 15677: | 15628: | 15578: | 15528: | 15478: | 15428: | 15379: | 15329: | 15279: |
| x=   | 10757: | 10757: | 10757: | 10757: | 10758: | 10758: | 10758: | 10759: | 10759: | 10759: | 10759: | 10760: | 10760: | 10760: | 10761: |
| Qc : | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: |
| Cc : | 0.005: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.007: |
| y=   | 15229: | 15179: | 15129: | 15080: | 15030: | 14980: | 14930: | 14880: | 14831: | 14781: | 14731: | 14681: | 14631: | 14581: | 14532: |
| x=   | 10761: | 10761: | 10761: | 10762: | 10762: | 10762: | 10763: | 10763: | 10763: | 10763: | 10764: | 10764: | 10764: | 10765: | 10765: |
| Qc : | 0.016: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.015: |
| Cc : | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: |
| y=   | 14482: | 14432: | 14382: | 14332: | 14282: | 14233: | 14183: | 14133: | 14083: | 14033: | 13984: | 13934: | 13884: | 13834: | 13784: |
| x=   | 10765: | 10765: | 10766: | 10766: | 10766: | 10767: | 10767: | 10767: | 10767: | 10767: | 10768: | 10768: | 10768: | 10769: | 10769: |
| Qc : | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.012: | 0.012: | 0.012: |
| Cc : | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: |
| y=   | 13734: | 13685: | 13635: | 13585: | 13535: | 13485: | 13436: | 13386: | 13336: | 13286: | 13236: | 13186: | 13137: | 13087: | 13037: |
| x=   | 10770: | 10770: | 10770: | 10770: | 10771: | 10771: | 10771: | 10772: | 10772: | 10772: | 10772: | 10773: | 10773: | 10773: | 10774: |
| Qc : | 0.012: | 0.012: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.009: | 0.009: |
| Cc : | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: |
| y=   | 12987: | 12937: | 12887: | 12838: | 12788: | 12738: | 12688: | 12638: | 12589: | 12539: | 12489: | 12439: | 12389: | 12339: | 12290: |
| x=   | 10774: | 10774: | 10774: | 10775: | 10775: | 10775: | 10776: | 10776: | 10776: | 10776: | 10777: | 10777: | 10777: | 10778: | 10778: |
| Qc : | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: |
| Cc : | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: |
| y=   | 12240: | 12190: | 12140: | 12090: | 12041: | 11991: | 11941: | 11891: | 11841: | 11791: | 11742: | 11692: | 11642: | 11592: | 11542: |
| x=   | 10778: | 10778: | 10779: | 10779: | 10779: | 10780: | 10780: | 10780: | 10780: | 10781: | 10781: | 10781: | 10782: | 10782: | 10782: |
| Qc : | 0.009: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.007: | 0.007: |
| Cc : | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: |
| y=   | 11492: | 11443: | 11393: | 11343: | 11293: | 11243: | 11194: | 11144: | 11094: | 11044: | 10994: | 10944: | 10895: | 10845: | 10795: |
| x=   | 10783: | 10783: | 10783: | 10783: | 10784: | 10784: | 10784: | 10785: | 10785: | 10785: | 10785: | 10785: | 10786: | 10786: | 10787: |
| Qc : | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: |
| Cc : | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: |
| y=   | 10745: | 10695: | 10646: | 10596: | 10546: | 10496: | 10446: | 10396: | 10396: | 10351: | 10320: | 10289: | 10259: | 10228: | 10199: |
| x=   | 10787: | 10787: | 10787: | 10788: | 10788: | 10788: | 10789: | 10789: | 10788: | 10787: | 10782: | 10778: | 10769: | 10761: | 10749: |

Qc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:  
 Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:

y= 10170: 10143: 10116: 10091: 10066: 10044: 10021: 10002: 9982: 9966: 9950: 9937: 9925: 9916: 9907:  
 x= 10736: 10721: 10705: 10686: 10667: 10645: 10623: 10598: 10574: 10547: 10520: 10491: 10462: 10432: 10402:  
 Qc : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:  
 Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:

y= 9901:  
 x= 10371:  
 Qc : 0.005:  
 Cc : 0.002:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 7607.2 м, Y= 15066.1 м

Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.0230258 доли ПДКмр  
 0.0092103 мг/м3

Достигается при опасном направлении 91 град.  
 и скорости ветра 9.80 м/с  
 Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

| ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ           |      |     |        |           |          |               |               |
|-----------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|---------------|---------------|
| Ном.                        | Код  | Тип | Выброс | Вклад     | Вклад в% | Сум. %        | Коэф. влияния |
| 1                           | 0001 | Т   | 0.1123 | 0.0148019 | 64.28    | 64.28         | 0.131806836   |
| 2                           | 0002 | Т   | 0.1123 | 0.0081604 | 35.44    | 99.72         | 0.072666466   |
| В сумме =                   |      |     |        | 0.0229624 | 99.72    |               |               |
| Суммарный вклад остальных = |      |     |        | 0.0000634 | 0.28     | (4 источника) |               |

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
 ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Код  | Тип | H   | D    | Wo   | V1     | T     | X1      | Y1       | X2 | Y2 | Alfa | F    | КР | Ди | Выброс    |
|------|-----|-----|------|------|--------|-------|---------|----------|----|----|------|------|----|----|-----------|
| 0001 | Т   | 5.0 | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 8822.00 | 15052.00 |    |    | 3.0  | 1.00 | 0  |    | 0.0321000 |
| 0002 | Т   | 5.0 | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 9286.00 | 15037.00 |    |    | 3.0  | 1.00 | 0  |    | 0.0321000 |
| 0003 | Т   | 5.0 | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 9091.00 | 14857.00 |    |    | 3.0  | 1.00 | 0  |    | 0.0004000 |
| 0004 | Т   | 5.0 | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 8852.00 | 14512.00 |    |    | 3.0  | 1.00 | 0  |    | 0.0004000 |
| 0005 | Т   | 5.0 | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 8852.00 | 14092.00 |    |    | 3.0  | 1.00 | 0  |    | 0.0004000 |
| 0006 | Т   | 5.0 | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 9076.00 | 13687.00 |    |    | 3.0  | 1.00 | 0  |    | 0.0198000 |

4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.1 град.С)  
 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
 ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Источники                                 |      |                    |     | Их расчетные параметры |      |      |  |
|-------------------------------------------|------|--------------------|-----|------------------------|------|------|--|
| Номер                                     | Код  | М                  | Тип | См                     | Um   | Xm   |  |
| 1                                         | 0001 | 0.032100           | Т   | 2.808023               | 1.00 | 15.5 |  |
| 2                                         | 0002 | 0.032100           | Т   | 2.808023               | 1.00 | 15.5 |  |
| 3                                         | 0003 | 0.000400           | Т   | 0.034991               | 1.00 | 15.5 |  |
| 4                                         | 0004 | 0.000400           | Т   | 0.034991               | 1.00 | 15.5 |  |
| 5                                         | 0005 | 0.000400           | Т   | 0.034991               | 1.00 | 15.5 |  |
| 6                                         | 0006 | 0.019800           | Т   | 1.732052               | 1.00 | 15.5 |  |
| Суммарный Мс=                             |      | 0.085200 г/с       |     |                        |      |      |  |
| Сумма См по всем источникам =             |      | 7.453071 долей ПДК |     |                        |      |      |  |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |      | 1.00 м/с           |     |                        |      |      |  |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.

Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.1 град.С)  
 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
 ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 12500x20000 с шагом 1250  
 Расчет по границе области влияния  
 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(Умр) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Усв= 1.0 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
 ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия  
 Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 6162, Y= 10489  
 размеры: длина (по X)= 12500, ширина (по Y)= 20000, шаг сетки= 1250  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(Умр) 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 Смах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |  
 ~~~~~

y= 20489 : Y-строка 1 Смах= 0.001 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=176)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 ~~~~~

y= 19239 : Y-строка 2 Смах= 0.001 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=175)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 ~~~~~

y= 17989 : Y-строка 3 Смах= 0.002 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=173)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:  
 Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 ~~~~~

y= 16739 : Y-строка 4 Смах= 0.004 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=174)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qс : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002:  
 Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:  
 ~~~~~

y= 15489 : Y-строка 5 Смах= 0.057 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=160)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qс : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.003: 0.007: 0.057: 0.015: 0.004: 0.002:  
 Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.009: 0.002: 0.001: 0.000:  
 Фоп: : : 94 : 95 : 96 : 99 : 106 : 160 : 235 : 258 : 262 :  
 Uоп: : : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : : : : 0.000: 0.001: 0.001: 0.004: 0.056: 0.014: 0.003: 0.001:  
 Ки : : : : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : : : : : 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: : 0.002: 0.001:  
 Ки : : : : : 0002 : 0002 : 0002 : 0006 : : 0001 : 0001 :  
 ~~~~~

y= 14239 : Y-строка 6 Смах= 0.012 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 11)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----



Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 8662.0 м, Y= 15489.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0569582 доли ПДКмр |  
 | 0.0085437 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 160 град.  
 и скорости ветра 9.80 м/с  
 Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния
Ист.			M (Mq)	-C [доли ПДК]			b=C/M
1	0001	T	0.0321	0.0560844	98.47	98.47	1.7471763
			В сумме =	0.0560844	98.47		
			Суммарный вклад остальных =	0.0008739	1.53 (5 источников)		

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
 ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1

Координаты центра : X= 6162 м; Y= 10489
Длина и ширина : L= 12500 м; V= 20000 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 1250 м

Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(Umр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
*-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1-	.	.	.	.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2-	.	.	.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3-	.	.	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
4-	.	.	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002
5-	.	.	0.001	0.001	0.001	0.003	0.007	0.057	0.015	0.004	0.002
6-	.	.	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.012	0.008	0.004	0.002
7-	.	.	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.008	0.005	0.002	0.001
8-	.	.	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001
9-С	.	.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
10-	.	.	.	.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11-	.	.	.	.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
12-	.	.	.	.	.	.	0.000	0.000	.	.	.
13-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация -----> Cm = 0.0569582 долей ПДКмр  
 = 0.0085437 мг/м3  
 Достигается в точке с координатами: Xм = 8662.0 м  
 ( X-столбец 8, Y-строка 5) Yм = 15489.0 м  
 При опасном направлении ветра : 160 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 9.80 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:

Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
 ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия  
 Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001  
 Всего просчитано точек: 6  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(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= 10178: 10381: 10726: 9131: 10381: 9679:  
 x= 738: 929: 1253: 1386: 1461: 1884:  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 1884.0 м, Y= 9679.1 м

Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.0003289 доли ПДКмр  
 0.0000493 мг/м3

Достигается при опасном направлении 55 град.  
 и скорости ветра 9.80 м/с  
 Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Номер	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния
1	0002	T	0.0321	0.0001310	39.83	39.83	0.004081134
2	0001	T	0.0321	0.0001301	39.56	79.39	0.004054029
3	0006	T	0.0198	0.0000622	18.91	98.29	0.003141230
В сумме =				0.0003233	98.29		
Суммарный вклад остальных =				0.0000056	1.71	(3 источника)	

14. Результаты расчета по границе области воздействия.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
 ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия  
 Всего просчитано точек: 421  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(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= 9896: 9895: 9894: 9895: 9896: 9897: 9898: 9899: 9900: 9901: 9903: 9904: 9905: 9906: 9907:  
 x= 10340: 10309: 10278: 10229: 10179: 10130: 10081: 10032: 9983: 9934: 9885: 9836: 9787: 9738: 9689:  
 Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 9908: 9909: 9910: 9911: 9912: 9914: 9915: 9916: 9917: 9918: 9919: 9920: 9921: 9922: 9924:  
 x= 9640: 9590: 9541: 9492: 9443: 9394: 9345: 9296: 9247: 9198: 9149: 9100: 9051: 9001: 8952:  
 Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 9925: 9926: 9927: 9928: 9929: 9930: 9931: 9932: 9934: 9935: 9936: 9937: 9938: 9939: 9940:  
 x= 8903: 8854: 8805: 8756: 8707: 8658: 8609: 8560: 8511: 8462: 8412: 8363: 8314: 8265: 8216:





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

y= 10745: 10695: 10646: 10596: 10546: 10496: 10446: 10396: 10396: 10351: 10320: 10289: 10259: 10228: 10199:  
 x= 10787: 10787: 10787: 10788: 10788: 10788: 10789: 10789: 10788: 10787: 10782: 10778: 10769: 10761: 10749:  
 Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 10170: 10143: 10116: 10091: 10066: 10044: 10021: 10002: 9982: 9966: 9950: 9937: 9925: 9916: 9907:  
 x= 10736: 10721: 10705: 10686: 10667: 10645: 10623: 10598: 10574: 10547: 10520: 10491: 10462: 10432: 10402:  
 Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 9901:  
 x= 10371:  
 Qc : 0.001:  
 Cc : 0.000:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 7607.2 м, Y= 15066.1 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0093728 доли ПДКмр |  
 | 0.0014059 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 91 град.  
 и скорости ветра 9.80 м/с  
 Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ							
Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния
Ист.	Ист.	Ист.	М (Мг)	С [доли ПДК]			b=C/M
1	0001	Т	0.0321	0.0059693	63.69	63.69	0.185958385
2	0002	Т	0.0321	0.0033792	36.05	99.74	0.105272062
			В сумме =	0.0093485	99.74		
			Суммарный вклад остальных =	0.0000244	0.26 (4 источника)		

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)  
 ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alfa	F	КР	Ди	Выброс
Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
0001	Т	5.0	0.20	3.80	0.1194	180.0	8822.00	15052.00				1.0	1.00	0	0.2700000
0002	Т	5.0	0.20	3.80	0.1194	180.0	9286.00	15037.00				1.0	1.00	0	0.2700000
0003	Т	5.0	0.20	3.80	0.1194	180.0	9091.00	14857.00				1.0	1.00	0	0.0037000
0004	Т	5.0	0.20	3.80	0.1194	180.0	8852.00	14512.00				1.0	1.00	0	0.0037000
0005	Т	5.0	0.20	3.80	0.1194	180.0	8852.00	14092.00				1.0	1.00	0	0.0037000
0006	Т	5.0	0.20	3.80	0.1194	180.0	9076.00	13687.00				1.0	1.00	0	0.1667000

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.1 град.С)  
 Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)  
 ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источники			Их расчетные параметры			
Номер	Код	М	Тип	См	Um	Хм
п/п	Ист.			[доли ПДК]	[м/с]	[м]
1	0001	0.2700000	Т	2.361889	1.00	31.0
2	0002	0.2700000	Т	2.361889	1.00	31.0
3	0003	0.0037000	Т	0.032367	1.00	31.0
4	0004	0.0037000	Т	0.032367	1.00	31.0
5	0005	0.0037000	Т	0.032367	1.00	31.0
6	0006	0.1667000	Т	1.458248	1.00	31.0
Суммарный Мq=		0.717800 г/с				
Сумма См по всем источникам =		6.279126 долей ПДК				









x=	10340:	10309:	10278:	10229:	10179:	10130:	10081:	10032:	9983:	9934:	9885:	9836:	9787:	9738:	9689:
Qc :	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:
Cc :	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:
y=	9908:	9909:	9910:	9911:	9912:	9914:	9915:	9916:	9917:	9918:	9919:	9920:	9921:	9922:	9924:
x=	9640:	9590:	9541:	9492:	9443:	9394:	9345:	9296:	9247:	9198:	9149:	9100:	9051:	9001:	8952:
Qc :	0.010:	0.010:	0.010:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:
Cc :	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:
y=	9925:	9926:	9927:	9928:	9929:	9930:	9931:	9932:	9934:	9935:	9936:	9937:	9938:	9939:	9940:
x=	8903:	8854:	8805:	8756:	8707:	8658:	8609:	8560:	8511:	8462:	8412:	8363:	8314:	8265:	8216:
Qc :	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:
Cc :	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:
y=	9941:	9942:	9943:	9944:	9945:	9949:	9953:	9961:	9969:	9980:	9992:	10007:	10023:	10041:	10060:
x=	8167:	8118:	8069:	8069:	8046:	8015:	7984:	7953:	7923:	7894:	7865:	7837:	7810:	7784:	7759:
Qc :	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:
Cc :	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:
y=	10082:	10103:	10128:	10152:	10178:	10205:	10234:	10262:	10292:	10322:	10353:	10384:	10415:	10446:	10496:
x=	7736:	7714:	7694:	7674:	7657:	7641:	7627:	7614:	7605:	7595:	7589:	7584:	7582:	7580:	7580:
Qc :	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:
Cc :	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:
y=	10546:	10595:	10645:	10695:	10744:	10794:	10844:	10893:	10943:	10993:	11042:	11092:	11142:	11191:	11241:
x=	7581:	7581:	7581:	7582:	7582:	7582:	7582:	7583:	7583:	7583:	7584:	7584:	7584:	7585:	7585:
Qc :	0.011:	0.011:	0.011:	0.012:	0.012:	0.012:	0.012:	0.012:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.014:	0.014:
Cc :	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:
y=	11291:	11340:	11390:	11440:	11489:	11539:	11589:	11638:	11688:	11738:	11788:	11837:	11887:	11937:	11986:
x=	7585:	7585:	7586:	7586:	7586:	7587:	7587:	7587:	7587:	7588:	7588:	7588:	7589:	7589:	7589:
Qc :	0.014:	0.014:	0.014:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.017:	0.017:
Cc :	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:
y=	12036:	12086:	12135:	12185:	12235:	12284:	12334:	12384:	12433:	12483:	12533:	12582:	12632:	12682:	12731:
x=	7589:	7590:	7590:	7590:	7591:	7591:	7591:	7592:	7592:	7592:	7592:	7593:	7593:	7593:	7594:
Qc :	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:
Cc :	0.008:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:
y=	12781:	12831:	12880:	12930:	12980:	13029:	13079:	13129:	13178:	13228:	13278:	13327:	13377:	13427:	13476:
x=	7594:	7594:	7594:	7595:	7595:	7595:	7596:	7596:	7596:	7596:	7597:	7597:	7597:	7598:	7598:
Qc :	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.020:	0.020:	0.020:	0.021:	0.021:	0.022:	0.022:
Cc :	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.011:	0.011:	0.011:
y=	13526:	13576:	13626:	13675:	13725:	13775:	13824:	13874:	13924:	13973:	14023:	14073:	14122:	14172:	14222:
x=	7598:	7598:	7599:	7599:	7599:	7600:	7600:	7600:	7601:	7601:	7601:	7601:	7602:	7602:	7602:
Qc :	0.023:	0.023:	0.023:	0.024:	0.024:	0.025:	0.025:	0.026:	0.027:	0.027:	0.028:	0.028:	0.029:	0.030:	0.030:
Cc :	0.011:	0.011:	0.012:	0.012:	0.012:	0.012:	0.013:	0.013:	0.014:	0.014:	0.014:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:
y=	14271:	14321:	14371:	14420:	14470:	14520:	14569:	14619:	14669:	14718:	14768:	14818:	14867:	14917:	14967:
x=	7603:	7603:	7603:	7603:	7604:	7604:	7604:	7605:	7605:	7605:	7605:	7606:	7606:	7606:	7607:
Qc :	0.031:	0.032:	0.033:	0.033:	0.034:	0.035:	0.036:	0.036:	0.038:	0.039:	0.040:	0.041:	0.042:	0.043:	0.044:
Cc :	0.016:	0.016:	0.016:	0.017:	0.017:	0.017:	0.018:	0.018:	0.019:	0.019:	0.020:	0.021:	0.021:	0.021:	0.022:
y=	15016:	15066:	15116:	15165:	15215:	15265:	15315:	15364:	15414:	15464:	15513:	15563:	15613:	15662:	15712:
x=	7607:	7607:	7608:	7608:	7608:	7608:	7609:	7609:	7609:	7610:	7610:	7610:	7610:	7611:	7611:
Qc :	0.044:	0.044:	0.044:	0.044:	0.043:	0.043:	0.042:	0.041:	0.039:	0.038:	0.037:	0.036:	0.035:	0.034:	0.034:
Cc :	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.021:	0.021:	0.020:	0.020:	0.019:	0.018:	0.018:	0.017:	0.017:	0.017:

```

y= 15762: 15811: 15861: 15911: 15960: 16010: 16060: 16109: 16109: 16134: 16165: 16196: 16227: 16257: 16286:
x= 7611: 7612: 7612: 7612: 7612: 7613: 7613: 7613: 7614: 7614: 7618: 7621: 7629: 7637: 7648:
Qc : 0.033: 0.032: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027:
Cc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:

```

```

y= 16316: 16343: 16371: 16397: 16422: 16445: 16468: 16488: 16509: 16526: 16543: 16556: 16570: 16580: 16590:
x= 7659: 7674: 7689: 7707: 7726: 7747: 7768: 7792: 7816: 7843: 7869: 7897: 7926: 7955: 7985:
Qc : 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027:
Cc : 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014:

```

```

y= 16596: 16602: 16604: 16606: 16607: 16607: 16608: 16608: 16608: 16609: 16609: 16609: 16610: 16610: 16611:
x= 8016: 8047: 8078: 8109: 8159: 8209: 8259: 8309: 8359: 8408: 8458: 8508: 8558: 8608: 8658:
Qc : 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.031:
Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:

```

```

y= 16611: 16611: 16612: 16612: 16613: 16613: 16613: 16614: 16614: 16614: 16615: 16615: 16616: 16616: 16616:
x= 8707: 8757: 8807: 8857: 8907: 8956: 9006: 9056: 9106: 9156: 9206: 9255: 9305: 9355: 9405:
Qc : 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031:
Cc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015:

```

```

y= 16617: 16617: 16618: 16618: 16618: 16619: 16619: 16619: 16620: 16620: 16621: 16621: 16621: 16622: 16622:
x= 9455: 9504: 9554: 9604: 9654: 9704: 9754: 9803: 9853: 9903: 9953: 10003: 10053: 10102: 10152:
Qc : 0.031: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026:
Cc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:

```

```

y= 16623: 16623: 16622: 16622: 16618: 16615: 16607: 16599: 16588: 16577: 16562: 16547: 16528: 16510: 16489:
x= 10202: 10252: 10252: 10284: 10315: 10347: 10377: 10407: 10437: 10466: 10494: 10521: 10547: 10572: 10595:
Qc : 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024:
Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:

```

```

y= 16467: 16443: 16419: 16393: 16366: 16338: 16310: 16280: 16250: 16219: 16189: 16157: 16126: 16076: 16026:
x= 10618: 10638: 10658: 10675: 10692: 10706: 10719: 10729: 10739: 10745: 10751: 10754: 10756: 10756: 10756:
Qc : 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026:
Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013:

```

```

y= 15976: 15927: 15877: 15827: 15777: 15727: 15677: 15628: 15578: 15528: 15478: 15428: 15379: 15329: 15279:
x= 10757: 10757: 10757: 10757: 10758: 10758: 10758: 10759: 10759: 10759: 10759: 10760: 10760: 10760: 10761:
Qc : 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031:
Cc : 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016:

```

```

y= 15229: 15179: 15129: 15080: 15030: 14980: 14930: 14880: 14831: 14781: 14731: 14681: 14631: 14581: 14532:
x= 10761: 10761: 10761: 10762: 10762: 10762: 10763: 10763: 10763: 10763: 10764: 10764: 10764: 10765: 10765:
Qc : 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030:
Cc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:

```

```

y= 14482: 14432: 14382: 14332: 14282: 14233: 14183: 14133: 14083: 14033: 13984: 13934: 13884: 13834: 13784:
x= 10765: 10765: 10766: 10766: 10766: 10767: 10767: 10767: 10767: 10768: 10768: 10768: 10769: 10769: 10769:
Qc : 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023:
Cc : 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:

```

```

y= 13734: 13685: 13635: 13585: 13535: 13485: 13436: 13386: 13336: 13286: 13236: 13186: 13137: 13087: 13037:
x= 10770: 10770: 10770: 10770: 10771: 10771: 10771: 10772: 10772: 10772: 10772: 10773: 10773: 10773: 10774:
Qc : 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018:
Cc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:

```

```

y= 12987: 12937: 12887: 12838: 12788: 12738: 12688: 12638: 12589: 12539: 12489: 12439: 12389: 12339: 12290:
x= 10774: 10774: 10774: 10775: 10775: 10775: 10776: 10776: 10776: 10776: 10777: 10777: 10777: 10778: 10778:

```

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016:
Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
y= 12240: 12190: 12140: 12090: 12041: 11991: 11941: 11891: 11841: 11791: 11742: 11692: 11642: 11592: 11542:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 10778: 10778: 10779: 10779: 10779: 10780: 10780: 10780: 10780: 10781: 10781: 10781: 10782: 10782: 10782:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
y= 11492: 11443: 11393: 11343: 11293: 11243: 11194: 11144: 11094: 11044: 10994: 10944: 10895: 10845: 10795:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 10783: 10783: 10783: 10783: 10784: 10784: 10784: 10785: 10785: 10785: 10785: 10786: 10786: 10786: 10787:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
y= 10745: 10695: 10646: 10596: 10546: 10496: 10446: 10396: 10396: 10351: 10320: 10289: 10259: 10228: 10199:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 10787: 10787: 10787: 10788: 10788: 10788: 10789: 10789: 10788: 10787: 10782: 10778: 10769: 10761: 10749:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
y= 10170: 10143: 10116: 10091: 10066: 10044: 10021: 10002: 9982: 9966: 9950: 9937: 9925: 9916: 9907:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 10736: 10721: 10705: 10686: 10667: 10645: 10623: 10598: 10574: 10547: 10520: 10491: 10462: 10432: 10402:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Cc : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
y= 9901:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 10371:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.010:
Cc : 0.005:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 7607.2 м, Y= 15066.1 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.0442914 доли ПДКмр
	0.0221457 мг/м3

Достигается при опасном направлении 91 град.  
 и скорости ветра 9.80 м/с  
 Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ							
№	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния
Ист.	Ист.	Ист.	М (Мг)	С [доли ПДК]			b=C/M
1	0001	Т	0.2700	0.0284703	64.28	64.28	0.105445459
2	0002	Т	0.2700	0.0156960	35.44	99.72	0.058133166
В сумме =				0.0441662	99.72		
Суммарный вклад остальных =				0.0001252	0.28 (4 источника)		

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, TOO Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)  
 ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alfa	F	КР	Ди	Выброс	
Ист.	Ист.	м	м	м/с	м/с	градС	м	м	м	м	град			м	г/с	
0001	Т	5.0	0.20	3.80	0.1194	180.0	8822.00	15052.00					1.0	1.00	0	0.6975000
0002	Т	5.0	0.20	3.80	0.1194	180.0	9286.00	15037.00					1.0	1.00	0	0.6975000
0003	Т	5.0	0.20	3.80	0.1194	180.0	9091.00	14857.00					1.0	1.00	0	0.0095000
0004	Т	5.0	0.20	3.80	0.1194	180.0	8852.00	14512.00					1.0	1.00	0	0.0095000
0005	Т	5.0	0.20	3.80	0.1194	180.0	8852.00	14092.00					1.0	1.00	0	0.0095000
0006	Т	5.0	0.20	3.80	0.1194	180.0	9076.00	13687.00					1.0	1.00	0	0.4306000

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, TOO Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.1 град.С)  
 Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)  
 ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источники				Их расчетные параметры		
Номер	Код	М	Тип	См	Um	Xm
-п/п-	-Ист.-	-----	----	-[доли ПДК]-	--[м/с]--	----[м]----
1	0001	0.697500	Т	0.610155	1.00	31.0
2	0002	0.697500	Т	0.610155	1.00	31.0
3	0003	0.009500	Т	0.008310	1.00	31.0
4	0004	0.009500	Т	0.008310	1.00	31.0
5	0005	0.009500	Т	0.008310	1.00	31.0
6	0006	0.430600	Т	0.376678	1.00	31.0
Суммарный Мq=		1.854100 г/с				
Сумма См по всем источникам =		1.621918 долей ПДК				
Средневзвешенная опасная скорость ветра =					1.00 м/с	

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.1 град.С)  
 Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)  
 ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 12500x20000 с шагом 1250  
 Расчет по границе области влияния  
 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(Умр) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Усв= 1.0 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)  
 ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия  
 Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 6162, Y= 10489  
 размеры: длина (по X)= 12500, ширина (по Y)= 20000, шаг сетки= 1250  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(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

~~~~~  
 | -Если в строке Смах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |  
 ~~~~~

y= 20489 : Y-строка 1 Смах= 0.002 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=176)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
 Cc : 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008:  
 ~~~~~

y= 19239 : Y-строка 2 Смах= 0.003 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=175)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:  
 Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.013: 0.015: 0.015: 0.012: 0.010:  
 ~~~~~

y= 17989 : Y-строка 3 Смах= 0.005 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=173)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:  
 Cc : 0.005: 0.005: 0.006: 0.008: 0.011: 0.015: 0.020: 0.023: 0.022: 0.018: 0.013:  
 ~~~~~

y= 16739 : Y-строка 4 Смах= 0.008 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=169)

```

-----:
x=  -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.007: 0.005: 0.003:
Cc : 0.005: 0.005: 0.007: 0.009: 0.013: 0.020: 0.029: 0.038: 0.035: 0.025: 0.017:
-----:

y= 15489 : Y-строка  5  Смах=  0.038 долей ПДК (x=  8662.0; напр.ветра=160)
-----:
x=  -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.008: 0.038: 0.017: 0.006: 0.004:
Cc : 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.014: 0.022: 0.041: 0.188: 0.087: 0.031: 0.019:
-----:

y= 14239 : Y-строка  6  Смах=  0.015 долей ПДК (x=  8662.0; напр.ветра= 11)
-----:
x=  -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.015: 0.011: 0.006: 0.004:
Cc : 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.014: 0.021: 0.036: 0.075: 0.053: 0.029: 0.018:
-----:

y= 12989 : Y-строка  7  Смах=  0.010 долей ПДК (x=  8662.0; напр.ветра= 30)
-----:
x=  -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.004: 0.005: 0.010: 0.006: 0.004: 0.003:
Cc : 0.005: 0.005: 0.006: 0.008: 0.012: 0.018: 0.023: 0.048: 0.028: 0.021: 0.015:
-----:

y= 11739 : Y-строка  8  Смах=  0.005 долей ПДК (x=  8662.0; напр.ветра=  9)
-----:
x=  -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.003: 0.002:
Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.010: 0.014: 0.019: 0.027: 0.025: 0.017: 0.012:
-----:

y= 10489 : Y-строка  9  Смах=  0.003 долей ПДК (x=  8662.0; напр.ветра=  6)
-----:
x=  -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:
Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.014: 0.017: 0.016: 0.013: 0.010:
-----:

y=  9239 : Y-строка 10  Смах=  0.002 долей ПДК (x=  8662.0; напр.ветра=  4)
-----:
x=  -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc : 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.011: 0.009: 0.008:
-----:

y=  7989 : Y-строка 11  Смах=  0.002 долей ПДК (x=  8662.0; напр.ветра=  3)
-----:
x=  -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
Cc : 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:
-----:

y=  6739 : Y-строка 12  Смах=  0.001 долей ПДК (x=  8662.0; напр.ветра=  3)
-----:
x=  -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc : 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
-----:

y=  5489 : Y-строка 13  Смах=  0.001 долей ПДК (x=  8662.0; напр.ветра=  2)
-----:
x=  -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
-----:

y=  4239 : Y-строка 14  Смах=  0.001 долей ПДК (x=  8662.0; напр.ветра=  2)
-----:
x=  -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:
-----:

y=  2989 : Y-строка 15  Смах=  0.001 долей ПДК (x=  8662.0; напр.ветра=  2)
-----:
x=  -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:
Qc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
-----:

```

```

y= 1739 : Y-строка 16 Стах= 0.001 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 2)
-----:
x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
-----:
    
```

```

y= 489 : Y-строка 17 Стах= 0.001 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 2)
-----:
x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:
-----:
    
```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 8662.0 м, Y= 15489.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0376277 доли ПДКмр |  
 | 0.1881383 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 160 град.  
 и скорости ветра 9.80 м/с  
 Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код  | Тип    | Выброс                      | Вклад     | Вклад в % | Сум. %         | Коэф. влияния |
|------|------|--------|-----------------------------|-----------|-----------|----------------|---------------|
| Ист. | Т    | М (Мг) | С [доли ПДК]                |           |           |                | b=C/M         |
| 1    | 0001 | Т      | 0.6975                      | 0.0365721 | 97.19     | 97.19          | 0.052433059   |
|      |      |        | В сумме =                   | 0.0365721 | 97.19     |                |               |
|      |      |        | Суммарный вклад остальных = | 0.0010556 | 2.81      | (5 источников) |               |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)  
 ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1  
 | Координаты центра : X= 6162 м; Y= 10489 |  
 | Длина и ширина : L= 12500 м; В= 20000 м |  
 | Шаг сетки (dX=dY) : D= 1250 м |

Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(Uмр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| *-- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 1-  | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 2-  | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
| 3-  | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 |
| 4-  | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.008 | 0.007 | 0.005 | 0.003 |
| 5-  | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.008 | 0.038 | 0.017 | 0.006 | 0.004 |
| 6-  | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.015 | 0.011 | 0.006 | 0.004 |
| 7-  | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.010 | 0.006 | 0.004 | 0.003 |
| 8-  | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.002 |
| 9-С | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 |
| 10- | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 11- | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 12- | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 13- | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 14- | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 15- | .     | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 16- | .     | .     | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 17- | .     | .     | .     | .     | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |



|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x=   | 10340: | 10309: | 10278: | 10229: | 10179: | 10130: | 10081: | 10032: | 9983:  | 9934:  | 9885:  | 9836:  | 9787:  | 9738:  | 9689:  |
| Qc : | 0.002: | 0.002: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: |
| Cc : | 0.012: | 0.012: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: |
| y=   | 9908:  | 9909:  | 9910:  | 9911:  | 9912:  | 9914:  | 9915:  | 9916:  | 9917:  | 9918:  | 9919:  | 9920:  | 9921:  | 9922:  | 9924:  |
| x=   | 9640:  | 9590:  | 9541:  | 9492:  | 9443:  | 9394:  | 9345:  | 9296:  | 9247:  | 9198:  | 9149:  | 9100:  | 9051:  | 9001:  | 8952:  |
| Qc : | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: |
| Cc : | 0.013: | 0.013: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: |
| y=   | 9925:  | 9926:  | 9927:  | 9928:  | 9929:  | 9930:  | 9931:  | 9932:  | 9934:  | 9935:  | 9936:  | 9937:  | 9938:  | 9939:  | 9940:  |
| x=   | 8903:  | 8854:  | 8805:  | 8756:  | 8707:  | 8658:  | 8609:  | 8560:  | 8511:  | 8462:  | 8412:  | 8363:  | 8314:  | 8265:  | 8216:  |
| Qc : | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: |
| Cc : | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: |
| y=   | 9941:  | 9942:  | 9943:  | 9944:  | 9945:  | 9949:  | 9953:  | 9961:  | 9969:  | 9980:  | 9992:  | 10007: | 10023: | 10041: | 10060: |
| x=   | 8167:  | 8118:  | 8069:  | 8069:  | 8046:  | 8015:  | 7984:  | 7953:  | 7923:  | 7894:  | 7865:  | 7837:  | 7810:  | 7784:  | 7759:  |
| Qc : | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: |
| Cc : | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: |
| y=   | 10082: | 10103: | 10128: | 10152: | 10178: | 10205: | 10234: | 10262: | 10292: | 10322: | 10353: | 10384: | 10415: | 10446: | 10496: |
| x=   | 7736:  | 7714:  | 7694:  | 7674:  | 7657:  | 7641:  | 7627:  | 7614:  | 7605:  | 7595:  | 7589:  | 7584:  | 7582:  | 7580:  | 7580:  |
| Qc : | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: |
| Cc : | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: |
| y=   | 10546: | 10595: | 10645: | 10695: | 10744: | 10794: | 10844: | 10893: | 10943: | 10993: | 11042: | 11092: | 11142: | 11191: | 11241: |
| x=   | 7581:  | 7581:  | 7581:  | 7582:  | 7582:  | 7582:  | 7582:  | 7583:  | 7583:  | 7583:  | 7584:  | 7584:  | 7584:  | 7585:  | 7585:  |
| Qc : | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.004: | 0.004: |
| Cc : | 0.014: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.018: | 0.018: |
| y=   | 11291: | 11340: | 11390: | 11440: | 11489: | 11539: | 11589: | 11638: | 11688: | 11738: | 11788: | 11837: | 11887: | 11937: | 11986: |
| x=   | 7585:  | 7585:  | 7586:  | 7586:  | 7586:  | 7587:  | 7587:  | 7587:  | 7587:  | 7588:  | 7588:  | 7588:  | 7589:  | 7589:  | 7589:  |
| Qc : | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: |
| Cc : | 0.018: | 0.018: | 0.019: | 0.019: | 0.019: | 0.019: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.022: |
| y=   | 12036: | 12086: | 12135: | 12185: | 12235: | 12284: | 12334: | 12384: | 12433: | 12483: | 12533: | 12582: | 12632: | 12682: | 12731: |
| x=   | 7589:  | 7590:  | 7590:  | 7590:  | 7591:  | 7591:  | 7591:  | 7592:  | 7592:  | 7592:  | 7592:  | 7593:  | 7593:  | 7593:  | 7594:  |
| Qc : | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: |
| Cc : | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: |
| y=   | 12781: | 12831: | 12880: | 12930: | 12980: | 13029: | 13079: | 13129: | 13178: | 13228: | 13278: | 13327: | 13377: | 13427: | 13476: |
| x=   | 7594:  | 7594:  | 7594:  | 7595:  | 7595:  | 7595:  | 7596:  | 7596:  | 7596:  | 7596:  | 7597:  | 7597:  | 7597:  | 7598:  | 7598:  |
| Qc : | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.006: | 0.006: |
| Cc : | 0.023: | 0.023: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.025: | 0.025: | 0.026: | 0.026: | 0.026: | 0.027: | 0.027: | 0.028: | 0.029: |
| y=   | 13526: | 13576: | 13626: | 13675: | 13725: | 13775: | 13824: | 13874: | 13924: | 13973: | 14023: | 14073: | 14122: | 14172: | 14222: |
| x=   | 7598:  | 7598:  | 7599:  | 7599:  | 7599:  | 7600:  | 7600:  | 7600:  | 7601:  | 7601:  | 7601:  | 7601:  | 7602:  | 7602:  | 7602:  |
| Qc : | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.008: | 0.008: | 0.008: |
| Cc : | 0.029: | 0.030: | 0.030: | 0.031: | 0.032: | 0.032: | 0.033: | 0.034: | 0.034: | 0.035: | 0.036: | 0.037: | 0.038: | 0.038: | 0.039: |
| y=   | 14271: | 14321: | 14371: | 14420: | 14470: | 14520: | 14569: | 14619: | 14669: | 14718: | 14768: | 14818: | 14867: | 14917: | 14967: |
| x=   | 7603:  | 7603:  | 7603:  | 7603:  | 7604:  | 7604:  | 7604:  | 7605:  | 7605:  | 7605:  | 7605:  | 7606:  | 7606:  | 7606:  | 7607:  |
| Qc : | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: |
| Cc : | 0.040: | 0.041: | 0.042: | 0.043: | 0.044: | 0.045: | 0.046: | 0.047: | 0.048: | 0.050: | 0.052: | 0.053: | 0.055: | 0.056: | 0.056: |
| y=   | 15016: | 15066: | 15116: | 15165: | 15215: | 15265: | 15315: | 15364: | 15414: | 15464: | 15513: | 15563: | 15613: | 15662: | 15712: |
| x=   | 7607:  | 7607:  | 7608:  | 7608:  | 7608:  | 7608:  | 7609:  | 7609:  | 7609:  | 7610:  | 7610:  | 7610:  | 7610:  | 7611:  | 7611:  |
| Qc : | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: |
| Cc : | 0.057: | 0.057: | 0.057: | 0.057: | 0.056: | 0.055: | 0.054: | 0.052: | 0.051: | 0.049: | 0.048: | 0.046: | 0.045: | 0.044: | 0.043: |

```

y= 15762: 15811: 15861: 15911: 15960: 16010: 16060: 16109: 16109: 16134: 16165: 16196: 16227: 16257: 16286:
x= 7611: 7612: 7612: 7612: 7612: 7613: 7613: 7613: 7614: 7614: 7618: 7621: 7629: 7637: 7648:
Qc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cc : 0.042: 0.041: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.038: 0.037: 0.037: 0.037: 0.036: 0.036: 0.036: 0.035: 0.035:

```

```

y= 16316: 16343: 16371: 16397: 16422: 16445: 16468: 16488: 16509: 16526: 16543: 16556: 16570: 16580: 16590:
x= 7659: 7674: 7689: 7707: 7726: 7747: 7768: 7792: 7816: 7843: 7869: 7897: 7926: 7955: 7985:
Qc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cc : 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035:

```

```

y= 16596: 16602: 16604: 16606: 16607: 16607: 16608: 16608: 16608: 16609: 16609: 16609: 16610: 16610: 16611:
x= 8016: 8047: 8078: 8109: 8159: 8209: 8259: 8309: 8359: 8408: 8458: 8508: 8558: 8608: 8658:
Qc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Cc : 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.037: 0.037: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.039: 0.039: 0.039: 0.040: 0.040:

```

```

y= 16611: 16611: 16612: 16612: 16613: 16613: 16613: 16614: 16614: 16614: 16615: 16615: 16616: 16616: 16616:
x= 8707: 8757: 8807: 8857: 8907: 8956: 9006: 9056: 9106: 9156: 9206: 9255: 9305: 9355: 9405:
Qc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Cc : 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.041: 0.041: 0.041: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040:

```

```

y= 16617: 16617: 16618: 16618: 16618: 16619: 16619: 16619: 16620: 16620: 16621: 16621: 16621: 16622: 16622:
x= 9455: 9504: 9554: 9604: 9654: 9704: 9754: 9803: 9853: 9903: 9953: 10003: 10053: 10102: 10152:
Qc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cc : 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.038: 0.038: 0.038: 0.037: 0.037: 0.037: 0.036: 0.036: 0.036: 0.035: 0.035:

```

```

y= 16623: 16623: 16622: 16622: 16618: 16615: 16607: 16599: 16588: 16577: 16562: 16547: 16528: 16510: 16489:
x= 10202: 10252: 10252: 10284: 10315: 10347: 10377: 10407: 10437: 10466: 10494: 10521: 10547: 10572: 10595:
Qc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cc : 0.034: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031:

```

```

y= 16467: 16443: 16419: 16393: 16366: 16338: 16310: 16280: 16250: 16219: 16189: 16157: 16126: 16076: 16026:
x= 10618: 10638: 10658: 10675: 10692: 10706: 10719: 10729: 10739: 10745: 10751: 10754: 10756: 10756: 10756:
Qc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007:
Cc : 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.033: 0.033:

```

```

y= 15976: 15927: 15877: 15827: 15777: 15727: 15677: 15628: 15578: 15528: 15478: 15428: 15379: 15329: 15279:
x= 10757: 10757: 10757: 10757: 10758: 10758: 10758: 10759: 10759: 10759: 10759: 10760: 10760: 10760: 10761:
Qc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Cc : 0.034: 0.034: 0.035: 0.036: 0.036: 0.037: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039: 0.039: 0.040: 0.040: 0.040: 0.041:

```

```

y= 15229: 15179: 15129: 15080: 15030: 14980: 14930: 14880: 14831: 14781: 14731: 14681: 14631: 14581: 14532:
x= 10761: 10761: 10761: 10762: 10762: 10762: 10763: 10763: 10763: 10763: 10764: 10764: 10764: 10765: 10765:
Qc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Cc : 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.040: 0.040: 0.039: 0.039: 0.038:

```

```

y= 14482: 14432: 14382: 14332: 14282: 14233: 14183: 14133: 14083: 14033: 13984: 13934: 13884: 13834: 13784:
x= 10765: 10765: 10766: 10766: 10766: 10767: 10767: 10767: 10767: 10768: 10768: 10768: 10769: 10769: 10769:
Qc : 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cc : 0.038: 0.037: 0.037: 0.036: 0.036: 0.035: 0.034: 0.034: 0.033: 0.033: 0.032: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030:

```

```

y= 13734: 13685: 13635: 13585: 13535: 13485: 13436: 13386: 13336: 13286: 13236: 13186: 13137: 13087: 13037:
x= 10770: 10770: 10770: 10770: 10771: 10771: 10771: 10772: 10772: 10772: 10772: 10773: 10773: 10773: 10774:
Qc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Cc : 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023:

```

```

y= 12987: 12937: 12887: 12838: 12788: 12738: 12688: 12638: 12589: 12539: 12489: 12439: 12389: 12339: 12290:
x= 10774: 10774: 10774: 10775: 10775: 10775: 10776: 10776: 10776: 10776: 10777: 10777: 10777: 10778: 10778:

```



Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.1 град.С)  
 Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)  
 ПДКмр для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКсс)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Источники                                 |        |            |      | Их расчетные параметры |           |             |
|-------------------------------------------|--------|------------|------|------------------------|-----------|-------------|
| Номер                                     | Код    | М          | Тип  | См                     | Um        | Xm          |
| -п/п-                                     | -Ист.- | -----      | ---- | -[доли ПДК]-           | --[м/с]-- | ----[м]---- |
| 1                                         | 0001   | 0.00000077 | Т    | 1.010364               | 1.00      | 15.5        |
| 2                                         | 0002   | 0.00000077 | Т    | 1.010364               | 1.00      | 15.5        |
| 3                                         | 0003   | 0.00000001 | Т    | 0.013122               | 1.00      | 15.5        |
| 4                                         | 0004   | 0.00000001 | Т    | 0.013122               | 1.00      | 15.5        |
| 5                                         | 0005   | 0.00000001 | Т    | 0.013122               | 1.00      | 15.5        |
| 6                                         | 0006   | 0.00000048 | Т    | 0.629837               | 1.00      | 15.5        |
| -----                                     |        |            |      |                        |           |             |
| Суммарный Мq= 0.00000205 г/с              |        |            |      |                        |           |             |
| Сумма См по всем источникам =             |        |            |      | 2.689929 долей ПДК     |           |             |
| -----                                     |        |            |      |                        |           |             |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |        |            |      |                        | 1.00 м/с  |             |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.1 град.С)  
 Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)  
 ПДКмр для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКсс)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 12500x20000 с шагом 1250  
 Расчет по границе области влияния  
 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(Умр) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Усв= 1.0 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)  
 ПДКмр для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКсс)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 6162, Y= 10489  
 размеры: длина (по X)= 12500, ширина (по Y)= 20000, шаг сетки= 1250  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(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 |

~~~~~  
 | -Если в строке Смах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |  
 ~~~~~

y= 20489 : Y-строка 1 Смах= 0.000 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=176)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 ~~~~~

y= 19239 : Y-строка 2 Смах= 0.001 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=175)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 ~~~~~

y= 17989 : Y-строка 3 Смах= 0.001 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=173)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 ~~~~~

y= 16739 : Y-строка 4 Смах= 0.002 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=174)





1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация -----> Cm = 0.0204982 долей ПДКмр  
 = 0.0000002 мг/м3  
 Достигается в точке с координатами: Хм = 8662.0 м  
 ( X-столбец 8, Y-строка 5) Ум = 15489.0 м  
 При опасном направлении ветра : 160 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 9.80 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)  
 ПДКмр для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКсс)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия  
 Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001  
 Всего просчитано точек: 6  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(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= 10178: 10381: 10726: 9131: 10381: 9679:  
 -----  
 x= 738: 929: 1253: 1386: 1461: 1884:  
 -----  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 ~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 1884.0 м, Y= 9679.1 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0001187 доли ПДКмр |  
 | 1.186819E-9 мг/м3 |  
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 55 град.  
 и скорости ветра 9.80 м/с  
 Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ									
Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния		
И-ст.	М- (Мг)	С [доли ПДК]	б=C/M						
1	0002	T	0.00000077	0.0000471	39.72	39.72	61.2170181		
2	0001	T	0.00000077	0.0000468	39.45	79.17	60.8104362		
3	0006	T	0.00000048	0.0000226	19.06	98.23	47.1184540		
В сумме =				0.0001166	98.23				
Суммарный вклад остальных =				0.0000021	1.77	(3 источника)			

14. Результаты расчета по границе области воздействия.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)  
 ПДКмр для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКсс)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия  
 Всего просчитано точек: 421  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(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= 9896: 9895: 9894: 9895: 9896: 9897: 9898: 9899: 9900: 9901: 9903: 9904: 9905: 9906: 9907:  
 -----  
 x= 10340: 10309: 10278: 10229: 10179: 10130: 10081: 10032: 9983: 9934: 9885: 9836: 9787: 9738: 9689:





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

y= 12240: 12190: 12140: 12090: 12041: 11991: 11941: 11891: 11841: 11791: 11742: 11692: 11642: 11592: 11542:  
 x= 10778: 10778: 10779: 10779: 10779: 10780: 10780: 10780: 10780: 10781: 10781: 10781: 10782: 10782: 10782:  
 Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 11492: 11443: 11393: 11343: 11293: 11243: 11194: 11144: 11094: 11044: 10994: 10944: 10895: 10845: 10795:  
 x= 10783: 10783: 10783: 10783: 10784: 10784: 10784: 10785: 10785: 10785: 10785: 10786: 10786: 10787:  
 Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 10745: 10695: 10646: 10596: 10546: 10496: 10446: 10396: 10396: 10351: 10320: 10289: 10259: 10228: 10199:  
 x= 10787: 10787: 10787: 10788: 10788: 10788: 10789: 10789: 10788: 10787: 10782: 10778: 10769: 10761: 10749:  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 10170: 10143: 10116: 10091: 10066: 10044: 10021: 10002: 9982: 9966: 9950: 9937: 9925: 9916: 9907:  
 x= 10736: 10721: 10705: 10686: 10667: 10645: 10623: 10598: 10574: 10547: 10520: 10491: 10462: 10432: 10402:  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 9901:  
 x= 10371:  
 Qc : 0.000:  
 Cc : 0.000:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 7607.2 м, Y= 15066.1 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0033728 доли ПДКмр |  
 | 3.372844E-8 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 91 град.  
 и скорости ветра 9.80 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния
Ист.	Ист.	Ист.	М(мг)	С[доли ПДК]	С	С	b=C/М
1	0001	Т	0.00000077	0.0021478	63.68	63.68	2789.38
2	0002	Т	0.00000077	0.0012159	36.05	99.73	1579.08
В сумме =				0.0033637	99.73		
Суммарный вклад остальных =				0.0000091	0.27 (4 источника)		

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)  
 ПДКмр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alfa	F	КР	Ди	Выброс
Ист.	Ист.	м	м	м/с	м/с	градС	м	м	м	м	гр.			м	г/с
0001	Т	5.0	0.20	3.80	0.1194	180.0	8822.00	15052.00				1.0	1.00	0	0.0077000
0002	Т	5.0	0.20	3.80	0.1194	180.0	9286.00	15037.00				1.0	1.00	0	0.0077000
0003	Т	5.0	0.20	3.80	0.1194	180.0	9091.00	14857.00				1.0	1.00	0	0.0001000
0004	Т	5.0	0.20	3.80	0.1194	180.0	8852.00	14512.00				1.0	1.00	0	0.0001000
0005	Т	5.0	0.20	3.80	0.1194	180.0	8852.00	14092.00				1.0	1.00	0	0.0001000
0006	Т	5.0	0.20	3.80	0.1194	180.0	9076.00	13687.00				1.0	1.00	0	0.0048000

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.1 град.С)  
 Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)

ПДКмр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источники				Их расчетные параметры		
Номер	Код	М	Тип	См	Um	Xm
-п/п-	Ист.-			[доли ПДК]	[м/с]	[м]
1	0001	0.007700	Т	0.673576	1.00	31.0
2	0002	0.007700	Т	0.673576	1.00	31.0
3	0003	0.000100	Т	0.008748	1.00	31.0
4	0004	0.000100	Т	0.008748	1.00	31.0
5	0005	0.000100	Т	0.008748	1.00	31.0
6	0006	0.004800	Т	0.419891	1.00	31.0
Суммарный Мq=		0.020500 г/с				
Сумма См по всем источникам =				1.793286 долей ПДК		
Средневзвешенная опасная скорость ветра =					1.00 м/с	

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.1 град.С)  
 Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)  
 ПДКмр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 12500x20000 с шагом 1250  
 Расчет по границе области влияния  
 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(Ump) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 1.0 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)  
 ПДКмр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия  
 Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 6162, Y= 10489  
 размеры: длина(по X)= 12500, ширина(по Y)= 20000, шаг сетки= 1250  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(Ump) 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 Смах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |  
 ~~~~~

y= 20489 : Y-строка 1 Смах= 0.002 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=176)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qс : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
 Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 ~~~~~

y= 19239 : Y-строка 2 Смах= 0.003 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=175)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qс : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:  
 Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 ~~~~~

y= 17989 : Y-строка 3 Смах= 0.005 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=173)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qс : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003:  
 Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 ~~~~~

y= 16739 : Y-строка 4 Смах= 0.008 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=169)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----





1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация -----> См = 0.0415464 долей ПДКмр  
 = 0.0020773 мг/м3  
 Достигается в точке с координатами: Хм = 8662.0 м  
 ( X-столбец 8, Y-строка 5) Ум = 15489.0 м  
 При опасном направлении ветра : 160 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 9.80 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)  
 ПДКмр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия  
 Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001  
 Всего просчитано точек: 6  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(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= 10178: 10381: 10726: 9131: 10381: 9679:  
 -----  
 x= 738: 929: 1253: 1386: 1461: 1884:  
 -----  
 Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 ~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 1884.0 м, Y= 9679.1 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0011034 доли ПДКмр |  
 | 0.0000552 мг/м3 |  
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 54 град.  
 и скорости ветра 7.05 м/с  
 Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

| ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ           |         |              |          |           |                    |        |               |  |  |
|-----------------------------|---------|--------------|----------|-----------|--------------------|--------|---------------|--|--|
| №                           | Код     | Тип          | Выброс   | Вклад     | Вклад в%           | Сум. % | Коэф. влияния |  |  |
| И-ст.                       | М- (Мг) | С [доли ПДК] | b=C/M    |           |                    |        |               |  |  |
| 1                           | 0001    | T            | 0.007700 | 0.0004636 | 42.02              | 42.02  | 0.060208168   |  |  |
| 2                           | 0002    | T            | 0.007700 | 0.0004633 | 41.99              | 84.00  | 0.060169645   |  |  |
| 3                           | 0006    | T            | 0.004800 | 0.0001584 | 14.35              | 98.36  | 0.032990631   |  |  |
| В сумме =                   |         |              |          | 0.0010853 | 98.36              |        |               |  |  |
| Суммарный вклад остальных = |         |              |          | 0.0000181 | 1.64 (3 источника) |        |               |  |  |

14. Результаты расчета по границе области воздействия.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)  
 ПДКмр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия  
 Всего просчитано точек: 421  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(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= 9896: 9895: 9894: 9895: 9896: 9897: 9898: 9899: 9900: 9901: 9903: 9904: 9905: 9906: 9907:  
 -----  
 x= 10340: 10309: 10278: 10229: 10179: 10130: 10081: 10032: 9983: 9934: 9885: 9836: 9787: 9738: 9689:





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

y= 12240: 12190: 12140: 12090: 12041: 11991: 11941: 11891: 11841: 11791: 11742: 11692: 11642: 11592: 11542:  
 x= 10778: 10778: 10779: 10779: 10779: 10780: 10780: 10780: 10780: 10781: 10781: 10781: 10782: 10782: 10782:  
 Qc : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 11492: 11443: 11393: 11343: 11293: 11243: 11194: 11144: 11094: 11044: 10994: 10944: 10895: 10845: 10795:  
 x= 10783: 10783: 10783: 10783: 10784: 10784: 10784: 10785: 10785: 10785: 10785: 10786: 10786: 10786: 10787:  
 Qc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 10745: 10695: 10646: 10596: 10546: 10496: 10446: 10396: 10396: 10351: 10320: 10289: 10259: 10228: 10199:  
 x= 10787: 10787: 10787: 10788: 10788: 10788: 10789: 10789: 10788: 10787: 10782: 10778: 10769: 10761: 10749:  
 Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 10170: 10143: 10116: 10091: 10066: 10044: 10021: 10002: 9982: 9966: 9950: 9937: 9925: 9916: 9907:  
 x= 10736: 10721: 10705: 10686: 10667: 10645: 10623: 10598: 10574: 10547: 10520: 10491: 10462: 10432: 10402:  
 Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 9901:  
 x= 10371:  
 Qc : 0.003:  
 Cc : 0.000:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 7607.2 м, Y= 15066.1 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0126294 доли ПДКмр |  
 | 0.0006315 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 91 град.  
 и скорости ветра 9.80 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                        | Код  | Тип  | Выброс   | Вклад       | Вклад в%           | Сум. % | Коэф.влияния |
|-----------------------------|------|------|----------|-------------|--------------------|--------|--------------|
| Ист.                        | Ист. | Ист. | М(Мг)    | С[доли ПДК] |                    |        | b=C/M        |
| 1                           | 0001 | Т    | 0.007700 | 0.0081193   | 64.29              | 64.29  | 1.0544547    |
| 2                           | 0002 | Т    | 0.007700 | 0.0044763   | 35.44              | 99.73  | 0.581331670  |
| В сумме =                   |      |      |          | 0.0125956   | 99.73              |        |              |
| Суммарный вклад остальных = |      |      |          | 0.0000338   | 0.27 (4 источника) |        |              |

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С);  
 Растворитель РПК-265П) (10)  
 ПДКмр для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Код  | Тип  | H    | D    | Wo   | V1     | T     | X1      | Y1       | X2   | Y2   | Alfa | F    | КР   | Ди   | Выброс |           |
|------|------|------|------|------|--------|-------|---------|----------|------|------|------|------|------|------|--------|-----------|
| Ист. | Ист. | Ист. | Ист. | Ист. | Ист.   | Ист.  | Ист.    | Ист.     | Ист. | Ист. | Ист. | Ист. | Ист. | Ист. | Ист.   |           |
| 0001 | Т    | 5.0  | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 8822.00 | 15052.00 |      |      |      |      | 1.0  | 1.00 | 0      | 0.1864000 |
| 0002 | Т    | 5.0  | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 9286.00 | 15037.00 |      |      |      |      | 1.0  | 1.00 | 0      | 0.1864000 |
| 0003 | Т    | 5.0  | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 9091.00 | 14857.00 |      |      |      |      | 1.0  | 1.00 | 0      | 0.0025000 |
| 0004 | Т    | 5.0  | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 8852.00 | 14512.00 |      |      |      |      | 1.0  | 1.00 | 0      | 0.0025000 |
| 0005 | Т    | 5.0  | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 8852.00 | 14092.00 |      |      |      |      | 1.0  | 1.00 | 0      | 0.0025000 |
| 0006 | Т    | 5.0  | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 9076.00 | 13687.00 |      |      |      |      | 1.0  | 1.00 | 0      | 0.1151000 |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.1 град.С)

Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С);  
 Растворитель РПК-265П) (10)  
 ПДКмр для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Источники                                 |        |                    |      | Их расчетные параметры |           |             |
|-------------------------------------------|--------|--------------------|------|------------------------|-----------|-------------|
| Номер                                     | Код    | М                  | Тип  | См                     | Um        | Xm          |
| -п/п-                                     | -Ист.- | -----              | ---- | -[доли ПДК]-           | --[м/с]-- | ----[м]---- |
| 1                                         | 0001   | 0.186400           | Т    | 0.815289               | 1.00      | 31.0        |
| 2                                         | 0002   | 0.186400           | Т    | 0.815289               | 1.00      | 31.0        |
| 3                                         | 0003   | 0.002500           | Т    | 0.010935               | 1.00      | 31.0        |
| 4                                         | 0004   | 0.002500           | Т    | 0.010935               | 1.00      | 31.0        |
| 5                                         | 0005   | 0.002500           | Т    | 0.010935               | 1.00      | 31.0        |
| 6                                         | 0006   | 0.115100           | Т    | 0.503432               | 1.00      | 31.0        |
| Суммарный Mq=                             |        | 0.495400 г/с       |      |                        |           |             |
| Сумма См по всем источникам =             |        | 2.166814 долей ПДК |      |                        |           |             |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |        |                    |      |                        | 1.00 м/с  |             |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.1 град.С)  
 Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С);  
 Растворитель РПК-265П) (10)  
 ПДКмр для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 12500x20000 с шагом 1250  
 Расчет по границе области влияния  
 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(Umр) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 1.0 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С);  
 Растворитель РПК-265П) (10)  
 ПДКмр для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 6162, Y= 10489  
 размеры: длина(по X)= 12500, ширина(по Y)= 20000, шаг сетки= 1250  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(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 Смах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |  
 ~~~~~

y= 20489 : Y-строка 1 Смах= 0.003 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=176)

|    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| x= | -88     | 1162    | 2412    | 3662    | 4912    | 6162    | 7412    | 8662    | 9912    | 11162   | 12412   |
| Qc | : 0.001 | : 0.001 | : 0.001 | : 0.002 | : 0.002 | : 0.002 | : 0.003 | : 0.003 | : 0.003 | : 0.002 | : 0.002 |
| Cc | : 0.001 | : 0.001 | : 0.001 | : 0.002 | : 0.002 | : 0.002 | : 0.003 | : 0.003 | : 0.003 | : 0.002 | : 0.002 |

y= 19239 : Y-строка 2 Смах= 0.004 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=175)

|    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| x= | -88     | 1162    | 2412    | 3662    | 4912    | 6162    | 7412    | 8662    | 9912    | 11162   | 12412   |
| Qc | : 0.001 | : 0.001 | : 0.002 | : 0.002 | : 0.002 | : 0.003 | : 0.004 | : 0.004 | : 0.004 | : 0.003 | : 0.003 |
| Cc | : 0.001 | : 0.001 | : 0.002 | : 0.002 | : 0.002 | : 0.003 | : 0.004 | : 0.004 | : 0.004 | : 0.003 | : 0.003 |

y= 17989 : Y-строка 3 Смах= 0.006 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=173)

|    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| x= | -88     | 1162    | 2412    | 3662    | 4912    | 6162    | 7412    | 8662    | 9912    | 11162   | 12412   |
| Qc | : 0.001 | : 0.001 | : 0.002 | : 0.002 | : 0.003 | : 0.004 | : 0.005 | : 0.006 | : 0.006 | : 0.005 | : 0.003 |
| Cc | : 0.001 | : 0.001 | : 0.002 | : 0.002 | : 0.003 | : 0.004 | : 0.005 | : 0.006 | : 0.006 | : 0.005 | : 0.003 |

```

y= 16739 : Y-строка 4 Смах= 0.010 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=169)
-----:
x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:
Qc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.008: 0.010: 0.009: 0.007: 0.004:
Cc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.008: 0.010: 0.009: 0.007: 0.004:
~~~~~:

y= 15489 : Y-строка 5 Смах= 0.050 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=160)
-----:
x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:
Qc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.011: 0.050: 0.023: 0.008: 0.005:
Cc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.011: 0.050: 0.023: 0.008: 0.005:
~~~~~:

y= 14239 : Y-строка 6 Смах= 0.020 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 11)
-----:
x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:
Qc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.004: 0.006: 0.010: 0.020: 0.014: 0.008: 0.005:
Cc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.004: 0.006: 0.010: 0.020: 0.014: 0.008: 0.005:
~~~~~:

y= 12989 : Y-строка 7 Смах= 0.013 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 30)
-----:
x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:
Qc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.006: 0.013: 0.008: 0.006: 0.004:
Cc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.006: 0.013: 0.008: 0.006: 0.004:
~~~~~:

y= 11739 : Y-строка 8 Смах= 0.007 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 9)
-----:
x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:
Qc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.007: 0.005: 0.003:
Cc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.007: 0.005: 0.003:
~~~~~:

y= 10489 : Y-строка 9 Смах= 0.004 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 6)
-----:
x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:
~~~~~:

y= 9239 : Y-строка 10 Смах= 0.003 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 4)
-----:
x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:
~~~~~:

y= 7989 : Y-строка 11 Смах= 0.002 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 3)
-----:
x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
~~~~~:

y= 6739 : Y-строка 12 Смах= 0.002 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 3)
-----:
x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
~~~~~:

y= 5489 : Y-строка 13 Смах= 0.001 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 2)
-----:
x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
~~~~~:

y= 4239 : Y-строка 14 Смах= 0.001 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 2)
-----:
x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
~~~~~:

y= 2989 : Y-строка 15 Смах= 0.001 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 2)
-----:
x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:
-----:

```





| Ки - код источника для верхней строки Ви |  
 |~~~~~| ~~~~~|  
 |~~~~~| ~~~~~|

y= 9896: 9895: 9894: 9895: 9896: 9897: 9898: 9899: 9900: 9901: 9903: 9904: 9905: 9906: 9907:  
 x= 10340: 10309: 10278: 10229: 10179: 10130: 10081: 10032: 9983: 9934: 9885: 9836: 9787: 9738: 9689:  
 Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Cc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:

y= 9908: 9909: 9910: 9911: 9912: 9914: 9915: 9916: 9917: 9918: 9919: 9920: 9921: 9922: 9924:  
 x= 9640: 9590: 9541: 9492: 9443: 9394: 9345: 9296: 9247: 9198: 9149: 9100: 9051: 9001: 8952:  
 Qc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Cc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:

y= 9925: 9926: 9927: 9928: 9929: 9930: 9931: 9932: 9934: 9935: 9936: 9937: 9938: 9939: 9940:  
 x= 8903: 8854: 8805: 8756: 8707: 8658: 8609: 8560: 8511: 8462: 8412: 8363: 8314: 8265: 8216:  
 Qc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Cc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:

y= 9941: 9942: 9943: 9944: 9945: 9949: 9953: 9961: 9969: 9980: 9992: 10007: 10023: 10041: 10060:  
 x= 8167: 8118: 8069: 8069: 8046: 8015: 7984: 7953: 7923: 7894: 7865: 7837: 7810: 7784: 7759:  
 Qc : 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
 Cc : 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:

y= 10082: 10103: 10128: 10152: 10178: 10205: 10234: 10262: 10292: 10322: 10353: 10384: 10415: 10446: 10496:  
 x= 7736: 7714: 7694: 7674: 7657: 7641: 7627: 7614: 7605: 7595: 7589: 7584: 7582: 7580: 7580:  
 Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Cc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:

y= 10546: 10595: 10645: 10695: 10744: 10794: 10844: 10893: 10943: 10993: 11042: 11092: 11142: 11191: 11241:  
 x= 7581: 7581: 7581: 7582: 7582: 7582: 7582: 7583: 7583: 7583: 7584: 7584: 7584: 7585: 7585:  
 Qc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005:  
 Cc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005:

y= 11291: 11340: 11390: 11440: 11489: 11539: 11589: 11638: 11688: 11738: 11788: 11837: 11887: 11937: 11986:  
 x= 7585: 7585: 7586: 7586: 7586: 7587: 7587: 7587: 7587: 7588: 7588: 7588: 7589: 7589:  
 Qc : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
 Cc : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:

y= 12036: 12086: 12135: 12185: 12235: 12284: 12334: 12384: 12433: 12483: 12533: 12582: 12632: 12682: 12731:  
 x= 7589: 7590: 7590: 7590: 7591: 7591: 7591: 7592: 7592: 7592: 7592: 7593: 7593: 7593: 7594:  
 Qc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
 Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:

y= 12781: 12831: 12880: 12930: 12980: 13029: 13079: 13129: 13178: 13228: 13278: 13327: 13377: 13427: 13476:  
 x= 7594: 7594: 7594: 7595: 7595: 7595: 7596: 7596: 7596: 7596: 7597: 7597: 7597: 7598: 7598:  
 Qc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008:  
 Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008:

y= 13526: 13576: 13626: 13675: 13725: 13775: 13824: 13874: 13924: 13973: 14023: 14073: 14122: 14172: 14222:  
 x= 7598: 7598: 7599: 7599: 7599: 7600: 7600: 7600: 7601: 7601: 7601: 7601: 7602: 7602: 7602:  
 Qc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:  
 Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:

y= 14271: 14321: 14371: 14420: 14470: 14520: 14569: 14619: 14669: 14718: 14768: 14818: 14867: 14917: 14967:  
 x= 7603: 7603: 7603: 7603: 7604: 7604: 7604: 7605: 7605: 7605: 7605: 7606: 7606: 7606: 7607:  
 Qc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015:  
 Cc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015:

y= 15016: 15066: 15116: 15165: 15215: 15265: 15315: 15364: 15414: 15464: 15513: 15563: 15613: 15662: 15712:

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x=   | 7607:  | 7607:  | 7608:  | 7608:  | 7608:  | 7608:  | 7609:  | 7609:  | 7609:  | 7610:  | 7610:  | 7610:  | 7610:  | 7611:  | 7611:  |
| Qc : | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.013: | 0.013: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.012: |
| Cc : | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.013: | 0.013: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.012: |
| y=   | 15762: | 15811: | 15861: | 15911: | 15960: | 16010: | 16060: | 16109: | 16109: | 16134: | 16165: | 16196: | 16227: | 16257: | 16286: |
| x=   | 7611:  | 7612:  | 7612:  | 7612:  | 7612:  | 7613:  | 7613:  | 7613:  | 7614:  | 7614:  | 7618:  | 7621:  | 7629:  | 7637:  | 7648:  |
| Qc : | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.009: | 0.009: |
| Cc : | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.009: | 0.009: |
| y=   | 16316: | 16343: | 16371: | 16397: | 16422: | 16445: | 16468: | 16488: | 16509: | 16526: | 16543: | 16556: | 16570: | 16580: | 16590: |
| x=   | 7659:  | 7674:  | 7689:  | 7707:  | 7726:  | 7747:  | 7768:  | 7792:  | 7816:  | 7843:  | 7869:  | 7897:  | 7926:  | 7955:  | 7985:  |
| Qc : | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: |
| Cc : | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: |
| y=   | 16596: | 16602: | 16604: | 16606: | 16607: | 16607: | 16608: | 16608: | 16608: | 16609: | 16609: | 16609: | 16610: | 16610: | 16611: |
| x=   | 8016:  | 8047:  | 8078:  | 8109:  | 8159:  | 8209:  | 8259:  | 8309:  | 8359:  | 8408:  | 8458:  | 8508:  | 8558:  | 8608:  | 8658:  |
| Qc : | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.011: | 0.011: | 0.011: |
| Cc : | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.011: | 0.011: | 0.011: |
| y=   | 16611: | 16611: | 16612: | 16612: | 16613: | 16613: | 16613: | 16614: | 16614: | 16614: | 16615: | 16615: | 16616: | 16616: | 16616: |
| x=   | 8707:  | 8757:  | 8807:  | 8857:  | 8907:  | 8956:  | 9006:  | 9056:  | 9106:  | 9156:  | 9206:  | 9255:  | 9305:  | 9355:  | 9405:  |
| Qc : | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: |
| Cc : | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: |
| y=   | 16617: | 16617: | 16618: | 16618: | 16618: | 16619: | 16619: | 16619: | 16620: | 16620: | 16621: | 16621: | 16621: | 16622: | 16622: |
| x=   | 9455:  | 9504:  | 9554:  | 9604:  | 9654:  | 9704:  | 9754:  | 9803:  | 9853:  | 9903:  | 9953:  | 10003: | 10053: | 10102: | 10152: |
| Qc : | 0.011: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: |
| Cc : | 0.011: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: |
| y=   | 16623: | 16623: | 16622: | 16622: | 16618: | 16615: | 16607: | 16599: | 16588: | 16577: | 16562: | 16547: | 16528: | 16510: | 16489: |
| x=   | 10202: | 10252: | 10252: | 10284: | 10315: | 10347: | 10377: | 10407: | 10437: | 10466: | 10494: | 10521: | 10547: | 10572: | 10595: |
| Qc : | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: |
| Cc : | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: |
| y=   | 16467: | 16443: | 16419: | 16393: | 16366: | 16338: | 16310: | 16280: | 16250: | 16219: | 16189: | 16157: | 16126: | 16076: | 16026: |
| x=   | 10618: | 10638: | 10658: | 10675: | 10692: | 10706: | 10719: | 10729: | 10739: | 10745: | 10751: | 10754: | 10756: | 10756: | 10756: |
| Qc : | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: |
| Cc : | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: |
| y=   | 15976: | 15927: | 15877: | 15827: | 15777: | 15727: | 15677: | 15628: | 15578: | 15528: | 15478: | 15428: | 15379: | 15329: | 15279: |
| x=   | 10757: | 10757: | 10757: | 10757: | 10758: | 10758: | 10758: | 10759: | 10759: | 10759: | 10759: | 10760: | 10760: | 10760: | 10761: |
| Qc : | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: |
| Cc : | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: |
| y=   | 15229: | 15179: | 15129: | 15080: | 15030: | 14980: | 14930: | 14880: | 14831: | 14781: | 14731: | 14681: | 14631: | 14581: | 14532: |
| x=   | 10761: | 10761: | 10761: | 10762: | 10762: | 10762: | 10763: | 10763: | 10763: | 10763: | 10763: | 10764: | 10764: | 10764: | 10765: |
| Qc : | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.010: | 0.010: |
| Cc : | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.010: | 0.010: |
| y=   | 14482: | 14432: | 14382: | 14332: | 14282: | 14233: | 14183: | 14133: | 14083: | 14033: | 13984: | 13934: | 13884: | 13834: | 13784: |
| x=   | 10765: | 10765: | 10766: | 10766: | 10766: | 10767: | 10767: | 10767: | 10767: | 10767: | 10768: | 10768: | 10768: | 10769: | 10769: |
| Qc : | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: |
| Cc : | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: |
| y=   | 13734: | 13685: | 13635: | 13585: | 13535: | 13485: | 13436: | 13386: | 13336: | 13286: | 13236: | 13186: | 13137: | 13087: | 13037: |
| x=   | 10770: | 10770: | 10770: | 10770: | 10771: | 10771: | 10771: | 10772: | 10772: | 10772: | 10772: | 10772: | 10773: | 10773: | 10773: |
| Qc : | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: |
| Cc : | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: |

```

y= 12987: 12937: 12887: 12838: 12788: 12738: 12688: 12638: 12589: 12539: 12489: 12439: 12389: 12339: 12290:
x= 10774: 10774: 10774: 10775: 10775: 10775: 10776: 10776: 10776: 10776: 10777: 10777: 10777: 10778: 10778:
Qc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
    
```

```

y= 12240: 12190: 12140: 12090: 12041: 11991: 11941: 11891: 11841: 11791: 11742: 11692: 11642: 11592: 11542:
x= 10778: 10778: 10779: 10779: 10779: 10780: 10780: 10780: 10780: 10781: 10781: 10781: 10782: 10782: 10782:
Qc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
    
```

```

y= 11492: 11443: 11393: 11343: 11293: 11243: 11194: 11144: 11094: 11044: 10994: 10944: 10895: 10845: 10795:
x= 10783: 10783: 10783: 10783: 10784: 10784: 10784: 10785: 10785: 10785: 10785: 10786: 10786: 10786: 10787:
Qc : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Cc : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
    
```

```

y= 10745: 10695: 10646: 10596: 10546: 10496: 10446: 10396: 10396: 10351: 10320: 10289: 10259: 10228: 10199:
x= 10787: 10787: 10787: 10788: 10788: 10788: 10789: 10789: 10788: 10787: 10782: 10778: 10769: 10761: 10749:
Qc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Cc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
    
```

```

y= 10170: 10143: 10116: 10091: 10066: 10044: 10021: 10002: 9982: 9966: 9950: 9937: 9925: 9916: 9907:
x= 10736: 10721: 10705: 10686: 10667: 10645: 10623: 10598: 10574: 10547: 10520: 10491: 10462: 10432: 10402:
Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Cc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
    
```

```

y= 9901:
x= 10371:
Qc : 0.003:
Cc : 0.003:
    
```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 7607.2 м, Y= 15066.1 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0152878 доли ПДКмр |  
 | 0.0152878 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 91 град.  
 и скорости ветра 9.80 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

| ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ           |      |     |        |              |                    |        |               |  |  |
|-----------------------------|------|-----|--------|--------------|--------------------|--------|---------------|--|--|
| №                           | Код  | Тип | Выброс | Вклад        | Вклад в %          | Сум. % | Коэф. влияния |  |  |
| Ист.                        |      |     | М (Мг) | С [доли ПДК] |                    |        | b=C/M         |  |  |
| 1                           | 0001 | T   | 0.1864 | 0.0098275    | 64.28              | 64.28  | 0.052722730   |  |  |
| 2                           | 0002 | T   | 0.1864 | 0.0054180    | 35.44              | 99.72  | 0.029066583   |  |  |
| В сумме =                   |      |     |        | 0.0152455    | 99.72              |        |               |  |  |
| Суммарный вклад остальных = |      |     |        | 0.0000423    | 0.28 (4 источника) |        |               |  |  |

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :014 Акмолинская обл.

Объект :0001 уч. Карабулакский, TOO Golden Creek.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:

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)

ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Код  | Тип | H   | D | Wo  | V1  | T     | X1      | Y1       | X2   | Y2   | Alfa | F   | КР   | Ди | Выброс    |
|------|-----|-----|---|-----|-----|-------|---------|----------|------|------|------|-----|------|----|-----------|
| Ист. |     | м   | м | м/с | м/с | градС | м       | м        | м    | м    | гр.  |     |      | м  | г/с       |
| 6001 | П1  | 5.0 |   |     |     | 0.0   | 9481.00 | 13372.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 3.0 | 1.00 | 0  | 0.0167400 |
| 6002 | П1  | 2.0 |   |     |     | 0.0   | 8971.00 | 13253.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 3.0 | 1.00 | 0  | 0.0088000 |
| 6003 | П1  | 2.0 |   |     |     | 0.0   | 8850.00 | 14095.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 3.0 | 1.00 | 0  | 0.0244000 |
| 6004 | П1  | 2.0 |   |     |     | 0.0   | 9086.00 | 13680.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 3.0 | 1.00 | 0  | 0.0750000 |
| 6005 | П1  | 2.0 |   |     |     | 0.0   | 9476.00 | 13370.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 3.0 | 1.00 | 0  | 0.1390000 |
| 6006 | П1  | 2.0 |   |     |     | 0.0   | 8975.00 | 13255.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 3.0 | 1.00 | 0  | 0.2833000 |

|      |    |     |     |         |          |       |       |      |     |      |   |           |
|------|----|-----|-----|---------|----------|-------|-------|------|-----|------|---|-----------|
| 6007 | П1 | 2.0 | 0.0 | 9080.00 | 13687.00 | 1.00  | 1.00  | 0.00 | 3.0 | 1.00 | 0 | 0.0049000 |
| 6008 | П1 | 2.0 | 0.0 | 9480.00 | 13350.00 | 10.00 | 10.00 | 0.00 | 3.0 | 1.00 | 0 | 0.1877000 |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :014 Акмолинская обл.

Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.1 град.С)

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)

ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

|                                                                 |        |              |                        |                      |          |       |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------|--------|--------------|------------------------|----------------------|----------|-------|--|--|--|--|--|--|
| - 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    |  |  |  |  |  |  |
| -п/п-                                                           | -Ист.- |              |                        | -[доли ПДК]-         | -[м/с]-  | -[м]- |  |  |  |  |  |  |
| 1                                                               | 6001   | 0.016740     | П1                     | 0.704852             | 0.50     | 14.3  |  |  |  |  |  |  |
| 2                                                               | 6002   | 0.008800     | П1                     | 3.143054             | 0.50     | 5.7   |  |  |  |  |  |  |
| 3                                                               | 6003   | 0.024400     | П1                     | 8.714830             | 0.50     | 5.7   |  |  |  |  |  |  |
| 4                                                               | 6004   | 0.075000     | П1                     | 26.787392            | 0.50     | 5.7   |  |  |  |  |  |  |
| 5                                                               | 6005   | 0.139000     | П1                     | 49.645962            | 0.50     | 5.7   |  |  |  |  |  |  |
| 6                                                               | 6006   | 0.283300     | П1                     | 101.184906           | 0.50     | 5.7   |  |  |  |  |  |  |
| 7                                                               | 6007   | 0.004900     | П1                     | 1.750110             | 0.50     | 5.7   |  |  |  |  |  |  |
| 8                                                               | 6008   | 0.187700     | П1                     | 67.039909            | 0.50     | 5.7   |  |  |  |  |  |  |
| -----                                                           |        |              |                        |                      |          |       |  |  |  |  |  |  |
| Суммарный Мq=                                                   |        | 0.739840 г/с |                        |                      |          |       |  |  |  |  |  |  |
| Сумма См по всем источникам =                                   |        |              |                        | 258.971008 долей ПДК |          |       |  |  |  |  |  |  |
| -----                                                           |        |              |                        |                      |          |       |  |  |  |  |  |  |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра =                       |        |              |                        |                      | 0.50 м/с |       |  |  |  |  |  |  |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :014 Акмолинская обл.

Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.1 град.С)

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)

ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 12500x20000 с шагом 1250

Расчет по границе области влияния

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

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

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(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 :014 Акмолинская обл.

Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:

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)

ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 6162, Y= 10489

размеры: длина(по X)= 12500, ширина(по Y)= 20000, шаг сетки= 1250

Фоновая концентрация не задана

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

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(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 Sмах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |

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

u= 20489 : Y-строка 1 Sмах= 0.004 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=176)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

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

y= 19239 : Y-строка 2 Стах= 0.006 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=175)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:

Qc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:  
 Cc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:

y= 17989 : Y-строка 3 Стах= 0.010 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=173)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:

Qc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.007:  
 Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:

y= 16739 : Y-строка 4 Стах= 0.017 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=171)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:

Qc : 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.011: 0.015: 0.017: 0.017: 0.014: 0.010:  
 Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003:

y= 15489 : Y-строка 5 Стах= 0.030 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=169)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:

Qc : 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.010: 0.016: 0.024: 0.030: 0.027: 0.024: 0.016:  
 Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.007: 0.009: 0.008: 0.007: 0.005:

y= 14239 : Y-строка 6 Стах= 0.157 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=129)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:

Qc : 0.002: 0.003: 0.005: 0.007: 0.012: 0.021: 0.037: 0.157: 0.091: 0.044: 0.021:  
 Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.006: 0.011: 0.047: 0.027: 0.013: 0.006:  
 Фоп: 95 : 96 : 97 : 99 : 102 : 107 : 117 : 129 : 206 : 244 : 254 :  
 Уоп: 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 :  
 Ви : 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.010: 0.017: 0.132: 0.050: 0.015: 0.008:  
 Ки : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6003 : 6008 : 6006 : 6006 :  
 Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.010: 0.012: 0.038: 0.015: 0.007:  
 Ки : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6005 : 6008 : 6008 :  
 Ви : : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.007: 0.010: 0.003: 0.012: 0.005:  
 Ки : : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6001 : 6005 : 6005 :

y= 12989 : Y-строка 7 Стах= 0.443 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 50)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:

Qc : 0.002: 0.003: 0.005: 0.007: 0.013: 0.024: 0.058: 0.443: 0.267: 0.050: 0.023:  
 Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.007: 0.018: 0.133: 0.080: 0.015: 0.007:  
 Фоп: 88 : 87 : 87 : 86 : 85 : 84 : 80 : 50 : 310 : 281 : 277 :  
 Уоп: 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 :  
 Ви : 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.006: 0.012: 0.033: 0.426: 0.140: 0.019: 0.008:  
 Ки : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6008 : 6008 : 6006 :  
 Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.006: 0.013: 0.014: 0.096: 0.014: 0.007:  
 Ки : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6002 : 6005 : 6006 : 6008 :  
 Ви : : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.010: 0.001: 0.017: 0.013: 0.005:  
 Ки : : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6004 : 6005 : 6005 :

y= 11739 : Y-строка 8 Стах= 0.043 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 12)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:

Qc : 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.011: 0.020: 0.033: 0.043: 0.039: 0.029: 0.018:  
 Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.006: 0.010: 0.013: 0.012: 0.009: 0.005:

y= 10489 : Y-строка 9 Стах= 0.021 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 10)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:

Qc : 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.013: 0.018: 0.021: 0.020: 0.017: 0.012:  
 Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004:

y= 9239 : Y-строка 10 Стах= 0.013 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 7)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:

Qc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.011: 0.013: 0.012: 0.011: 0.008:  
 Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002:

y= 7989 : Y-строка 11 Стах= 0.007 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 6)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.005:  
 Cc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
 ~~~~~

y= 6739 : Y-строка 12 Стах= 0.005 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 5)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:  
 Cc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 ~~~~~

y= 5489 : Y-строка 13 Стах= 0.003 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 4)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 ~~~~~

y= 4239 : Y-строка 14 Стах= 0.002 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 3)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 ~~~~~

y= 2989 : Y-строка 15 Стах= 0.002 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 3)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:  
 ~~~~~

y= 1739 : Y-строка 16 Стах= 0.001 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 3)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 ~~~~~

y= 489 : Y-строка 17 Стах= 0.001 долей ПДК (x= 9912.0; напр.ветра=357)  
 -----  
 x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 ~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 8662.0 м, Y= 12989.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.4426231 доли ПДКмр |  
 | 0.1327869 мг/м3 |  
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 50 град.  
 и скорости ветра 9.80 м/с  
 Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код  | Тип | Выброс                      | Вклад        | Вклад в% | Сум.           | % | Коэф. влияния |
|------|------|-----|-----------------------------|--------------|----------|----------------|---|---------------|
| Ист. |      |     | М (Мг)                      | С [доли ПДК] |          |                |   | b=C/M         |
| 1    | 6006 | П1  | 0.2833                      | 0.4264503    | 96.35    | 96.35          |   | 1.5052959     |
|      |      |     | В сумме =                   | 0.4264503    | 96.35    |                |   |               |
|      |      |     | Суммарный вклад остальных = | 0.0161728    | 3.65     | (7 источников) |   |               |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :014 Акмолинская обл.

Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:

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)

ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1  
 | Координаты центра : X= 6162 м; Y= 10489 |  
 | Длина и ширина : L= 12500 м; В= 20000 м |  
 | Шаг сетки (dX=dY) : D= 1250 м |  
 ~~~~~

Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(Умр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
2-	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
3-	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.007	0.009	0.010	0.010	0.009	0.007
4-	0.002	0.003	0.004	0.005	0.007	0.011	0.015	0.017	0.017	0.014	0.010
5-	0.002	0.003	0.004	0.006	0.010	0.016	0.024	0.030	0.027	0.024	0.016
6-	0.002	0.003	0.005	0.007	0.012	0.021	0.037	0.157	0.091	0.044	0.021
7-	0.002	0.003	0.005	0.007	0.013	0.024	0.058	0.443	0.267	0.050	0.023
8-	0.002	0.003	0.004	0.007	0.011	0.020	0.033	0.043	0.039	0.029	0.018
9-С	0.002	0.003	0.004	0.006	0.008	0.013	0.018	0.021	0.020	0.017	0.012
10-	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.008	0.011	0.013	0.012	0.011	0.008
11-	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005
12-	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004
13-	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
14-	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
15-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
16-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
17-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация -----> См = 0.4426231 долей ПДКмр  
 = 0.1327869 мг/м3  
 Достигается в точке с координатами: Хм = 8662.0 м  
 ( X-столбец 8, Y-строка 7) Ум = 12989.0 м  
 При опасном направлении ветра : 50 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 9.80 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 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)  
 ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия  
 Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001  
 Всего просчитано точек: 6  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(Умр) м/с

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

y= 10178: 10381: 10726: 9131: 10381: 9679:  
 -----  
 x= 738: 929: 1253: 1386: 1461: 1884:  
 -----  
 Qc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.003: 0.003:  
 Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 ~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 1884.0 м, Y= 9679.1 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0029946 доли ПДКпр |  
 | 0.0008984 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 63 град.  
 и скорости ветра 9.80 м/с

Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код  | Тип | Выброс                      | Вклад     | Вклад в% | Сум. %        | Коэф. влияния |
|-------|------|-----|-----------------------------|-----------|----------|---------------|---------------|
| 1     | 6006 | П1  | 0.2833                      | 0.0012721 | 42.48    | 42.48         | 0.004490240   |
| 2     | 6008 | П1  | 0.1877                      | 0.0007168 | 23.94    | 66.42         | 0.003819114   |
| 3     | 6005 | П1  | 0.1390                      | 0.0005325 | 17.78    | 84.20         | 0.003831097   |
| 4     | 6004 | П1  | 0.0750                      | 0.0002905 | 9.70     | 93.90         | 0.003873959   |
| 5     | 6003 | П1  | 0.0244                      | 0.0000652 | 2.18     | 96.08         | 0.002670385   |
|       |      |     | В сумме =                   | 0.0028772 | 96.08    |               |               |
|       |      |     | Суммарный вклад остальных = | 0.0001175 | 3.92     | (3 источника) |               |

14. Результаты расчета по границе области воздействия.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :014 Акмолинская обл.

Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.

Вер.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:

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)

ПДКпр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Всего просчитано точек: 421

Фоновая концентрация не задана

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

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(Упр) 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 ]      |
| Vi  | - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]     |
| Ki  | - код источника для верхней строки Vi |

|    |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y= | 9896:    | 9895:  | 9894:  | 9895:  | 9896:  | 9897:  | 9898:  | 9899:  | 9900:  | 9901:  | 9903:  | 9904:  | 9905:  | 9906:  | 9907:  |
| x= | 10340:   | 10309: | 10278: | 10229: | 10179: | 10130: | 10081: | 10032: | 9983:  | 9934:  | 9885:  | 9836:  | 9787:  | 9738:  | 9689:  |
| Qc | : 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: |
| Cc | : 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: |

|    |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y= | 9908:    | 9909:  | 9910:  | 9911:  | 9912:  | 9914:  | 9915:  | 9916:  | 9917:  | 9918:  | 9919:  | 9920:  | 9921:  | 9922:  | 9924:  |
| x= | 9640:    | 9590:  | 9541:  | 9492:  | 9443:  | 9394:  | 9345:  | 9296:  | 9247:  | 9198:  | 9149:  | 9100:  | 9051:  | 9001:  | 8952:  |
| Qc | : 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: |
| Cc | : 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: |

|    |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y= | 9925:    | 9926:  | 9927:  | 9928:  | 9929:  | 9930:  | 9931:  | 9932:  | 9934:  | 9935:  | 9936:  | 9937:  | 9938:  | 9939:  | 9940:  |
| x= | 8903:    | 8854:  | 8805:  | 8756:  | 8707:  | 8658:  | 8609:  | 8560:  | 8511:  | 8462:  | 8412:  | 8363:  | 8314:  | 8265:  | 8216:  |
| Qc | : 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: |
| Cc | : 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: |

|    |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y= | 9941:    | 9942:  | 9943:  | 9944:  | 9945:  | 9949:  | 9953:  | 9961:  | 9969:  | 9980:  | 9992:  | 10007: | 10023: | 10041: | 10060: |
| x= | 8167:    | 8118:  | 8069:  | 8069:  | 8046:  | 8015:  | 7984:  | 7953:  | 7923:  | 7894:  | 7865:  | 7837:  | 7810:  | 7784:  | 7759:  |
| Qc | : 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: |
| Cc | : 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: |

|    |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y= | 10082:   | 10103: | 10128: | 10152: | 10178: | 10205: | 10234: | 10262: | 10292: | 10322: | 10353: | 10384: | 10415: | 10446: | 10496: |
| x= | 7736:    | 7714:  | 7694:  | 7674:  | 7657:  | 7641:  | 7627:  | 7614:  | 7605:  | 7595:  | 7589:  | 7584:  | 7582:  | 7580:  | 7580:  |
| Qc | : 0.016: | 0.016: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.019: | 0.019: |
| Cc | : 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.006: | 0.006: | 0.006: |

|    |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y= | 10546:   | 10595: | 10645: | 10695: | 10744: | 10794: | 10844: | 10893: | 10943: | 10993: | 11042: | 11092: | 11142: | 11191: | 11241: |
| x= | 7581:    | 7581:  | 7581:  | 7582:  | 7582:  | 7582:  | 7582:  | 7583:  | 7583:  | 7583:  | 7584:  | 7584:  | 7584:  | 7585:  | 7585:  |
| Qc | : 0.019: | 0.020: | 0.020: | 0.021: | 0.021: | 0.022: | 0.022: | 0.023: | 0.023: | 0.024: | 0.024: | 0.025: | 0.025: | 0.026: | 0.027: |
| Cc | : 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.008: | 0.008: | 0.008: |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 11291: | 11340: | 11390: | 11440: | 11489: | 11539: | 11589: | 11638: | 11688: | 11738: | 11788: | 11837: | 11887: | 11937: | 11986: |
| x=   | 7585:  | 7585:  | 7586:  | 7586:  | 7586:  | 7587:  | 7587:  | 7587:  | 7587:  | 7588:  | 7588:  | 7588:  | 7589:  | 7589:  | 7589:  |
| Qc : | 0.027: | 0.028: | 0.029: | 0.029: | 0.030: | 0.031: | 0.032: | 0.033: | 0.034: | 0.035: | 0.036: | 0.037: | 0.038: | 0.039: | 0.040: |
| Cc : | 0.008: | 0.008: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.012: | 0.012: |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 12036: | 12086: | 12135: | 12185: | 12235: | 12284: | 12334: | 12384: | 12433: | 12483: | 12533: | 12582: | 12632: | 12682: | 12731: |
| x=   | 7589:  | 7590:  | 7590:  | 7590:  | 7591:  | 7591:  | 7591:  | 7592:  | 7592:  | 7592:  | 7592:  | 7593:  | 7593:  | 7593:  | 7594:  |
| Qc : | 0.042: | 0.043: | 0.044: | 0.046: | 0.047: | 0.049: | 0.050: | 0.052: | 0.054: | 0.055: | 0.057: | 0.059: | 0.061: | 0.062: | 0.064: |
| Cc : | 0.012: | 0.013: | 0.013: | 0.014: | 0.014: | 0.015: | 0.015: | 0.016: | 0.016: | 0.017: | 0.017: | 0.018: | 0.018: | 0.019: | 0.019: |
| Фоп: | 51 :   | 52 :   | 53 :   | 54 :   | 55 :   | 57 :   | 58 :   | 59 :   | 61 :   | 62 :   | 64 :   | 65 :   | 67 :   | 68 :   | 70 :   |
| Уоп: | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : |
| Ви : | 0.023: | 0.024: | 0.025: | 0.027: | 0.028: | 0.028: | 0.029: | 0.030: | 0.031: | 0.032: | 0.033: | 0.034: | 0.035: | 0.036: | 0.037: |
| Ки : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : |
| Ви : | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.012: | 0.011: | 0.013: | 0.012: | 0.013: | 0.013: | 0.014: |
| Ки : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : |
| Ви : | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.009: | 0.009: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.011: |
| Ки : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 12781: | 12831: | 12880: | 12930: | 12980: | 13029: | 13079: | 13129: | 13178: | 13228: | 13278: | 13327: | 13377: | 13427: | 13476: |
| x=   | 7594:  | 7594:  | 7594:  | 7595:  | 7595:  | 7595:  | 7596:  | 7596:  | 7596:  | 7596:  | 7597:  | 7597:  | 7597:  | 7598:  | 7598:  |
| Qc : | 0.065: | 0.067: | 0.068: | 0.069: | 0.070: | 0.070: | 0.071: | 0.071: | 0.071: | 0.070: | 0.069: | 0.068: | 0.067: | 0.066: | 0.064: |
| Cc : | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.019: |
| Фоп: | 72 :   | 73 :   | 75 :   | 77 :   | 79 :   | 80 :   | 82 :   | 84 :   | 86 :   | 88 :   | 90 :   | 91 :   | 93 :   | 95 :   | 97 :   |
| Уоп: | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : |
| Ви : | 0.037: | 0.039: | 0.039: | 0.040: | 0.040: | 0.041: | 0.041: | 0.041: | 0.041: | 0.041: | 0.041: | 0.039: | 0.039: | 0.039: | 0.038: |
| Ки : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : |
| Ви : | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.014: | 0.014: |
| Ки : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : |
| Ви : | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.010: |
| Ки : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 13526: | 13576: | 13626: | 13675: | 13725: | 13775: | 13824: | 13874: | 13924: | 13973: | 14023: | 14073: | 14122: | 14172: | 14222: |
| x=   | 7598:  | 7598:  | 7599:  | 7599:  | 7599:  | 7600:  | 7600:  | 7600:  | 7601:  | 7601:  | 7601:  | 7601:  | 7602:  | 7602:  | 7602:  |
| Qc : | 0.062: | 0.060: | 0.058: | 0.057: | 0.055: | 0.053: | 0.051: | 0.049: | 0.047: | 0.046: | 0.044: | 0.043: | 0.041: | 0.040: | 0.039: |
| Cc : | 0.019: | 0.018: | 0.018: | 0.017: | 0.016: | 0.016: | 0.015: | 0.015: | 0.014: | 0.014: | 0.013: | 0.013: | 0.012: | 0.012: | 0.012: |
| Фоп: | 99 :   | 101 :  | 102 :  | 104 :  | 106 :  | 108 :  | 109 :  | 111 :  | 112 :  | 114 :  | 115 :  | 117 :  | 118 :  | 119 :  | 120 :  |
| Уоп: | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : |
| Ви : | 0.038: | 0.038: | 0.034: | 0.034: | 0.034: | 0.034: | 0.031: | 0.031: | 0.028: | 0.028: | 0.026: | 0.026: | 0.024: | 0.022: | 0.020: |
| Ки : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : |
| Ви : | 0.013: | 0.012: | 0.013: | 0.012: | 0.011: | 0.010: | 0.011: | 0.010: | 0.010: | 0.009: | 0.010: | 0.008: | 0.009: | 0.009: | 0.009: |
| Ки : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : |
| Ви : | 0.009: | 0.008: | 0.009: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.006: | 0.007: | 0.006: | 0.006: | 0.006: |
| Ки : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 14271: | 14321: | 14371: | 14420: | 14470: | 14520: | 14569: | 14619: | 14669: | 14718: | 14768: | 14818: | 14867: | 14917: | 14967: |
| x=   | 7603:  | 7603:  | 7603:  | 7603:  | 7604:  | 7604:  | 7604:  | 7605:  | 7605:  | 7605:  | 7605:  | 7606:  | 7606:  | 7606:  | 7607:  |
| Qc : | 0.038: | 0.037: | 0.036: | 0.036: | 0.035: | 0.035: | 0.034: | 0.034: | 0.033: | 0.033: | 0.032: | 0.032: | 0.031: | 0.031: | 0.030: |
| Cc : | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.009: | 0.009: | 0.009: |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 15016: | 15066: | 15116: | 15165: | 15215: | 15265: | 15315: | 15364: | 15414: | 15464: | 15513: | 15563: | 15613: | 15662: | 15712: |
| x=   | 7607:  | 7607:  | 7608:  | 7608:  | 7608:  | 7608:  | 7609:  | 7609:  | 7609:  | 7610:  | 7610:  | 7610:  | 7610:  | 7611:  | 7611:  |
| Qc : | 0.030: | 0.030: | 0.029: | 0.029: | 0.028: | 0.028: | 0.027: | 0.027: | 0.026: | 0.026: | 0.025: | 0.025: | 0.024: | 0.024: | 0.024: |
| Cc : | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 15762: | 15811: | 15861: | 15911: | 15960: | 16010: | 16060: | 16109: | 16109: | 16134: | 16165: | 16196: | 16227: | 16257: | 16286: |
| x=   | 7611:  | 7612:  | 7612:  | 7612:  | 7612:  | 7613:  | 7613:  | 7613:  | 7614:  | 7614:  | 7618:  | 7621:  | 7629:  | 7637:  | 7648:  |
| Qc : | 0.023: | 0.023: | 0.022: | 0.022: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.019: | 0.019: | 0.019: |
| Cc : | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 16316: | 16343: | 16371: | 16397: | 16422: | 16445: | 16468: | 16488: | 16509: | 16526: | 16543: | 16556: | 16570: | 16580: | 16590: |
| x=   | 7659:  | 7674:  | 7689:  | 7707:  | 7726:  | 7747:  | 7768:  | 7792:  | 7816:  | 7843:  | 7869:  | 7897:  | 7926:  | 7955:  | 7985:  |
| Qc : | 0.019: | 0.019: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: |
| Cc : | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: |

|    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y= | 16596: | 16602: | 16604: | 16606: | 16607: | 16607: | 16608: | 16608: | 16608: | 16609: | 16609: | 16609: | 16610: | 16610: | 16611: |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x=   | 8016:  | 8047:  | 8078:  | 8109:  | 8159:  | 8209:  | 8259:  | 8309:  | 8359:  | 8408:  | 8458:  | 8508:  | 8558:  | 8608:  | 8658:  |
| Qc : | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: |
| Cc : | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: |
| y=   | 16611: | 16611: | 16612: | 16612: | 16613: | 16613: | 16613: | 16614: | 16614: | 16614: | 16615: | 16615: | 16616: | 16616: | 16616: |
| x=   | 8707:  | 8757:  | 8807:  | 8857:  | 8907:  | 8956:  | 9006:  | 9056:  | 9106:  | 9156:  | 9206:  | 9255:  | 9305:  | 9355:  | 9405:  |
| Qc : | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: |
| Cc : | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: |
| y=   | 16617: | 16617: | 16618: | 16618: | 16618: | 16619: | 16619: | 16619: | 16620: | 16620: | 16621: | 16621: | 16621: | 16622: | 16622: |
| x=   | 9455:  | 9504:  | 9554:  | 9604:  | 9654:  | 9704:  | 9754:  | 9803:  | 9853:  | 9903:  | 9953:  | 10003: | 10053: | 10102: | 10152: |
| Qc : | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: |
| Cc : | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: |
| y=   | 16623: | 16623: | 16622: | 16622: | 16618: | 16615: | 16607: | 16599: | 16588: | 16577: | 16562: | 16547: | 16528: | 16510: | 16489: |
| x=   | 10202: | 10252: | 10252: | 10284: | 10315: | 10347: | 10377: | 10407: | 10437: | 10466: | 10494: | 10521: | 10547: | 10572: | 10595: |
| Qc : | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: |
| Cc : | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: |
| y=   | 16467: | 16443: | 16419: | 16393: | 16366: | 16338: | 16310: | 16280: | 16250: | 16219: | 16189: | 16157: | 16126: | 16076: | 16026: |
| x=   | 10618: | 10638: | 10658: | 10675: | 10692: | 10706: | 10719: | 10729: | 10739: | 10745: | 10751: | 10754: | 10756: | 10756: | 10756: |
| Qc : | 0.017: | 0.017: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.019: | 0.019: | 0.019: | 0.019: | 0.019: | 0.020: | 0.020: |
| Cc : | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: |
| y=   | 15976: | 15927: | 15877: | 15827: | 15777: | 15727: | 15677: | 15628: | 15578: | 15528: | 15478: | 15428: | 15379: | 15329: | 15279: |
| x=   | 10757: | 10757: | 10757: | 10757: | 10758: | 10758: | 10758: | 10759: | 10759: | 10759: | 10759: | 10760: | 10760: | 10760: | 10761: |
| Qc : | 0.021: | 0.021: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.023: | 0.023: | 0.024: | 0.025: | 0.025: | 0.026: | 0.026: | 0.027: | 0.028: | 0.028: |
| Cc : | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.009: |
| y=   | 15229: | 15179: | 15129: | 15080: | 15030: | 14980: | 14930: | 14880: | 14831: | 14781: | 14731: | 14681: | 14631: | 14581: | 14532: |
| x=   | 10761: | 10761: | 10761: | 10762: | 10762: | 10762: | 10763: | 10763: | 10763: | 10763: | 10764: | 10764: | 10764: | 10765: | 10765: |
| Qc : | 0.029: | 0.030: | 0.031: | 0.032: | 0.032: | 0.033: | 0.035: | 0.036: | 0.037: | 0.038: | 0.039: | 0.041: | 0.042: | 0.044: | 0.045: |
| Cc : | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.012: | 0.012: | 0.013: | 0.013: | 0.014: |
| y=   | 14482: | 14432: | 14382: | 14332: | 14282: | 14233: | 14183: | 14133: | 14083: | 14033: | 13984: | 13934: | 13884: | 13834: | 13784: |
| x=   | 10765: | 10765: | 10766: | 10766: | 10766: | 10767: | 10767: | 10767: | 10767: | 10767: | 10768: | 10768: | 10768: | 10769: | 10769: |
| Qc : | 0.047: | 0.048: | 0.050: | 0.052: | 0.054: | 0.056: | 0.059: | 0.061: | 0.063: | 0.065: | 0.067: | 0.070: | 0.072: | 0.074: | 0.076: |
| Cc : | 0.014: | 0.015: | 0.015: | 0.016: | 0.016: | 0.017: | 0.018: | 0.018: | 0.019: | 0.020: | 0.020: | 0.021: | 0.022: | 0.022: | 0.023: |
| Фоп: | 231 :  | 232 :  | 234 :  | 235 :  | 236 :  | 238 :  | 239 :  | 241 :  | 242 :  | 244 :  | 245 :  | 247 :  | 249 :  | 251 :  | 252 :  |
| Уоп: | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : |
| Ви : | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.019: | 0.021: | 0.020: | 0.022: | 0.022: | 0.024: | 0.024: | 0.025: | 0.026: | 0.026: | 0.027: | 0.028: |
| Ки : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : |
| Ви : | 0.014: | 0.014: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.018: | 0.018: | 0.019: | 0.019: | 0.021: | 0.020: | 0.022: | 0.023: | 0.024: | 0.024: |
| Ки : | 6006 : | 6005 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : |
| Ви : | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.015: | 0.016: | 0.016: | 0.017: | 0.017: | 0.018: | 0.018: | 0.019: | 0.020: | 0.020: | 0.021: | 0.021: |
| Ки : | 6005 : | 6006 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : |
| y=   | 13734: | 13685: | 13635: | 13585: | 13535: | 13485: | 13436: | 13386: | 13336: | 13286: | 13236: | 13186: | 13137: | 13087: | 13037: |
| x=   | 10770: | 10770: | 10770: | 10770: | 10771: | 10771: | 10771: | 10772: | 10772: | 10772: | 10772: | 10773: | 10773: | 10773: | 10774: |
| Qc : | 0.078: | 0.079: | 0.080: | 0.081: | 0.082: | 0.082: | 0.082: | 0.081: | 0.080: | 0.079: | 0.078: | 0.076: | 0.074: | 0.072: | 0.070: |
| Cc : | 0.023: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.025: | 0.025: | 0.025: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.023: | 0.023: | 0.022: | 0.022: |
| Фоп: | 254 :  | 256 :  | 258 :  | 260 :  | 262 :  | 264 :  | 266 :  | 268 :  | 270 :  | 272 :  | 274 :  | 276 :  | 278 :  | 280 :  | 283 :  |
| Уоп: | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : |
| Ви : | 0.029: | 0.029: | 0.030: | 0.030: | 0.031: | 0.031: | 0.031: | 0.031: | 0.031: | 0.031: | 0.030: | 0.030: | 0.029: | 0.029: | 0.029: |
| Ки : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : |
| Ви : | 0.025: | 0.025: | 0.025: | 0.026: | 0.026: | 0.025: | 0.025: | 0.025: | 0.024: | 0.023: | 0.022: | 0.021: | 0.021: | 0.020: | 0.021: |
| Ки : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : |
| Ви : | 0.021: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.021: | 0.021: | 0.020: | 0.019: | 0.015: |
| Ки : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6006 : | 6006 : | 6006 : |
| y=   | 12987: | 12937: | 12887: | 12838: | 12788: | 12738: | 12688: | 12638: | 12589: | 12539: | 12489: | 12439: | 12389: | 12339: | 12290: |
| x=   | 10774: | 10774: | 10774: | 10775: | 10775: | 10775: | 10776: | 10776: | 10776: | 10776: | 10777: | 10777: | 10777: | 10778: | 10778: |

Qc : 0.068 : 0.066 : 0.064 : 0.062 : 0.061 : 0.059 : 0.057 : 0.056 : 0.054 : 0.052 : 0.051 : 0.049 : 0.048 : 0.046 : 0.045 :  
 Cc : 0.020 : 0.020 : 0.019 : 0.019 : 0.018 : 0.018 : 0.017 : 0.017 : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.015 : 0.014 : 0.014 : 0.013 :  
 Фоп: 285 : 287 : 289 : 291 : 293 : 294 : 296 : 298 : 300 : 301 : 303 : 304 : 306 : 307 : 308 :  
 Уоп: 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 : 9.80 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.029 : 0.028 : 0.028 : 0.027 : 0.027 : 0.025 : 0.025 : 0.024 : 0.024 : 0.023 : 0.022 : 0.021 : 0.021 : 0.020 : 0.019 :  
 Ки : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 :  
 Ви : 0.021 : 0.020 : 0.020 : 0.019 : 0.019 : 0.018 : 0.018 : 0.017 : 0.017 : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.015 : 0.014 : 0.014 :  
 Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
 Ви : 0.014 : 0.012 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 :  
 Ки : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6004 : 6006 : 6004 : 6004 : 6006 :

y= 12240: 12190: 12140: 12090: 12041: 11991: 11941: 11891: 11841: 11791: 11742: 11692: 11642: 11592: 11542:  
 x= 10778: 10778: 10779: 10779: 10779: 10780: 10780: 10780: 10780: 10781: 10781: 10781: 10782: 10782: 10782:  
 Qc : 0.044 : 0.042 : 0.041 : 0.040 : 0.039 : 0.037 : 0.036 : 0.035 : 0.034 : 0.033 : 0.032 : 0.032 : 0.031 : 0.030 : 0.029 :  
 Cc : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 :

y= 11492: 11443: 11393: 11343: 11293: 11243: 11194: 11144: 11094: 11044: 10994: 10944: 10895: 10845: 10795:  
 x= 10783: 10783: 10783: 10783: 10784: 10784: 10784: 10785: 10785: 10785: 10785: 10786: 10786: 10786: 10787:  
 Qc : 0.028 : 0.028 : 0.027 : 0.026 : 0.026 : 0.025 : 0.025 : 0.024 : 0.024 : 0.023 : 0.023 : 0.022 : 0.022 : 0.021 : 0.021 :  
 Cc : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.006 :

y= 10745: 10695: 10646: 10596: 10546: 10496: 10446: 10396: 10396: 10351: 10320: 10289: 10259: 10228: 10199:  
 x= 10787: 10787: 10787: 10788: 10788: 10788: 10789: 10789: 10788: 10787: 10782: 10778: 10769: 10761: 10749:  
 Qc : 0.020 : 0.020 : 0.020 : 0.019 : 0.019 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.017 : 0.017 : 0.017 : 0.017 : 0.017 : 0.017 :  
 Cc : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 :

y= 10170: 10143: 10116: 10091: 10066: 10044: 10021: 10002: 9982: 9966: 9950: 9937: 9925: 9916: 9907:  
 x= 10736: 10721: 10705: 10686: 10667: 10645: 10623: 10598: 10574: 10547: 10520: 10491: 10462: 10432: 10402:  
 Qc : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.016 : 0.015 :  
 Cc : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 :

y= 9901:  
 x= 10371:  
 Qc : 0.016:  
 Cc : 0.005:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 10771.0 м, Y= 13485.3 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0819256 доли ПДКмр |  
 | 0.0245777 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 264 град.  
 и скорости ветра 9.80 м/с  
 Всего источников: 8. В таблице заказано вложено вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

| ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ           |      |     |        |             |                     |        |               |  |  |
|-----------------------------|------|-----|--------|-------------|---------------------|--------|---------------|--|--|
| №                           | Код  | Тип | Выброс | Вклад       | Вклад в %           | Сум. % | Коэф. влияния |  |  |
| Ист.                        |      |     | М(мг)  | С[доли ПДК] |                     |        | b=C/M         |  |  |
| 1                           | 6008 | П1  | 0.1877 | 0.0308131   | 37.61               | 37.61  | 0.164161280   |  |  |
| 2                           | 6006 | П1  | 0.2833 | 0.0254221   | 31.03               | 68.64  | 0.089735672   |  |  |
| 3                           | 6005 | П1  | 0.1390 | 0.0224759   | 27.43               | 96.08  | 0.161696896   |  |  |
| В сумме =                   |      |     |        | 0.0787111   | 96.08               |        |               |  |  |
| Суммарный вклад остальных = |      |     |        | 0.0032146   | 3.92 (5 источников) |        |               |  |  |

3. Исходные параметры источников.  
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, TOO Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Код                     | Тип | H   | D    | Wo   | V1     | T     | X1      | Y1       | X2 | Y2 | Alfa | F | KP  | Ди   | Выброс |           |
|-------------------------|-----|-----|------|------|--------|-------|---------|----------|----|----|------|---|-----|------|--------|-----------|
| Ист.                    |     | м   | м    | м/с  | м/с    | градС | м       | м        | м  | м  | гр.  |   |     |      | г/с    |           |
| ----- Примесь 0301----- |     |     |      |      |        |       |         |          |    |    |      |   |     |      |        |           |
| 0001                    | T   | 5.0 | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 8822.00 | 15052.00 |    |    |      |   | 1.0 | 1.00 | 0      | 0.6912000 |
| 0002                    | T   | 5.0 | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 9286.00 | 15037.00 |    |    |      |   | 1.0 | 1.00 | 0      | 0.6912000 |
| 0003                    | T   | 5.0 | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 9091.00 | 14857.00 |    |    |      |   | 1.0 | 1.00 | 0      | 0.0094000 |

|                         |   |     |      |      |        |       |         |          |     |      |   |           |
|-------------------------|---|-----|------|------|--------|-------|---------|----------|-----|------|---|-----------|
| 0004                    | T | 5.0 | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 8852.00 | 14512.00 | 1.0 | 1.00 | 0 | 0.0094000 |
| 0005                    | T | 5.0 | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 8852.00 | 14092.00 | 1.0 | 1.00 | 0 | 0.0094000 |
| 0006                    | T | 5.0 | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 9076.00 | 13687.00 | 1.0 | 1.00 | 0 | 0.4267000 |
| ----- Примесь 0330----- |   |     |      |      |        |       |         |          |     |      |   |           |
| 0001                    | T | 5.0 | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 8822.00 | 15052.00 | 1.0 | 1.00 | 0 | 0.2700000 |
| 0002                    | T | 5.0 | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 9286.00 | 15037.00 | 1.0 | 1.00 | 0 | 0.2700000 |
| 0003                    | T | 5.0 | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 9091.00 | 14857.00 | 1.0 | 1.00 | 0 | 0.0037000 |
| 0004                    | T | 5.0 | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 8852.00 | 14512.00 | 1.0 | 1.00 | 0 | 0.0037000 |
| 0005                    | T | 5.0 | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 8852.00 | 14092.00 | 1.0 | 1.00 | 0 | 0.0037000 |
| 0006                    | T | 5.0 | 0.20 | 3.80 | 0.1194 | 180.0 | 9076.00 | 13687.00 | 1.0 | 1.00 | 0 | 0.1667000 |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :014 Акмолинская обл.

Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.1 град.С)

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

|                                                                                                                              |        |          |     |              |           |      |         |  |  |  |  |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|-----|--------------|-----------|------|---------|--|--|--|--|--|
| - Для групп суммации выброс $Mq = M1/ПДК1 + \dots + Mn/ПДКn$ , а суммарная концентрация $Cm = Cm1/ПДК1 + \dots + Cmnp/ПДКnp$ |        |          |     |              |           |      |         |  |  |  |  |  |
| -----                                                                                                                        |        |          |     |              |           |      |         |  |  |  |  |  |
| Источники   Их расчетные параметры                                                                                           |        |          |     |              |           |      |         |  |  |  |  |  |
| Номер                                                                                                                        | Код    | Mq       | Тип | Cm           | Um        | Хм   |         |  |  |  |  |  |
| -п/п-                                                                                                                        | -Ист.- |          |     | -[доли ПДК]- | --[м/с]-- | ---- | [м]---- |  |  |  |  |  |
| 1                                                                                                                            | 0001   | 3.996000 | T   | 17.477978    | 1.00      | 31.0 |         |  |  |  |  |  |
| 2                                                                                                                            | 0002   | 3.996000 | T   | 17.477978    | 1.00      | 31.0 |         |  |  |  |  |  |
| 3                                                                                                                            | 0003   | 0.054400 | T   | 0.237938     | 1.00      | 31.0 |         |  |  |  |  |  |
| 4                                                                                                                            | 0004   | 0.054400 | T   | 0.237938     | 1.00      | 31.0 |         |  |  |  |  |  |
| 5                                                                                                                            | 0005   | 0.054400 | T   | 0.237938     | 1.00      | 31.0 |         |  |  |  |  |  |
| 6                                                                                                                            | 0006   | 2.466900 | T   | 10.789895    | 1.00      | 31.0 |         |  |  |  |  |  |
| -----                                                                                                                        |        |          |     |              |           |      |         |  |  |  |  |  |
| Суммарный Mq= 10.622100 (сумма Mq/ПДК по всем примесям)                                                                      |        |          |     |              |           |      |         |  |  |  |  |  |
| Сумма Cm по всем источникам = 46.459663 долей ПДК                                                                            |        |          |     |              |           |      |         |  |  |  |  |  |
| -----                                                                                                                        |        |          |     |              |           |      |         |  |  |  |  |  |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.00 м/с                                                                           |        |          |     |              |           |      |         |  |  |  |  |  |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :014 Акмолинская обл.

Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.1 град.С)

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 12500x20000 с шагом 1250

Расчет по границе области влияния

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

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

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(Ump) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 1.0 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :014 Акмолинская обл.

Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 6162, Y= 10489

размеры: длина(по X)= 12500, ширина(по Y)= 20000, шаг сетки= 1250

Фоновая концентрация не задана

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

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(Ump) 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 |

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

|-----

y= 20489 : Y-строка 1 Смах= 0.058 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=176)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 Qс : 0.023: 0.026: 0.030: 0.035: 0.040: 0.048: 0.054: 0.058: 0.057: 0.052: 0.045:

Фоп: 122 : 126 : 130 : 136 : 144 : 153 : 164 : 176 : 189 : 200 : 211 :  
 Уоп: 9.80 : 8.07 : 6.70 : 5.79 : 4.87 : 4.17 : 3.66 : 3.38 : 3.46 : 3.82 : 4.43 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.010: 0.011: 0.013: 0.016: 0.018: 0.021: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.020:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.019: 0.021: 0.024: 0.024: 0.020: 0.018:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.006:  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 :

у= 19239 : Y-строка 2 Стах= 0.086 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=175)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 : : : : : : : : : : : :  
 Qc : 0.025: 0.028: 0.033: 0.040: 0.049: 0.062: 0.077: 0.086: 0.084: 0.071: 0.057:  
 Фоп: 116 : 119 : 123 : 129 : 136 : 147 : 160 : 175 : 191 : 206 : 218 :  
 Уоп: 8.50 : 7.14 : 5.99 : 4.90 : 3.97 : 3.07 : 2.45 : 2.14 : 2.21 : 2.64 : 3.41 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.011: 0.013: 0.015: 0.019: 0.023: 0.029: 0.035: 0.037: 0.036: 0.032: 0.026:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.021: 0.024: 0.030: 0.035: 0.034: 0.029: 0.023:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.008: 0.011: 0.012: 0.012: 0.009: 0.006:  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 :

у= 17989 : Y-строка 3 Стах= 0.131 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=173)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 : : : : : : : : : : : :  
 Qc : 0.026: 0.030: 0.036: 0.045: 0.061: 0.086: 0.114: 0.131: 0.126: 0.104: 0.075:  
 Фоп: 109 : 111 : 115 : 120 : 127 : 137 : 152 : 173 : 195 : 214 : 227 :  
 Уоп: 7.84 : 6.57 : 5.39 : 4.23 : 2.80 : 2.03 : 1.40 : 1.43 : 1.42 : 1.64 : 2.22 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.011: 0.014: 0.017: 0.022: 0.030: 0.042: 0.053: 0.057: 0.057: 0.049: 0.037:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.011: 0.013: 0.015: 0.019: 0.024: 0.034: 0.046: 0.053: 0.050: 0.042: 0.029:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.004: 0.003: 0.003: 0.004: 0.006: 0.009: 0.014: 0.019: 0.017: 0.012: 0.008:  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 :

у= 16739 : Y-строка 4 Стах= 0.216 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=169)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 : : : : : : : : : : : :  
 Qc : 0.027: 0.031: 0.038: 0.051: 0.074: 0.113: 0.164: 0.216: 0.199: 0.141: 0.096:  
 Фоп: 102 : 103 : 105 : 108 : 114 : 122 : 138 : 169 : 204 : 229 : 242 :  
 Уоп: 7.51 : 6.25 : 4.99 : 3.75 : 2.16 : 1.45 : 1.27 : 1.21 : 1.22 : 1.31 : 1.85 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.012: 0.015: 0.018: 0.025: 0.038: 0.056: 0.083: 0.102: 0.100: 0.071: 0.048:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.011: 0.013: 0.017: 0.022: 0.029: 0.047: 0.063: 0.078: 0.070: 0.056: 0.041:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.004: 0.003: 0.002: 0.003: 0.006: 0.009: 0.015: 0.034: 0.026: 0.012: 0.006:  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 :

у= 15489 : Y-строка 5 Стах= 1.078 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра=160)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 : : : : : : : : : : : :  
 Qc : 0.027: 0.032: 0.040: 0.054: 0.081: 0.128: 0.235: 1.078: 0.498: 0.177: 0.109:  
 Фоп: 94 : 94 : 95 : 96 : 97 : 100 : 106 : 160 : 235 : 257 : 261 :  
 Уоп: 7.32 : 6.08 : 4.79 : 3.09 : 1.85 : 1.30 : 1.47 : 9.80 : 9.80 : 1.42 : 1.51 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.012: 0.015: 0.019: 0.027: 0.043: 0.067: 0.136: 1.048: 0.478: 0.099: 0.056:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.011: 0.014: 0.017: 0.022: 0.033: 0.055: 0.097: 0.029: 0.015: 0.076: 0.047:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0006 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.001: 0.001: 0.003: 0.001: 0.005:  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0003 : 0004 : 0003 : 0003 : 0006 :

у= 14239 : Y-строка 6 Стах= 0.428 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 11)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 : : : : : : : : : : : :  
 Qc : 0.027: 0.032: 0.039: 0.053: 0.079: 0.122: 0.206: 0.428: 0.305: 0.166: 0.105:  
 Фоп: 86 : 85 : 84 : 82 : 80 : 75 : 63 : 11 : 316 : 291 : 283 :  
 Уоп: 7.41 : 6.08 : 4.75 : 3.13 : 1.90 : 1.33 : 1.40 : 9.80 : 1.24 : 1.43 : 1.58 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.012: 0.015: 0.019: 0.027: 0.041: 0.064: 0.117: 0.428: 0.193: 0.091: 0.054:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.011: 0.014: 0.017: 0.023: 0.033: 0.055: 0.087: : 0.109: 0.073: 0.047:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.004: 0.002: 0.001: : 0.002: 0.001: 0.002:  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0003 : : 0003 : 0003 : 0006 :

у= 12989 : Y-строка 7 Стах= 0.278 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 30)

-----

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.026: 0.031: 0.037: 0.048: 0.068: 0.100: 0.134: 0.278: 0.163: 0.122: 0.087:  
 Фоп: 78 : 76 : 73 : 70 : 65 : 55 : 39 : 30 : 329 : 313 : 300 :  
 Уоп: 7.57 : 6.32 : 5.07 : 3.47 : 2.33 : 1.62 : 1.26 : 9.80 : 0.88 : 1.23 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.012: 0.014: 0.018: 0.024: 0.034: 0.050: 0.067: 0.272: 0.070: 0.060: 0.044:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0006 : 0001 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.011: 0.014: 0.017: 0.021: 0.029: 0.045: 0.062: 0.005: 0.048: 0.056: 0.036:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.002: 0.003: 0.004: 0.003: 0.002: : 0.042: 0.004: 0.006:  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : : 0006 : 0006 : 0006 :  
 ~~~~~

y= 11739 : Y-строка 8 Стах= 0.157 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 9)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.026: 0.029: 0.034: 0.043: 0.056: 0.077: 0.111: 0.157: 0.144: 0.098: 0.069:  
 Фоп: 71 : 68 : 64 : 59 : 53 : 43 : 30 : 9 : 342 : 324 : 313 :  
 Уоп: 7.85 : 6.69 : 5.57 : 4.04 : 3.01 : 2.13 : 1.47 : 1.34 : 1.39 : 1.67 : 2.44 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.011: 0.013: 0.016: 0.021: 0.026: 0.034: 0.043: 0.057: 0.050: 0.038: 0.031:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0006 : 0001 : 0001 : 0002 :  
 Ви : 0.011: 0.013: 0.015: 0.018: 0.024: 0.033: 0.039: 0.052: 0.049: 0.037: 0.029:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0002 : 0006 : 0002 : 0001 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.002: 0.003: 0.005: 0.009: 0.027: 0.046: 0.042: 0.021: 0.008:  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0001 : 0002 : 0006 : 0006 :  
 ~~~~~

y= 10489 : Y-строка 9 Стах= 0.095 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 6)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.024: 0.028: 0.032: 0.037: 0.046: 0.060: 0.078: 0.095: 0.091: 0.072: 0.055:  
 Фоп: 65 : 61 : 57 : 51 : 44 : 34 : 22 : 6 : 348 : 333 : 322 :  
 Уоп: 8.41 : 7.21 : 6.18 : 5.14 : 3.92 : 3.17 : 2.65 : 2.46 : 2.48 : 2.81 : 3.41 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.010: 0.012: 0.014: 0.017: 0.020: 0.024: 0.029: 0.033: 0.032: 0.027: 0.022:  
 Ки : 0002 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.010: 0.012: 0.013: 0.016: 0.019: 0.024: 0.026: 0.031: 0.030: 0.025: 0.022:  
 Ки : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0006 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.007: 0.011: 0.021: 0.030: 0.029: 0.018: 0.009:  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0001 : 0006 : 0006 : 0006 :  
 ~~~~~

y= 9239 : Y-строка 10 Стах= 0.063 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 4)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.023: 0.026: 0.029: 0.034: 0.039: 0.047: 0.057: 0.063: 0.062: 0.054: 0.045:  
 Фоп: 59 : 55 : 50 : 44 : 37 : 28 : 17 : 4 : 351 : 339 : 328 :  
 Уоп: 9.80 : 7.95 : 6.94 : 5.99 : 5.18 : 4.29 : 3.88 : 3.73 : 3.76 : 4.00 : 4.50 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.009: 0.011: 0.012: 0.014: 0.017: 0.019: 0.021: 0.022: 0.022: 0.020: 0.018:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.015: 0.017: 0.019: 0.022: 0.021: 0.019: 0.016:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.007: 0.011: 0.015: 0.019: 0.018: 0.014: 0.010:  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 :  
 ~~~~~

y= 7989 : Y-строка 11 Стах= 0.047 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 3)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.022: 0.024: 0.027: 0.030: 0.034: 0.039: 0.044: 0.047: 0.046: 0.042: 0.038:  
 ~~~~~

y= 6739 : Y-строка 12 Стах= 0.037 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 3)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.020: 0.022: 0.024: 0.027: 0.030: 0.033: 0.036: 0.037: 0.037: 0.035: 0.032:  
 ~~~~~

y= 5489 : Y-строка 13 Стах= 0.031 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 2)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.017: 0.020: 0.023: 0.024: 0.026: 0.028: 0.030: 0.031: 0.031: 0.030: 0.028:  
 ~~~~~

y= 4239 : Y-строка 14 Стах= 0.026 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 2)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----  
 Qc : 0.015: 0.017: 0.019: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024:  
 ~~~~~

y= 2989 : Y-строка 15 Стах= 0.022 долей ПДК (x= 8662.0; напр.ветра= 2)

x= -88 : 1162: 2412: 3662: 4912: 6162: 7412: 8662: 9912: 11162: 12412:  
 -----



```

|---|-----|-----|-----|-----|-----C-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1     2     3     4     5     6     7     8     9     10    11

```

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Безразмерная макс. концентрация ---> См = 1.0778493  
 Достигается в точке с координатами: Xм = 8662.0 м  
 ( X-столбец 8, Y-строка 5) Yм = 15489.0 м  
 При опасном направлении ветра : 160 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 9.80 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия  
 Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001  
 Всего просчитано точек: 6  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(Ump) м/с

```

                Расшифровка обозначений
    | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
    | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
    | Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
    | Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |
    | Ки - код источника для верхней строки Ви |
    |~~~~~|~~~~~|
    | -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
    |~~~~~|~~~~~|

```

```

y= 10178: 10381: 10726: 9131: 10381: 9679:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 738: 929: 1253: 1386: 1461: 1884:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.026: 0.027: 0.028: 0.026: 0.028: 0.029:
~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 1884.0 м, Y= 9679.1 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0286141 доли ПДКмр |  
 |~~~~~|~~~~~|

Достигается при опасном направлении 54 град.  
 и скорости ветра 7.05 м/с  
 Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

| ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ           |        |               |        |           |                    |        |               |
|-----------------------------|--------|---------------|--------|-----------|--------------------|--------|---------------|
| Ном.                        | Код    | Тип           | Выброс | Вклад     | Вклад в%           | Сум. % | Коэф. влияния |
| Ист.                        | М-(Mq) | -C [доли ПДК] | -----  | -----     | -----              | -----  | b=C/M         |
| 1                           | 0001   | T             | 3.9960 | 0.0120296 | 42.04              | 42.04  | 0.003010408   |
| 2                           | 0002   | T             | 3.9960 | 0.0120219 | 42.01              | 84.05  | 0.003008482   |
| 3                           | 0006   | T             | 2.4669 | 0.0040692 | 14.22              | 98.28  | 0.001649531   |
| В сумме =                   |        |               |        | 0.0281207 | 98.28              |        |               |
| Суммарный вклад остальных = |        |               |        | 0.0004934 | 1.72 (3 источника) |        |               |

14. Результаты расчета по границе области воздействия.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :014 Акмолинская обл.  
 Объект :0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 28.04.2026 9:58:  
 Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия  
 Всего просчитано точек: 421  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.8(Ump) м/с

```

                Расшифровка обозначений
    | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
    | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
    | Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
    | Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |
    | Ки - код источника для верхней строки Ви |
    |~~~~~|~~~~~|
    | -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
    |~~~~~|~~~~~|

```

```

y= 9896: 9895: 9894: 9895: 9896: 9897: 9898: 9899: 9900: 9901: 9903: 9904: 9905: 9906: 9907:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 10340: 10309: 10278: 10229: 10179: 10130: 10081: 10032: 9983: 9934: 9885: 9836: 9787: 9738: 9689:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.071: 0.071: 0.072: 0.072: 0.073: 0.073: 0.073: 0.074: 0.074: 0.075: 0.075: 0.076: 0.076: 0.076: 0.077:

```

|      |       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Фоп: | 345   | : 345   | : 345   | : 346   | : 346   | : 347   | : 348   | : 348   | : 349   | : 349   | : 350   | : 350   | : 351   | : 352   | : 352   |
| Уоп: | 3.15  | : 3.14  | : 3.13  | : 3.13  | : 3.11  | : 3.10  | : 3.09  | : 3.09  | : 3.08  | : 3.07  | : 3.06  | : 3.05  | : 3.05  | : 3.05  | : 3.04  |
| Ви : | 0.025 | : 0.025 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.027 |
| Ки : | 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  |
| Ви : | 0.024 | : 0.024 | : 0.023 | : 0.024 | : 0.023 | : 0.024 | : 0.025 | : 0.024 | : 0.025 | : 0.024 | : 0.025 | : 0.024 | : 0.025 | : 0.026 | : 0.025 |
| Ки : | 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  |
| Ви : | 0.020 | : 0.021 | : 0.022 | : 0.021 | : 0.022 | : 0.022 | : 0.022 | : 0.022 | : 0.022 | : 0.023 | : 0.023 | : 0.024 | : 0.023 | : 0.023 | : 0.024 |
| Ки : | 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  |

|      |       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| y=   | 9908  | : 9909  | : 9910  | : 9911  | : 9912  | : 9914  | : 9915  | : 9916  | : 9917  | : 9918  | : 9919  | : 9920  | : 9921  | : 9922  | : 9924  |
| x=   | 9640  | : 9590  | : 9541  | : 9492  | : 9443  | : 9394  | : 9345  | : 9296  | : 9247  | : 9198  | : 9149  | : 9100  | : 9051  | : 9001  | : 8952  |
| Qc : | 0.077 | : 0.077 | : 0.078 | : 0.078 | : 0.078 | : 0.078 | : 0.078 | : 0.079 | : 0.079 | : 0.079 | : 0.079 | : 0.079 | : 0.079 | : 0.079 | : 0.079 |
| Фоп: | 353   | : 353   | : 354   | : 355   | : 355   | : 356   | : 356   | : 357   | : 358   | : 358   | : 359   | : 0     | : 0     | : 1     | : 1     |
| Уоп: | 3.04  | : 3.03  | : 3.03  | : 3.03  | : 3.03  | : 3.03  | : 3.03  | : 3.03  | : 3.03  | : 3.03  | : 3.03  | : 3.03  | : 3.03  | : 3.03  | : 3.03  |
| Ви : | 0.026 | : 0.027 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.027 | : 0.026 | : 0.027 | : 0.027 | : 0.027 | : 0.027 | : 0.027 | : 0.027 | : 0.027 | : 0.027 | : 0.027 |
| Ки : | 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0002  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0002  | : 0001  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0001  |
| Ви : | 0.026 | : 0.025 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.027 | : 0.026 | : 0.026 |
| Ки : | 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0001  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0001  | : 0002  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0002  |
| Ви : | 0.024 | : 0.024 | : 0.024 | : 0.024 | : 0.024 | : 0.024 | : 0.024 | : 0.025 | : 0.024 | : 0.025 | : 0.025 | : 0.025 | : 0.025 | : 0.025 | : 0.024 |
| Ки : | 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  |

|      |       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| y=   | 9925  | : 9926  | : 9927  | : 9928  | : 9929  | : 9930  | : 9931  | : 9932  | : 9934  | : 9935  | : 9936  | : 9937  | : 9938  | : 9939  | : 9940  |
| x=   | 8903  | : 8854  | : 8805  | : 8756  | : 8707  | : 8658  | : 8609  | : 8560  | : 8511  | : 8462  | : 8412  | : 8363  | : 8314  | : 8265  | : 8216  |
| Qc : | 0.079 | : 0.079 | : 0.079 | : 0.078 | : 0.078 | : 0.078 | : 0.078 | : 0.078 | : 0.077 | : 0.077 | : 0.077 | : 0.077 | : 0.076 | : 0.076 | : 0.075 |
| Фоп: | 2     | : 3     | : 3     | : 4     | : 4     | : 5     | : 6     | : 6     | : 7     | : 7     | : 8     | : 9     | : 10    | : 10    | : 10    |
| Уоп: | 3.03  | : 3.03  | : 3.03  | : 3.03  | : 3.03  | : 3.03  | : 3.03  | : 3.03  | : 3.03  | : 3.04  | : 3.04  | : 3.04  | : 3.02  | : 3.02  | : 3.03  |
| Ви : | 0.027 | : 0.027 | : 0.027 | : 0.027 | : 0.027 | : 0.027 | : 0.027 | : 0.027 | : 0.027 | : 0.027 | : 0.027 | : 0.027 | : 0.027 | : 0.027 | : 0.026 |
| Ки : | 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  |
| Ви : | 0.026 | : 0.025 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.025 | : 0.026 | : 0.025 | : 0.025 | : 0.025 | : 0.025 | : 0.025 |
| Ки : | 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  |
| Ви : | 0.025 | : 0.025 | : 0.024 | : 0.024 | : 0.024 | : 0.024 | : 0.024 | : 0.024 | : 0.024 | : 0.023 | : 0.023 | : 0.024 | : 0.023 | : 0.023 | : 0.022 |
| Ки : | 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  |

|      |       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| y=   | 9941  | : 9942  | : 9943  | : 9944  | : 9945  | : 9949  | : 9953  | : 9961  | : 9969  | : 9980  | : 9992  | : 10007 | : 10023 | : 10041 | : 10060 |
| x=   | 8167  | : 8118  | : 8069  | : 8069  | : 8046  | : 8015  | : 7984  | : 7953  | : 7923  | : 7894  | : 7865  | : 7837  | : 7810  | : 7784  | : 7759  |
| Qc : | 0.075 | : 0.075 | : 0.074 | : 0.074 | : 0.074 | : 0.074 | : 0.074 | : 0.074 | : 0.073 | : 0.073 | : 0.073 | : 0.073 | : 0.073 | : 0.074 | : 0.074 |
| Фоп: | 11    | : 12    | : 12    | : 12    | : 13    | : 13    | : 13    | : 14    | : 14    | : 14    | : 15    | : 15    | : 15    | : 16    | : 16    |
| Уоп: | 3.03  | : 3.04  | : 3.05  | : 3.05  | : 3.05  | : 3.05  | : 3.06  | : 3.05  | : 3.05  | : 3.05  | : 3.04  | : 3.03  | : 3.04  | : 3.00  | : 3.00  |
| Ви : | 0.027 | : 0.027 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.027 | : 0.027 | : 0.026 | : 0.027 | : 0.027 | : 0.026 | : 0.027 | : 0.027 | : 0.027 | : 0.027 | : 0.027 |
| Ки : | 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  |
| Ви : | 0.025 | : 0.024 | : 0.025 | : 0.025 | : 0.023 | : 0.024 | : 0.025 | : 0.024 | : 0.024 | : 0.025 | : 0.024 | : 0.024 | : 0.025 | : 0.024 | : 0.025 |
| Ки : | 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  |
| Ви : | 0.023 | : 0.023 | : 0.022 | : 0.022 | : 0.023 | : 0.022 | : 0.021 | : 0.022 | : 0.022 | : 0.021 | : 0.022 | : 0.021 | : 0.020 | : 0.021 | : 0.021 |
| Ки : | 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  |

|      |       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| y=   | 10082 | : 10103 | : 10128 | : 10152 | : 10178 | : 10205 | : 10234 | : 10262 | : 10292 | : 10322 | : 10353 | : 10384 | : 10415 | : 10446 | : 10496 |
| x=   | 7736  | : 7714  | : 7694  | : 7674  | : 7657  | : 7641  | : 7627  | : 7614  | : 7605  | : 7595  | : 7589  | : 7584  | : 7582  | : 7580  | : 7580  |
| Qc : | 0.074 | : 0.074 | : 0.074 | : 0.075 | : 0.075 | : 0.075 | : 0.076 | : 0.076 | : 0.077 | : 0.077 | : 0.078 | : 0.078 | : 0.079 | : 0.080 | : 0.081 |
| Фоп: | 17    | : 17    | : 17    | : 18    | : 18    | : 18    | : 18    | : 19    | : 19    | : 19    | : 19    | : 20    | : 20    | : 20    | : 20    |
| Уоп: | 2.98  | : 2.96  | : 2.95  | : 2.92  | : 2.89  | : 2.88  | : 2.86  | : 2.83  | : 2.81  | : 2.78  | : 2.75  | : 2.71  | : 2.69  | : 2.65  | : 2.61  |
| Ви : | 0.027 | : 0.027 | : 0.027 | : 0.028 | : 0.028 | : 0.028 | : 0.028 | : 0.028 | : 0.028 | : 0.029 | : 0.029 | : 0.029 | : 0.029 | : 0.030 | : 0.030 |
| Ки : | 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  |
| Ви : | 0.024 | : 0.024 | : 0.025 | : 0.024 | : 0.024 | : 0.025 | : 0.026 | : 0.025 | : 0.025 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.025 | : 0.026 | : 0.026 | : 0.027 |
| Ки : | 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  |
| Ви : | 0.022 | : 0.021 | : 0.021 | : 0.022 | : 0.022 | : 0.021 | : 0.021 | : 0.022 | : 0.022 | : 0.021 | : 0.021 | : 0.023 | : 0.023 | : 0.023 | : 0.023 |
| Ки : | 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  |

|      |       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| y=   | 10546 | : 10595 | : 10645 | : 10695 | : 10744 | : 10794 | : 10844 | : 10893 | : 10943 | : 10993 | : 11042 | : 11092 | : 11142 | : 11191 | : 11241 |
| x=   | 7581  | : 7581  | : 7581  | : 7582  | : 7582  | : 7582  | : 7582  | : 7583  | : 7583  | : 7583  | : 7584  | : 7584  | : 7584  | : 7585  | : 7585  |
| Qc : | 0.082 | : 0.084 | : 0.085 | : 0.086 | : 0.088 | : 0.089 | : 0.090 | : 0.092 | : 0.093 | : 0.095 | : 0.096 | : 0.098 | : 0.099 | : 0.101 | : 0.102 |
| Фоп: | 20    | : 20    | : 21    | : 21    | : 21    | : 21    | : 22    | : 22    | : 22    | : 23    | : 23    | : 23    | : 23    | : 24    | : 24    |
| Уоп: | 2.55  | : 2.52  | : 2.46  | : 2.42  | : 2.37  | : 2.33  | : 2.27  | : 2.22  | : 2.17  | : 2.12  | : 2.06  | : 2.02  | : 1.98  | : 1.93  | : 1.88  |
| Ви : | 0.030 | : 0.031 | : 0.032 | : 0.032 | : 0.033 | : 0.033 | : 0.034 | : 0.034 | : 0.035 | : 0.035 | : 0.036 | : 0.036 | : 0.037 | : 0.038 | : 0.038 |
| Ки : | 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  | : 0002  |
| Ви : | 0.028 | : 0.029 | : 0.028 | : 0.029 | : 0.030 | : 0.030 | : 0.029 | : 0.030 | : 0.032 | : 0.030 | : 0.032 | : 0.033 | : 0.034 | : 0.033 | : 0.034 |
| Ки : | 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  | : 0001  |
| Ви : | 0.022 | : 0.022 | : 0.024 | : 0.024 | : 0.024 | : 0.024 | : 0.026 | : 0.025 | : 0.025 | : 0.027 | : 0.027 | : 0.026 | : 0.028 | : 0.028 | : 0.028 |
| Ки : | 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  | : 0006  |

|    |       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|----|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| y= | 11291 | : 11340 | : 11390 | : 11440 | : 11489 | : 11539 | : 11589 | : 11638 | : 11688 | : 11738 | : 11788 | : 11837 | : 11887 | : 11937 | : 11986 |
|----|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|





Ви : 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.014: 0.014:  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 :

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 16467: | 16443: | 16419: | 16393: | 16366: | 16338: | 16310: | 16280: | 16250: | 16219: | 16189: | 16157: | 16126: | 16076: | 16026: |
| x=   | 10618: | 10638: | 10658: | 10675: | 10692: | 10706: | 10719: | 10729: | 10739: | 10745: | 10751: | 10754: | 10756: | 10756: | 10756: |
| Qc : | 0.178: | 0.178: | 0.178: | 0.178: | 0.179: | 0.179: | 0.180: | 0.180: | 0.181: | 0.182: | 0.184: | 0.185: | 0.186: | 0.189: | 0.192: |
| Фоп: | 225 :  | 226 :  | 227 :  | 228 :  | 229 :  | 230 :  | 231 :  | 231 :  | 232 :  | 233 :  | 234 :  | 235 :  | 236 :  | 237 :  | 238 :  |
| Уоп: | 1.24 : | 1.24 : | 1.24 : | 1.25 : | 1.25 : | 1.26 : | 1.26 : | 1.25 : | 1.26 : | 1.27 : | 1.28 : | 1.28 : | 1.29 : | 1.29 : | 1.30 : |
| Ви : | 0.095: | 0.095: | 0.095: | 0.095: | 0.095: | 0.096: | 0.096: | 0.098: | 0.099: | 0.100: | 0.100: | 0.101: | 0.102: | 0.105: | 0.107: |
| Ки : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : |
| Ви : | 0.068: | 0.069: | 0.069: | 0.070: | 0.071: | 0.072: | 0.072: | 0.070: | 0.071: | 0.072: | 0.074: | 0.075: | 0.076: | 0.077: | 0.077: |
| Ки : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : |
| Ви : | 0.013: | 0.012: | 0.011: | 0.011: | 0.010: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.008: | 0.007: | 0.006: | 0.005: | 0.005: | 0.005: |
| Ки : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 15976: | 15927: | 15877: | 15827: | 15777: | 15727: | 15677: | 15628: | 15578: | 15528: | 15478: | 15428: | 15379: | 15329: | 15279: |
| x=   | 10757: | 10757: | 10757: | 10757: | 10758: | 10758: | 10758: | 10759: | 10759: | 10759: | 10759: | 10760: | 10760: | 10760: | 10761: |
| Qc : | 0.195: | 0.197: | 0.200: | 0.203: | 0.206: | 0.210: | 0.212: | 0.216: | 0.219: | 0.221: | 0.224: | 0.227: | 0.229: | 0.231: | 0.233: |
| Фоп: | 240 :  | 241 :  | 243 :  | 244 :  | 246 :  | 247 :  | 249 :  | 250 :  | 252 :  | 253 :  | 255 :  | 257 :  | 258 :  | 260 :  | 262 :  |
| Уоп: | 1.32 : | 1.33 : | 1.35 : | 1.36 : | 1.38 : | 1.39 : | 1.40 : | 1.42 : | 1.43 : | 1.44 : | 1.45 : | 1.47 : | 1.48 : | 1.49 : | 1.49 : |
| Ви : | 0.108: | 0.111: | 0.112: | 0.115: | 0.116: | 0.119: | 0.120: | 0.124: | 0.125: | 0.128: | 0.129: | 0.130: | 0.133: | 0.133: | 0.134: |
| Ки : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : |
| Ви : | 0.081: | 0.081: | 0.084: | 0.084: | 0.087: | 0.087: | 0.089: | 0.089: | 0.091: | 0.091: | 0.093: | 0.095: | 0.094: | 0.096: | 0.097: |
| Ки : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : |
| Ви : | 0.003: | 0.003: | 0.002: | 0.002: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: |
| Ки : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 15229: | 15179: | 15129: | 15080: | 15030: | 14980: | 14930: | 14880: | 14831: | 14781: | 14731: | 14681: | 14631: | 14581: | 14532: |
| x=   | 10761: | 10761: | 10761: | 10762: | 10762: | 10762: | 10763: | 10763: | 10763: | 10763: | 10764: | 10764: | 10764: | 10765: | 10765: |
| Qc : | 0.235: | 0.236: | 0.237: | 0.237: | 0.237: | 0.238: | 0.237: | 0.235: | 0.234: | 0.233: | 0.231: | 0.228: | 0.226: | 0.223: | 0.220: |
| Фоп: | 263 :  | 265 :  | 267 :  | 269 :  | 270 :  | 272 :  | 274 :  | 276 :  | 277 :  | 279 :  | 281 :  | 282 :  | 284 :  | 286 :  | 287 :  |
| Уоп: | 1.49 : | 1.50 : | 1.50 : | 1.51 : | 9.80 : | 9.80 : | 9.80 : | 1.50 : | 1.50 : | 1.50 : | 1.49 : | 1.49 : | 1.48 : | 1.50 : | 1.47 : |
| Ви : | 0.136: | 0.137: | 0.137: | 0.137: | 0.146: | 0.146: | 0.146: | 0.136: | 0.135: | 0.134: | 0.133: | 0.131: | 0.130: | 0.129: | 0.126: |
| Ки : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : |
| Ви : | 0.097: | 0.097: | 0.098: | 0.098: | 0.090: | 0.091: | 0.090: | 0.097: | 0.097: | 0.097: | 0.096: | 0.096: | 0.094: | 0.093: | 0.093: |
| Ки : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : |
| Ви : | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: |
| Ки : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 14482: | 14432: | 14382: | 14332: | 14282: | 14233: | 14183: | 14133: | 14083: | 14033: | 13984: | 13934: | 13884: | 13834: | 13784: |
| x=   | 10765: | 10765: | 10766: | 10766: | 10766: | 10767: | 10767: | 10767: | 10767: | 10768: | 10768: | 10768: | 10769: | 10769: | 10769: |
| Qc : | 0.217: | 0.214: | 0.211: | 0.207: | 0.204: | 0.200: | 0.197: | 0.193: | 0.190: | 0.187: | 0.183: | 0.180: | 0.177: | 0.174: | 0.170: |
| Фоп: | 289 :  | 290 :  | 292 :  | 293 :  | 295 :  | 296 :  | 297 :  | 299 :  | 300 :  | 301 :  | 302 :  | 304 :  | 305 :  | 306 :  | 307 :  |
| Уоп: | 1.46 : | 1.45 : | 1.44 : | 1.44 : | 1.43 : | 1.43 : | 1.42 : | 1.40 : | 1.40 : | 1.40 : | 1.39 : | 1.39 : | 1.38 : | 1.38 : | 1.38 : |
| Ви : | 0.125: | 0.122: | 0.121: | 0.117: | 0.116: | 0.113: | 0.110: | 0.110: | 0.107: | 0.104: | 0.101: | 0.101: | 0.099: | 0.096: | 0.094: |
| Ки : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : |
| Ви : | 0.091: | 0.091: | 0.088: | 0.088: | 0.086: | 0.085: | 0.085: | 0.082: | 0.082: | 0.081: | 0.080: | 0.077: | 0.076: | 0.076: | 0.075: |
| Ки : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : |
| Ви : | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: |
| Ки : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 13734: | 13685: | 13635: | 13585: | 13535: | 13485: | 13436: | 13386: | 13336: | 13286: | 13236: | 13186: | 13137: | 13087: | 13037: |
| x=   | 10770: | 10770: | 10770: | 10770: | 10771: | 10771: | 10771: | 10772: | 10772: | 10772: | 10772: | 10773: | 10773: | 10773: | 10774: |
| Qc : | 0.167: | 0.164: | 0.161: | 0.159: | 0.156: | 0.153: | 0.150: | 0.148: | 0.146: | 0.143: | 0.141: | 0.139: | 0.137: | 0.135: | 0.133: |
| Фоп: | 308 :  | 309 :  | 310 :  | 311 :  | 312 :  | 313 :  | 314 :  | 315 :  | 315 :  | 316 :  | 317 :  | 317 :  | 318 :  | 319 :  | 319 :  |
| Уоп: | 1.37 : | 1.37 : | 1.37 : | 1.36 : | 1.36 : | 1.36 : | 1.35 : | 1.35 : | 1.32 : | 1.33 : | 1.31 : | 1.30 : | 1.30 : | 1.29 : | 1.27 : |
| Ви : | 0.092: | 0.090: | 0.088: | 0.087: | 0.085: | 0.083: | 0.082: | 0.081: | 0.077: | 0.076: | 0.075: | 0.072: | 0.071: | 0.071: | 0.068: |
| Ки : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : |
| Ви : | 0.074: | 0.073: | 0.072: | 0.070: | 0.069: | 0.068: | 0.067: | 0.065: | 0.066: | 0.065: | 0.064: | 0.064: | 0.063: | 0.061: | 0.062: |
| Ки : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : |
| Ви : | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.002: |
| Ки : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 12987: | 12937: | 12887: | 12838: | 12788: | 12738: | 12688: | 12638: | 12589: | 12539: | 12489: | 12439: | 12389: | 12339: | 12290: |
| x=   | 10774: | 10774: | 10774: | 10775: | 10775: | 10775: | 10776: | 10776: | 10776: | 10776: | 10777: | 10777: | 10777: | 10778: | 10778: |
| Qc : | 0.132: | 0.130: | 0.129: | 0.128: | 0.127: | 0.127: | 0.126: | 0.126: | 0.125: | 0.125: | 0.125: | 0.124: | 0.124: | 0.123: | 0.122: |
| Фоп: | 320 :  | 320 :  | 320 :  | 321 :  | 321 :  | 321 :  | 320 :  | 320 :  | 322 :  | 322 :  | 322 :  | 323 :  | 323 :  | 324 :  | 324 :  |
| Уоп: | 1.26 : | 1.23 : | 1.20 : | 1.20 : | 1.17 : | 1.14 : | 0.94 : | 0.94 : | 1.13 : | 1.10 : | 1.12 : | 1.16 : | 1.20 : | 1.24 : | 1.28 : |
| Ви : | 0.067: | 0.065: | 0.062: | 0.062: | 0.059: | 0.057: | 0.054: | 0.053: | 0.055: | 0.054: | 0.053: | 0.053: | 0.053: | 0.052: | 0.052: |

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.060 : 0.060 : 0.060 : 0.059 : 0.058 : 0.057 : 0.052 : 0.050 : 0.053 : 0.051 : 0.049 : 0.049 : 0.047 : 0.048 : 0.046 :  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.002 : 0.004 : 0.005 : 0.006 : 0.008 : 0.010 : 0.018 : 0.021 : 0.015 : 0.018 : 0.020 : 0.020 : 0.022 : 0.021 : 0.023 :  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 :

y= 12240: 12190: 12140: 12090: 12041: 11991: 11941: 11891: 11841: 11791: 11742: 11692: 11642: 11592: 11542:  
 x= 10778: 10778: 10779: 10779: 10779: 10780: 10780: 10780: 10780: 10781: 10781: 10781: 10782: 10782: 10782:  
 Qc : 0.121: 0.120: 0.119: 0.118: 0.117: 0.116: 0.115: 0.114: 0.113: 0.112: 0.110: 0.109: 0.108: 0.106: 0.105:  
 Фоп: 325 : 325 : 326 : 326 : 326 : 327 : 327 : 328 : 328 : 328 : 329 : 329 : 330 : 330 : 330 :  
 Уоп: 1.32 : 1.36 : 1.35 : 1.37 : 1.37 : 1.40 : 1.38 : 1.39 : 1.43 : 1.45 : 1.50 : 1.53 : 1.59 : 1.64 : 1.67 :  
 Ви : 0.051: 0.050: 0.049: 0.048: 0.047: 0.046: 0.044: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042: 0.041: 0.041: 0.040: 0.039:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.046: 0.044: 0.045: 0.043: 0.042: 0.043: 0.041: 0.042: 0.041: 0.039: 0.040: 0.038: 0.039: 0.037: 0.036:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.022: 0.023: 0.023: 0.025: 0.027: 0.025: 0.027: 0.026: 0.027: 0.029: 0.027: 0.028: 0.026: 0.027: 0.028 :  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 :

y= 11492: 11443: 11393: 11343: 11293: 11243: 11194: 11144: 11094: 11044: 10994: 10944: 10895: 10845: 10795:  
 x= 10783: 10783: 10783: 10783: 10784: 10784: 10784: 10785: 10785: 10785: 10785: 10786: 10786: 10786: 10787:  
 Qc : 0.104: 0.102: 0.101: 0.100: 0.098: 0.097: 0.095: 0.094: 0.093: 0.091: 0.090: 0.089: 0.087: 0.086: 0.085:  
 Фоп: 331 : 331 : 332 : 332 : 332 : 333 : 333 : 333 : 333 : 334 : 334 : 334 : 335 : 335 : 335 :  
 Уоп: 1.72 : 1.77 : 1.82 : 1.86 : 1.89 : 1.96 : 2.00 : 2.05 : 2.08 : 2.15 : 2.17 : 2.23 : 2.28 : 2.33 : 2.38 :  
 Ви : 0.039: 0.038: 0.038: 0.037: 0.037: 0.036: 0.036: 0.035: 0.034: 0.034: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032: 0.032:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.037: 0.035: 0.036: 0.035: 0.033: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030: 0.032: 0.030: 0.029: 0.030: 0.029: 0.028:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.026: 0.027: 0.025: 0.026: 0.027: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.024: 0.025: 0.025: 0.023: 0.024: 0.024:  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 :

y= 10745: 10695: 10646: 10596: 10546: 10496: 10446: 10396: 10396: 10351: 10320: 10289: 10259: 10228: 10199:  
 x= 10787: 10787: 10787: 10788: 10788: 10788: 10789: 10789: 10788: 10787: 10782: 10778: 10769: 10761: 10749:  
 Qc : 0.084: 0.083: 0.081: 0.080: 0.079: 0.078: 0.077: 0.076: 0.076: 0.075: 0.074: 0.074: 0.073: 0.073: 0.072:  
 Фоп: 336 : 336 : 336 : 336 : 337 : 337 : 337 : 337 : 337 : 338 : 338 : 338 : 338 : 339 : 339 :  
 Уоп: 2.43 : 2.47 : 2.52 : 2.58 : 2.62 : 2.67 : 2.72 : 2.77 : 2.77 : 2.82 : 2.84 : 2.86 : 2.90 : 2.92 : 2.95 :  
 Ви : 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.025: 0.025:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020:  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 :

y= 10170: 10143: 10116: 10091: 10066: 10044: 10021: 10002: 9982: 9966: 9950: 9937: 9925: 9916: 9907:  
 x= 10736: 10721: 10705: 10686: 10667: 10645: 10623: 10598: 10574: 10547: 10520: 10491: 10462: 10432: 10402:  
 Qc : 0.072: 0.072: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.070: 0.070: 0.070: 0.070: 0.070: 0.070: 0.070: 0.071:  
 Фоп: 339 : 339 : 340 : 340 : 340 : 341 : 341 : 341 : 342 : 342 : 342 : 343 : 343 : 343 : 344 :  
 Уоп: 2.96 : 3.00 : 3.03 : 3.04 : 3.05 : 3.07 : 3.08 : 3.09 : 3.11 : 3.11 : 3.13 : 3.14 : 3.15 : 3.15 : 3.14 :  
 Ви : 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.026: 0.025: 0.025: 0.026: 0.025:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.024: 0.023: 0.025: 0.024: 0.023: 0.024: 0.024: 0.023: 0.024: 0.024: 0.023: 0.024: 0.023: 0.023: 0.024:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.020: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.020: 0.020: 0.021: 0.020: 0.021: 0.020:  
 Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 :

y= 9901:  
 x= 10371:  
 Qc : 0.071:  
 Фоп: 344 :  
 Уоп: 3.15 :  
 Ви : 0.026:  
 Ки : 0001 :  
 Ви : 0.023:  
 Ки : 0002 :  
 Ви : 0.021:  
 Ки : 0006 :

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 7607.2 м, Y= 15066.1 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.3277504 доли ПДКмр |

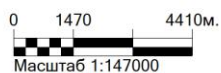
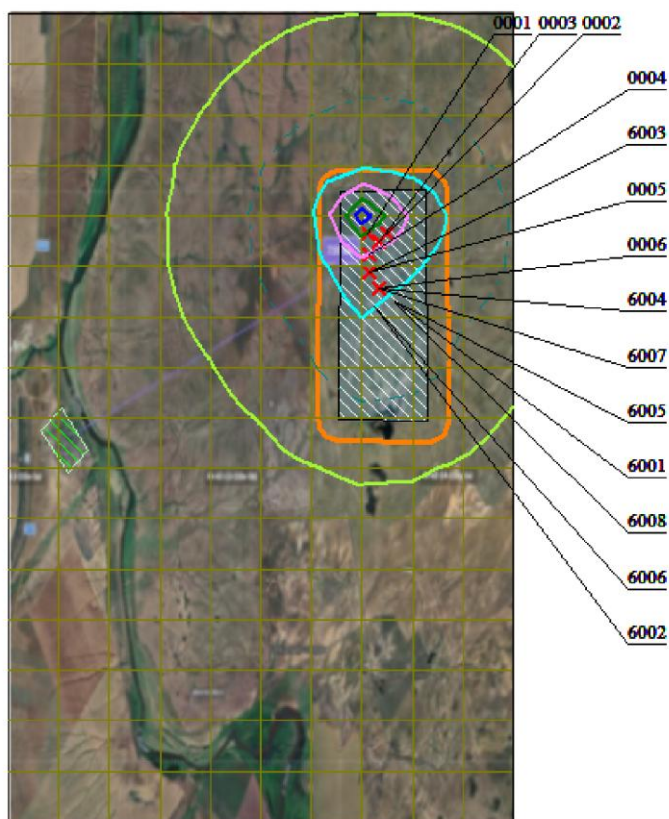
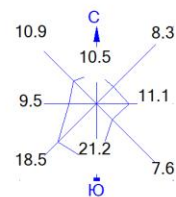
Достигается при опасном направлении 91 град.  
и скорости ветра 9.80 м/с  
Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                        | Код  | Тип | Выброс<br>М (Мг) | Вклад<br>С [доли ПДК] | Вклад в% | Сум. %        | Коэф. влияния<br>b=C/M |
|-----------------------------|------|-----|------------------|-----------------------|----------|---------------|------------------------|
| 1                           | 0001 | Т   | 3.9960           | 0.2106801             | 64.28    | 64.28         | 0.052722737            |
| 2                           | 0002 | Т   | 3.9960           | 0.1161501             | 35.44    | 99.72         | 0.029066587            |
| В сумме =                   |      |     |                  | 0.3268301             | 99.72    |               |                        |
| Суммарный вклад остальных = |      |     |                  | 0.0009202             | 0.28     | (4 источника) |                        |

Город : 014 Акмолинская обл  
 Объект : 0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek Вар.№ 2  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014

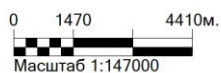
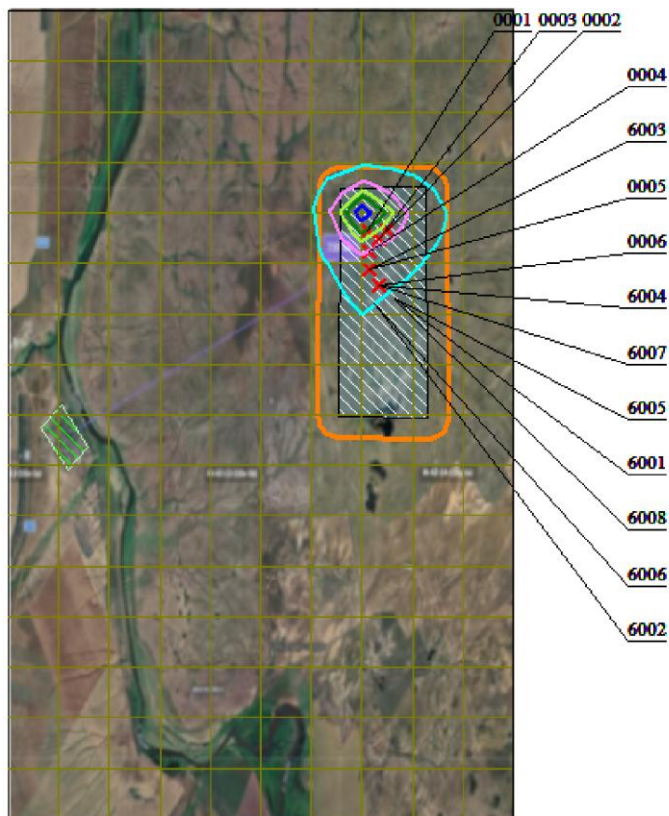
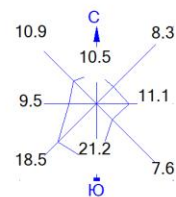
0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



Макс концентрация 0.932192 ПДК достигается в точке  $x= 8662$   $y= 15489$   
 При опасном направлении  $160^\circ$  и опасной скорости ветра 9.8 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 12500 м, высота 20000 м,  
 шаг расчетной сетки 1250 м, количество расчетных точек  $11 \times 17$   
 Расчет на существующее положение.

- Условные обозначения:
- Жилые зоны, группа N 01
  - Территория предприятия
  - Граница области воздействия
  - Расч. прямоугольник N 01
  - Сетка для РП N 01

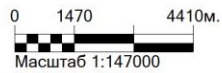
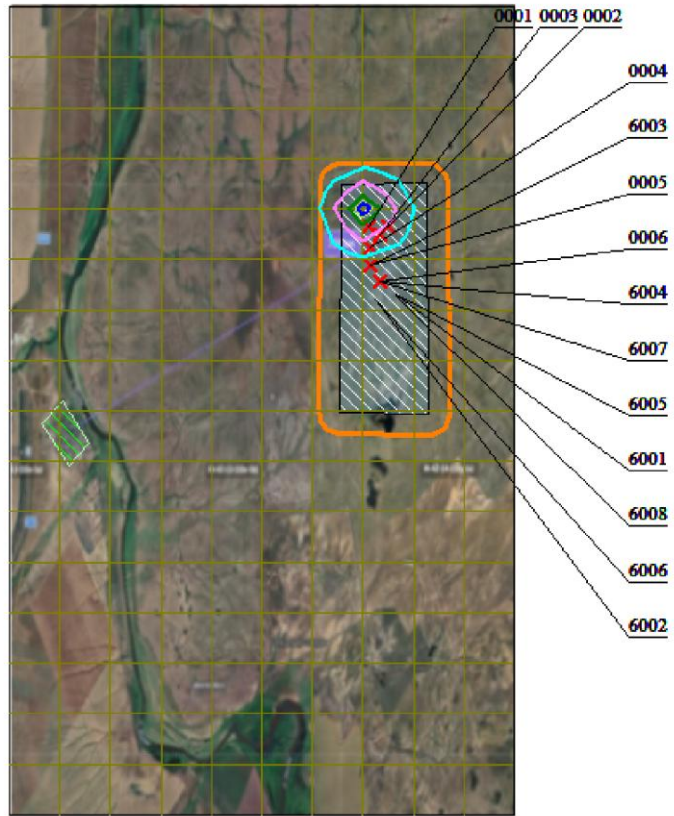
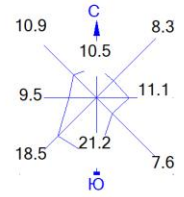
Город : 014 Акмолинская обл  
 Объект : 0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek Вар.№ 2  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014  
 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)



Макс концентрация 0.0757242 ПДК достигается в точке  $x=8662$   $y=15489$   
 При опасном направлении  $160^\circ$  и опасной скорости ветра 9.8 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 12500 м, высота 20000 м,  
 шаг расчетной сетки 1250 м, количество расчетных точек  $11 \times 17$   
 Расчет на существующее положение.

- Условные обозначения:
- Жилые зоны, группа N 01
  - Территория предприятия
  - Граница области воздействия
  - Расч. прямоугольник N 01
  - Сетка для РП N 01

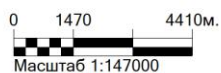
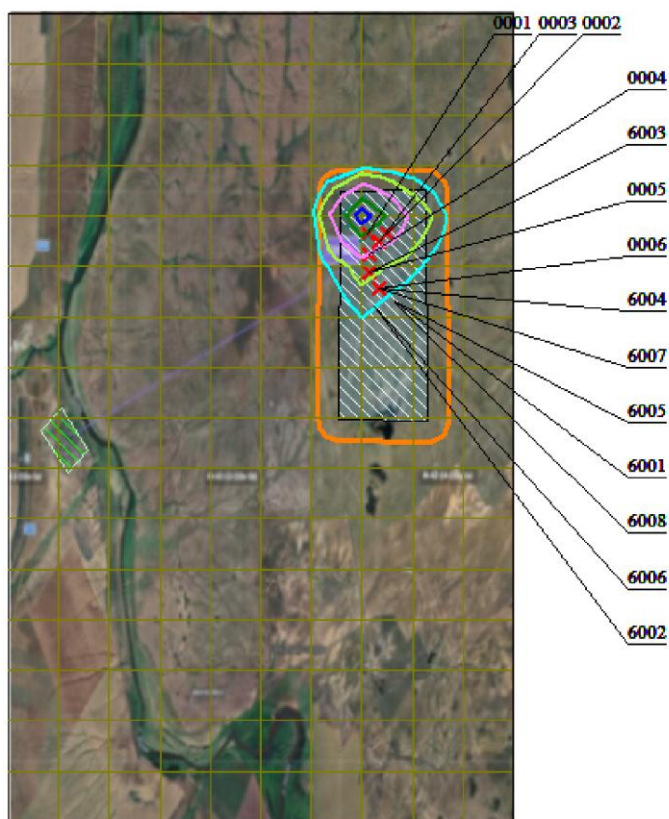
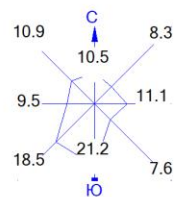
Город : 014 Акмолинская обл  
 Объект : 0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek Вар.№ 2  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014  
 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)



Макс концентрация 0.0569582 ПДК достигается в точке  $x=8662$   $y=15489$   
 При опасном направлении  $160^\circ$  и опасной скорости ветра 9.8 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 12500 м, высота 20000 м,  
 шаг расчетной сетки 1250 м, количество расчетных точек  $11 \times 17$   
 Расчет на существующее положение.

- Условные обозначения:
- Жилые зоны, группа N 01
  - Территория предприятия
  - Граница области воздействия
  - Расч. прямоугольник N 01
  - Сетка для РП N 01

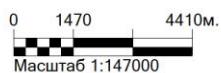
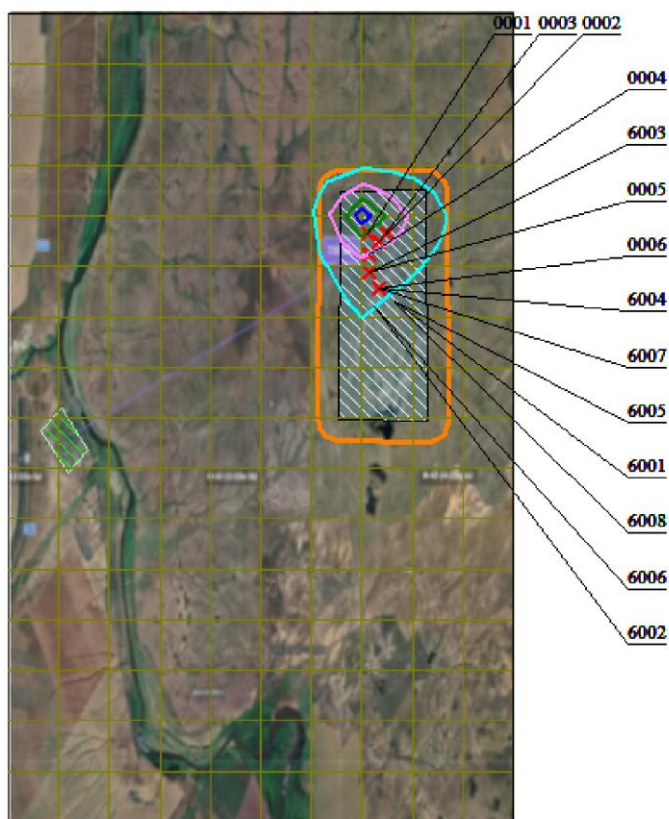
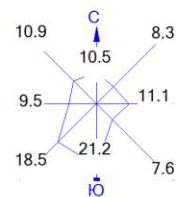
Город : 014 Акмолинская обл  
 Объект : 0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek Вар.№ 2  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014  
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)








Макс концентрация 0.1456572 ПДК достигается в точке  $x=8662$   $y=15489$   
 При опасном направлении  $160^\circ$  и опасной скорости ветра 9.8 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 12500 м, высота 20000 м,  
 шаг расчетной сетки 1250 м, количество расчетных точек  $11 \times 17$   
 Расчет на существующее положение.

- Условные обозначения:
- Жилые зоны, группа N 01
  - Территория предприятия
  - Граница области воздействия
  - Расч. прямоугольник N 01
  - Сетка для РП N 01

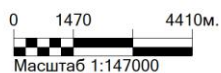
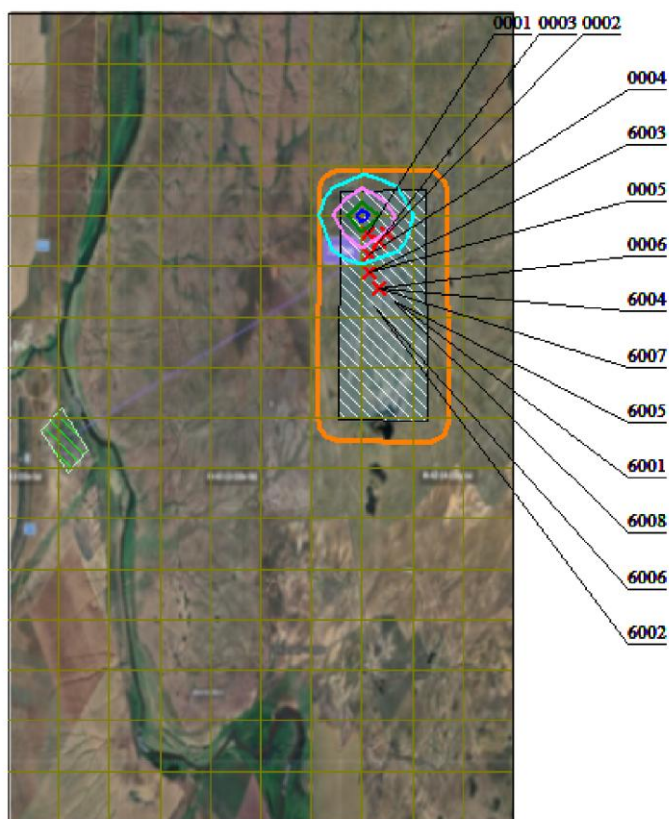
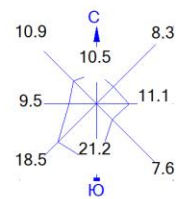
Город : 014 Акмолинская обл  
 Объект : 0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek Вар.№ 2  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014  
 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)








Макс концентрация 0.0376277 ПДК достигается в точке  $x=8662$   $y=15489$   
 При опасном направлении  $160^\circ$  и опасной скорости ветра 9.8 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 12500 м, высота 20000 м,  
 шаг расчетной сетки 1250 м, количество расчетных точек  $11 \times 17$   
 Расчет на существующее положение.

- Условные обозначения:
-  Жилые зоны, группа N 01
  -  Территория предприятия
  -  Граница области воздействия
  -  Расч. прямоугольник N 01
  -  Сетка для РП N 01

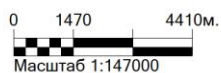
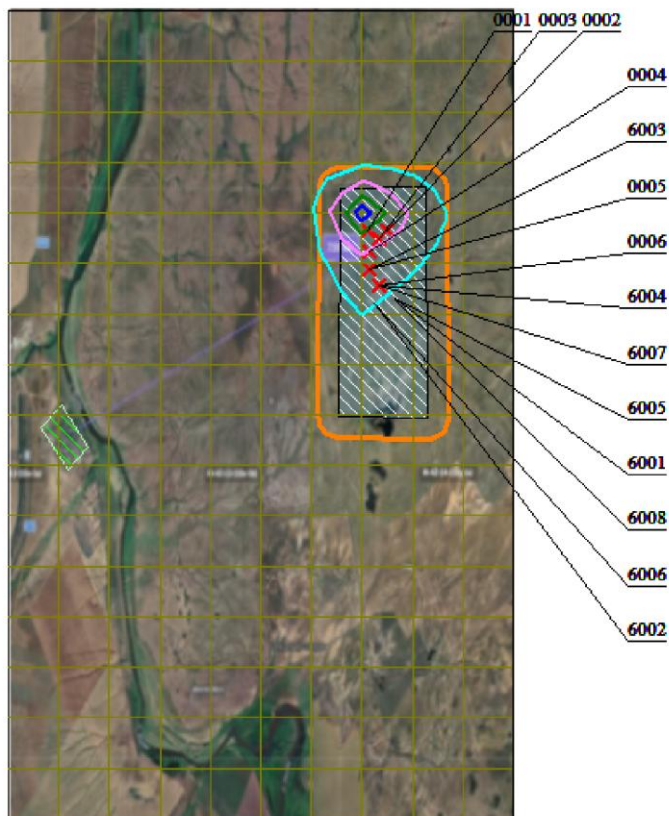
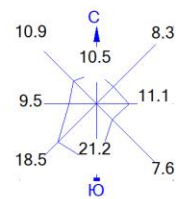
Город : 014 Акмолинская обл  
 Объект : 0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek Вар.№ 2  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014  
 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)








Макс концентрация 0.0204982 ПДК достигается в точке  $x=8662$   $y=15489$   
 При опасном направлении  $160^\circ$  и опасной скорости ветра 9.8 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 12500 м, высота 20000 м,  
 шаг расчетной сетки 1250 м, количество расчетных точек  $11 \times 17$   
 Расчет на существующее положение.

- Условные обозначения:
-  Жилые зоны, группа N 01
  -  Территория предприятия
  -  Граница области воздействия
  -  Расч. прямоугольник N 01
  -  Сетка для РП N 01

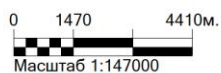
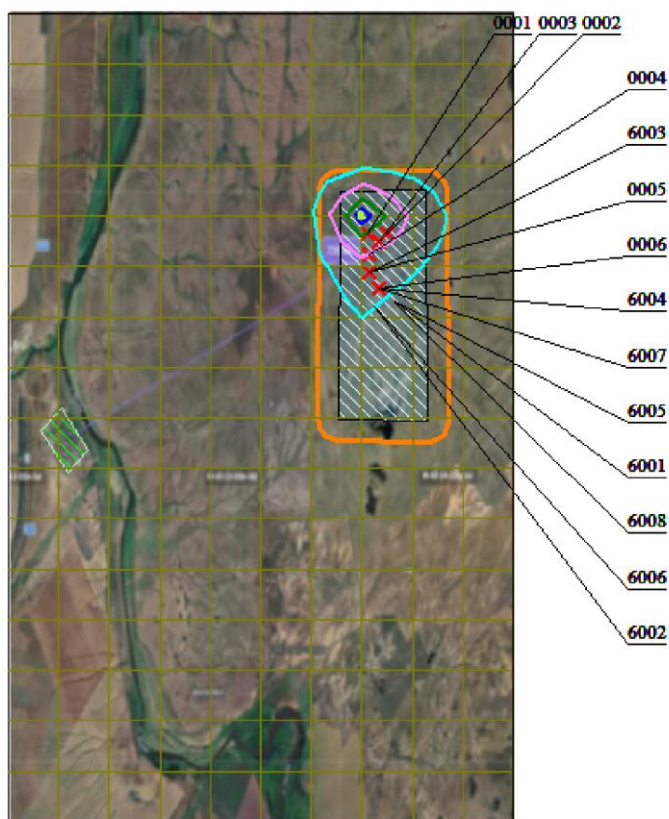
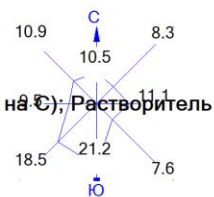
Город : 014 Акмолинская обл  
 Объект : 0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek Вар.№ 2  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014  
 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)



Макс концентрация 0.0415464 ПДК достигается в точке  $x=8662$   $y=15489$   
 При опасном направлении  $160^\circ$  и опасной скорости ветра 9.8 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 12500 м, высота 20000 м,  
 шаг расчетной сетки 1250 м, количество расчетных точек  $11 \times 17$   
 Расчет на существующее положение.

- Условные обозначения:
-  Жилые зоны, группа N 01
  -  Территория предприятия
  -  Граница области воздействия
  -  Расч. прямоугольник N 01
  -  Сетка для РП N 01

Город : 014 Акмолинская обл  
 Объект : 0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek Вар.№ 2  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014  
 2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)

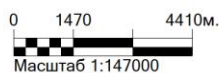
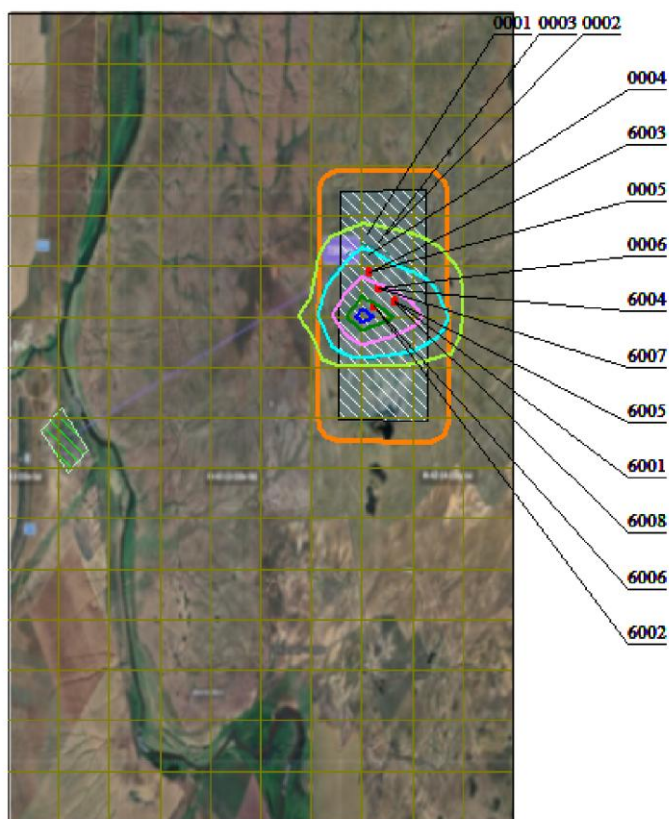


Макс концентрация 0.0502772 ПДК достигается в точке  $x=8662$   $y=15489$   
 При опасном направлении  $160^\circ$  и опасной скорости ветра 9.8 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 12500 м, высота 20000 м,  
 шаг расчетной сетки 1250 м, количество расчетных точек  $11 \times 17$   
 Расчет на существующее положение.

- Условные обозначения:
- Жилые зоны, группа N 01
  - Территория предприятия
  - Граница области воздействия
  - Расч. прямоугольник N 01
  - Сетка для РП N 01

Город : 014 Акмолинская обл  
 Объект : 0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek Вар.№ 2  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014

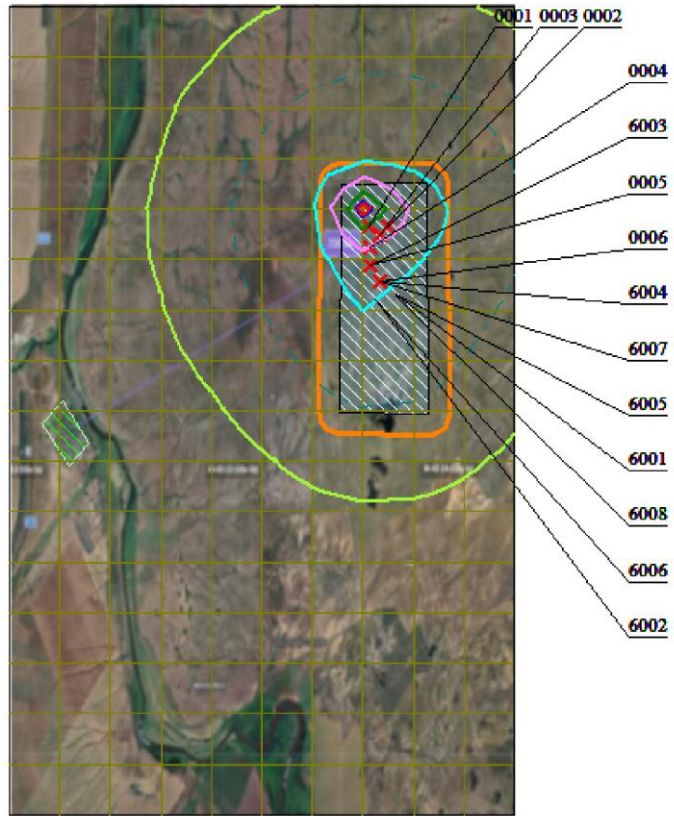
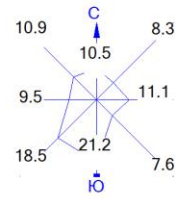
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)



Макс концентрация 0.4426231 ПДК достигается в точке  $x=8662$   $y=12989$   
 При опасном направлении  $50^\circ$  и опасной скорости ветра 9.8 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 12500 м, высота 20000 м,  
 шаг расчетной сетки 1250 м, количество расчетных точек  $11 \times 17$   
 Расчет на существующее положение.

- Условные обозначения:
- Жилые зоны, группа N 01
  - Территория предприятия
  - Граница области воздействия
  - Расч. прямоугольник N 01
  - Сетка для РП N 01

Город : 014 Акмолинская обл  
 Объект : 0001 уч. Карабулакский, ТОО Golden Creek Вар.№ 2  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014  
 6007 0301+0330



Макс концентрация 1.0778493 ПДК достигается в точке  $x=8662$   $y=15489$   
 При опасном направлении  $160^\circ$  и опасной скорости ветра 9.8 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 12500 м, высота 20000 м,  
 шаг расчетной сетки 1250 м, количество расчетных точек  $11 \times 17$   
 Расчет на существующее положение.

- Условные обозначения:
- Жилые зоны, группа N 01
  - Территория предприятия
  - Граница области воздействия
  - Расч. прямоугольник N 01
  - Сетка для РП N 01

