

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

Рабочий проект «Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй, с. Жиренкопа Кобдинского района Актюбинской области (с перспективой газоснабжения 12 сел)»





исполнители:

ГИП УЖЕДОТ Керімбай Т.



3

	СОДЕРЖАНИЕ	
1.	ВВЕДЕНИЕ	5
2.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ	
	2.1. Характеристика производственной деятельности проектируемого объекта	
	2.2. Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности	
	2.3. Место расположения проектируемых объектов	
	2.3.1. Карта – схема проектируемого объекта	18
	2.3.1. Ситуационная карта – схема проектируемого объекта	
	2.4. Описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятив трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных))
_	намечаемой деятельности	
3.	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ И СОСТОЯНИЯ КОМПОНЕНТО	
	ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
	3.1. Современное состояние почв	
	3.2. Поверхностные и подземные воды	
	3.2.1. Поверхностные воды	
	3.2.2. Подземные воды	
	3.3. Геологическое строение	
	3.3.1. Физико-механические свойства грунтов	
4.	ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА	
5.	ВОЗДЕЙСТВИЕНА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ	
5.	5.1. Краткая характеристика предприятия как источника загрязнения атмосферы	
	5.2. Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	
	5.2.1. Обоснование данных по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу	
	5.2.2. Источники выделения и выбросов загрязняющих веществ	
	5.3. Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере	
	5.3.1. Анализ уровня загрязнения атмосферы	118
	5.4. Обоснование принятого размера санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	131
	5.5. Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	131
	5.5.1. Мероприятия по сокращению выбросов при НМУ	
	5.5.2. Мероприятия, предотвращающие выбросы вредных веществ в атмосферный	1
	воздух через не плотности газопровода	
	5.6. Контроль за соблюдением нормативов ПДВ на предприятии	
	5.7. Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту	
6.	ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ	
	6.1. Использование водных ресурсов, источники водоснабжения	
	6.2. Водопотребление и водоотведение при строительстве	
	6.2.1. Мероприятия по уменьшению неблагоприятного воздействия на водные ресу	
7.	при строительствеВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	
	7.1. Виды и количество отходов	
	7.1.1. Твердые бытовые отходы	
	7.1.2. Производственные отходы	
	7.2. Расчет объема отходов, образующиеся при строительстве объекта	152
	7.3. Управление отходами	
	7.4. Оценка воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду	
	7.5. Мероприятия по снижению вредного воздействия отходов на окружающую среду	159
8.	ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ	160
	8.1. Шумовое воздействие	
	8.1.1. Источники шумового воздействия	
	8.1.2. Мероприятия по регулированию и снижения уровня шума	
	8.2. Радиационная обстановка	
	8.3. Электромагнитные и тепловые излучения	
9.	ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОЧВЫ, РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР	
	9.1. Почвы	
	9.1.1. Техническая рекультивация	162



	9.2. Растительный мир	163
	9.2.1. Современное состояние растительного покрова	
	9.2.2. Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на	
	растительные сообщества	163
	9.2.3. Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность.	
	9.2.4. Мероприятия по снижению негативного воздействия	163
	9.2.5. Мероприятия по обеспечению охраны редких и находящихся под угрозой	
	исчезновения видов растений в случае обнаружения	164
	9.3. Животный мир	164
	9.3.1. Мероприятия по снижению негативного воздействия	165
	9.3.2. Мероприятия по обеспечению охраны редких и охраняемых видов животных	ίВ
	случае обнаружения	166
	9.3.3. Мониторинг растительного и животного мира	168
	9.4. Охрана недр	169
10.	КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРОЕКТИРУЕМ	ΙЫΧ
. • .	РАБОТ	
11.	КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ	
12.	СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	189
DIAT	'EDATVDA	404



1. ВВЕДЕНИЕ

Проект отчета о возможных воздействиях разработан для рабочего проекта «Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с. Кок уй, с. Жиренкопа Кобдинского района Актюбинской области (с перспективой газоснабжения 12 сел)», разработанного ТОО «Инженерное проектирование»

Основанием для разработки проекта послужило «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и скрининга воздействия намечаемой деятельности» №КZ45VWF00211002 от 04.09.2024 года, выданное Министерством экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Комитет экологического регулирования и контроля

Под экологической оценкой понимается процесс выявления, изучения, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий реализации намечаемой и осуществляемой деятельности или разрабатываемого документа на окружающую среду.

Целью экологической оценки является определение экологических и иных последствий вариантов, принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработки рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов. Проект оформлен в соответствии с "Инструкцией по организации и проведению экологической оценки", утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 и представлен процедурой оценки воздействия на окружающую среду, соответствующей первой стадии разработки материалов.

Отчета о возможных воздействиях составлен в соответствии с нормативноправовыми и инструктивно-методическими документами, регламентирующими выполнение работ по оценке воздействия на окружающую среду, действующими на территории Республики Казахстан. Базовыми из них являются следующие:

- Экологический Кодекс РК от 02 января 2021 года №400-VI 3PK;
- Инструкция по организации и проведению экологической оценки, приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280.

Источники экологической информации:

- CΠ PK 2.04-01-2017
- Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям на объекте «Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с. Кок уй, с. Жиренкопа Кобдинского района (с перспективой газоснабжения 12 сел)»

Разработчик отчета о возможных воздействиях:

ИП Керімбай Т.

PK, Актюбинская область, г. Актобе, мкр. Батыс-2, дом 8, офис 85 тел./факс: 8(7132) 416046, 87014694050

Разработчик рабочего проекта:

ТОО «Инженерное проектирование» РК, г. Актобе ул. Есет батыра, 158 Б, тел.: 8 (7132) 576993

Заказчик:

ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Актюбинской области»

РК., Актюбинская область, г. Актобе, пр. Абилкайыр хана,40, тел.: 8(7132) 90-64-95



2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

2.1. Характеристика производственной деятельности проектируемого объекта

Технологические решения

Внеплощадочные сети высокого давления І-категорий

Точка врезки: Газопровод высокого давления І-категории, давление газа Рраб.= 0,85 МПа, ø426 мм.

Проектом предусмотрено:

 Строительство газопровода высокого давления І-категории выполнено в подземном исполнении из стальных труб ø89×3,5 мм по ГОСТ 10704-91 из стали марки 20, (с заводской изоляцией весьма усиленного типа), протяженностью - L=5м.

Глубина заложения стального газопровода не менее 1,2м.

В целях предотвращения механического повреждения газопровода необходимо предусмотреть укладку полиэтиленовой ленты желтого цвета несмываемой надписью: «Сақ болыныз! Газ! Осторожно! Газ» по ГОСТу 10354-82 (по действующей нормативной документаций) укладывается на расстояний 0,2 м от верха присыпанного стального газопровода.

На участках пересечений газопроводов с подземными инженерными коммуникациями лента должна быть уложена вдоль газопровода дважды на расстояний не менее 0,2м между собой и на 2м в обе стороны от пересекаемого сооружения в соответствии с проектом.

– Наружный газопровод высокого давления прокладывается в надземном исполнении (на опорах) из стальных труб ø89×3,5 по ГОСТ 10704-91. После выхода из земли (до ГРПШ-15-2В-У1). Общая протяженность газопровода составляет L=3,0м.

Строительство и монтаж газопроводов выполнить в соответствии с требованиями: Требования по безопасности объектов систем газоснабжения, СН РК 4.03-01-2011, СП РК 4.03-101-2013, МСН 4.03-01-2003, МСП 4.03-103-2005, «Требования промышленной безопасности систем распределения и потребления природных газов», и технический регламент «Требования к безопасности систем газоснабжения».

Внутриплощадочные сети газопровода высокого давления II -категорий

Точка врезки: Газопровод высокого давления II-категории после ГРПШ-15-2В-У1, Рраб.= 0,6 МПа, ø89 мм.

Проектом предусмотрено:

Строительство газопровода среднего давления выполнено в подземном исполнении из полиэтиленовых труб СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 (ГОСТ Р 50838-2011) ПЭ100 SDR-11, \emptyset 315×28,6 мм, \emptyset 250×6,6 мм, \emptyset 160×14,6 мм, \emptyset 110×6,6 мм, протяженностью - L=126334,0м.

Глубина заложения стального газопровода не менее 1,3м.

Обозначение трассы полиэтиленового газопровода выполнено установкой опознавательных знаков. Для поиска трассы полиэтиленового газопровода необходимо предусмотреть прокладку вдоль присыпанного (на расстояния 0,2-0,3 м) газопровода изолированного медного провода по ГОСТу 6323-79 сечением 2,5-4 мм².

В целях предотвращения механического повреждения газопровода необходимо предусмотреть укладку полиэтиленовой ленты желтого цвета несмываемой надписью: «Сақ болыныз! Газ! Осторожно! Газ» по ГОСТу 10354-82 (по действующей нормативной документаций) укладывается на расстояния 0,2 м от верха присыпанного стального газопровода.

Коэффициент запаса прочности полиэтиленового газопровода составляет 2,8. Наружный газопровод высокого давления прокладывается в надземном



исполнении (на опорах) из стальных труб ø108×4,0 по ГОСТ 10704-91. После выхода из земли (до ГРПШ-13-2H-У1) и на выходе из земли для социальных объектов. Общая протяженность стального газопровода составляет L=140,0м.

Предусмотреть устройство под газопровод основания из мягкого грунта толщиной не менее 10 см.

Засыпка газопровода основания из мягкого грунта толщиной не менее 20 м.

Для редуцирования газа с высокого давления (0,6 МПа) на низкого (до 0,3 МПа) и автоматическое поддержание заданного выходного давления предусмотрена установка ГРПШ-13-2В-У1 с основной и резервной линией редуцирования РДГ-50В для с.Кок-уй и с. Жиренкопа.

Обвязку ГРПШ-13-2B-У1 выполнить из электросварных стальных труб ø57×3,0 по ГОСТ 10704-91 из стали марки 20. и из стальных труб ø32×2,8, ø20×2,5 по ГОСТ 3262-75.

Контроль сварных стыков физическим методом в соответствии CH PK 4.03-01-

- Подземный полиэтиленовый газопровод природного газа давлением св.
 0,3 до 0,6 МПа включ. в объеме 100% (но не менее одного стыка)
- Надземные и внутренние газопроводы природного газа в объеме 5% (но не менее одного стыка)

После монтажа газопровод подвергается испытанию:

Подземный полиэтиленовый газопровод высокого давления св.0,3 до 0,6 МПа подвергается испытанию:

– На герметичность воздухом, давлением 0,75 МПа в течении 24 часов.

Надземный стальной газопровод высокого давления св.0,3 до 0,6 МПа подвергается испытанию:

– На герметичность воздухом, давлением 0,75 МПа в течении 24 часов.

Строительство и монтаж газопроводов выполнить в соответствии с требованиями: Требования по безопасности объектов систем газоснабжения, СН РК 4.03-01-2011, СП РК 4.03-101-2013, МСН 4.03-01-2003, МСП 4.03-103-2005, «Требования промышленной безопасности систем распределения и потребления природных газов», и технический регламент «Требования к безопасности систем газоснабжения».

Антикоррозийная защита газопровода:

 Надземной части - краски ПФ-115 (желтого цвета) в два слоя по грунтовке ГФ-021 за два раза.

Молниезащита

Защиту от прямых ударов молнии, вторичный ее проявлений, заноса высокого потенциала через надземные металлические коммуникации и защиту от статического электричества сооружений проектируемых ГРПШ-13-2В-У1.

Внутриплощадочные сети газопровода среднего давления (с. Кок-уй)

Точка врезки: Газопровод среднего давления после ГРПШ-13-2B-У1, Рраб.= 0,3 МПа, ø57 мм.

Проектом предусмотрено:

Строительство газопровода среднего давления выполнено в подземном исполнении из полиэтиленовых труб СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 (ГОСТ Р 50838-2011) ПЭ100 SDR-17, Ø63×3,8 мм, протяженностью - L=3250 м.

Глубина заложения стального газопровода не менее 1,2м.

В целях предотвращения механического повреждения газопровода необходимо предусмотреть укладку полиэтиленовой ленты желтого цвета несмываемой надписью: «Сақ болыныз! Газ! Осторожно! Газ» по ГОСТу 10354-82 (по действующей нормативной документаций) укладывается на расстояний 0,2 м от верха



присыпанного стального газопровода.

Коэффициент запаса прочности полиэтиленового газопровода составляет 2,8.

Наружный газопровод среднего давления прокладывается в надземном исполнении (на опорах) из стальных труб ø57×3,5 по ГОСТ 10704-91. После выхода из земли (до ГРПШ-13-2В-У1) и на выходе из земли для социальных объектов. Общая протяженность стального газопровода составляет L=5,0 м

Предусмотреть устройство под газопровод основания из мягкого грунта толщиной не менее 10 см.

Засыпка газопровода основания из мягкого грунта толщиной не менее 20 см.

Для редуцирования газа с высокого давления (0,6 МПа) на среднее (до 0,3 МПа) и автоматическое поддержание заданного выходного давления предусмотрена установка ГРПШ-13-2B-У1 с основной и резервной линией редуцирования РДГ-50В

Обвязку ГРПШ-13-2В-У1 выполнить из электросварных стальных труб ø57×3,0 по ГОСТ 10704-91 из стали марки 20. и из стальных труб ø32x2,8, ø20×2,5 по ГОСТ 3262-75.

Контроль сварных стыков физическим методом в соответствии CH PK 4.03-01-2011:

- Подземный полиэтиленовый газопровод природного газа давлением св.
 0,005 до 0,3 МПа включ. в объеме 50% (но не менее одного стыка)
- Надземные и внутренние газопроводы природного газа в объеме 5% (но не менее одного стыка)

После монтажа газопровод подвергается испытанию:

Подземный полиэтиленовый газопровод среднего давления св.0,005 до 0,3 МПа подвергается испытанию:

– На герметичность воздухом, давлением 0,6 МПа в течении 24 часов.

Надземный стальной газопровод среднего давления св.0,3 до 0,6 МПа подвергается испытанию:

– На герметичность воздухом, давлением 0,6 МПа в течении 24 часов.

Строительство и монтаж газопроводов выполнить в соответствии с требованиями: Требования по безопасности объектов систем газоснабжения, СН РК 4.03-01-2011, СП РК 4.03-101-2013, МСН 4.03-01-2003, МСП 4.03-103-2005, «Требования промышленной безопасности систем распределения и потребления природных газов», и технический регламент «Требования к безопасности систем газоснабжения».

Антикоррозийная защита газопровода:

 Надземной части - краски ПФ-115 (желтого цвета) в два слоя по грунтовке ГФ-021 за два раза.

Молниезащита

Защиту от прямых ударов молнии, вторичный ее проявлений, заноса высокого потенциала через надземные металлические коммуникации и защиту от статического электричества сооружений проектируемых ГРПШ-13-2B-У1.

Внутриплощадочные сети газопровода среднего давления (с. Жиренкопа)

Точка врезки: Газопровод среднего давления после ГРПШ-13-2B-У1, Рраб.= 0,3 МПа, ø57 мм.

Проектом предусмотрено:

Строительство газопровода среднего давления выполнено в подземном исполнении из полиэтиленовых труб СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 (ГОСТ Р 50838-2011) ПЭ100 SDR-17, Ø63×3,8 мм., протяженностью - L=1950 м.

Глубина заложения стального газопровода не менее 1,2м.

В целях предотвращения механического повреждения газопровода необходимо предусмотреть укладку полиэтиленовой ленты желтого цвета



несмываемой надписью: «Сақ болыныз! Газ! Осторожно! Газ» по ГОСТу 10354-82 (по действующей нормативной документаций) укладывается на расстояний 0,2 м от верха присыпанного стального газопровода.

Коэффициент запаса прочности полиэтиленового газопровода составляет 2,8.

Наружный газопровод среднего давления прокладывается в надземном исполнении (на опорах) из стальных труб ø57×3,5 по ГОСТ 10704-91. После выхода из земли (до ГРПШ-13-2В-У1) и на выходе из земли для социальных объектов. Общая протяженность стального газопровода составляет L=5,0 м

Предусмотреть устройство под газопровод основания из мягкого грунта толщиной не менее 10 см.

Засыпка газопровода основания из мягкого грунта толщиной не менее 20 см.

Для редуцирования газа с высокого давления (0,6 МПа) на среднее (до 0,3 МПа) и автоматическое поддержание заданного выходного давления предусмотрена установка ГРПШ-13-2B-У1 с основной и резервной линией редуцирования РДГ-50В

Обвязку ГРПШ-13-2В-У1 выполнить из электросварных стальных труб ø57×3,0 по ГОСТ 10704-91 из стали марки 20. и из стальных труб ø32×2,8, ø20×2,5 по ГОСТ 3262-75.

Контроль сварных стыков физическим методом в соответствии CH PK 4.03-01-2011:

- Подземный полиэтиленовый газопровод природного газа давлением св. 0,005 до 0,3 МПа включ. в объеме 50% (но не менее одного стыка)
- Надземные и внутренние газопроводы природного газа в объеме 5% (но не менее одного стыка)

После монтажа газопровод подвергается испытанию:

Подземный полиэтиленовый газопровод среднего давления св.0,005 до 0,3 МПа подвергается испытанию:

– На герметичность воздухом, давлением 0,6 МПа в течении 24 часов.

Надземный стальной газопровод среднего давления св.0,3 до 0,6 МПа подвергается испытанию:

– На герметичность воздухом, давлением 0,6 МПа в течении 24 часов.

Строительство и монтаж газопроводов выполнить в соответствии с требованиями: Требования по безопасности объектов систем газоснабжения, СН РК 4.03-01-2011, СП РК 4.03-101-2013, МСН 4.03-01-2003, МСП 4.03-103-2005, «Требования промышленной безопасности систем распределения и потребления природных газов», и технический регламент «Требования к безопасности систем газоснабжения».

Антикоррозийная защита газопровода:

 Надземной части - краски ПФ-115 (желтого цвета) в два слоя по грунтовке ГФ-021 за два раза.

Молниезащита

Защиту от прямых ударов молнии, вторичный ее проявлений, заноса высокого потенциала через надземные металлические коммуникации и защиту от статического электричества сооружений проектируемых ГРПШ-13-2B-У1.

Внутриплощадочные сети газопровода низкого давления (с. Кок-уй)

Точка врезки: Газопровод низкого давления после ГРПШ-13-2H-У1, Рраб.= 0,003 МПа, ø57 мм.

Проектом предусмотрено:

Строительство газопровода низкого давления выполнено в подземном исполнении из полиэтиленовых труб СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 (ГОСТ Р 50838-2011) ПЭ100 SDR-17, ø200×11,9 мм, ø160×9,5 мм, ø90×5,4 мм, ø63×3,8 мм, ø40×3,7 мм,



протяженностью - L=8572,0 м.

Глубина заложения стального газопровода не менее 1,2 м.

В целях предотвращения механического повреждения газопровода необходимо предусмотреть укладку полиэтиленовой ленты желтого цвета несмываемой надписью: «Сақ болыныз! Газ! Осторожно! Газ» по ГОСТу 10354-82 (по действующей нормативной документаций) укладывается на расстояний 0,2 м от верха присыпанного стального газопровода.

Коэффициент запаса прочности полиэтиленового газопровода составляет 2,8.

Наружный газопровод низкого давления прокладывается в надземном исполнении (на опорах) после выхода из земли (до ГРПШ-13-2H-У1) из стальных труб ø219×6,0 мм, по ГОСТ 10704-91, и на выходе из земли для жилых домов ø32×2,8 мм, по ГОСТ 3262-75. Общая протяженность стального газопровода составляет L=258,0 м

Предусмотреть устройство под газопровод основания из мягкого грунта толщиной не менее 10 см.

Засыпка газопровода основания из мягкого грунта толщиной не менее 20 см.

Для редуцирования газа со среднего давления (0,3 МПа) на низкого (до 0,003МПа) и автоматическое поддержание заданного выходного давления предусмотрена установка ГРПШ-13-2H-У1 с основной и резервной линией редуцирования РДГ-50Н

Обвязку ГРПШ-13-2H-У1 выполнить из электросварных стальных труб ø57×3,0 по ГОСТ 10704-91 из стали марки 20. и из стальных труб ø32×2,8, ø20×2,5 по ГОСТ 3262-75.

Контроль сварных стыков физическим методом в соответствии СН РК 4.03-01-2011:

- Подземный полиэтиленовый газопровод природного газа давлением до 0,005 МПа включ. в объеме 10% (но не менее одного стыка)
- Надземные и внутренние газопроводы природного газа в объеме 5% (но не менее одного стыка)

После монтажа газопровод подвергается испытанию:

Подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления до 0,005 МПа включ. подвергается испытанию:

– На герметичность воздухом, давлением 0,3 МПа в течении 24 часов.

Надземный стальной газопровод высокого давления до 0,005 МПа включ. подвергается испытанию:

– На герметичность воздухом, давлением 0,3 МПа в течении 24 часов.

Строительство и монтаж газопроводов выполнить в соответствии с требованиями: Требования по безопасности объектов систем газоснабжения, СН РК 4.03-01-2011, СП РК 4.03-101-2013, МСН 4.03-01-2003, МСП 4.03-103-2005, «Требования промышленной безопасности систем распределения и потребления природных газов», и технический регламент «Требования к безопасности систем газоснабжения».

Антикоррозийная защита газопровода:

 Надземной части - краски ПФ-115 (желтого цвета) в два слоя по грунтовке ГФ-021 за два раза.

Молниезащита

Защиту от прямых ударов молнии, вторичный ее проявлений, заноса высокого потенциала через надземные металлические коммуникации и защиту от статического электричества сооружений проектируемых ГРПШ-13-2H-У1.

Внутриплощадочные сети газопровода низкого давления (с. Жиренкопа)

Точка врезки: Газопровод низкого давления после ГРПШ-13-2H-У1, Рраб.= 0,003 МПа, ø57 мм.



Проектом предусмотрено:

Строительство газопровода низкого давления выполнено в подземном исполнении из полиэтиленовых труб СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 (ГОСТ Р 50838-2011) ПЭ100 SDR-17, \emptyset 200×11,9 мм, \emptyset 160×9,5 мм, \emptyset 90×5,4 мм, \emptyset 63×3,8 мм, \emptyset 40×3,7 мм, протяженностью - L=11302,0 м.

Глубина заложения стального газопровода не менее 1,2м.

В целях предотвращения механического повреждения газопровода необходимо предусмотреть укладку полиэтиленовой ленты желтого цвета несмываемой надписью: «Сақ болыныз! Газ! Осторожно! Газ» по ГОСТу 10354-82 (по действующей нормативной документаций) укладывается на расстояний 0,2 м от верха присыпанного стального газопровода.

Коэффициент запаса прочности полиэтиленового газопровода составляет 2,8.

Наружный газопровод низкого давления прокладывается в надземном исполнении (на опорах) после выхода из земли (до ГРПШ-13-2H-У1) из стальных труб ø219×6,0 мм, по ГОСТ 10704-91, и на выходе из земли для жилых домов ø32×2,8 мм, по ГОСТ 3262-75. Общая протяженность стального газопровода составляет L=510,0 м.

Предусмотреть устройство под газопровод основания из мягкого грунта толщиной не менее 10 см.

Засыпка газопровода основания из мягкого грунта толщиной не менее 20 см.

Для редуцирования газа со среднего давления (0,3 МПа) на низкого (до 0,003МПа) и автоматическое поддержание заданного выходного давления предусмотрена установка ГРПШ-13-2H-У1 с основной и резервной линией редуцирования РДГ-50Н

Обвязку ГРПШ-13-2H-У1 выполнить из электросварных стальных труб ø57×3,0 по ГОСТ 10704-91 из стали марки 20. и из стальных труб ø32×2,8, ø20×2,5 по ГОСТ 3262-75.

Контроль сварных стыков физическим методом в соответствии CH PK 4.03-01-2011:

- Подземный полиэтиленовый газопровод природного газа давлением до 0,005 МПа включ. в объеме 10% (но не менее одного стыка)
- Надземные и внутренние газопроводы природного газа в объеме 5% (но не менее одного стыка)

После монтажа газопровод подвергается испытанию:

Подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления до 0,005 МПа включ. подвергается испытанию:

– На герметичность воздухом, давлением 0,3 МПа в течении 24 часов.

Надземный стальной газопровод высокого давления до 0,005 МПа включ. подвергается испытанию:

– На герметичность воздухом, давлением 0,3 МПа в течении 24 часов.

Строительство и монтаж газопроводов выполнить в соответствии с требованиями: Требования по безопасности объектов систем газоснабжения, СН РК 4.03-01-2011, СП РК 4.03-101-2013, МСН 4.03-01-2003, МСП 4.03-103-2005, «Требования промышленной безопасности систем распределения и потребления природных газов», и технический регламент «Требования к безопасности систем газоснабжения».

Антикоррозийная защита газопровода:

 Надземной части - краски ПФ-115 (желтого цвета) в два слоя по грунтовке ГФ-021 за два раза.

Молниезащита

Защиту от прямых ударов молнии, вторичный ее проявлений, заноса высокого потенциала через надземные металлические коммуникации и защиту от статического электричества сооружений проектируемых ГРПШ-13-2H-У1.



Технико-экономические показатели проекта

№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечан ие
1 1	Количество газифицируемых объектов с. Кок-уй:	ШТ.	90	NIC
ı	 жилые дома 	шт.	85	
		шт.	1	
	– акимат	-	1	
	– клуб 	ШТ.	1	
	– школа	ШТ.		
	– контора	ШТ.	1	
	– пожарное депо	ШТ.	1	
2	Количество газифицируемых объектов с. Жиренкопа	ШТ.	180	
	– жилые дома	ШТ.	169	
	– дом культура	ШТ.	1	
	– магазин	шт.	1	
	– Казактелеком	ШТ.	1	
	– кафе «Нур-ай»	ШТ.	1	
	– магазин	шт.	1	
	– магазин	шт.	1	
		шт.	1	
	– детскии сад – амбулатория	шт.	1	
	· '	+		
	– школа	ШТ.	1	
	– акимат	ШТ.	1	
	– сквер мавзолей	ШТ.	1	
3	Газорегуляторный пункт ГПРШ-15-2В-У1 с основной и резервной	шт.	1	
	линией редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа			
	РДГ-80В с , с обогревом ОГШН с мембранным счетчиком G-1,6			
	регулятором РДГБ-6 для обогрева (для с. Жиренкопа и с.Кок-уй)			
4	Газорегуляторный пункт ГПРШ-13-2Н-У1 с основной и резервной	ШТ.	1	
	линией редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа			
	РДГ-50В с , с обогревом ОГШН с мембранным счетчиком G-1,6			
	регулятором РДГБ-6 для обогрева (для с. Жиренкопа)			
5	Газорегуляторный пункт ГПРШ-13-2В-У1 с основной и резервной	ШТ.	1	
	линией редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа			
	РДГ-50В с , с обогревом ОГШН с мембранным счетчиком G-1,6			
	регулятором РДГБ-6 для обогрева (для с. Жиренкопа)			
6	Газорегуляторный пункт ГПРШ-13-2Н-У1 с основной и резервной	ШТ.	1	
	линией редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа			
	РДГ-50В с , с обогревом ОГШН с мембранным счетчиком G-1,6			
	регулятором РДГБ-6 для обогрева (для с.Кок-уй)			
7	Газорегуляторный пункт ГПРШ-13-2В-У1 с основной и резервной	ШТ.	1	
	линией редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа			
	РДГ-50В с , с обогревом ОГШН с мембранным счетчиком G-1,6			
	регулятором РДГБ-6 для обогрева (для с.Кок-уй)			
8	Высокого давления 0,36 МПа ПЭ100 SDR11			
	Труба стальная электросварная электросварная ø325×7,0 мм	KM	0,052	
	Труба стальная электросварная электросварная ø273×7,0 мм	KM	0,044	
	Труба стальная электросварная электросварная ø159×6,0 мм	KM	0,024	
	Труба стальная электросварная электросварная ø108×4,0 мм	KM	0,020	
	-труба полиэтиленовая SDR-11. ПЭ-100. ø315×28,6 мм	КМ	41,860	
	-труба полиэтиленовая SDR-11. ПЭ-100. ø250×22,7 мм	KM	47,050	
	-труба полиэтиленовая SDR-11. ПЭ-100. ø160×14,6 мм	КМ	18,790	
	-труба полиэтиленовая SDR-11. ПЭ-100. ø110×10,0 мм	KM	14,984	
	№1 Переход подземного газопровода высокого давления через	KM	0,200	1
	р.Хобда, методом ГНБ	13141	3,200	
	-труба полиэтиленовая SDR-11. ПЭ-100. ø315×28,6 мм			
	№2 Переход подземного газопровода высокого давления через	КМ	0,240	
	терез	IZIVI	0,2-70	
	р.Хобда, методом ГНБ			



	№3 Переход подземного газопровода высокого давления через	KM	0,100	
	дорогу Жиренкопа-Кобда, методом ГНБ			
	-труба полиэтиленовая SDR-11. ПЭ-100. ø315×28,6 мм			
	№4 Переход подземного газопровода высокого давления через	KM	0,100	
	грейдер на Курсай, методом ГНБ			
	-труба полиэтиленовая SDR-11. ПЭ-100. ø315×28,6 мм			
	№5 Переход подземного газопровода высокого давления через	KM	0,100	
	реку Туманша, методом ГНБ			
	-труба полиэтиленовая SDR-11. ПЭ-100. ø250×22,7 мм			
	№6 Переход подземного газопровода высокого давления через	KM	0,200	
	реку Карабулаксай, методом ГНБ			
	-труба полиэтиленовая SDR-11. ПЭ-100. ø250×22,7 мм			
	№7 Переход подземного газопровода высокого давления через	KM	0,300	
	Талую воду, дюкерным способом			
	-труба полиэтиленовая SDR-11. ПЭ-100. ø160×14,6 мм			
	№8 Переход подземного газопровода высокого давления через	KM	1,100	
	Талую воду, дюкерным способом			
	-труба полиэтиленовая SDR-11. ПЭ-100. ø160×14,6 мм			
	№9 Переход подземного газопровода высокого давления через	КМ	0,050	
	грейдерную дорогу на с. Жиренкопа, методом ГНБ			
	-труба полиэтиленовая SDR-11. ПЭ-100. ø160×14,60 мм]	
	№10 Переход подземного газопровода высокого давления через	КМ	0,200	
	реку Кобда, методом ГНБ		-,=	
	-труба полиэтиленовая SDR-11. ПЭ-100. ø160×14,6 мм]	
	№11 Переход подземного газопровода высокого давления через	КМ	0,100	
	Талую воду, дюкерным способом	IXIVI	0,100	
	-труба полиэтиленовая SDR-11. ПЭ-100. ø160×14,6 мм			
	№12 Переход подземного газопровода высокого давления через	КМ	0,100	
	Талую воду, дюкерным способом	KIVI	0,100	
	-труба полиэтиленовая SDR-11. ПЭ-100. ø160×14,6 мм			
	№13 Переход подземного газопровода высокого давления через	КМ	0,060	
	талую воду, дюкерным способом	KIVI	0,000	
	-труба полиэтиленовая SDR-11. ПЭ-100. ø160×14,6 мм			
	№14 Переход подземного газопровода высокого давления через	IZNA	0,100	
	т№ 14 переход подземного газопровода высокого давления через грейдерную дорогу, методом ГНБ	KM	0,100	
	-труба полиэтиленовая SDR-11. ПЭ-100. ø160×14,6 мм			
	№15 Переход подземного газопровода высокого давления через	100.4	0,200	
		KM	0,200	
	Талую воду, дюкерным способом			
	-труба полиэтиленовая SDR-11. ПЭ-100. ø110×10,0 мм	100.4	0.200	
	№16 Переход подземного газопровода высокого давления через	KM	0,200	
	Талую воду, дюкерным способом			
	-труба полиэтиленовая SDR-11. ПЭ-100. ø110×10,0 мм		0.000	
	№17 Переход подземного газопровода высокого давления через	KM	0,200	
	Талую воду, дюкерным способом			
	-труба полиэтиленовая SDR-11. ПЭ-100. ø110×10,0 мм		0.050	
	№18 Переход подземного газопровода высокого давления через	KM	0,050	
	грейдерную дорогу на с.Кок уй, методом ГНБ			
	-труба полиэтиленовая SDR-11. ПЭ-100. ø110×10,0 мм			
9	Среднего давления 0,3 МПа ПЭ100 SDR17 (с.Кок-уй)			
	-труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. ø63×3,8 мм	KM	3,250	
	-труба стальная надземный ø57×3,5 мм	KM	0,005	
10	Среднего давления 0,3 МПа ПЭ100 SDR17 (с. Жиренкопа)			
	-труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. ø63×3,8 мм	KM	1,925	
	-труба стальная надземный ø57×3,5 мм	KM	0,005	
11	Низкого давления 0,003 МПа ПЭ100 SDR17 (с.Кок-уй)			
	-труба стальная надземный ø219×6,0 мм	КМ	0,003	
	-труба стальная надземный ø32x2,8 мм	KM	0,255	
	-труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. ø200×11,9 мм	KM	1,815	
	-труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. ø160×9,5 мм	KM	0,613	
	-труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. Ø100-5,3 мм	KM	0,623	
	TPYOG HOMBOTEMHORDAN ODITETT. HOTTOO. \$2000,4 ININ	LIVIVI	0,020	



	-труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. ø63×3,8 мм	КМ	4,456	
	-труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. ø40×3,7 мм	КМ	0,810	
12	Низкого давления 0,003 МПа ПЭ100 SDR17 (с. Жиренкопа)			
	-труба стальная надземный ø219×6,0 мм	КМ	0,003	
	-труба стальная надземный ø32x2,8 мм	KM	0,507	
	-труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. ø200×11,9 мм	KM	1,190	
	-труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. ø160×9,5 мм	KM	0,670	
	-труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. ø90×5,4 мм	KM	1,530	
	-труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. ø63×3,8 мм	KM	6,836	
	-труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. ø40×3,7 мм	KM	1,076	
13	Общая протяженность газопровода	KM	151,996	
14	Защита подземных коммуникаций от электрохимической коррозии			ПЭ газо-
				проводу
				не
				требуется



2.2. Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности

Выбор земельного участка для прокладки газопровода произведена безальтернативным вариантом из условия расположения источника газоснабжения и газифицируемых населенных пунктов.

Исследования и расчеты, проведенные в рамках подготовки отчета показывают, что все этапы намечаемой деятельности, предлагаемые к реализации в данном варианте, соответствуют законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды.

В связи с чем отсутствуют обстоятельства, влекущие невозможность применения данного варианта реализации намечаемой деятельности.



2.3. Место расположения проектируемых объектов

Участок строительства газопровода расположен в Кобдинском районе Актюбинской области. Точка подключения предусмотрена от газопровода высокого давления II-категории после ГРПШ-15-2B-У1, Рраб.= 0,6 МПа, Ø89 мм в районе села Кобда.

Согласно СП РК 2.04-01-2017 "Строительная климатология":

_	Климатический район по условиям строительства -	Ш
_	Климатический подрайон	В

- Температура наружного воздуха в °С:
 - Многолетняя среднегодовая температура воздуха от +5,1;
 - Абсолютный минимум может достигать
 -48,5;
 - Расчетная температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98
 - Расчетная температура самой холодной пятидневки обеспеченностью 0,98 от -34,2;
 - Значения максимальных температур воздуха могут достигать +42,9;
 - Средняя максимальная температура наиболее теплого месяца (июля) от +29,9;
- Снеговая нагрузка –
 Ветровой напор –
 II район, 1.2 кПа (120 кгс/м²).
 III район, 0,56 кПа (57 кгс/м²).
- Район по толщине стенки гололеда –
- Сейсмичность района (СП РК 2.03-30-2017), 5 баллов (ОС3-2475).

Территория воздействия:

- с. Көк үй Согалинский СО Кобдинский район Актюбинская область;
- с. Жиренқопа Жиренкопинский СО Кобдинский район Актюбинская область.

Ближайшим поверхностным водным объектом является реки Кобда, Туманша, Карабулаксай. Переход подземного газопровода высокого давления через реку Кобда, Туманша, Карабулаксай производится методом горизонтально направленного бурения (ГНБ), через балки, где собираются талая вода дюкерным способом.

Целевое использование земельного участка: Размещение и эксплуатация газопровода. Площадь участка: 294 га Срок использования: постоянный.

Автомобильные дороги относительно расположения проектируемого газопровода расположены:

 Автодорога R-83 Актобе-Жиренкопа, расположена на расстоянии 30 км северо-восточнее.

Расстояние до других близлежащих населенных пунктов от проектируемого газопровода высокого давления:

_	Каракемер	740 м;
_	Кызылжар	550 м.
_	Акраб	1100 м
_	Ортак	9000 м
_	Канай	900 м
_	Жарык	3500 м
_	Отек	12800 м
_	Курсай	5800 м
_	Аксай	7100 м
_	Кобда	150 м



Карта – схема проектируемого объекта представлена на рис. 2.1.

Ситуационная карта – схема района размещения проектируемого объекта представлена на рис. 2.2.

Координаты, предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности определенные согласно геоинформационной системе на рис. 2.2.

Точки на трассе газопровода Географические координаты Северная широта Восточная долгота 50° 9'34.75"с.ш. 55°40'32.07"в.д. 50° 9'29.87"с.ш. 55°37'42.51"в.д. 2 50°14'42.15"с.ш. 55°30'18.07"в.д. 3 4 50°18'44.14"с.ш. 55°27'58.24"в.д. 55°22'15.53"в.д. 5 50°23'0.03"с.ш. 55°17'28.77"в.д. 50°24'49.85"с.ш. 6 50°28'36.08"с.ш. 55°14'42.10"в.д. 8 50°30'57.85"с.ш. 55°14'26.16"в.д. 9 50°32'31.89"с.ш. 55°12'12.33"в.д. 10 50°33'6.07"с.ш. 55° 9'50.97"в.д. 50°33'49.01"с.ш. 55° 9'56.07" в.д. 11 55° 7'13.04"в.д. 12 50°34'50.60"с.ш. 50°39'15.97"с.ш. 55° 3'32.68"в.д. 13 55° 0'21.01"в.д. 14 50°41'13.60"с.ш. 54°50'58.53"в.д. 15 50°50'15.78"с.ш. 50°52'59.81"с.ш. 54°52'3.89"в.д. 16 50°53'1.35"с.ш. 54°50'56.48"в.д. 17 18 50°54'45.66"с.ш. 54°46'25.39"в.д. 50°54'36.58"с.ш. 54°45'22.99"в.д. 19 20 50°57'8.61"с.ш. 54°39'14.89"в.д. 21 50°57'41.64"с.ш. 54°36'34.79"в.д.



2.3.1. Карта – схема проектируемого объекта

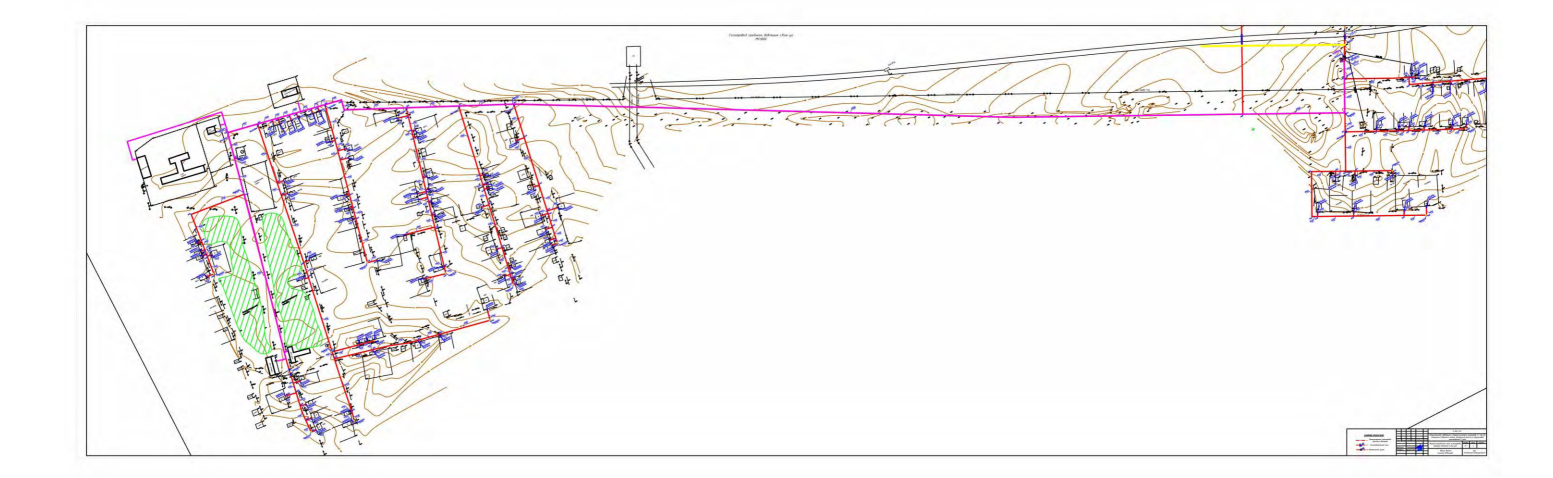
Село Жиренкопа



Рис. 2.1



Село Кок уй



Продолжениеит Рис. 2.1



2.3.1. Ситуационная карта – схема проектируемого объекта

Подводящий газопровод высокого давления Соль-Илецк Новопавловка Григорьевка Тамар-Уткуль пос. Меловой Ветлянка Кумакское Изобильное Акбулак Буранное Весёлый Первый Первомайское Покровка Шкуновка Шаповалово Точки на трассе Географические координаты газопровода Северная широта Восточная долгота 50° 9'34.75"с.ш. 55°40'32.07"в.д. 50° 9'29.87"с.ш. 55°37'42.51"в.д. 2 Жарык 50°14'42.15"с.ш. 55°30'18.07"в.д. 3 50°18'44.14"с.ш. 55°27'58.24"в.д. 4 5 50°23'0.03"с.ш. 55°22'15.53"в.д. 50°24'49.85"с.ш. 55°17'28.77"в.д. 6 55°14'42.10"в.д. 7 50°28'36.08"с.ш. 55°14'26.16"в.д. 8 50°30'57.85"с.ш. 50°32'31.89"с.ш. 55°12'12.33"в.д. 9 10 50°33'6.07"с.ш. 55° 9'50.97"в.д. Отек 50°33'49.01"с.ш. 55° 9'56.07" в.д. 11 50°34'50.60"с.ш. 55° 7'13.04"в.д. 12 50°39'15.97"с.ш. 13 55° 3'32.68"в.д. Курсай 50°41'13.60"с.ш. 14 55° 0'21.01"в.д. 15 50°50'15.78"с.ш. 54°50'58.53"в.д. 50°52'59.81"с.ш. 16 54°52'3.89"в.д. 17 50°53'1.35"с.ш. 54°50'56.48"в.д. 50°54'45.66"с.ш. 54°46'25.39"в.д. 18 54°45'22.99"в.д. 19 50°54'36.58"с.ш. 20 50°57'8.61"с.ш. 54°39'14.89"в.д. 50°57'41.64"с.ш. 21 54°36'34.79"в.д. с. Имангали Билтабанова Бескудык

© Яндекс Условия использования



Источники выбросов загрязнения атмосферы на период строительства

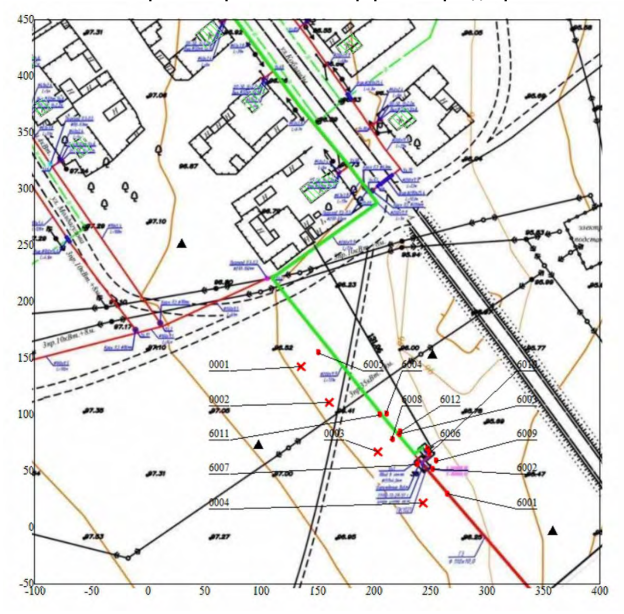


Рис. 2.3



2.4. Описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности

Возможные существенные воздействия намечаемой детальности, возникающие в результате строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой деятельности.

Возможные существенные воздействия на атмосферный воздух

Прямое воздействие

Прямое воздействие на атмосферный воздух будет связано с непосредственным выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Прямое воздействие также будет связано с возможностью трансформации некоторых загрязняющих веществ за счет образования групп суммации, распада веществ или способностью давать новые вещества при взаимодействии с другими вещества, что будет влиять на качество воздуха в пределах области воздействия проектируемого объекта (ограничивается границей СЗЗ).

<u>Источники прямого воздействия на атмосферный воздух на период строительства:</u>

Земляные работы, пересыпка пылящих материалов, сварочные, лакокрасочные, гидроизоляционные, транспортные работы и компрессор, электростанция передвижная, котел битумный.

<u>Источники прямого воздействия на атмосферный воздух на период</u> эксплуатации:

Сбросная свеча.

<u>Пространственные, временные параметры и параметры интенсивности</u> воздействия

В соответствии с действующими в РК «Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду», утвержденную МООС РК приказом N270-о от 29.10.2010 г., прямое воздействие оценивается по пространственным, временным параметрам и его интенсивности, вытекающих из принятых технических решений.

Воздействие на атмосферный воздух оценивается:

При строительно-монтажных работах:

Пространственный масштаб воздействия - локальный (2) — площадь воздействия 0,01-1,0 км² для площадных объектов или на удалении 10-100 м от линейного объекта;

Временной масштаб воздействия – продолжительный (3) продолжительность воздействия от 3-х месяцев до 1 года.

Интенсивность воздействия (обратимость изменения) – незначительный (1) – изменение среды превышают естественные флуктуации, но среда полностью восстанавливается.

Таким образом, воздействие проектируемых объектов на атмосферный воздух на период строительства будет лежать в диапазоне средней значимости, согласно таблице 2.1.

Таблица 2.1. Оценка воздействия проектируемых работ на атмосферный воздух на период строительства

Интегральная оценка	3	Воздействие низкой значимости		
Интенсивность воздействия	1	незначительный		
Временной масштаб воздействия	3	продолжительный		
Пространственный масштаб воздействия	2	локальный		
Показатели воздействия	Балл	Масштаб воздействия (рейтинг относительного воз- действия и нарушения)		
воздух на период строительства				



При интегральной оценке воздействия «воздействие низкой значимости» - изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Интегральная оценка воздействия составит 3 балла — воздействие низкой значимости.

Эксплуатация

Пространственный масштаб воздействия - точечный (1) — площадь воздействия менее 1 га (0,01 км²) для площадных объектов или в границах зоны отчуждения для линейных, но на удалении менее 10 м от линейного объекта.

Временной масштаб воздействия – постоянное воздействие (5) продолжительность воздействия более 3-х лет.

Интенсивность воздействия (обратимость изменения) – незначительный (1) – изменение среды превышают естественные флуктуации, но среда полностью восстанавливается.

Таким образом, воздействие проектируемых объектов на атмосферный воздух на период эксплуатации будет лежать в диапазоне средней значимости, согласно таблице 2.2.

Таблица 2.2. Оценка воздействия проектируемых работ на атмосферный воздух на период эксплуатации

Показатели воздействия	Балл	Масштаб воздействия (рейтинг
		относительного воз- действияи нарушения)
Пространственный масштаб воздействия	1	точечный
Временной масштаб воздействия	5	постоянный
Интенсивность воздействия	1	незначительный
Интегральная оценка	5	Воздействие низкой значимости

При интегральной оценке воздействия «воздействие низкой значимости» - изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Интегральная оценка воздействия составит 5 баллов – воздействие низкой значимости.

Воздействие на атмосферный воздух характеризуется как долгосрочное, так как прогнозируемый срок эксплуатации проектируемого объекта составляет 15 лет и более.

Анализ принятых в проекте решений, подтвержденных расчетами, показал, что реализация намеченного строительства проектируемых объектов не повлечет за собой существенного ухудшения состояния окружающей природной среды.

Трансграничное воздействие

Трансграничное воздействие на атмосферный воздух при строительстве и эксплуатации объекта отсутствует.

Возможные существенные воздействия шума, вибрации

Прямое воздействия

На период строительства источникам шума, вибрации являются источники постоянного шума (ДЭС, компрессоры, передвижные, сварочные агрегаты и т.д.) и периодического (автотранспорт, строительная техника) шума.

<u>На период эксплуатации источниками шума и вибрации являются</u> сбросная свеча ГРПШ.

<u>Источники прямого шумового воздействие при строительстве проектируемых объектов:</u>

- ДЭС;
- Компрессоры;
- Автотранспорт;
- Строительная техника.



На период эксплуатации источниками шума и вибрации на площадке ГРПШ являются сбросная свеча, производится эпизодический.

Проектной документацией предусмотрено использование арматуры и предохранительных клапанов, шумовые характеристики которых не превышают установленных нормативных значений по шуму для рабочей зоны и жилой застройки. Анализ результатов представленных расчетов показал, что при круглосуточном режиме эксплуатации проектируемых объектов основного производства уровни звукового давления в рабочей зоне, в пределах санитарного разрыва и на границе ближайшей жилой застройки не превысят нормативных значений.

<u>К косвенным воздействиям</u> за пределами проектной площадки могут быть отнесены следующие виды воздействий:

Стадия строительства:

- Освещение и визуальные воздействия пределами территории строительства;
- Шумовое воздействие, создаваемое движением транспорта в ходе строительства.

Стадия эксплуатации:

– Шумовое воздействие, создаваемое в результате работы объектов площадок.

Выполненный в проектных материалах анализ характеристик оборудования показывает, что как на стадии строительства, так и на стадии эксплуатации, на границе ближайших селитебных территорий уровни шума не превысят нормативных уровней, установленных для селитебных территорий.

Комплекс технических и организационных мероприятий позволит обеспечить нормативный уровень шума на рабочих местах и территории строительных и промышленных площадок.

Проектируемый объект не будет оказывать влияния на формирование уровня шума как в пределах санитарного разрыва, так и жилой зоне.

Пространственные, временные параметры и параметры интенсивности прямого воздействия

В соответствии с действующими в РК «Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду», утвержденными МООС РК приказом N270-о от 29.10.2010 г., прямое воздействие оценивается по пространственным, временным параметрам и его интенсивности, вытекающих из принятых технических решений.

Воздействие физических факторов (шум, вибрация) на окружающую среду оценивается:

Строительство

строительстве проектируемых объектов соблюдении при технологического регламента, техники безопасности, запланированных технологий и мероприятий, масштаб воздействия физических факторов на окружающую среду можно оценить, как:

Пространственный масштаб воздействия - точечный (1) – площадь воздействия менее 1 га (0,01 км²) для площадных объектов или в границах зоны отчуждения для линейных, но на удалении менее 10 м от линейного объекта.

Временной масштаб воздействия – продолжительный (3), продолжительность воздействия от 3-х месяцев до 1 года.

Интенсивность воздействия (обратимость изменения) – незначительный (1) – изменение среды превышают естественные флуктуации, но среда полностью восстанавливается.

Интенсивность воздействия физических факторов на окружающую среду -



«низкое воздействие» - изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Таким образом, воздействие физических факторов на окружающую среду на период строительства будет лежать в диапазоне средней значимости, согласно таблицы 2.3.

Таблица 2.3. Оценка воздействия физических факторов на период строительства

интенсивность воздействия	1	незначительный
Интенсивность воздействия		
Временной масштаб воздействия	3	продолжительный
Пространственный масштаб воздействия	1	точечный
Показатели воздействия Ба		Масштаб воздействия (рейтинг относительного воз- действия и нарушения)

При интегральной оценке воздействия «воздействие низкой значимости» изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Интегральная оценка воздействия составит 3 балла – воздействие низкой значимости.

Эксплуатация

Предусмотренные проектные решения, а также комплекс мероприятий, заложенный в проекте, позволяют утверждать, что воздействие физических факторов на окружающую среду в процессе эксплуатации проектируемых объектов, можно оценить, как:

Пространственный масштаб воздействия - точечный (1) – площадь воздействия менее 1 га (0,01 км²) для площадных объектов или в границах зоны отчуждения для линейных, но на удалении менее 10 м от линейного объекта.

Временной масштаб воздействия постоянное воздействие (5),продолжительность воздействия более 3-х лет.

Интенсивность воздействия (обратимость изменения) – незначительный (1) – изменение среды превышают естественные флуктуации, но среда полностью восстанавливается.

Интенсивность воздействия физических факторов на окружающую среду -«низкое воздействие» - изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Таким образом, воздействие физических факторов на окружающую среду на период строительства будет лежать в диапазоне средней значимости, согласно таблицы 2.4.

Таблица 2.4. Оценка воздействия физических факторов период на эксплуатации

Показатели воздействия	Балл	Масштаб воздействия (рейтинг
		относительного воз- действияи нарушения)
Пространственный масштаб воздействия	1	точечный
Временной масштаб воздействия	5	постоянный
Интенсивность воздействия	1	незначительный
Интегральная оценка	5	Воздействие низкой значимости

При интегральной оценке воздействия «воздействие низкой значимости» изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Интегральная оценка воздействия составит 5 балла- воздействие низкой значимости.

Трансграничное воздействие



Трансграничное воздействие физических факторов при строительстве и эксплуатации объекта отсутствует.

Возможные существенные воздействия накопления отходов и их захоронения

Прямое воздействия

На период строительства строительный отход, жестяные банки из-под краски, огарыши и остатки электродов.

Пространственные, временные параметры и параметры интенсивности прямого воздействия

В соответствии с действующими в РК «Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду», утвержденными МООС РК приказом N270-о от 29.10.2010 г., прямое воздействие оценивается по пространственным, временным параметрам и его интенсивности, вытекающих из принятых технических решений.

Воздействие накопления отходов и их захоронения на окружающую среду оценивается:

Строительство

При строительстве проектируемых объектов при соблюдении технологического регламента, запланированных технологий и мероприятий, масштаб воздействия накопления отходов на окружающую среду можно оценить, как:

Пространственный масштаб воздействия - точечный (1) – площадь воздействия менее 1 га (0,01 км²) для площадных объектов или в границах зоны отчуждения для линейных, но на удалении менее 10 м от линейного объекта.

Временной масштаб воздействия – временный (2), продолжительность воздействия от 10 суток до 3-х месяцев.

Интенсивность воздействия (обратимость изменения) – незначительный (1) – изменения среды не выходят за пределы естественных флуктуаций.

Захоронение отходов рамках намечаемой деятельности не предусматривается.

Интенсивность воздействия накопления отходов на окружающую среду - «низкое воздействие» изменения среды рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Таким образом, воздействие накопления отходов на окружающую среду на период строительства будет лежать в диапазоне средней значимости, согласно таблицы 2.5.

Таблица 2.5. Оценка воздействия накопления отходов на период строительства

Показатели воздействия	Балл	Масштаб воздействия (рейтинг
		относительного воз- действияи нарушения)
Пространственный масштаб воздействия	1	точечный
Временной масштаб воздействия	2	временный
Интенсивность воздействия	1	незначительный
Интегральная оценка	2	Воздействие низкой значимости

При интегральной оценке воздействия «воздействие низкой значимости» изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Интегральная оценка воздействия составит 2 балла – воздействие низкой значимости.

Эксплуатация

Воздействие накопления отходов на период эксплуатации объекта отсутствует.



Трансграничное воздействие

Трансграничное воздействие накопления отходов при строительстве и эксплуатации объекта отсутствует.

Возможные существенные воздействия на поверхностные и подземные воды

Прямое воздействие

К прямым воздействиям на поверхностные и подземные воды относятся те воздействия, которые оказывают непосредственное влияние на режим и качество поверхностных и подземных вод. Прямое воздействие - когда техногенная деятельность приводит к изменениям в водоносных горизонтах, используются или могут быть использованы в будущем для добычи подземных вод в указанных выше целях, а также гидравлически связанных с ними смежных водоносных горизонтов.

Основными видами прямых антропогенных нагрузок на водные ресурсы являются: использование воды на хозяйственно - питьевые нужды населения, ее использование в сельском хозяйстве и в промышленности, а также сброс сточных вод от различных хозяйствующих предприятий и жилищно-коммунального комплекса.

Прямые воздействия на поверхностные и подземные воды в рамках строительства и эксплуатации отсутствуют, так как все образуемые сточные воды будут вывозиться спецавтотранспортом по договору с услугодателем.

Косвенное воздействие

К косвенным воздействиям относятся те воздействия, которые оказывают влияние на водные ресурсы при техногенной деятельности, не связанной с непосредственным отбором подземных вод или сбросом вод в недра. Поступление вод в водоносный горизонт при фильтрационных утечках из водонесущих коммуникаций.

Косвенные источники загрязнения подземных вод на период строительства:

- Фильтрационные утечки из системы сбора и утилизации стоков;
- Возможные утечки топлива и масел от техники в местах скопления автотранспорта.

Косвенные источники загрязнения подземных вод на период эксплуатации: отсутствует.

Пространственные, временные параметры и параметры интенсивности прямого воздействия

В соответствии с действующими в РК «Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду», утвержденную МООС РК приказом N270-о от 29.10.2010 г., прямое воздействие оценивается по пространственным, временным параметрам и его интенсивности, вытекающих из принятых технических решений.

Воздействие на поверхностные и подземные воды:

Пространственные, временные параметры и параметры интенсивности прямого воздействия

Строительство

Пространственный масштаб воздействия - точечный (1) – площадь воздействия менее 1 га (0,01 км²) для площадных объектов или в границах зоны отчуждения для линейных, но на удалении менее 10 м от линейного объекта.

Временной масштаб воздействия – продолжительный (3), продолжительность воздействия от 3-х месяцев до 1 года.

Интенсивность воздействия (обратимость изменения) – незначительный (1) – изменение среды превышают естественные флуктуации, но среда полностью восстанавливается.



Интенсивность воздействия на подземные воды будет - «низкое воздействие» изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Таким образом, воздействие проектируемых объектов на подземные воды на период строительства будут лежать в диапазоне низкой значимости, согласно таблице 2.7.

Таблица 2.7. Оценка воздействия проектируемых работ на подземные воды на период строительства

Временной масштаб воздействия 3 Интенсивность воздействия 1	незначительный
Зременной масштаб воздействия 3	продолжительный
	продолжительный
Пространственный масштаб воздействия	точечный
···	Масштаб воздействия (рейтинг относительного воз- действия и нарушения)

При интегральной оценке воздействия «воздействие низкой значимости» изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Интегральная оценка воздействия составит 3 балла – воздействие низкой значимости.

Эксплуатация

Отрицательного влияния на поверхностные и подземные воды не ожидается. Грунтовые воды в период проведения инженерно-геологических изысканий вскрыты на глубине 2,0м.

Переход подземного газопровода высокого давления через реку Кобда, Туманша, Карабулаксай производится методом горизонтально направленного бурения (ГНБ), через балки, где собираются талая вода дюкерным способом.

Трансграничное воздействие

Трансграничное воздействие на подземные воды при строительстве и эксплуатации объекта отсутствует.

Возможные существенные воздействия на недра

Прямое воздействие

На период строительства

Воздействия на недра и связанные со строительством развития экзогенных геологических процессов не ожидается. На период строительства работы по подготовке и обустройству площадки будут связаны с воздействием, главным образом, на поверхностный слой земли и будут распространяться по глубине: движение техники.

На период эксплуатации

Прямые воздействия на недра на период эксплуатации отсутствуют.

Косвенное воздействие

На период строительства и эксплуатации проектируемого объекта, с учетом предусмотренных мероприятий, воздействия на геологическую среду (недра) не ожидается. Согласно принятым проектным решениям при эксплуатации проводится сбор и утилизация всех видов сточных вод и отходов, в соответствии с требованиями РК в области ОЗТОС (охрана здоровья труда и окружающей среды), что минимизирует их возможное воздействие на дневную поверхность и недра. Других источников воздействия намечаемой деятельности на недра не ожидается.

Таким образом, на период строительства и эксплуатации объекта, косвенные воздействия на геологическую среду (недра) не ожидается.



Воздействие на недра:

Пространственные, временные параметры и параметры интенсивности прямого воздействия

<u>Строител</u>ьство

На период строительства объекта ожидаются следующие показатели воздействия на недра:

Пространственный масштаб воздействия - точечный (1) – площадь воздействия менее 1 га (0,01 км²) для площадных объектов или в границах зоны отчуждения для линейных, но на удалении менее 10 м от линейного объекта.

Временной масштаб воздействия – продолжительный (3) продолжительность воздействия от 3-х месяцев до 1 года.

Интенсивность воздействия (обратимость изменения) – незначительный (1) – изменение среды превышают естественные флуктуации, но среда полностью восстанавливается.

Интенсивность воздействия на недра оценивается как «незначительная» изменения в природной среде приводят к значительным нарушениям компонентов природной среды и/или экосистемы. Отдельные компоненты природной среды теряют способность к самовосстановлению.

Таким образом, воздействие проектируемых работ на недра на период строительства будет лежать в диапазоне низкой значимости, согласно таблицы 2.9.

Таблица 2.9. Оценка воздействия проектируемых работ на недра на период строительства

Показатели воздействия	Балл	Масштаб воздействия (рейтинг
		относительного воз- действия и нарушения)
Пространственный масштаб воздействия	1	точечный
Временной масштаб воздействия	3	продолжительный
Интенсивность воздействия	1	незначительный
Интегральная оценка	3	Воздействие низкой значимости

При интегральной оценке воздействия «воздействие низкой значимости» изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Интегральная оценка воздействия составит 3 балла – воздействие низкой значимости.

Эксплуатация

Воздействие на недра на период эксплуатации объекта отсутствует.

Трансграничное воздействие

Трансграничное воздействие на недра при строительстве и эксплуатации объекта отсутствует.

Возможные существенные воздействия на земельные ресурсы

Прямое воздействие

Прямое воздействие на ресурсы при строительстве земельные эксплуатации проектируемого объекта заключается в изъятии земель строительство.

Косвенное воздействие

Косвенное влияние распространяется на значительно большие расстояния и проявляется в осаждениях газов, пыли и химических веществ, деформации поверхности, повреждении растительного покрова, снижении продуктивности сельскохозяйственных угодий, животноводства, изменении химического состава и динамики движения поверхностных и грунтовых вод.

В связи с вышесказанным, можно сделать вывод, что косвенных воздействий на земельные ресурсы в результате намечаемой деятельности, не предвидится.



Трансграничное воздействие

Трансграничное воздействие на земли при строительстве и эксплуатации объекта отсутствует.

Возможное существенное воздействие на ландшафты

В результате отвода земель под строительство объекта часть проектируемых сооружений (например, объекты транспорта) непосредственно затронут периферию жилых зон. Однако, в совокупности это не приведет к существенной трансформации и фрагментации местного ландшафта.

В результате строительства объекта краткосрочные (в период строительства) и долгосрочные отрицательные визуальные воздействия на ландшафты будут несущественными для местного населения, поскольку объекты строительства расположены вне зон прямой видимости со стороны ближайших жилых и рекреационных территорий.

Таким образом, реализация проектных решений не окажет существенных воздействий на ландшафты.

Возможные существенные воздействия на почвенный покров

Прямое воздействие

<u>Прямое воздействие на почвенный покров при строительстве проектируемых</u> объектов:

- Изъятие земель для строительства;
- Нарушение и повреждение земной поверхности, механические нарушения почвенного покрова;
 - Дорожная дегрессия;
 - Нарушения естественных форм рельефа.

<u>Прямое воздействие на почвенный покров при эксплуатации проектируемых</u> объектов:

- Механическое воздействие на почвенный покров (движение автотранспорта, строительно-монтажные работы).
- Степень обусловленных этими работами нарушений будет зависеть от тщательности при их проведении, а также своевременности устранения возможных загрязнений и, как ожидается, не превысит уровня предшествующих воздействий.

Косвенное воздействие

<u>Косвенное воздействие на почвенный покров при строительстве</u> проектируемых объектов:

Сокращение пастбищных площадей в результате строительства дорог.

<u>Косвенное воздействие на почвенный покров при эксплуатации</u> проектируемых объектов:

– Отсутствуют.

<u>Пространственные, временные параметры и параметры интенсивности</u> прямого воздействия

В соответствии с действующими в РК «Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду», утвержденную МООС РК приказом N270-о от 29.10.2010 г., прямое воздействие оценивается по пространственным, временным параметрам и его интенсивности, вытекающих из принятых технических решений.

Воздействие на почвенный покров оценивается:

Строительство



При строительстве проектируемых объектов при соблюдении технологического регламента, техники безопасности, запланированных технологий и мероприятий, масштаб воздействия на почвенный покров можно оценить, как:

Пространственный масштаб воздействия - точечный (1) — площадь воздействия менее 1 га (0,01 км²) для площадных объектов или в границах зоны отчуждения для линейных, но на удалении менее 10 м от линейного объекта.

Временной масштаб воздействия – продолжительный (3) продолжительность воздействия от 3-х месяцев до 1 года.

Интенсивность воздействия (обратимость изменения) – незначительный (1) – изменение среды превышают естественные флуктуации, но среда полностью восстанавливается.

Таким образом, воздействие проектируемых объектов на почвенный покров на период строительства будут лежать в диапазоне средней значимости, согласно таблице 2.10.

Таблица 2.10. Оценка воздействия проектируемых работ на почвенный покров на период строительства

Показатели воздействия	Балл	Масштаб воздействия (рейтинг
		относительного воз- действия и нарушения)
Пространственный масштаб воздействия	2	локальный
Временной масштаб воздействия	3	продолжительный
Интенсивность воздействия	1	незначительный
Интегральная оценка	3	Воздействие низкой значимости

При интегральной оценке воздействия «воздействие низкой значимости» - изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Интегральная оценка воздействия составит 3 балла — воздействие низкой значимости.



3. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ И СОСТОЯНИЯ КОМПОНЕНТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

3.1. Климатические условия

Климат резко континентальный со значительной амплитудой средних месячных и годовых температур воздуха. Жаркое сухое лето сменяется холодной малоснежной зимой. Летом район находится под влиянием сухих и горячих ветров, дующих со среднеазиатских пустынь, а зимой холодных потоков воздуха, приходящих из Арктики. Температурный контраст между воздушными массами сезона невелик, что обуславливает ясную погоду или погоду с незначительной облачностью.

Климатическая характеристика исследуемого района приводится согласно пункта 3.1 СП РК 2.04-01-2017 по метеостанции Актобе.

По климатическому районированию для строительства – зона IIIB.

По снеговым нагрузкам в соответствии с НТП РК 01-01-3.1 (4.1)-2017— III зона.

По базовой скорости ветра – III зона.

По толщине стенки гололёда - IV зона.

Толщина стенки гололёда: - 15 мм на высоте 200 м; - 35 мм на высоте 300 м;

- 45 мм на высоте 400 м; - 60 мм на высоте 500 м.

Зона влажности 3 – сухая.

Таблица 3.1

Климатические параметры холодного периода года

		Температура воздуха									
	абсолютная	наиболее хол	подных суток	наиболее	холодной	обеспеченностью					
пункт	минимальна	обеспече	нностью	пятидневки обе	еспеченностью	0,94					
	Я	0,98	0,92	0,98	0,92						
	1	2	3	4	5	6					
Актобе	-48,5	-37,0	-32,9	-34,2	-29,9	-18,2					

продолжение

	Средние	продолжит	Дата начала и окончания					
	периодов	со средней	отопительн	ого периода				
F) (111/T	()	8		1	0	(период с те	мпературой
пункт	продолжи- темпера-		продолжи-	темпера-	продолжи-	темпера-	воздуха не выше 8 °C	
	тельность	тура	тельность	тура	тельность	тура	начало	конец
	7 8		9 10		11 12		13	14
Актобе	149	-8,4	199	-6,2	210	-4,2	04.10	20.04

продолжение

	Среднее число	Средняя месячна	ая относительная	Среднее	Среднее месячное
	дней с	влажно	ость, %	количество	атмосферное
пушт	оттепелью за в 15 час. наи-	за отопительный	(сумма) осадков	давление на высоте	
пункт	декабрь-	более холодного	период	за ноябрь-март,	установки барометра
	февраль	месяца (января)	период	MM	за январь, гПа
	15	16	17	18	19
Актобе	2	75	78	131	996.2

продолжение

			Ветер	·		
	преобладающее	средняя скорость	максимальная из	среднее число дней со ско-		
пункт	направление за за отопительный		средних скоростей по	ростью ≥ 10 м/с при отрица-		
,	декабрь-февраль	период, м/с	румбам в январе, м/с	тельной температуре воздуха		
	20	21	22	23		
Актобе	Ю	2.5	7.3	4		



Таблица 3.2

Климатические параметры тёплого периода года

	Атмосферное да те установки б	вление на высо- арометра, гПа	высота оарометра	Температура воздуха обеспеченностью, °С				
пункт	среднее месячное за ик	среднее оль за год	над уровнем моря, м	0,95	0,96	0,98	0,99	
	1 2		3	4	5	6	7	
Актобе	984.1	992.5	219.1	28.3	29.1	31.6	33.5	

продолжение

	Температура воз	здуха, ⁰С	Средняя месячная	Среднее количество	
пункт	средняя максимальная наиболее тёплого месяца года (июля)	абсолютная максимальная	относительная влажность воздуха в 15 ч. наиболее тёплого месяца (июля), %	(сумма) осадков за апрель-октябрь, мм	
	8	9	10	11	
Актобе	29.9	42.9	37	202	

продолжение

	Суточный макси	имум осадков за	Преобладающее	Минимальная из	Повторяе-мость	
	год,	MM	направление	средних скоростей	штилей за год,	
пункт	пункт средний из наибо		ветра (румбы) за	ветра по румбам в	штилеи за год, %	
	максимальных	максимальных	июнь-август	июле, м/с	70	
	12	13	14	15	16	
Актобе	27 59		C3	1.6	17	

Таблица 3.3

Средняя суточная и максимальная амплитуды температуры воздуха в июле

ED // UCT	Амплитуды температу	ры воздуха в июле, ⁰С
пункт	средняя суточная	максимальная
Актобе	13,9	24,1

Таблица 3.13

Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С

пункт	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	ΧI	XII	Год
Актобе	-13.3	-12.9	-5.7	7.0	15.2	20.7	22.8	20.5	14.0	5.2	-3.3	-9.6	5.1

Таблица 3.4

Средняя за месяц и год амплитуды температура воздуха

пункт	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Χ	ΧI	XII	Год
Актобе	5.2	5.8	6.2	7.1	7.0	6.7	6.8	7.2	6.9	6.3	5.4	4.9	6.3

Таблица 3.5

Среднее за год число дней с температурой воздуха ниже и выше заданных пределов

	Среднее ч	исло дней с мин	нимальной	Среднее число дней с максимальной				
пункт	температу	оой воздуха рав	ной и ниже	температурой воздуха равной и ниже				
	-35 °C	-30 °C	-25 °C	25 °C	30 °C	34 °C		
Актобе	0.5	3.5	14.6	92.6	43.6	14.5		

Глубина нулевой изотермы в грунте, максимум обеспеченностью 0,90 больше 200 см; 0,98 больше 250 см.

Таблица 3.6

Средняя за месяц и год относительная влажность, %

•		_						-					
пункт	I	Ш	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	ΧI	XII	Год
Актобе	81	79	79	66	57	54	55	54	58	69	80	82	68

Таблица 3.7

Снежный покров

	Bı	ысота снежного по	крова, см	Прополукатольность
пункт	средняя из наибольших декадных за зиму	максимальная из наибольших декадных	максимальная суточная за зиму на последний день декады	Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова, дни
Актобе	32.7	65.0	35.0	134.0

Таблица 3.8

Среднее число дней с атмосферными явлениями за год

-				
пункт	Пыльная буря	Туман	Метель	Гроза
Актобе	8.5	18	26	21

Таблица 3.9

Средняя за месяц и за год продолжительность солнечного сияния, часы

пункт	I	II	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Χ	ΧI	XII	Год
Актобе	77	118	167	223	306	328	332	292	221	134	73	55	2326

Таблица 3.10

Средняя величина суммарной солнечной радиации на горизонтальную и вертикальные поверхности при действительных условиях облачности I, МДж/м², за отопительный период

D)/III/T	Горизонтальная	Вертикальные поверхности с ориентацией на							
пункт	поверхность	С	CB/C3	B/3	ЮВ/Ю3	Ю			
Актобе	1736	860	964	1322	1855	2106			

Таблица 3.11

Среднее месячное и годовое парциальное давление водяного пара

	_					_					_				
Γ.	T) // I//T		Среднее месячное и годовое парциальное давление водяного пара, гПа												
'	пункт	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	ΧI	XII	Год	
Α	ктобе	1.9	2.0	3.3	6.1	8.5	11.0	12.8	11.2	8.2	5.8	4.1	2.6	6.5	

Таблица 3.12

Нормативная глубина промерзания грунтов

Нормативная глубина промерзания грунта суглинок и глин	154 см
- для супесей, песков мелких и пылеватых	187 см
- для песков гравелистых крупных и средней крупности	201 см
- для крупнообломочных грунтов	227 см

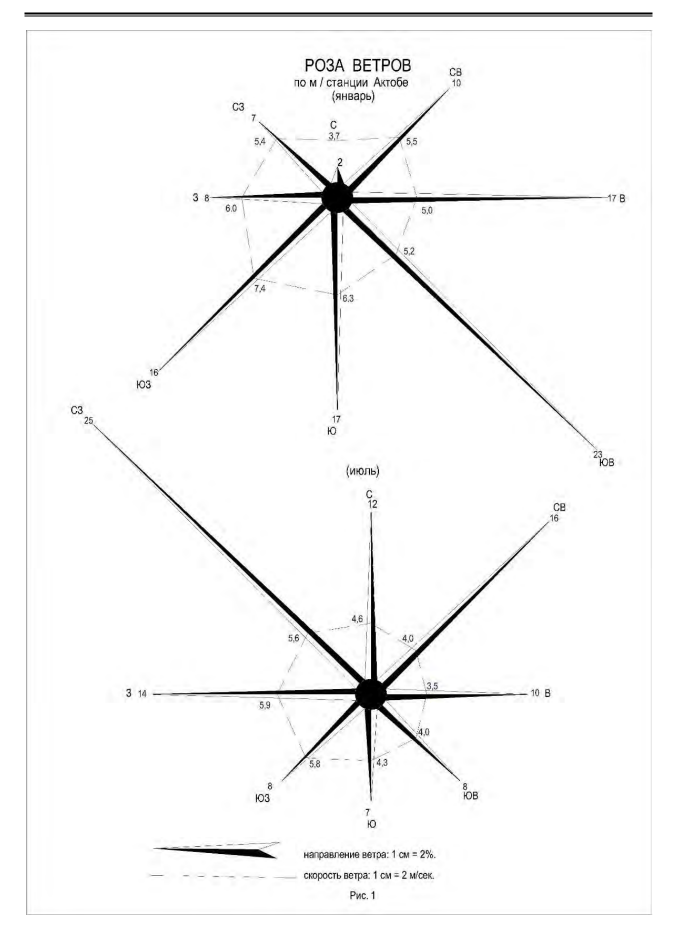


Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания вредных веществ в атмосфере по Кобдинскому району Актюбинской области

Таблица 3.13

	таолица э. гэ
Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного	29.9
воздуха наиболее жаркого месяца года, Т, °C	
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного	-13.3
месяца (для котельных, работающих по отопительному гр-ку), T , ${}^{\circ}C$	
Среднегодовая роза ветров, %	
C	7.0
СВ	13.0
В	13.0
юв	16.0
Ю	12.0
103	12.0
3	11.0
C3	16.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	5.7
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость	8.0
превышения которой составляет 5 %, м/с	







3.1. Современное состояние почв

Район строительства расположен в природной зоне теплых сухих степей с характерными для них почвенно-растительными ассоциациями.

Преимущественное распространение в районе имеют комплексы степных малогумусных каштановых почв, практически повсеместно представленных двумя подтипами – нормальными легкими каштановыми и светло-каштановыми почвами. По составу почвы сложены легкосуглинистыми и механическому супесчаными разностями. Почвообразующими породами для данного типа почв являются супесчаные суглинистые аллювиальные элювиально-делювиальные И четвертичные отложения.

Каштановые и светло-каштановые почвы на участках пониженных высотных отметок рельефа встречаются в комплексе с солонцами в различных процентных соотношениях. Солонцы характеризуются высокой степенью засоления и низким плодородием. Мощность почвенно-растительного слоя не превышает 0,20 м.

В долинах балок и логов очень незначительное распространение имеют комплексы каштановых среднесмытых, луговых и лугово-каштановых и светлокаштановых почв, а также овражно-балочные и пойменно-луговые светлые солончаковые почвы легкосуглинистого и супесчаного механического состава с различной степенью гумусированности.

Почвенный покров территории сформировался в условиях волнистой равнины полынно-ковыльно-типчаковой ПОД комплексом травянистой растительности. Преобладающим является типчак. Растительный покров на светло-каштановых почвах представлен полынно-злаковыми ассоциациями с бедным видовым составом разнотравья.

3.2. Поверхностные и подземные воды

Поверхностные и подземные воды являются одним из важнейших компонентов окружающей среды и их состояние, зачастую, оказывает решающее влияние на экологическую ситуацию.

3.2.1. Поверхностные воды

Все реки в районе проведения проектируемых работ и прилежащих территорий относятся к бассейну р. Кобда.

Кобда - река, левый приток Илека (бассейн Урала). Берёт начало в западных отрогах Мугоджарских гор, течёт на северо-запад по Подуральскому плато в Актюбинской области. Длина реки составляет 225 км. Площадь водосборного бассейна — 14,7 тыс. км². Основные притоки: с правой стороны в Кобду впадают реки Терсаккан и Тамды, с левой – Саукаин.

Длина русла от начала Большой Кобды до устья составляет 225 км. Если же считать длину от истока Каракобды, значение составляет 363 км. Площадь водосборного бассейна — 14,7 тыс. км². Средний уклон реки составляет 0,4 ‰.

Река в целом мелководна. Русло складывается из чередующихся извилистых и относительно прямолинейных участков. Коэффициент извилистости составляет 1,36. Ширина и глубина Кобды весьма неравномерны. Так, ширина варьируется от 20 до 200-250 м, а глубина - от 0,5-1 м на перекатах до 5-6 м на плёсах. Дно в основном песчаное. Берега подвержены размыву. В низовьях многочисленны протоки и озёрастарицы.

Среднемноголетний расход воды в устье составляет 11 м³/с, объём стока -0,347 км³/год. Значения расхода воды и объёма стока, измеренные возле села Кобда, составляют 6,23 м³/с и 0,197 км³/год соответственно. В течение года расход воды может изменяться от 650 м³/с в половодье до 3 м³/с в межень.



Питание в основном снеговое. Некоторый вклад в режим питания вносят и грунтовые воды. Половодье, начинающееся в середине апреля, выражено очень ярко: в этот период проходит около 90 % годового стока. Во время летне-осенней межени в отдельные засушливые годы русло в верхнем и среднем течении может прерываться, разбиваясь на отдельные плёсы. Ледостав наступает в конце ноября. Зимой мелководные участки могут промерзать до дна.

По принятой классификации водотоки района относятся к малым рекам, по условиям режима к казахстанскому типу с резко выраженным преобладанием стока в весенний период.

В годовом разрезе режим стока большинства водотоков характеризуется высоким весенним половодьем и низкой летней меженью. После окончания весеннего половодья на водотоках наступает летне-осенняя межень: величина стока резко уменьшается, а на многих водотоках сток совсем прекращается, за исключением водотоков, питающихся карьерными водами и родниками. Промерзание рек зимой наблюдается на всех реках территории.

Минерализация воды гидрокарбонатного типа, составляет 500—1000 мг/л.

В период паводков вода часто выходит из берегов, в это же время проходит основная часть наносов. Химический состав растворенных в воде солей в течение года изменяется от преобладания гидрокарбонатов до хлоридов, что обусловлено различной степенью засоленности почв и грунтов, на которых формируются почвенно-поверхностные и русловые воды

3.2.2. Подземные воды

Описываемый район расположен в восточной части Прикаспийской впадины, выполненной мощной толщей осадочных пород. В гидрогеологическом отношении - это восточный борт Прикаспийского артезианского бассейна (Урало-Эмбенская система малых артезианских бассейнов).

Основными источниками питания грунтовых вод являются инфильтрация атмосферных осадков и паводковых вод, снеготалые воды, а также подпитывание их из водоносных комплексов альб-сеноманских, реже юрских отложений в местах пересечения долинами рек сводов поднятий куполов.

Режим грунтовых вод аллювиальных отложений находится в тесной взаимосвязи с режимом поверхностных вод. Максимальный уровень наблюдается в апреле-мае в период паводка с постепенным спадом до июля-августа и незначительным подъемом осенью.

Грунтовые воды в период проведения инженерно-геологических изысканий вскрыты на глубине 2,0м.

3.3. Геологическое строение

3.3.1. Физико-механические свойства грунтов

По результатам бурения в разведанном разрезе выделено три инженерно-геологических элемента.

 $\mathsf{N}\mathsf{\Gamma}\mathsf{9-1}$ – Почвенно-растительный слой, мощностью 0,2 м. Объемный вес 1,4 г/см³.

ИГЭ-2 — Суглинок тяжелый коричневого цвета твердой консистенции. Мощность слоя — 1,8 м.

Согласно ГОСТ 25100-2020 грунты участка классифицируется: класс – дисперсные; подкласс – связные; тип – осадочные; подтип – аллювиальные; вид – минеральные; подвид – глинистые грунты.



Средние (нормативные) значения физических свойств грунтов ИГЭ-2:

Nº	Наименование характеристики	Обозначение	Един.	Номер ИГЭ							
п.п.			измер.	ИГЭ-2							
	Физические характеристики										
1	Плотность грунта естественная	$ ho_{n}$	г/см ³	2,15							
2	Плотность скелета грунта	$ ho_{ m d}$	г/см ³	1,89							
3	Плотность частиц грунта	$ ho_{s}$	г/см ³	2,71							
4	Влажность естественная	W	%	14							
5	Влажность на границе текучести	W_L	%	31							
6	Влажность на границе раскатывания	W_P	%	15							
7	Число пластичности	J_{P}		14							
8	Показатель текучести	J_L		<0							
9	Пористость	n	%	30,8							
10	Коэффициент пористости	3		0,44							
11	Степень влажности	Sr		0,87							
	Механические хара	ктеристики									
12	Удельное сцепление (в ест. сост.)	Cn	кПа	20,0							
13	Угол внутреннего трения (в ест. сост.)	φn	град.	16,0							
14	Модуль деформации (вод. сост.)	Ш	МПа	7,0							
15	Условное сопротивление	R ₀	кПа	250							
2013.	Примечание: механические характеристики на г	рунт приведено в со	ответствии с	ю СП 5.01-102-							

ИГЭ-3 – Глина легкая коричневого цвета полутвердой консистенции. Мощность слоя – 2,0 м.

Согласно ГОСТ 25100-2020 грунты участка классифицируется: класс – дисперсные; подкласс – связные; тип – осадочные; подтип – аллювиальные; вид – минеральные; подвид – глинистые грунты.

Средние (нормативные) значения физических свойств грунтов ИГЭ-3:

Nº	Наименование характеристики	Обозначение	Един.	Номер ИГЭ
п.п.			измер.	ИГЭ-3
	Физические харак	теристики		
1	Плотность грунта естественная	$ ho_{n}$	г/см ³	1,95
2	Плотность скелета грунта	$ ho_{ m d}$	г/см ³	1,66
3	Плотность частиц грунта	$ ho_{s}$	г/см ³	2,74
4	Влажность естественная	W	%	15
5	Влажность на границе текучести	W_L	%	39
6	Влажность на границе раскатывания	W_P	%	19
7	Число пластичности	J_{P}		20
8	Показатель текучести	J_L		<0
9	Пористость	n	%	39,4
10	Коэффициент пористости	3		0,65
11	Степень влажности	Sr		0,63
	Механические хара	ктеристики		
12	Удельное сцепление (в ест. сост.)	Cn	кПа	68,0
13	Угол внутреннего трения (в ест. сост.)	φn	град.	20,0
14	Модуль деформации (вод. сост.)	E	МПа	22,0
15	Условное сопротивление	R ₀	кПа	450
Приме	ечание: механические характеристики на грунт прив	ведено в соответств	вии со СП 5.0	1-102-2013.

Коррозионная активность грунтов к углеродистой и низколегированной стали высокая, согласно ГОСТ 9.602-2016 (таблица 1).

Коррозионная активность грунтов к свинцовым оболочкам – высокая по показателю органических веществ, к алюминиевым – высокая по содержанию хлор-ионов. По результатам химических анализов коррозионная активность грунтов участка к бетонам марок по водонепроницаемости W4-W8 неагрессивная, а на арматуру в железобетонных конструкциях неагрессивная по содержанию сульфатов и хлоридов.



4. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА

Экологический риск - это вероятность неблагоприятных изменений состояния окружающей среды и (или) природных объектов вследствие влияния определенных факторов, а экологическая опасность характеризуется наличием или вероятностью разрушения, изменения состояния окружающей среды под влиянием антропогенных и природных воздействий, в том числе обусловленных бедствиями и катастрофами, включая стихийные, угрожающее жизненно важным интересам личности и общества.

Риск экологический – это количественная характеристика экологической опасности объекта, оцениваемая произведением вероятности возникновения на объекте аварии (инцидента, происшествия) на ущерб, причиненный природной среде этой аварией и ее непосредственными последствиями.

Авария - это опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного и транспортного процесса, нанесению ущерба окружающей природной среде.

Возможные причины возникновения аварийных ситуаций при проведении проектируемых работ условно разделяются на три взаимосвязанные группы:

- Отказы оборудования;
- Ошибочные действия персонала;
- Внешние воздействия природного и техногенного характера.

Аварийные ситуации могут быть вызваны как природными, антропогенными факторами.

Антропогенные факторы включают в себя целый перечень причин аварий. связанных с техническими и организационными мероприятиями, в частности, внешними силовыми воздействиями, браком при монтаже и ремонте оборудования, стойкости металла резервуарных парков и трубопроводов к коррозионному воздействию, ошибочными действиями обслуживающего персонала.

Опыт эксплуатации подобных объектов показывает, что вероятность возникновения аварий от внешних источников незначительна.

Причина аварийности из-за ошибочных действий персонала практически полностью связана с неэффективной организацией эксплуатации объектов, недостатками правового обеспечения промышленной безопасности и «человеческим фактором».

Деятельность предприятия в запланированных объемах при выполнении технологических требований не должна приводить к возникновению аварийных ситуаций, поэтому не представляет опасности для населения ближайших населенных пунктов и окружающей среды. Однако не исключена возможность их возникновения. Возникновение аварий может привести как к прямому, так и к косвенному воздействию на окружающую природную среду. Прямой вид воздействий является наиболее опасным по непосредственному влиянию на окружающую среду, который может сопровождаться загрязнением атмосферного воздуха, подземных вод, почвенно-растительного покрова.

Аварийные ситуации на площадке не приведут к значительному загрязнению атмосферного воздуха, учитывая их кратковременный характер в связи с оперативным реагированием служб предприятия и ликвидацией аварийных ситуаций в кратчайшие сроки.

Для предотвращения развития аварийных ситуаций, их локализации и ликвидации негативных последствий на предприятии предусмотрены следующие меры:



- Разработан специализированный План аварийного реагирования (мероприятия по ограничению, ликвидации и устранения последствий потенциально возможной аварии);
- Объекты оснащены оборудованием и транспортными средствами по ограничению очага и ликвидации аварий;
- случае возникновения аварии предусматривается проведение рекультивационных и восстановительных работ;
- Предусмотрено обучение персонала борьбе с последствиями аварий, в том числе проведение практических занятий, учебных тревог и других подобных мероприятий.

В соответствии со статьей 211 ЭК РК, своевременное применение мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволит дополнительно уменьшить их неблагоприятные последствия, что должны обеспечить допустимые уровни экологического риска проводимых работ.

Строгое соблюдение природоохранных мероприятий, предусмотренных в Проекте и природоохранных мероприятий, изложенных в данном разделе ООС при строительстве и эксплуатации объекта, позволяет максимально снизить негативные последствия для окружающей среды, связанные с реализацией проекта.

В результате реализации проекта не ожидается риск для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих атмосферный воздух.



ВОЗДЕЙСТВИЕНА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

5.1. Краткая характеристика предприятия как источника загрязнения атмосферы

При строительстве объекта, производятся следующие работы, которые являются источниками выбросов в атмосферный воздух:

- Срезка растительного слоя;
- Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами;
- Засыпка траншей мягким местным грунтом толщ.10 см;
- Засыпка бульдозерами при перемещении грунта до 5 м;
- Предварительная планировка площадей бульдозерами;
- Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, щебеночных;
- Антикоррозийная защита металлических поверхностей;
- Сварочный пост;
- Пост газовой сварки и резки;
- Гидроизоляция;
- Агрегат для сварки полиэтиленовых труб;
- Спецтехника;
- Сварочный агрегат САГ;
- Электростанция передвижная;
- Компрессор передвижной;
- Котел битумный передвижной.

При эксплуатации объекта, источниками выбросов в атмосферный воздух являются:

- Сбросная свеча опорожнения оборудования ДЛЯ ремонтнопрофилактических работ;
- Сбросная свеча предохранительного клапана для проверки его работоспособности;
- Патрубок обогреватель газовый для шкафных газорегуляторных пунктов ОГШН для ГРПШ.



5.2. Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

5.2.1. Обоснование данных по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу

Расчет валовых выбросов период строительства

Город N 032, Кобда

Объект N 0008, Вариант 1 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа

Источник загрязнения N 0001, Труба

Источник выделения N 001, Сварочный агрегат САГ

Список литературы:

1. "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{200} , т, 3.237 Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_{2} , кВт, 37 Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя \pmb{b}_2 , г/кВт*ч, 118.92

Температура отработавших газов T_{o2} , К, 723

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1. Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов G_{lpha} , кг/с:

$$G_{0z} = 8.72 * 10^{-6} * b_3 * P_3 = 8.72 * 10^{-6} * 118.92 * 37 = 0.038368349$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов γ_{oz} , кг/м 3 :

$$\gamma_{o2} = 1.31/(1 + T_{o2}/273) = 1.31/(1 + 723/273) = 0.359066265$$
 (A.5)

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м³;

Объемный расход отработавших газов $oldsymbol{Q}_{o2}$, м $^3/$ с:

$$Q_{oz} = G_{oz} / \gamma_{oz} = 0.038368349 / 0.359066265 = 0.1068559$$
 (A.4)

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов e_{mi} г/кВт * ч стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	СН	С	S02	CH2O	БП
A	7.2	10.3	3.6	0.7	1.1	0.15	1.3E-5

Таблица значений выбросов q_{ii} г/кг.топл. стационарной дизельной

установки до капитального ремонта

Группа	СО	NOx	СН	С	S02	CH2O	БП
A	30	43	15	3	4.5	0.6	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса M_i , г/с:

$$M_i = e_{Mi} * P_9 / 3600$$
 (1)

Расчет валового выброса W_i , т/год:

$$W_i = q_{2i} * B_{200} / 1000 \tag{2}$$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO_2 и 0.13 - для NO

Итого выбросы по веществам:



Код	Примесь	г/сек	т/год
0 2 0 1	7 (777)	0.0046000	0 1110500
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0846889	0.1113528
0304	Азот (II) оксид(Азота оксид)	0.0137619	0.0180948
0328	Углерод (Сажа)	0.0071944	0.009711
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.0113056	0.0145665
0337	Углерод оксид	0.074	0.09711
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0.000001	0.0000002
1325	Формальдегид	0.0015417	0.0019422
2754	Алканы С12-19 (Растворитель РПК-265П) /в	0.037	0.048555
	пересчете на углерод/		

Источник загрязнения N 0002, Труба Источник выделения N 001, Электростанция передвижная

Список литературы:

1. "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{coo} , т, 27.637 Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки $m{P}_{\!\scriptscriptstyle 2}$, кВт, 4Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя $m{b}_2$, г/кВт*ч, 210

Температура отработавших газов T_{oz} , К, 723

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1. Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов G_{lpha} , кг/с:

$$G_{0z} = 8.72 * 10^{-6} * b_3 * P_3 = 8.72 * 10^{-6} * 210 * 4 = 0.0073248$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов γ_{o2} , кг/м 3 :

$$\gamma_{oz} = 1.31 / (1 + T_{oz} / 273) = 1.31 / (1 + 723 / 273) = 0.359066265$$
 (A.5)

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м³;

Объемный расход отработавших газов $oldsymbol{Q}_{oz}$, м $^3/\mathrm{c}$:

$Q_{oz} = G_{oz} / \gamma_{oz} = 0.0073248 / 0.359066265 = 0.020399577$

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов e_{mi} г/кВт * ч стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	СН	С	S02	CH2O	БП
А	7.2	10.3	3.6	0.7	1.1	0.15	1.3E-5

Таблица значений выбросов q_{ii} г/кг. топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	СН	С	SO2	CH2O	БП
A	30	43	15	3	4.5	0.6	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса M_i , г/с:

$$M_i = e_{Mi} * P_{2} / 3600 \tag{1}$$

Расчет валового выброса W_i , т/год:

$$W_i = q_{2i} * B_{200} / 1000 \tag{2}$$

газоснабжения 12 сел)»

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO₂ и 0.13 - для NO



Итого выбросы по веществам:

TC	П	_ /	_ /
Код	Примесь	г/сек	т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0091556	0.9507128
0304	Азот (II) оксид(Азота оксид)	0.0014878	0.1544908
0328	Углерод (Сажа)	0.0007778	0.082911
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.0012222	0.1243665
0337	Углерод оксид	0.008	0.82911
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1.4444E-8	0.0000015
1325	Формальдегид	0.0001667	0.0165822
2754	Алканы С12-19 (Растворитель РПК-265П)	0.004	0.414555
	/в пересчете на углерод/		

Источник загрязнения N 0003, Труба Источник выделения N 001, Компрессор передвижной

Список литературы:

1. "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{ioo} , т, 49.166 Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_2 , кВт, 36 Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя $m{b}_2$, г/кВт*ч, 211.12

Температура отработавших газов T_{o2} , K, 723

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1. Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов $G_{lpha c}$, кг/с:

$$G_{02} = 8.72 * 10^{-6} * b_2 * P_3 = 8.72 * 10^{-6} * 211.12 * 36 = 0.06627479$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов γ_{o2} , кг/м 3 :

$$\gamma_{oz} = 1.31/(1 + T_{oz}/273) = 1.31/(1 + 723/273) = 0.359066265$$
 (A.5)

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м³;

Объемный расход отработавших газов \mathbf{Q}_{oz} , м 3 /с:

$$Q_{oz} = G_{oz} / \gamma_{oz} = 0.06627479 / 0.359066265 = 0.184575375$$
 (A.4)

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов e_{mi} г/кВт * ч стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	СН	С	S02	CH2O	БП
A	7.2	10.3	3.6	0.7	1.1	0.15	1.3E-5

Таблица значений выбросов q_{ii} г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	СН	С	S02	CH2O	БП
A	30	43	15	3	4.5	0.6	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса M_i , г/с:

 $M_i = e_{Mi} * P_{\scriptscriptstyle 9} / 3600$ (1)

Расчет валового выброса W_i , т/год:

 $W_i = q_{2i} * B_{200} / 1000$ (2)



Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO₂ и 0.13 - для NO Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек	т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0824	1.6913104
0304	Азот (II) оксид(Азота оксид)	0.01339	0.2748379
0328	Углерод (Сажа)	0.007	0.147498
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.011	0.221247
0337	Углерод оксид	0.072	1.47498
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0.000001	0.0000027
1325	Формальдегид	0.0015	0.0294996
2754	Алканы С12-19 (Растворитель РПК-265П) /в	0.036	0.73749
	пересчете на углерод/		

Источник загрязнения N 0004, Труба

Источник выделения N 001, Котел битумный

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах паропроизводительностью до 30 т/час

Вид топлива , K3 =Жидкое другое (Дизельное топливо и т.п.)

Расход топлива, $\tau/\text{год}$, BT = 0.194

Расход топлива, г/с , BG = 0.68

Марка топлива , M = NAME = Дизельное топливо

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/кг(прил. 2.1) , $\it QR=$ 10210

Пересчет в МДж , QR = QR * 0.004187 = 10210 * 0.004187 = 42.75

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1) , AR = 0.025

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1) , AIR = 0.025

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1) , SR = 0.3

Предельное содержание серы в топливе, % не более(прил. 2.1) , SIR=0.3

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

Примесь: 0301 Aзот (IV) оксид (Азота диоксид)

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт , $QN=\mathbf{8}$

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт , $QF = \mathbf{6.8}$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2) , $\emph{KNO} = \textbf{0.0462}$

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений , $B=\mathbf{0}$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7а) , $K\!NO = K\!NO * (Q\!F/$

 $QN)^{0.25} = 0.0462 * (6.8 / 8)^{0.25} = 0.0444$

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7) , MNOT = 0.001 * BT * QR * KNO * (1-(B) = 0.001 * 0.194 * 42.75 * 0.0444 * (1-0) = 0.000368

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7) , MNOG = 0.001 * BG * QR * KNO * (1-B)= 0.001 * 0.68 * 42.75 * 0.0444 * (1-0) = 0.00129

выброс азота диоксида (0301), т/год , $_M_ = 0.8 * MNOT = 0.8 * 0.000368 =$

0.0002944



Выброс азота диоксида (0301), г/с , $_G_ = 0.8*MNOG = 0.8*0.00129 =$ 0.001032

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

Выброс азота оксида (0304), т/год , $_{-}M_{-}=0.13*MNOT=0.13*0.000368=$ 0.0000478

Выброс азота оксида (0304), г/с , $_G_=0.13*MNOG=0.13*0.00129=$ 0.0001677

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ СЕРЫ

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива(п. 2.2) , NSO2 =0.02

Содержание сероводорода в топливе, % (прил. 2.1) , $H2S=\mathbf{0}$ Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2) , $_M_ = 0.02 * BT * SR * (1-NSO2) + 1.00 * (1-NSO2) * (1-$ 0.0188 * H2S * BT = 0.02 * 0.194 * 0.3 * (1-0.02) + 0.0188 * 0 * 0.194 = 0.00114Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2) , $_{G}$ = 0.02 * BG * S1R * (1-NSO2) +0.0188 * H2S * BG = 0.02 * 0.68 * 0.3 * (1-0.02) + 0.0188 * 0 * 0.68 = 0.004

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

Примесь: 0337 Углерод оксид

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2) , Q4=0Тип топки: Камерная топка

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2) , Q3 = 0.5Коэффициент, учитывающий долю потери тепла , R=0.65

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5) , CCO = Q3 * R *OR = 0.5 * 0.65 * 42.75 = 13.9

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4) , $_{M_{-}}$ = 0.001 * BT * CCO * (1-Q4/ 100) = 0.001 * 0.194 * 13.9 * (1-0 / 100) = 0.002697

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4) , $_G_=0.001*BG*CCO*(1-Q4/100)$ = 0.001 * 0.68 * 13.9 * (1-0 / 100) = 0.00945

_	$\overline{}$	_	$\overline{}$	
.1.	()	יו	()	-
	т	ТО	тог	того

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.001032	0.0002944
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0001677	0.0000478
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.004	0.00114
0337	Углерод оксид	0.00945	0.002697

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный выброс Источник выделения N 001, Срезка растительного слоя грунта

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п. 9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками



Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Глина

Влажность материала в диапазоне: 10 - 100 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1) , $K\theta = 0.1$

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.9.2) , $\mathit{KI} = 1.2$

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла(табл.9.4) , $\mathit{K4} = 1$

Высота падения материала, м , GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.9.5) , K5=0.4Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т , Q=80Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы N = 0

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, $\tau/$ год , MGOD=361Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала , т/час , MH = 20

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24) , $_{-}M_{-}$ = K0 * K1 * K4 * K5 * Q * MGOD * (1-N) * 10° $^{6} = 0.1 * 1.2 * 1 * 0.4 * 80 * 361 * (1-0) * 10^{-6} = 0.001386$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25) , $_G_ = K0 * K1 * K4 * K5 * Q *$ MH * (1-N) / 3600 = 0.1 * 1.2 * 1 * 0.4 * 80 * 20 * (1-0) / 3600 = 0.02133

Итого выбросы:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.02133	0.001386
	двуокись кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный выброс Источник выделения N 001, Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных



материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Глина

Влажность материала в диапазоне: 10 - 100 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1) , $K\theta = \mathbf{0.1}$

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.9.2) , KI = 1.2

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла(табл.9.4) , $\it K4$ = $\it 1$

Высота падения материала, м , GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл. 9.5) , K5 = 0.4Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т , Q=80Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, $\tau/$ год , MGOD=461765

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала , т/час , MH = 25

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24) , $M = K0 * K1 * K4 * K5 * Q * MGOD * (1-N) * 10^\circ$ $^{6} = 0.1 * 1.2 * 1 * 0.4 * 80 * 461765 * (1-0) * <math>10^{-6} = 1.773$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25) , $_{G}$ = K0 * K1 * K4 * K5 * O *MH * (1-N) / 3600 = 0.1 * 1.2 * 1 * 0.4 * 80 * 25 * (1-0) / 3600 = 0.02667

Итого выбросы:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.02667	1.773
	двуокись кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения N 6003, Неорганизованный выброс Источник выделения N 001, Засыпка траншей мягким местным грунтом толщ.20 см

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.



Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Глина

Влажность материала в диапазоне: 10 - 100 %

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.9.1) , $K\theta = \mathbf{0.1}$

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.9.2) , KI = 1.2

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла(табл.9.4) , $\it K4$ = 1

Высота падения материала, м , GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.9.5) , K5=0.4

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т , Q=80Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, $\tau/$ год , MGOD=33886

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала , $\tau/$ час , MH = 30

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24) , $_M_=K0*K1*K4*K5*Q*MGOD*(1-N)*10^ ^{6}$ = 0.1 * 1.2 * 1 * 0.4 * 80 * 33886 * (1-0) * 10^{-6} = 0.13

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25) , $_G_ = K0 * K1 * K4 * K5 * Q *$ MH * (1-N) / 3600 = 0.1 * 1.2 * 1 * 0.4 * 80 * 30 * (1-0) / 3600 = 0.032

Итого выбросы:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год				
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.032	0.13				
	двуокись кремния в %: 70-20						

Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный выброс Источник выделения N 001, Засыпка бульдозерами при перемещении грунта до 5 м.

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Глина



Влажность материала в диапазоне: 10 - 100 %

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.9.1) , $K\theta = \mathbf{0.1}$

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл. 9.2) , KI = 1.2

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла(табл.9.4) , **К4=1**

Высота падения материала, м , GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.9.5) , K5=0.4

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т , Q=80Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы N = 0

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, $\tau/$ год , MGOD=426766

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала , T/час , MH = 30

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24) , $M = K0 * K1 * K4 * K5 * Q * MGOD * (1-N) * 10^{\circ}$ $^{6} = 0.1 * 1.2 * 1 * 0.4 * 80 * 426766 * (1-0) * 10^{-6} = 1.64$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25) , G = K0 * K1 * K4 * K5 * O *MH * (1-N) / 3600 = 0.1 * 1.2 * 1 * 0.4 * 80 * 30 * (1-0) / 3600 = 0.032

Итого выбросы:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.032	1.64
	двуокись кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения N 6005, Неорганизованный выброс Источник выделения N 001, Предварительная планировка площадей бульдозерами

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Глина

Влажность материала в диапазоне: 10 - 100 %

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.9.1) , K0 = 0.1



Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.9.2) , KI = 1.2

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла(табл.9.4) , **К4=1**

Высота падения материала, м , GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.9.5) , $\mathit{K5} = 0.4$ Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т , Q=80Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы

N = 0

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год , MGOD =

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала , T/час , MH = 10

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24) , $_M_= K0 * K1 * K4 * K5 * Q * MGOD * (1-N) * 10^ ^{6} = 0.1 * 1.2 * 1 * 0.4 * 80 * 1394 * (1-0) * 10^{-6} = 0.00535$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25) , G = K0 * K1 * K4 * K5 * Q *MH * (1-N) / 3600 = 0.1 * 1.2 * 1 * 0.4 * 80 * 10 * (1-0) / 3600 = 0.01067

Итого выбросы:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.01067	0.00535
	двуокись кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения N 6006, Неорганизованный выброс Источник выделения N 001,Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, щебеночных

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более

Влажность материала в диапазоне: 10 - 100 %

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.9.1) , $K\theta = \mathbf{0.1}$

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.9.2) , $extbf{\it K1}$ = $extbf{1.2}$ Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон



Коэфф., учитывающий степень защищенности узла(табл.9.4) , K4=1Высота падения материала, м , GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.9.5) , $\mathit{K5} = 0.4$ Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т , Q=80Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы N = 0

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год , MGOD =

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала , T/час , MH = 10

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24) , $_M_= K0*K1*K4*K5*Q*MGOD*(1-N)*10^\circ$ $^{6} = 0.1 * 1.2 * 1 * 0.4 * 80 * 471.6 * (1-0) * 10^{-6} = 0.00181$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25) , G = K0 * K1 * K4 * K5 * O *MH * (1-N) / 3600 = 0.1 * 1.2 * 1 * 0.4 * 80 * 10 * (1-0) / 3600 = 0.01067

Итого выбросы:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.01067	0.00181
	двуокись кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения N 6007, Неорганизованный выброс Источник выделения N 001, Антикоррозийная защита металлических поверхностей

Технологический процесс: окраска и сушка Фактический годовой расход ЛКМ, тонн , MS = 0.310078Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MS1 = 0.12

Марка ЛКМ: Эмаль ПФ-115

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), % , F2=45

Примесь: 0616 Ксилол (смесь изомеров о-, м-, n-)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), \$, $\mathit{FPI} = \mathbf{50}$ Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), % , DP = 100Валовый выброс 3В (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^{-6}=0.310078*45$ * 50 * 100 * 10⁻⁶ = 0.0698 Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/$ $(3.6 * 10^6) = 0.12 * 45 * 50 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.0075$



Примесь: 2752 Уайт-спирит

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , $\emph{FPI} = \mathbf{50}$ Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), % , DP = 100Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $_{M}$ = $MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.310078 * 45$ * 50 * 100 * 10⁻⁶ = 0.0698 Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/$ $(3.6 * 10^6) = 0.12 * 45 * 50 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.0075$

Технологический процесс: окраска и сушка Фактический годовой расход ЛКМ, тонн , MS = 0.06324Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MS1 = 0.12

Марка ЛКМ: Эмаль ЭП-773

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), % , F2=38

<u>Примесь: 1401 Пропан-2-он (Аце</u>тон)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , FPI = 30Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), % , DP = 100Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^{-6}=0.06324*38$ * 30 * 100 * 10⁻⁶ = 0.00721 Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/$ $(3.6 * 10^6) = 0.12 * 38 * 30 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.0038$

Примесь: 0616 Ксилол (смесь изомеров о-, м-, n-)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , $\mathit{FPI} = 40$ Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), % , DP = 100Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^{-6}=0.06324*38$ * 40 * 100 * 10⁻⁶ = 0.00961 Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , G = MS1 * F2 * FPI * DP/ $(3.6 * 10^6) = 0.12 * 38 * 40 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.00507$

Примесь: 1119 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв; Этиловый эфир этиленгликоля)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , *FPI*=**30** Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), % , DP = 100Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^{-6}=0.06324*38$ * 30 * 100 * 10⁻⁶ = 0.00721



Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/$ $(3.6 * 10^6) = 0.12 * 38 * 30 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.0038$

Технологический процесс: окраска и сушка Фактический годовой расход ЛКМ, тонн , MS = 0.178762Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MSI = 0.12

Марка ЛКМ: Грунтовка ГФ-021

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), % , F2 = 45

Примесь: 0616 Ксилол (смесь изомеров о-, м-, n-)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , FPI = 100Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), % , DP = 100Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^{-6}=0.178762*45$ * $100 * 100 * 10^{-6} = 0.0804$ Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/$ $(3.6 * 10^6) = 0.12 * 45 * 100 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.015$

Технологический процесс: окраска и сушка Фактический годовой расход ЛКМ, тонн , MS = 0.03261Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MS1 = 0.12

Марка ЛКМ: Грунтовка битумная

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), % , F2=11

Примесь: 1042 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), \$, $\mathit{FPI} = 40$ Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), % , DP = 100Валовый выброс 3В (3-4), т/год , $M_{-}=MS*F2*FPI*DP*10^{-6}=0.03261*11$ * 40 * 100 * 10⁻⁶ = 0.001435 Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/$ $(3.6 * 10^6) = 0.12 * 11 * 40 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.001467$

Примесь: 0616 Ксилол (смесь изомеров о-, м-, n-)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , FPI = 40Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), % , DP = 100



Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^{-6}=0.03261*11$ * 40 * 100 * 10⁻⁶ = 0.001435

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/$ $(3.6 * 10^6) = 0.12 * 11 * 40 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.001467$

Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , FPI = 10Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), % , DP = 100Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^{-6}=0.03261*11$ * $10 * 100 * 10^{-6} = 0.000359$ Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/$ $(3.6 * 10^6) = 0.12 * 11 * 10 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.000367$

Примесь: 1112 2-(2-Этоксиэтокси)этанол (Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля; <u>Этилкарбитол)</u>

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , $\emph{FPI} = \mathbf{10}$ Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), \$, $\mathit{DP} = 100$ Валовый выброс 3В (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^{-6}=0.03261*11$ * 10 * 100 * 10⁻⁶ = 0.000359 Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/$ $(3.6 * 10^6) = 0.12 * 11 * 10 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.000367$

Технологический процесс: окраска и сушка Фактический годовой расход ЛКМ, тонн , MS = 0.0978Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MS1 = 0.12

Марка ЛКМ: Лак БТ-123

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), % , F2=56

Примесь: 0616 Ксилол (смесь изомеров о-, м-, n-)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , FPI = 96Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), % , DP = 100Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^{-6}=0.0978*56*$ $96 * 100 * 10^{-6} = 0.0526$ Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , G = MS1 * F2 * FPI * DP/ $(3.6 * 10^6) = 0.12 * 56 * 96 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.01792$

Примесь: 2752 Уайт-спирит

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , $\emph{FPI} = \mathbf{4}$



Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), % , DP = 100Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^{-6}=0.0978*56*$ $4 * 100 * 10^{-6} = 0.00219$ Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/$ $(3.6 * 10^6) = 0.12 * 56 * 4 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.000747$

Технологический процесс: окраска и сушка Фактический годовой расход ЛКМ, тонн , MS = 0.03196Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MSI = 0.12

Марка ЛКМ: Растворитель Р-4

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), % , F2 = 100

Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , FPI = 26Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), % , DP = 100Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^{-6}=0.03196*100$ * 26 * 100 * 10⁻⁶ = **0.00831** Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/$ $(3.6 * 10^6) = 0.12 * 100 * 26 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.00867$

Примесь: 1210 Бутилацетат

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), \$, $\mathit{FPI} = 12$ Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), % , DP = 100Валовый выброс 3В (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^{-6}=0.03196*100$ * 12 * 100 * 10⁻⁶ = 0.003835 Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/$ $(3.6 * 10^6) = 0.12 * 100 * 12 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.004$

Примесь: 0621 Метилбензол (Толуол)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), \$, $\mathit{FPI} = \mathbf{62}$ Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), % , DP = 100Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^{-6}=0.03196*100$ * 62 * 100 * 10⁻⁶ = 0.0198 Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/$ $(3.6 * 10^6) = 0.12 * 100 * 62 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.02067$

Технологический процесс: окраска и сушка Фактический годовой расход ЛКМ, тонн , MS = 0.048234



Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MSI = 0.12

Марка ЛКМ: Растворитель Уайт-спирит

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), % , F2 = 100

Примесь: 2752 Уайт-спирит

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , FPI = 100Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), % , DP = 100Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^{-6}=0.048234*$ $100 * 100 * 100 * 10^{-6} = 0.0482$ Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , G = MS1 * F2 * FPI * DP/ $(3.6 * 10^6) = 0.12 * 100 * 100 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.0333$

Технологический процесс: окраска и сушка Фактический годовой расход ЛКМ, тонн , MS = 0.0315Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MS1 = 0.12

Марка ЛКМ: Растворитель Ацетон

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), % , F2 = 100

Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , FPI = 100Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), % , DP = 100Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^{-6}=0.0315*100$ * 100 * 100 * 10⁻⁶ = 0.0315 Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), Γ/C , G = MS1 * F2 * FPI * DP/ $(3.6 * 10^6) = 0.12 * 100 * 100 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.0333$

Технологический процесс: окраска и сушка Фактический годовой расход ЛКМ, тонн , MS = 0.027041Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MS1 = 0.12

Марка ЛКМ: Ксилол

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), % , F2 = 100



Примесь: 0616 Ксилол (смесь изомеров о-, м-, n-)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , FPI = 100Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), % , \emph{DP} = 100Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $M = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.027041 *$ $100 * 100 * 100 * 10^{-6} = 0.02704$ Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/$ $(3.6 * 10^6) = 0.12 * 100 * 100 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.0333$

Технологический процесс: окраска и сушка Фактический годовой расход ЛКМ, тонн , MS = 0.17802Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MSI = 0.12

Марка ЛКМ: Краска масляная густотертая МА-015

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), % , F2=15

Примесь: 2752 Уайт-спирит

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , FPI = 100Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), % , \emph{DP} = 100Валовый выброс 3В (3-4), т/год , $M = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.17802 * 15$ * 100 * 100 * 10⁻⁶ = 0.0267 Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , G = MS1 * F2 * FPI * DP/ $(3.6 * 10^6) = 0.12 * 15 * 100 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.005$

Технологический процесс: окраска и сушка Фактический годовой расход ЛКМ, тонн , MS = 0.13786Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MSI = 0.12

Марка ЛКМ: Олифа

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), % , F2=40

Примесь: 2752 Уайт-спирит

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , FPI = 100Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), % , DP = 100Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^{-6}=0.13786*40$ * 100 * 100 * 10⁻⁶ = 0.0551 Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/$ $(3.6 * 10^6) = 0.12 * 40 * 100 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.01333$



MTOFO:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0333	0.240885
0621	Метилбензол (Толуол)	0.02067	0.0198
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0.001467	0.001435
1112	2-(2-Этоксиэтокси)этанол (Моноэтиловый	0.000367	0.000359
	эфир диэтиленгликоля; Этилкарбитол)		
1119	2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв; Этиловый	0.0038	0.00721
	эфир этиленгликоля)		
1210	Бутилацетат	0.004	0.003835
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0.0333	0.04702
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в	0.000367	0.000359
	пересчете на углерод/		
2752	Уайт-спирит	0.0333	0.20199

Источник загрязнения N 6008, Неорганизованный выброс Источник выделения N 001, Сварочный пост

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами Электрод (сварочный материал): АНО-4

Расход сварочных материалов, кг/год , B=486.278Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час , $\mathit{BMAX} = 0.5$

Удельное выделение сварочного аэрозоля, r/kr расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 17.8 в том числе:

Примесь: 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/

Удельное выделение загрязняющих веществ, r/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 15.73Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M = GIS * B / 10^6 = 15.73 * 486.278 / 10^6 =$ 0.00765

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_G_ = GIS * BMAX/3600 = 15.73$ * 0.5 / 3600 = 0.002185

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

Удельное выделение загрязняющих веществ, r/kr расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 1.66Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_=GIS*B/10^6=1.66*486.278/10^6=$ 0.000807



Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_{G}$ = GIS * BMAX/3600 = 1.66 * 0.5 / 3600 = 0.0002306

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Удельное выделение загрязняющих веществ, r/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 0.41Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_=GIS*B/10^6=0.41*486.278/10^6=$ 0.0001994

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_{G}$ = GIS * BMAX/3600 = 0.41 * 0.5 / 3600 = 0.000057

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами Электрод (сварочный материал): АНО-6

Расход сварочных материалов, кг/год , B = 32.232Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час , $\mathit{BMAX} = 0.5$

Удельное выделение сварочного аэрозоля, r/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 16.7в том числе:

Примесь: 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/

Удельное выделение загрязняющих веществ, r/kr расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 14.97Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M = GIS * B / 10^6 = 14.97 * 32.232 / 10^6 =$ 0.0004825

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_{G}$ = GIS * BMAX/3600 = 14.97 * 0.5 / 3600 = 0.00208

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

Удельное выделение загрязняющих веществ, r/kr расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 1.73Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_ = GIS * B / 10^6 = 1.73 * 32.232 / 10^6 =$ 0.0000558

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , G = GIS * BMAX/3600 = 1.73 *0.5 / 3600 = 0.0002403

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами Электрод (сварочный материал): MP-3

Расход сварочных материалов, кг/год , B=99.73

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час , $\mathit{BMAX} = 0.5$

Удельное выделение сварочного аэрозоля, r/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 11.5в том числе:

Примесь: 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/

Удельное выделение загрязняющих веществ,



r/kr расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 9.77 Валовый выброс, т/год (5.1) , $M_{-} = GIS * B / 10^{6} = 9.77 * 99.73 / <math>10^{6} = 0.000974$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_{G}$ = GIS * BMAX/3600 = 9.77 * 0.5 / 3600 = 0.001357

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

Удельное выделение загрязняющих веществ, r/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 1.73Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_ = GIS * B / 10^6 = 1.73 * 99.73 / 10^6 = 0.0001725$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , G = GIS * BMAX/3600 = 1.73 *0.5 / 3600 = 0.0002403Газы:

Примесь: 0342 Фтористые газообразные соединения (гидрофторид, кремний тетрафторид) (Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, <u>четырехфтористый кремний)) /в пересчете на фтор/</u>

Удельное выделение загрязняющих веществ, $r/\kappa r$ расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 0.4Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_=GIS*B/10^6=0.4*99.73/10^6=0.0000399$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_G_=GIS*BMAX/3600=0.4*$ 0.5 / 3600 = 0.0000556Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами Электрод (сварочный материал): УОНИ-13/45 Расход сварочных материалов, кг/год , B = 458.087Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час , $\mathit{BMAX} = 0.5$ Удельное выделение сварочного аэрозоля, r/kr расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 16.31в том числе:

Примесь: 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/

Удельное выделение загрязняющих веществ, r/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 10.69Валовый выброс, т/год (5.1) , $M = GIS * B / 10^6 = 10.69 * 458.087 / 10^6 = 0.0049$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), G = GIS * BMAX/3600 = 10.69* 0.5 / 3600 = 0.001485

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

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 0.92Валовый выброс, т/год (5.1) , $_{M}$ = $GIS*B/10^6 = 0.92*458.087/10^6 = 0.92*458.007/10^6 = 0.92*4588.007/10^6 = 0.92*4588.007/10^6 = 0.92*4588.007/10^6 = 0.92*4588.007/10^6 = 0.92*40$ 0.0004214 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_G_ = GIS * BMAX/3600 = 0.92 *$ 0.5 / 3600 = 0.0001278



Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Удельное выделение загрязняющих веществ, r/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 1.4Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_=GIS*B/10^6=1.4*458.087/10^6=0.000641$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_{G}$ = GIS * BMAX/3600 = 1.4 * 0.5 / 3600 = 0.0001944

Примесь: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (фторид алюминия, фторид кальция, <u>гексафторалюминат натрия)) /в пересчете на фтор/</u>

```
Удельное выделение загрязняющих веществ,
r/kr расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 3.3
Валовый выброс, т/год (5.1) , \_M\_=GIS*B/10^6=3.3*458.087/10^6=0.001512
Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , \_G\_ = GIS * BMAX/3600 = 3.3 *
0.5 / 3600 = 0.000458
```

Газы:

Примесь: 0342 Фтористые газообразные соединения (гидрофторид, кремний тетрафторид) (Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)) /в пересчете на фтор/

```
Удельное выделение загрязняющих веществ,
r/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 0.75
Валовый выброс, т/год (5.1) , \_M\_=GIS*B/10^6=0.75*458.087/10^6=
0.0003436
Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , G = GIS * BMAX/3600 = 0.75 *
0.5 / 3600 = 0.0001042
```

Примесь: 0301 Aзот (IV) оксид (Азота диоксид)

```
Удельное выделение загрязняющих веществ,
r/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 1.5
Валовый выброс, т/год (5.1) , \_M\_=GIS*B/10^6=1.5*458.087/10^6=0.000687
Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , _{G} = GIS * BMAX/3600 = 1.5 *
0.5 / 3600 = 0.0002083
```

Примесь: 0337 Углерод оксид

```
Удельное выделение загрязняющих веществ,
r/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 13.3
Валовый выброс, т/год (5.1) , M = GIS * B / 10^6 = 13.3 * 458.087 / 10^6 = 0.00609
Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , \_G\_ = GIS * BMAX/3600 = 13.3 *
0.5 / 3600 = 0.001847
Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами
```

Электрод (сварочный материал): УОНИ-13/55



```
Расход сварочных материалов, кг/год , B=5.24
Фактический максимальный расход сварочных материалов,
с учетом дискретности работы оборудования, кг/час , \mathit{BMAX} = 0.5
Удельное выделение сварочного аэрозоля,
r/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 16.99
в том числе:
```

Примесь: 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/

```
Удельное выделение загрязняющих веществ,
r/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 13.9
Валовый выброс, т/год (5.1) , M_{-} = GIS * B / 10^{6} = 13.9 * 5.24 / 10^{6} = 0.0000728
Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , _{G} = GIS * BMAX/3600 = 13.9 *
0.5 / 3600 = 0.00193
```

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

```
Удельное выделение загрязняющих веществ,
r/kr расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 1.09
Валовый выброс, т/год (5.1) , \_M\_ = GIS * B / 10^6 = 1.09 * 5.24 / 10^6 = 0.00000571
Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , \_G\_ = GIS * BMAX/3600 = 1.09 *
0.5 / 3600 = 0.0001514
```

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

```
Удельное выделение загрязняющих веществ,
r/\kappa r расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 1
Валовый выброс, т/год (5.1) , \_M\_=GIS*B/10^6=1*5.24/10^6=0.00000524
Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , _{G} = GIS * BMAX/3600 = 1 * 0.5
/3600 = 0.000139
```

Примесь: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (фторид алюминия, фторид кальция, гексафторалюминат натрия)) /в пересчете на фтор/

```
Удельное выделение загрязняющих веществ,
r/\kappa r расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 1
Валовый выброс, т/год (5.1) , \_M\_ = GIS * B / 10^6 = 1 * 5.24 / 10^6 = 0.00000524
Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , _{G} = G * BMAX/3600 = 1 * 0.5
/3600 = 0.000139
Газы:
```

Примесь: 0342 Фтористые газообразные соединения (гидрофторид, кремний тетрафторид) (Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)) /в пересчете на фтор/

Удельное выделение загрязняющих веществ,



r/kr расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 0.93Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_=GIS*B/10^6=0.93*5.24/10^6=0.00000487$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_{G}$ = GIS * BMAX/3600 = 0.93 * 0.5 / 3600 = 0.0001292

Примесь: 0301 Aзот (IV) оксид (Азота диоксид)

Удельное выделение загрязняющих веществ, r/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 2.7Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M = GIS * B / 10^6 = 2.7 * 5.24 / 10^6 = 0.00001415$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , G = GIS * BMAX/3600 = 2.7 *0.5 / 3600 = 0.000375

Примесь: 0337 Углерод оксид

Удельное выделение загрязняющих веществ, r/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 13.3Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_{-} = GIS * B / 10^6 = 13.3 * 5.24 / 10^6 = 0.0000697$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_{G}$ = GIS * BMAX/3600 = 13.3 * 0.5 / 3600 = 0.001847

NTOFO:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в	0.002185	0.0140793
	пересчете на железо/		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на	0.0002403	0.00146241
	марганца (IV) оксид/		
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.000375	0.00070115
0337	Углерод оксид	0.001847	0.0061597
0342	Фтористые газообразные соединения	0.0001292	0.00038837
	(гидрофторид, кремний тетрафторид)		
	(Фтористые соединения газообразные		
	(фтористый водород, четырехфтористый		
	кремний)) /в пересчете на фтор/		
0344	Фториды неорганические плохо растворимые -	0.000458	0.00151724
	(алюминия фторид, кальция фторид, натрия		
	гексафторалюминат) (Фтористые соединения:		
	плохо растворимые неорганические фториды		
	(фторид алюминия, фторид кальция,		
	гексафторалюминат натрия)) /в пересчете на		
	фтор/		
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0001944	0.00084564
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения N 6009, Неорганизованный выброс Источник выделения N 001, Пост газовой сварки и резака

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005



```
РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов
Вид сварки: Газовая сварка стали ацетилен-кислородным пламенем
Расход сварочных материалов, кг/год , B = 0.3886
Фактический максимальный расход сварочных материалов,
с учетом дискретности работы оборудования, кг/час , \mathit{BMAX} = 0.5
Газы:
```

Примесь: 0301 Aзот (IV) оксид (Азота диоксид)

```
Удельное выделение загрязняющих веществ,
r/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 22
Валовый выброс, т/год (5.1) , M = GIS * B / 10^6 = 22 * 0.3886 / 10^6 = 0.00000855
Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , G = GIS * BMAX/3600 = 22 *
0.5 / 3600 = 0.003056
Вид сварки: Газовая сварка стали с использованием пропан-бутановой
Расход сварочных материалов, кг/год , B = 254.573
Фактический максимальный расход сварочных материалов,
с учетом дискретности работы оборудования, кг/час , \mathit{BMAX} = 0.5
Газы:
```

Примесь: 0301 Aзот (IV) оксид (Азота диоксид)

```
Удельное выделение загрязняющих веществ,
\Gamma/\kappa\Gamma расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 15
Валовый выброс, т/год (5.1) , \_M\_=GIS*B/10^6=15*254.573/10^6=0.00382
Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , G = GIS * BMAX/3600 = 15 *
0.5 / 3600 = 0.002083
Вид сварки: Дуговая металлизация при применении проволоки: СВ-08Г2С
Расход сварочных материалов, кг/год , B=44.042
Фактический максимальный расход сварочных материалов,
с учетом дискретности работы оборудования, кг/час , \mathit{BMAX} = 0.5
Удельное выделение сварочного аэрозоля,
r/kr расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 38
в том числе:
```

Примесь: 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/

```
Удельное выделение загрязняющих веществ,
r/\kappa r расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 35
Валовый выброс, т/год (5.1) , \_M\_=GIS*B/10^6=35*44.042/10^6=0.00154
Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , \_G\_ = GIS * BMAX/3600 = 35 *
0.5 / 3600 = 0.00486
```

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,



r/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 1.48Валовый выброс, т/год (5.1) , $M = GIS * B / 10^6 = 1.48 * 44.042$

0.0000652

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_G_ = GIS * BMAX/3600 = 1.48 *$ 0.5 / 3600 = 0.0002056

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Удельное выделение загрязняющих веществ,

r/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 0.16

Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_=GIS*B/10^6=0.16*44.042/10^6=0.16$

0.00000705

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_{G}$ = GIS * BMAX/3600 = 0.16 * 0.5 / 3600 = 0.00002222

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от резки металлов

Вид резки: Газовая

Разрезаемый материал: Сталь углеродистая

Толщина материала, мм (табл. 4) , $L=\mathbf{5}$

Способ расчета выбросов: по времени работы оборудования

Время работы одной единицы оборудования, час/год , $_{-}T_{-}=380.53$

Удельное выделение сварочного аэрозоля, г/ч (табл. 4) , GT = 74в том числе:

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

Удельное выделение, г/ч (табл. 4) , GT = 1.1

Валовый выброс 3В, т/год (6.1) , $M = GT * T / 10^6 = 1.1 * 380.53 / 10^6 = 1.1 * 380.50 / 10^6 = 1.1 * 380.50 / 10^6 = 1.1 * 380.50 / 10^6 = 1.1 * 380.$ 0.000419

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (6.2) , G = GT/3600 = 1.1/3600 =0.0003056

Примесь: 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/

Удельное выделение, г/ч (табл. 4) , GT = 72.9

Валовый выброс 3В, т/год (6.1) , $M_{-}=GT*T$ /10 $^{6}=72.9*380.53/10^{6}=$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (6.2) , $_{G}$ = GT/3600 = 72.9/3600 = 0.02025

Газы:

Примесь: 0337 Углерод оксид

Удельное выделение, г/ч (табл. 4) , GT = 49.5



Валовый выброс 3В, т/год (6.1) , $_{M}$ = $GT * T / 10^6 = 49.5 * 380.53 / <math>10^6 =$ 0.01884

Максимальный разовый выброс 3В, г/с (6.2) , $_{-}G_{-}=GT/3600=49.5/3600=$ 0.01375

Примесь: 0301 Aзот (IV) оксид (Азота диоксид)

Удельное выделение, г/ч (табл. 4) , GT = 39

Валовый выброс 3В, т/год (6.1) , $M = GT * T / 10^6 = 39 * 380.53 / 10^6 =$ 0.01484

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (6.2) , G = GT/3600 = 39/3600 =0.01083

NTOFO:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в	0.02025	0.02928
	пересчете на железо/		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете	0.0003056	0.0004842
	на марганца (IV) оксид/		
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.01083	0.01866855
0337	Углерод оксид	0.01375	0.01884
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.00002222	0.00000705
	двуокись кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения N 6010, Неорганизованный выброс Источник выделения N 001, Гидроизоляция Список литературы:

1. Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожностроительной отрасли, в том числе от асфальтобетонных заводов Приложение №12 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 года № 100 -п.

Тип источника выделения: Битумоплавильная установка Время работы оборудования, ч/год , T=79.84

Примесь: 2754 Алканы С12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/

Об'ем производства битума, т/год , MY = 0.6481Валовый выброс, т/год (ф-ла 6.7) , $_{-}M_{-}=(1*MY)/1000=(1*0.6481)/1000=$ 0.000648

Максимальный разовый выброс, г/с , $G = M * 10^6 / (T * 3600) = 0.000648 *$ $10^6 / (79.84 * 3600) = 0.002255$

NTOPO:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2754	Алканы С12-19 (Растворитель РПК-265П)	0.002255	0.000648
	/в пересчете на углерод/		



Источник загрязнения N 6011, Неорганизованный выброс Источник выделения N 001, Агрегат для сварки полиэтиленовых труб

Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при работе с пластмассовыми материалами. Приложение №7 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008г., №100-п

					Исходные параметры		
Наименование техноло	гическо	Обозначение	Ед. изм	Числовое значение			
1			2	3	4		
Технологическая операция			Сварка п	олиэтиленовы	х труб		
Количество сварок в течение и	ода		N	стык	17559		
Время работы источника выде	ления		T	час/год	13230.86		
Количество агрегата			n	ед.	1		
	Загряз	няющее вещество	Выброс загрязняющих веществ				
Расчет выбросов загрязняющих веществ	Код	Наименование загрязняющего вещества	Удельное выделение загрязняющего вещества, г/сварку, q _i	Q r/c	Мі т/год		
5	6	7	8	9	10		
$Q_i = \frac{M_i \times 10^6}{T \times 3600}, \epsilon/ce\kappa$	0337	Углерод оксид	0.0090	0.0000033	0.00015803		
$M_i = q_i \times N * 10^{\wedge} - 6, m / 200$	0827	Винил хлористый	0.0039	0.0000014	0.00006848		

Источник загрязнения N 6012, Неорганизованный выброс Источник выделения N 001, Спецтехника

Модель автокрана: КС-4362

Количество автокранов данной модели , NK = 6Количество автокранов данной модели работающих одновременно , $\mathit{NKI} = \mathbf{1}$ Средняя продолжительность работы автокрана в день, час , $\mathit{TCM} = \mathbf{8}$ Среднее количество дней работы автокрана в год , DP = 233

Вид топлива: диз.топливо

Плотность топлива, кг/л , P=0.84Средний часовой расход топлива, л/ч , $\mathit{QK} = 6.1$

Примесь: 0337 Углерод оксид

Удельное выделение 3В г/кг израсходованного топлива , $K\!I = {\bf 30}$

Валовый выброс 3В одним автокраном в день, г , MI = KI * QK * P * TCM = 30* 6.1 * 0.84 * 8 = 1229.8

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 1229.8 * 233 * 6 * 10^{-6} = 1.72$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с , G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 1229.8 * 1/(8 * 3600) = 0.0427



Примесь: 2732 Керосин

Удельное выделение ЗВ г/кг израсходованного топлива , KI = 6

Валовый выброс 3В одним автокраном в день, г , MI = KI * QK * P * TCM = 6 *6.1 * 0.84 * 8 = 246

Валовый выброс 3В, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 246 * 233 * 6 * 10^{-6} = 0.344$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с , G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 246 * 1 / (TCM * 3600) =(8 * 3600) = 0.00854

Примесь: 0301 Aзот (IV) оксид (Азота диоксид)

Удельное выделение ЗВ г/кг израсходованного топлива , KI = 42

Валовый выброс 3В одним автокраном в день, г , MI = KI * OK * P * TCM = 42* 6.1 * 0.84 * 8 = 1721.7

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 1721.7 * 233 * 6 * 10^{-6} = 1721.7 * 233 * 10^$ 2.407

Максимальный разовый выброс 3В, г/с , G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 1721.7 * 1/(8 * 3600) = 0.0598

Примесь: 0328 Углерод (Сажа)

Удельное выделение ЗВ г/кг израсходованного топлива , KI = 6

Валовый выброс 3В одним автокраном в день, г , MI = KI * OK * P * TCM = 6 ***6.1** * **0.84** * **8** = **246**

Валовый выброс 3В, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 246 * 233 * 6 * 10^{-6} = 0.344$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с , G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 246 * 1 / (TCM * 3600) =(8 * 3600) = 0.00854

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Удельное выделение ЗВ г/кг израсходованного топлива , KI = 3

Валовый выброс 3В одним автокраном в день, г , MI = KI * QK * P * TCM = 3 ***6.1** * **0.84** * **8** = **123**

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 123 * 233 * 6 * 10^{-6} = 0.172$ Максимальный разовый выброс 3B, г/с , G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 123 * 1 / (TCM * 3600) =(8 * 3600) = 0.00427

Модель бульдозера: Д-579

Количество бульдозеров данной модели , NK=1

Количество бульдозеров данной модели работающих одновременно , $NKI=\mathbf{1}$ Средняя продолжительность работы бульдозера в день, час , $\mathit{TCM} = 8$ Среднее количество дней работы бульдозера в год , \emph{DP} = f 242



Вид топлива: диз.топливо

Плотность топлива, кг/л , P=0.84

Средний часовой расход топлива, л/ч , QK = 6.1

Примесь: 0337 Углерод оксид

Удельное выделение 3В г/кг израсходованного топлива , KI = 30

Валовый выброс 3В одним бульдозером в день, г , MI = KI * QK * P * TCM = 30* 6.1 * 0.84 * 8 = **1229**.8

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 1229.8 * 242 * 1 * 10^{-6} = 1229.8 * 10^{$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 1229.8 * 1/(8*3600) = 0.0427

Итого выбросы примеси: 0337,(без учета очистки), т/год = 2.0176000

Примесь: 2732 Керосин

Удельное выделение ЗВ г/кг израсходованного топлива , $KI = {\bf 6}$

Валовый выброс 3В одним бульдозером в день, г , MI = KI * QK * P * TCM = 6* 6.1 * 0.84 * 8 = 246

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 246 * 242 * 1 * 10^{-6} = 0.0595$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 246 * 1 / (TCM * 3600) =(8 * 3600) = 0.00854

Итого выбросы примеси: 2732,(без учета очистки), т/год = 0.4035000

Примесь: 0301 Aзот (IV) оксид (Азота диоксид)

Удельное выделение ЗВ г/кг израсходованного топлива , KI = 42

Валовый выброс ЗВ одним бульдозером в день, г , MI = KI * QK * P * TCM = 42* 6.1 * 0.84 * 8 = 1721.7

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 1721.7 * 242 * 1 * <math>10^{-6} = 1721.7 * 242 * 1 * 10^{-6} = 1721.7 * 242 * 10^{-6} = 1721.7 * 242 * 10^{-6} = 1721.7 * 242 * 10^{-6} = 1721.7 * 242 * 10^{-6} = 1721.7 * 242 * 10^{-6} = 1721.7 * 242 * 10^{-6} = 1721.7 * 242 * 10^{-6} = 1721.7 * 242 * 10^{-6} = 1721.7 * 242 * 10$ 0.417

Максимальный разовый выброс 3В, г/с , G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 1721.7 * 1/(8*3600) = 0.0598

Итого выбросы примеси: 0301,(без учета очистки), т/год = 2.8240000

Примесь: 0328 Углерод (Сажа)

Удельное выделение ЗВ г/кг израсходованного топлива , KI = 6

Валовый выброс 3В одним бульдозером в день, г , MI = KI * QK * P * TCM = 6* 6.1 * 0.84 * 8 = 246

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 246 * 242 * 1 * 10^{-6} = 0.0595$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с , G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 246 * 1 / (TCM * 3600) =(8 * 3600) = 0.00854

Итого выбросы примеси: 0328,(без учета очистки), т/год = 0.4035000



Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Удельное выделение ЗВ г/кг израсходованного топлива , KI = 3

Валовый выброс 3В одним бульдозером в день, г , MI = KI * QK * P * TCM = 3* 6.1 * 0.84 * 8 = 123

Валовый выброс 3В, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 123 * 242 * 1 * 10^{-6} = 100$ 0.02977

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 123 * 1 / (TCM * 3600) =(8 * 3600) = 0.00427

Итого выбросы примеси: 0330,(без учета очистки), т/год = 0.2017700

Модель экскаватора: Э-352

Количество экскаваторов данной модели , NK = 3Количество экскаваторов данной модели работающих одновременно , $\mathit{NKI} = \mathbf{1}$ Средняя продолжительность работы экскаватора в день, час , $\mathit{TCM} = \mathbf{8}$ Среднее количество дней работы экскаватора в год , DP = 231

Вид топлива: диз.топливо

Плотность топлива, кг/л , P=0.84Средний часовой расход топлива, л/ч , $\mathit{QK} = 4.6$

Примесь: 0337 Углерод оксид

Удельное выделение ЗВ г/кг израсходованного топлива , KI = 30

Валовый выброс 3В одним экскаватором в день, г , MI = KI * QK * P * TCM =30 * 4.6 * 0.84 * 8 = **927.4**

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 927.4 * 231 * 3 * 10^{-6} = 0.643$ Максимальный разовый выброс 3B, г/с , G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 927.4 * 1 / (TCM * 3600) = 927.(8 * 3600) = 0.0322

Итого выбросы примеси: 0337,(без учета очистки), т/год = 2.6606000

Примесь: 2732 Керосин

Удельное выделение ЗВ г/кг израсходованного топлива , $KI = {\bf 6}$

Валовый выброс 3В одним экскаватором в день, г , MI = KI * QK * P * TCM = 6* 4.6 * 0.84 * 8 = 185.5

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 185.5 * 231 * 3 * <math>10^{-6} = 185.5 * 10^{-6$ 0.1286

Максимальный разовый выброс 3В, г/с , G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 185.5 * 1 / (TCM * 3600) = 185.(8 * 3600) = 0.00644

Итого выбросы примеси: 2732,(без учета очистки), т/год = 0.5321000

Примесь: 0301 Aзот (IV) оксид (Азота диоксид)



Удельное выделение ЗВ г/кг израсходованного топлива , KI = 42

Валовый выброс 3В одним экскаватором в день, г , MI = KI * QK * P * TCM =42 * 4.6 * 0.84 * 8 = 1298.3

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 1298.3 * 231 * 3 * 10^{-6} = 0.9$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с , G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 1298.3 * 1/(8 * 3600) = 0.0451

Итого выбросы примеси: 0301,(без учета очистки), т/год = 3.7240000

Примесь: 0328 Углерод (Сажа)

Удельное выделение ЗВ $r/\kappa r$ израсходованного топлива , KI=6

Валовый выброс 3В одним экскаватором в день, г , MI = KI * QK * P * TCM = 6* 4.6 * 0.84 * 8 = 185.5

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 185.5 * 231 * 3 * 10^{-6} = 185.5 * 231$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с , G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 185.5 * 1 / (TCM * 3600) = 185.(8 * 3600) = 0.00644

Итого выбросы примеси: 0328,(без учета очистки), т/год = 0.5321000

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Удельное выделение ЗВ г/кг израсходованного топлива , KI = 3

Валовый выброс 3В одним экскаватором в день, г , MI = KI * QK * P * TCM = 3* 4.6 * 0.84 * 8 = 92.7

Валовый выброс 3В, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 92.7 * 231 * 3 * 10^{-6} = 0.0642$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с , G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 92.7 * 1 / (TCM * 3600) = 92.7 * (TCM(8 * 3600) = 0.00322

Итого выбросы примеси: 0330,(без учета очистки), т/год = 0.2659700

Модель трубоукладчика: ТГ-124А

Количество трубоукладчиков данной модели , $NK=\mathbf{3}$ Количество трубоукладчиков данной модели работающих одновременно , $N\!K\!I$ = 1

Средняя продолжительность работы трубоукладчика в день, час , TCM = 8Среднее количество дней работы трубоукладчика в год , DP = 238

Вид топлива: диз.топливо

Плотность топлива, кг/л , P=0.84Средний часовой расход топлива, $\pi/4$, QK = 6.6

Примесь: 0337 Углерод оксид

Удельное выделение 3В г/кг израсходованного топлива , KI = 30



Валовый выброс ЗВ одним трубоукладчиком в день, г , MI = KI * QK * P *TCM = 30 * 6.6 * 0.84 * 8 = 1330.6

Валовый выброс 3В, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 1330.6 * 238 * 3 * 10^{-6} = 0.95$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 1330.6 * 1/(8*3600) = 0.0462

Итого выбросы примеси: 0337,(без учета очистки), т/год = 3.6106000

Примесь: 2732 Керосин

Удельное выделение ЗВ г/кг израсходованного топлива , KI = 6

Валовый выброс ЗВ одним трубоукладчиком в день, г , MI = KI * QK * P *TCM = 6 * 6.6 * 0.84 * 8 = 266.1

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 266.1 * 238 * 3 * 10^{-6} = 0.19$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с , G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 266.1 * 1 / (TCM * 3600) = 266.1 * (TCM * 3600)(8 * 3600) = 0.00924

Итого выбросы примеси: 2732,(без учета очистки), т/год = 0.7221000

Примесь: 0301 Aзот (IV) оксид (Азота диоксид)

Удельное выделение ЗВ г/кг израсходованного топлива , KI = 42

Валовый выброс ЗВ одним трубоукладчиком в день, г , MI = KI * QK * P *TCM = 42 * 6.6 * 0.84 * 8 = 1862.8

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 1862.8 * 238 * 3 * 10^{-6} = 1.33$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 1862.8 * 1/(8*3600) = 0.0647

Итого выбросы примеси: 0301,(без учета очистки), т/год = 5.0540000

Примесь: 0328 Углерод (Сажа)

Удельное выделение ЗВ г/кг израсходованного топлива , $KI = {\bf 6}$

Валовый выброс ЗВ одним трубоукладчиком в день, г , $\mathit{MI} = \mathit{KI} * \mathit{QK} * \mathit{P} *$ TCM = 6 * 6.6 * 0.84 * 8 = 266.1

Валовый выброс 3В, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 266.1 * 238 * 3 * 10^{-6} = 0.19$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с , G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 266.1 * 1 / 1(8 * 3600) = 0.00924

Итого выбросы примеси: 0328,(без учета очистки), т/год = 0.7221000

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Удельное выделение ЗВ г/кг израсходованного топлива , KI = 3

Валовый выброс ЗВ одним трубоукладчиком в день, г , MI = KI * QK * P *TCM = 3 * 6.6 * 0.84 * 8 = 133.1

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 133.1 * 238 * 3 * 10^{-6} = 0.095$ Максимальный разовый выброс 3B, г/с , G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 133.1 * 1 / (TCM * 3600) = 133.1 * (TCM * 3600) = 1(8 * 3600) = 0.00462



Итого выбросы примеси: 0330,(без учета очистки), т/год = 0.3609700

Модель автогидроподъемника: АГП-28

Количество автогидроподъемников данной модели , $N\!K\!=\!1$ Количество автогидроподъемников данной модели работающих одновременно , NK1 = 1

Средняя продолжительность работы автогидроподъемника в день, час , TCM

Среднее количество дней работы автогидроподъемника в год , DP=1

Вид топлива: диз.топливо

Плотность топлива, кг/л , P=0.84Средний часовой расход топлива, $\pi/4$, QK=6

Примесь: 0337 Углерод оксид

Удельное выделение ЗВ г/кг израсходованного топлива , KI = 30

Валовый выброс 3В одним автогидроподъемником в день, г , MI = KI * QK * P* *TCM* = 30 * 6 * 0.84 * 8.4 = 1270.1

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 1270.1 * 1 * 10^{-6} = 1270.1 * 1 * 10^{-6} = 1270.1 * 1 * 10^{-6} = 1270.1 * 1 * 10^{-6} = 1270.1 * 1 * 10^{-6} = 1270.1 * 1 * 10^{-6} = 1270.1$ 0.00127

Максимальный разовый выброс 3В, г/с , G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 1270.1 * 1/(8.4 * 3600) = 0.042

Итого выбросы примеси: 0337,(без учета очистки), т/год = 3.6118700

Примесь: 2732 Керосин

Удельное выделение ЗВ г/кг израсходованного топлива , KI = 6

Валовый выброс 3В одним автогидроподъемником в день, г , MI = KI * QK * P* *TCM* = 6 * 6 * 0.84 * 8.4 = **254**

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 254 * 1 * 1 * 10^{-6} = 0.000254$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 254 * 1 / (TCM * 3600) = 256 * 1 / (TCM * 3600) =(8.4 * 3600) = 0.0084

Итого выбросы примеси: 2732,(без учета очистки), τ /год = 0.7223540

Примесь: 0301 Aзот (IV) оксид (Азота диоксид)

Удельное выделение 3В г/кг израсходованного топлива , KI=42

Валовый выброс 3В одним автогидроподъемником в день, г , MI = KI * QK * P* *TCM* = 42 * 6 * 0.84 * 8.4 = 1778.1

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 1778.1 * 1 * 1 * 10^{-6} = 1778.1 * 1 * 1 * 10^{-6} = 1778.1 * 1 * 1 * 10^{-6} = 1778.1 * 1 * 1 * 10^{-6} = 1778.1 * 1 * 1 * 10^{-6} = 1778.1 * 1 * 1 * 10^{-6} = 1778.1 * 1 * 1 * 10^{-6} = 1778.1 * 1 * 1 * 10^{-6} = 1778.1 * 1 * 1 * 10^{-6} = 1778.1 * 1 * 1 * 10^{-6} = 1778.1 * 1 * 1 * 10^{-6} = 1778.1 * 1 * 1 * 10^{-6} = 1778.1 * 1 * 1 * 10^{-6} = 1778.1 * 1 * 1 * 10^{-6} = 1778.1 * 1 * 1 * 10^{-6} = 1778.1 * 1 * 1 * 10^{-6} = 1778.1 * 1 * 10^{-6} = 1778.1 * 1 * 10^{-6} = 1778.1 * 1 * 10^{-6} = 1778.1 * 1 * 10^{-6} = 1778.1 * 1 * 10^{-6} = 1778.1 * 1 * 10^{-6} = 1778.1 * 1 * 10^{-6} = 1778.1 * 1 * 10^{-6} = 1778.1 * 1 * 10^{-6} = 1778.1 * 1 * 10^{-6} = 1778.1 * 10^{-$ 0.001778

Максимальный разовый выброс 3В, г/с , G = MI * NKI / (TCM * 3600) = 1778.1 * 1/(8.4 * 3600) = 0.0588

Итого выбросы примеси: 0301,(без учета очистки), т/год = 5.0557780



Примесь: 0328 Углерод (Сажа)

Удельное выделение 3В г/кг израсходованного топлива , $K\!I = {\bf 6}$

Валовый выброс 3В одним автогидроподъемником в день, г , MI = KI * QK * P* *TCM* = 6 * 6 * 0.84 * 8.4 = **254**

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 254 * 1 * 1 * 10^{-6} = 0.000254$ Максимальный разовый выброс 3B, г/с , G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 254 * 1 / (TCM * 3600) = 256 * 1 / (TCM * 3600) =(8.4 * 3600) = 0.0084

Итого выбросы примеси: 0328,(без учета очистки), т/год = 0.7223540

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Удельное выделение 3В г/кг израсходованного топлива , $K\!I = {\bf 3}$

Валовый выброс 3В одним автогидроподъемником в день, г , MI = KI * QK * P* *TCM* = 3 * 6 * 0.84 * 8.4 = 127

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 127 * 1 * 1 * 10^{-6} = 0.000127$ Максимальный разовый выброс 3B, г/с , G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 127 * 1 / (TCM * 3600) =(8.4 * 3600) = 0.0042

Итого выбросы примеси: 0330,(без учета очистки), т/год = 0.3610970

ИТОГО выбросы ЗВ от спецтехники

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.05176	4.0446224
0304	Азот (II) оксид (Азота диоксид)	0.008411	0.65725114
0328	Углерод (Сажа)	0.00924	0.722354
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00462	0.361097
0337	Углерод оксид	0.0462	3.61187
2732	Керосин	0.00924	0.722354



Расчет валовых выбросов на период эксплуатации

Источник загрязнения N 0006, Свеча Источник выделения N 001, ГРПШ-15-2ВУ1

Выброс газа от предохранительного клапана происходит при проверке его работоспособности.

Объем сбрасываемого газа V_{ε} (м³) определяется по формуле:

$$V_z = 37.3 \cdot F \cdot K_k \cdot P \cdot \sqrt{\frac{z}{T}} \cdot \tau$$

_		Площадь сечения клапана (паспортные	2	0.004050
F		данные) Коэффициент расхода газа клапаном	M ²	0.001256
K_k		(паспортные данные)		0.6
P.		Рабочее давление	МПа	0.6
Т		Температура газа	К	283
Z		Коэффициент сжимаемости природного газа		0.996
τ		Время выброса	сек	3
ρ		Плотность газа	кг/м ³	0.7314
n		Количество проверок	раз в год	18
N		Количество клапанов	шт.	1
		Объем выбрасываемого газа при проверке		
Vг		работоспособности предохранительного клапана	M ³	0.00300
V		Фактическая объемная скорость выброса	м ³ /с	0.00100
Максималы	но-разовые в	ыбросы приняты при 30-минутном осреднении. v	= 0,001 m3/ 1800 c =	= 5,5*10^-7 м³/с,
v		Объемный расхол:		0.00000166666 7
V		Объемный расход: Максимальный из разовых выброс. М	м ³ /сек	0.00000166666
V		Максимальный из разовых выброс, М		0.00000166666 7
V	[C1-C5]	Максимальный из разовых выброс, М Валовый выброс, G	м ³ /сек г/сек	0.00000166666 7 0.00121900
V	[C1-C5] [C6-C10]	Максимальный из разовых выброс, М	м ³ /сек г/сек т/год	0.00000166666 7 0.00121900 0.000039496
V	-	Максимальный из разовых выброс, М Валовый выброс, G	м ³ /сек г/сек т/год мас%	0.0000166666 7 0.00121900 0.000039496 95.8163
у Состав газа	[C6-C10]	Максимальный из разовых выброс, М Валовый выброс, G Массовая доля вещества, Сі	м ³ /сек г/сек т/год мас% мас%	0.0000166666 7 0.00121900 0.000039496 95.8163 0.0077
	[C6-C10] [H2S] [RSH]	Максимальный из разовых выброс, М Валовый выброс, G Массовая доля вещества, Сі Содержание вещества в газе, Сј	м ³ /сек г/сек т/год мас% мас%	0.0000166666 7 0.00121900 0.000039496 95.8163 0.0077 0.007
Состав газа	[C6-C10] [H2S] [RSH]	Максимальный из разовых выброс, М Валовый выброс, G Массовая доля вещества, Сі Содержание вещества в газе, Сј	м ³ /сек г/сек т/год мас% мас% г/м ³	0.0000166666 7 0.00121900 0.000039496 95.8163 0.0077 0.007
Состав газа Выброс загряз	[C6-C10] [H2S] [RSH]	Максимальный из разовых выброс, М Валовый выброс, G Массовая доля вещества, Сі Содержание вещества в газе, Сј	м ³ /сек г/сек т/год мас% мас% г/м ³	0.0000166666 7 0.00121900 0.000039496 95.8163 0.0077 0.007
Состав газа Выброс загряз Формулы пере	[C6-C10] [H2S] [RSH]	Максимальный из разовых выброс, М Валовый выброс, G Массовая доля вещества, Сі Содержание вещества в газе, Сј	м ³ /сек г/сек т/год мас% мас% г/м ³ г/сек Мі = M * Сі	0.00000166666 7 0.00121900 0.000039496 95.8163 0.0077 0.007 0.016 т/год Gi=G * Ci
Состав газа Выброс загряз Формулы пере	[C6-C10] [H2S] [RSH] вняющих венесчета	Максимальный из разовых выброс, М Валовый выброс, G Массовая доля вещества, Сі Содержание вещества в газе, Сј	м³/сек г/сек т/год мас% мас% г/м³ г/м³ г/сек Мі = M * Ci 0.0011680	0.00000166666 7 0.00121900 0.000039496 95.8163 0.0077 0.007 0.016 т/год Gi=G * Ci 0.0000378
Состав газа Выброс загряз Формулы пере [С1-С5] [С6-С10]	[C6-C10] [H2S] [RSH] вняющих венесчета	Максимальный из разовых выброс, М Валовый выброс, G Массовая доля вещества, Сі Содержание вещества в газе, Сј	м³/сек г/сек т/год мас% мас% г/м³ г/м³ г/сек Мі =М * Сі 0.0011680 0.000000944	0.00000166666 7 0.00121900 0.000039496 95.8163 0.0077 0.007 0.016 т/год Gi=G * Ci 0.0000378 0.0000000306



Источник загрязнения N 0008 (0012) Свеча Источник выделения N 001, ГРПШ-13-2ВУ1 (Жиренкопа), (ГРПШ-13-2ВУ1 (Кок уй))

Выброс газа от предохранительного клапана происходит при проверке его работоспособности.

Объем сбрасываемого газа V_{ε} (м³) определяется по формуле:

$$V_z = 37.3 \cdot F \cdot K_k \cdot P \cdot \sqrt{\frac{z}{T}} \cdot \tau$$

F		Площадь сечения клапана (паспортные данные)	M^2	0.001256
		Коэффициент расхода газа клапаном	IVI	0.001230
K _k		(паспортные данные)		0.6
P.		Рабочее давление	МПа	0.3
Т		Температура газа	К	283
Z		Коэффициент сжимаемости природного газа		0.996
τ		Время выброса	сек	3
ρ		Плотность газа	кг/м ³	0.7314
n		Количество проверок	раз в год	18
N		Количество клапанов	шт.	1
Vr		Объем выбрасываемого газа при проверке работоспособности предохранительного клапана	M ³	0.00150
V		Фактическая объемная скорость выброса	м ³ /с	0.00050
Максимально	р-разовые вы Т	ыбросы приняты при 30-минутном осреднении Т		
V		Объемный расход:	м ³ /сек	0.000000833333
		Максимальный из разовых выброс, М	г/сек	0.00060950
		Валовый выброс, G	т/год	0.000019748
	[C1-C5].	Массовая доля вещества, Сі	мас%	95.8163
	[C6-C10].		мас%	0.0077
	[H2S].	Содержание вещества в газе, Сј	г/м ³	0.007
Состав газа	[RSH].		г/м ³	0.016
Выброс загрязі	няющих вег	цеств:	г/сек	т/год
Формулы пере	счета		Mi =M * Ci	Gi=G * Ci
[C1-C5].			0.0006	0.00001890
[C6-C10.			0.000000047	0.0000000150
Формулы пере	счета		Mi=v*n*Cj	G=V _r *N*n*Cj/10 ⁻⁶
[H2S]			0.0000000058	0.00000000019
[RSH].			0.000000013	0.00000000043



Источник загрязнения N 0010 (0014) Свеча Источник выделения N 001, ГРПШ-13-2НУ1 (Жиренкопа), (ГРПШ-13-2НУ1 (Кок уй))

Выброс газа от предохранительного клапана происходит при проверке его работоспособности.

Объем сбрасываемого газа V_{ε} (м³) определяется по формуле:

$$V_z = 37.3 \cdot F \cdot K_k \cdot P \cdot \sqrt{\frac{z}{T}} \cdot \tau$$

		Площадь сечения клапана (паспортные	2	0.004050
F		данные) Коэффициент расхода газа клапаном	M ²	0.001256
K _k		(паспортные данные)		0.6
P.		Рабочее давление	МПа	0.03
Т		Температура газа	К	283
Z		Коэффициент сжимаемости природного газа		0.996
τ		Время выброса	сек	3
ρ		Плотность газа	кг/м ³	0.7314
n		Количество проверок	раз в год	18
N		Количество клапанов	шт.	1
Vr		Объем выбрасываемого газа при проверке работоспособности предохранительного клапана	M ³	0.00015
V		Фактическая объемная скорость выброса	м ³ /с	0.00005
Максимально	о-разовые вы	ыбросы приняты при 30-минутном осреднен	ии. v = 0,001 м3/ 1800	c = 5,5*10^-7 м³/с,
V		Объемный расход:	м³/сек	0.000000083333
		Максимальный из разовых выброс, М	г/сек	0.00006095
		Валовый выброс, G	т/год	0.000001975
	[C1-C5].	Массовая доля вещества, Сі	мас%	95.8163
	[C6-C10].		мас%	0.0077
	[H2S].	Содержание вещества в газе, Сј	г/м ³	0.007
Состав газа	[RSH].		г/м ³	0.016
Выброс загряз	няющих веі	цеств:	г/сек	т/год
Формулы пере	счета		Mi =M * Ci	Gi=G * Ci
[C1-C5].			0.00005840	0.0000189
[C6-C10.			0.00000000472	0.00000000153
Формулы пере	счета		Mi=v*n*Cj	G=V _r *N*n*Cj/10 ⁻⁶
[H2S]			0.00000000583	0.000000000019
[RSH].			0.00000001333	0.000000000043
[RSH].			0.00000001333	0.00000000



Источник загрязнения N 0006, Свеча Источник выделения N 002, ГРПШ-15-2ВУ1

Выброс газа при опорожнений оборудования для ремонтно- профилактических работ

Объем газа Vг (м3), выбрасываемый в атмосферу при ремонтно- профилактических работах, определяется г

$$V_{\,z} \; = \; \frac{V \; *P \; *T_{\,o}}{P_{\,o} \; *T *z} \, , \label{eq:Vz}$$

V		Геометрический объем технологического оборудования, опорожняемого перед ремонтом или освидетельствованием	м ³	0.04
P ₀		Атмосферное давление	кгс/см ²	1.033
T ₀		Температура воздуха	К	293
Р		Номинальное выходное давление	кгс/см ²	6
Т		Температура газа	К	283
ρ		Плотность газа	кг/м ³	0.7314
N		Количество линий редуцирования	шт.	1
n		Количество ремонтов в год	раз	1
τ		Время выброса	сек	5
Z		коэффициент сжимаемости природного газа		0.996
Vr		Объем газа, стравливаемого из линии редуцирования	M ³	0.242
V		Фактическая объемная скорость выброса	м ³ /с	0.0484
Макс	симально-ра	зовые выбросы приняты при 30-минутном осреднен	ии.	
V		Объемный расход:	м³/сек	0.000134
		Максимальный из разовых выброс, М	г/сек	0.09833267
		Валовый выброс, G	т/год	0.000176999
	[C1-C5]	Массовая доля вещества, Сі	мас%	95.9761
	[C6-C10]		мас%	0.0852
	[H2S]	Содержание вещества в газе, Сј	г/м ³	0.007
Состав газа	[RSH]		г/м ³	0.016

Выброс загрязняющих веществ:	г/сек	т/год
Формулы пересчета	Mi =M * Ci	Gi=G * Ci
[C1-C5]	0.0943760	0.0001699
[C6-C10]	0.00008375	0.00000151
Формулы пересчета	Mi=v*n*Cj	G=V _r *N*n*Cj/10 ⁻⁶
[H2S]	0.0000009411	0.00000001694
[RSH]	0.0000021511	0.00000003872



Источник загрязнения N 0008 (0012) Свеча Источник выделения N 002, ГРПШ-13-2ВУ1 (Жиренкопа), (ГРПШ-13-2ВУ1 (Кок уй))

Выброс газа при опорожнений оборудования для ремонтно- профилактических работ

Объем газа Vг (м3), выбрасываемый в атмосферу при ремонтно- профилактических работах, определяется г

$$V_z \, = \, \frac{V \, *P \, *T_o}{P_o \, *T *z} \, ,$$

V		Геометрический объем технологического оборудования, опорожняемого перед ремонтом или освидетельствованием	м ³	0.04
P ₀		Атмосферное давление	кгс/см ²	1.033
T ₀		Температура воздуха	К	293
Р		Номинальное выходное давление	кгс/см ²	3
Т		Температура газа	К	283
ρ		Плотность газа	кг/м ³	0.7314
N		Количество линий редуцирования	шт.	1
n		Количество ремонтов в год	раз	1
τ		Время выброса	сек	2
Z		коэффициент сжимаемости природного газа		0.996
Vr		Объем газа, стравливаемого из линии редуцирования	M^3	0.121
V		Фактическая объемная скорость выброса	м ³ /с	0.0605
Макс	симально-ра	зовые выбросы приняты при 30-минутном осреднен	ии.	
V		Объемный расход:	м³/сек	0.000067
		Максимальный из разовых выброс, М	г/сек	0.04916633
		Валовый выброс, G	т/год	0.000088499
	[C1-C5]	Массовая доля вещества, Сі	мас%	95.9761
	[C6-C10]		мас%	0.0852
	[H2S]	Содержание вещества в газе, Сј	г/м ³	0.007
Состав газа	[RSH]		г/м ³	0.016

Выброс загрязняющих веществ:	г/сек	т/год
Формулы пересчета	Mi =M * Ci	Gi=G * Ci
[C1-C5]	0.0471880	0.0000849
[C6-C10]	0.000041873	0.000000754
Формулы пересчета	Mi=v*n*Cj	G=V _r *N*n*Cj/10 ⁻⁶
[H2S]	0.0000004706	0.0000000085
[RSH]	0.0000010756	0.0000000194



Источник загрязнения N 0010 (0014) Свеча Источник выделения N 002, ГРПШ-13-2НУ1 (Жиренкопа), (ГРПШ-13-2НУ1 (Кок уй))

Выброс газа при опорожнений оборудования для ремонтно- профилактических работ

Объем газа Vг (м3), выбрасываемый в атмосферу при ремонтно- профилактических работах, определяется г

$$V_{\,\varepsilon} \,=\, \frac{V_{\,\,*}P_{\,\,*}T_{\,\,0}}{P_{\,0}_{\,\,*}T_{\,\,*}z_{\,\,}},$$

V		Геометрический объем технологического оборудования, опорожняемого перед ремонтом или освидетельствованием	M ³	0.04
P ₀		Атмосферное давление	кгс/см ²	1.033
T ₀		Температура воздуха	К	293
Р		Номинальное выходное давление	кгс/см ²	0.3
Т		Температура газа	К	283
ρ		Плотность газа	кг/м ³	0.7314
N		Количество линий редуцирования	шт.	1
n		Количество ремонтов в год	раз	1
τ		Время выброса	сек	2
Z		коэффициент сжимаемости природного газа		0.996
V _Γ		Объем газа, стравливаемого из линии редуцирования	м ³	0.012
V		Фактическая объемная скорость выброса	м ³ /с	0.006
Макс	симально-ра	зовые выбросы приняты при 30-минутном осреднен	іии.	
V		Объемный расход:	м ³ /сек	0.000007
		Максимальный из разовых выброс, М	г/сек	0.00487600
		Валовый выброс, G	т/год	0.000008777
	[C1-C5]	Массовая доля вещества, Сі	мас%	95.9761
	[C6-C10]		мас%	0.0852
	[H2S]	Содержание вещества в газе, Сј	г/м ³	0.007
Состав газа	[RSH]		г/м ³	0.016

Выброс загрязняющих веществ:	г/сек	т/год
Формулы пересчета	Mi =M * Ci	Gi=G * Ci
[C1-C5]	0.00468	0.0000084
[C6-C10]	0.000004153	0.0000000747
Формулы пересчета	Mi=v*n*Cj	G=V _r *N*n*Cj/10 ⁻⁶
[H2S]	0.0000000467	0.000000000084
[RSH]	0.000001067	0.00000000192



```
Источник загрязнения N 0005 (0007, 0009, 0011, 0013), Труба
Источник выделения N 001,ОГШН для ГРПШ
Список литературы:
```

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах паропроизводительностью до 30 т/час

Вид топлива , $K3 = \Gamma a3$ (природный)

Расход топлива, тыс.м3/год , BT = 0.2376

Расход топлива, π/c , BG = 0.0139

Месторождение , M = NAME = Жанажольское м-р.

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/м3(прил. 2.1) , $\it QR=$ 9027.9436

Пересчет в МДж , QR = QR * 0.004187 = 9027.943600000001 * 0.004187 = 37.8

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1) , $AR = \mathbf{0}$

Предельная зольность топлива, % не более(прил. 2.1) , $AIR=\mathbf{0}$

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1) , SR = 0

Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1) , $SIR = \mathbf{0}$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

Примесь: 0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид)

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт , QN = 1.15Фактическая мощность котлоагрегата, кВт , $QF=\mathbf{1}$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2) , KNO = 0.01265

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений , $B=\mathbf{0}$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7a) , $K\!NO = K\!NO * (OF/ON)$ ^ 0.25 = 0.01265 * (1 / 1.15) ^ 0.25 = 0.01222

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7) , MNOT = 0.001 * BT * QR * KNO * (1-(B) = 0.001 * 0.2376 * 37.8 * 0.01222 * (1-0) = 0.0001098

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7) , MNOG = 0.001 * BG * QR * KNO * (1-B)= 0.001 * 0.0139 * 37.8 * 0.01222 * (1-0) = 0.00000642

Выброс азота диоксида (0301), т/год , M = 0.8 * MNOT = 0.8 * 0.0001098 =0.0000878

Выброс азота диоксида (0301), г/с , $_G_ = 0.8*MNOG = 0.8*0.00000642 = 0.8*0.00000642$ 0.00000514

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

Выброс азота оксида (0304), т/год , M = 0.13 * MNOT = 0.13 * 0.0001098 =0.00001427

Выброс азота оксида (0304), г/с , $_G_$ = 0.13 * MNOG = 0.13 * 0.00000642 = 0.000000835

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ СЕРЫ

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)



Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива(п. 2.2) , $NSO2 = \mathbf{0}$ Содержание сероводорода в топливе, % (прил. 2.1) , H2S = 0.002325Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2) , $_M_ = 0.02 * BT * SR * (1-NSO2) + 10.00 * (1-NSO2) * (1$ 0.0188 * H2S * BT = 0.02 * 0.2376 * 0 * (1-0) + 0.0188 * 0.002325 * 0.2376 = 0.00001039Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2) , $_{-}G_{-}=0.02*BG*S1R*(1-NSO2)+$ 0.0188 * H2S * BG = 0.02 * 0.0139 * 0 * (1-0) + 0.0188 * 0.002325 * 0.0139 = 0.000000608

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

Примесь: 0337 Углерод оксид

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2) , $Q4=\mathbf{0}$ Тип топки: Камерная топка

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2) , Q3 = 0.5Коэффициент, учитывающий долю потери тепла , R=0.5

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5) , CCO = Q3 * R *OR = 0.5 * 0.5 * 37.8 = 9.45

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4) , $_{-}M_{-}=0.001*BT*CCO*(1-Q4/100)$ 100) = 0.001 * 0.2376 * 9.45 * (1-0 / 100) = 0.002245

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4) , $_{\bf G}$ = 0.001 * BG * CCO * (1-Q4/100) = 0.001 * 0.0139 * 9.45 * (1-0 / 100) = 0.0001314

Итого) :		
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.00000514	0.0000878
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00000084	0.00001427
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00000061	0.00001039
0337	Углерод оксид	0.0001314	0.002245



5.2.2. Источники выделения и выбросов загрязняющих веществ

При строительстве объекта, загрязнение атмосферы предполагается в результате выделении:

- Пыли, при разработке и засыпке грунта, инертных материалов;
- Газа и аэрозоля, при сварочных работах и резке металлов;
- Углеводородов, при лакокрасочных и гидроизоляционных работах,
- Продуктов сгорания, при сжигании топлива в двигателях внутреннего сгорания спецтехники и оборудования.

На период строительства определены 16 источников выброса загрязняющих веществ, 12 источников – неорганизованные, 4 источника – организованный.

- Срезка растительного слоя (6001);
- Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами (6002);
- Засыпка траншей мягким местным грунтом толщ.10 см (6003);
- Засыпка бульдозерами при перемещении грунта до 5 м (6004);
- Предварительная планировка площадей бульдозерами (6005);
- Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, щебеночных (6006);
- Антикоррозийная защита металлических поверхностей (6007);
- Сварочный пост (6008);
- Пост газовой сварки и резки (6009);
- Гидроизоляция (6010);
- Агрегат для сварки полиэтиленовых труб (6011);
- Спецтехника (6012);
- Сварочный агрегат САГ (0001);
- Электростанция передвижная (0002);
- Компрессор передвижной (0003);
- Котел битумный передвижной (0004).

На период эксплуатации определены 10 источников выброса загрязняющих веществ, источники- организованные.

- ГРПШ-15-2ВУ1 (0006);
- ГРПШ-13-2ВУ1 (Жиренкопа) (0008);
- ГРПШ-13-2НУ1 (Жиренкопа) (0010);
- ГРПШ-13-2ВУ1 (Кок уй) (0012);
- ГРПШ-13-2НУ1 (Кок уй) (0014);
- ОГШН для ГРПШ-15-2ВУ1 (0005);
- ОГШН для ГРПШ-13-2ВУ1 (Жиренкопа) (0007);
- ОГШН для ГРПШ-13-2НУ1 (Жиренкопа) (0009);
- ОГШН для ГРПШ-13-2ВУ1 (Кок уй) (0011);
- ОГШН для ГРПШ-13-2НУ1 (Кок уй) (0013).



Потребность объекта в материалах, минеральных ресурсах в период строительства, и объемы работ, характеристики оборудования.

Земляные работы:

Источник 6001. Срезка растительного слоя;

Источник 6002. Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами;

Источник 6003. Засыпка траншей мягким местным грунтом толщ. 10 см;

Источник 6004. Засыпка бульдозерами при перемещении грунта до 5 м:

Источник 6005. Предварительная планировка площадей бульдозерами

Источник 6006. Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, щебеночных.

Режим работы источников 8 часов в сутки

Срезка растительного слоя 361 т Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами 461765 т Засыпка траншей мягким местным грунтом толш.10 см 33886 т Засыпка бульдозерами при перемещении грунта до 5 м. 426766 т Предварительная планировка площадей бульдозерами 1394 т Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, щебеночных

471.6

При разработке и засыпке грунта в отвал, а также устройстве основания из песка, ПГС и щебня в атмосферный воздух выделяется: *Пыль неорганическая,* содержащая 70-20% двуокиси кремния. Источники неорганизованные.

Источник 6007. Антикоррозийная защита металлических поверхностей;

Эмаль ПФ-115	0.310078 т;
Краски маркировочные МКЭ-4 (ЭП-773)	0.06324 т;
Грунтовка глифталевая ГФ-021	0.178762 т;
Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	0.03261 т;
Лак битумный БТ-123	0.0978 т;
Растворитель Р-4	0.03196 т;
Уайт-спирит	0.048234 т;
Ацетон	0.0315 т;
Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	0.027041 т;
Краска масляная густотертая цветная МА-015	0.17802 т;
Олифа	0.13786 т.

При покрасочных работах в атмосферный воздух выделяется углеводороды. Источники неорганизованные.

Источник 6008. Сварочный пост.

Сварочный электрод марки АНО-4 (Э-46)	486.278 кг
Сварочный электрод марки АНО-6 (Э-42)	32.232 кг
Сварочный электрод марки МР-3 (Э-46)	99.73 кг
Сварочный электрод марки УОНИ 13/45 (Э42А)	458.087 кг
Сварочный электрод марки УОНИ 13/55 (Э-50А)	5.24 кг

Источник 6009. Пост газовой сварки и резки

Аппарат для газовой сварки и резки	380,53 ч
Ацетилен технический газообразный	0.3886 т
Пропан-бутан, смесь техническая	254.573
Проволока сварочная легированная	44.042 к

При сварке и газовой резке металла выделяются в атмосферный воздух загрязняющие вещества: *сварочные газы и аэрозоли*. Источники неорганизованные.



Источник 6010. Гидроизоляция.

Битум нефтяной строительный

0.6481 тонн

При гидроизоляционных работах в атмосферный воздух выделяется *углеводороды.* Источники неорганизованные.

Источник 6011. Агрегат для сварки полиэтиленовых труб.

Время работы13230.86 часТруба полипропиленовая1152691.5 мСтык17559

При сварке полиэтиленовых труб в атмосферный воздух выделяется *углерод оксид, винил хлористый.* Источники неорганизованные.

Источник 6012. Спецтехника

При работе спецтехники на участке в атмосферный воздух выделяются диоксид азота, оксид азота, углерод (сажа), сернистый ангидрид, углерод оксид, керосин. Источник неорганизованный. Газовые выбросы от передвижного источника (автосамосвала) не нормируются.

Источник 0001. Сварочный агрегат САГ АДД 2*2502

Время работы 735.69 час Мощность 37.0 кВт Средний удельный расход топлива 118.92 г/кВт.ч Расход дизтоплива на 100% мощности 4.4 кг/час 3.237 тонн

Источники используются для выработки сжатого воздуха и для различных нужд. Параметры дымовой трубы: h=4 м, ø0.08м.

Источник 0002. Электростанция передвижная

Время работы 14319.94 час Мощность 4.0 кВт Средний удельный расход топлива 210 г/кВт.ч Расход дизтоплива на 100% мощности 0.84 кг/час 27.637 тонн

Источники используются для выработки электроэнергии для различных нужд. Параметры дымовой трубы: h=3 м, ø0.05м.

Источник 0003. Компрессор передвижной

Время работы6469.25 часМощность36.0 кВтСредний удельный расход топлива211.12 г/кВт.чРасход дизтоплива на 100% мощности7.6 кг/час49.166 тонн

Источники используются для выработки сжатого воздуха и для различных нужд. Параметры дымовой трубы: h=4 м, ø0.05м.

При работе данных оборудовании в атмосферный воздух выделяются диоксид азота, оксид азота, углерод (сажа), сернистый ангидрид, углерод оксид, бенз/а/пирен, углеводороды предельные С12-19, формальдегид. Источники - организованные.

Источник 0004. Котел битумный.

Время работы79.84 часМощность8 кВтРасход дизтоплива2,435 кг/час0.194 тонн

Источник используются для нагрева битума. Параметры трубы: h=3 м, ø0.1 м. При работе битумного котла в атмосферный воздух выделяются диоксид азота, оксид азота, сернистый ангидрид, углерод оксид. Источник - организованный.



При строительстве объекта в атмосферу будут выбрасываться стационарных источников загрязняющие вещества 23 наименований, от передвижных источников - 6 наименований, в том числе 6 веществ, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия, которые создают 4 группы суммации.

При эксплуатации объекта в атмосферу будут выбрасываться стационарных источников загрязняющие вещества 8 наименований, в том числе 3 вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия, которые создают 2 группы суммации.

Количество выбрасываемых загрязняющих веществ определялось расчетным методом применения удельных норм выбросов в соответствии действующими методиками.

выбрасываемых в Перечень загрязняющих веществ, атмосферу стационарных источников загрязнения и спецтехники представлен в таблице 5.1. Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ представлены в таблице 5.2.



ЭРА v1.7 ИП Керимбай Темирбек

Таблица групп суммации на период строительства

Кобда, Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа

	и жиренк	
Номер	Код	
группы	загряз-	Наименование
сумма-	няющего	загрязняющего вещества
ЦИИ	вещества	
1	2	3
31	0301 0330	Азот (IV) оксид (Азота диоксид) Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
35	0330 0342	Сера диоксид (Ангидрид сернистый) Фтористые газообразные соединения (гидрофторид, кремний тетрафторид) (Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)) /в пересчете на фтор/
41	0337 2908	Углерод оксид Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)
71	0342	Фтористые газообразные соединения (гидрофторид, кремний тетрафторид) (Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)) /в пересчете на фтор/ Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (фторид алюминия, фторид кальция, гексафторалюминат
		натрия)) /в пересчете на фтор/

ЭРА v1.7 ИП Керимбай Темирбек

Таблица групп суммации на период эксплуатации

	Nupciik	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Номер	Код	
группы	загряз-	Наименование
сумма-	няющего	загрязняющего вещества
ЦИИ	вещества	
1	2	3
30		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
	0333	Сероводород (Дигидросульфид
31	0330	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)



Таблица 5.1. 3PA v3.0 ИП Керимбай Темирбек

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период строительства с учетом передвижных источников

Код ЗВ	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк	OFWE		_	Выброс вещества	Значение
38	загрязняющего вещества		максималь-	_	ОБУВ ,	опас-	с учетом	с учетом	м/энк
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год	
			вая, мг/м3			3B		(M)	1.0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Железо (II, III) оксиды (в			0.04		3	0.022435	0.0433593	1.0839825
	пересчете на железо) (диЖелезо								
l l	триоксид, Железа оксид) (274)								
	Марганец и его соединения (в		0.01	0.001		2	0.0005459	0.00194661	1.94661
	пересчете на марганца (IV) оксид)								
	(327)								
	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.24024144444	6.8176625	170.441563
	диоксид) (4)								
l l	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4			3	0.03721842222		18.4120423
	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.02421222222	0.962474	19.24948
	583)								
l l	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.03214777778	0.722417	14.44834
l l	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
l l	516)								
	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.2252503	6.04092473	2.01364158
	Угарный газ) (584)								
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.0001292	0.00038837	0.077674
	/в пересчете на фтор/ (617)								
	Фториды неорганические плохо		0.2	0.03		2	0.000458	0.00151724	0.05057467
	растворимые /в пересчете на фтор/								
l l) (615)ересчете на фтор/) (615)								
l l	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	0.0333	0.240885	1.204425
	изомеров) (203)								
	Метилбензол (349)		0.6			3	0.02067		
	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			0.000001		1	0.00000027806		
	Хлорэтилен (Винилхлорид,			0.01		1	0.0000014	0.00006848	0.006848
	Этиленхлорид) (646)								
	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (0.1			3	0.001467	0.001435	0.01435
	102)								



3PA v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 3.1.

> Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период строительства с учетом передвижных источников

Кобда, Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1112	2-(2-Этоксиэтокси) этанол (1.5		0.000367	0.000359	0.00023933
	Моноэтиловый эфир								
	диэтиленгликоля, Этилкарбитол) (
	1500*)								
1119	2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир				0.7		0.0038	0.00721	0.0103
	этиленгликоля, Этилцеллозольв) (
	1497*)								
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты		0.1			4	0.004	0.003835	0.03835
	бутиловый эфир) (110)								
	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05			2	0.00320833333	0.048024	
	Пропан-2-он (Ацетон) (470)		0.35			4	0.0333		0.13434286
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)		5	1.5		4	0.000367	0.000359	0.00023933
	/в пересчете на углерод/ (60)								
	Керосин (654*)				1.2		0.00924		0.60196167
	Уайт-спирит (1294*)				1		0.0333	0.20199	
2754	Алканы С12-19 (Углеводороды		1			4	0.079255	1.201248	1.201248
	предельные С12-С19 /в пересчете								
	на С/); Растворитель РПК-265П) (
	10)								
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.13355662	3.55239869	35.5239869
	двуокись кремния в %: 70-20 (494)								
	всего:						0.93847089805	21.7424028622	275.899789

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

^{2.} Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)



Таблица 5.1. 3PA v3.0 ИП Керимбай Темирбек

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период строительства от стационарных источников

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс	Выброс	Значение
3B	загрязняющего вещества		максималь-	_	обув,	опас-	вещества	вещества	м/энк
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	r/c	т/год	
			вая, мг/м3			3B		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (в			0.04		3	0.022435	0.0433593	1.0839825
	пересчете на железо) (диЖелезо								
	триоксид, Железа оксид) (274)								
0143	Марганец и его соединения (в		0.01	0.001		2	0.0005459	0.00194661	1.94661
	пересчете на марганца (IV) оксид)								
	(327)								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.18848144444	2.7730401	69.3260025
	диоксид) (4)								
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (б)		0.4	0.06		3	0.02880742222	0.4474714	7.45785667
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.01497222222	0.24012	4.8024
	583)								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.02752777778	0.36132	7.2264
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)								
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.1790503	2.42905473	0.80968491
	Угарный газ) (584)								
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.0001292	0.00038837	0.077674
	/в пересчете на фтор/ (617)								
0344	Фториды неорганические плохо		0.2	0.03		2	0.000458	0.00151724	0.05057467
	растворимые /в пересчете на фтор/								
) (615)ересчете на фтор/) (615)								
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	0.0333	0.240885	1.204425
	изомеров) (203)								
	Метилбензол (349)		0.6			3	0.02067		
	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			0.000001		1	0.00000027806		
	Хлорэтилен (Винилхлорид,			0.01		1	0.0000014	0.00006848	0.006848
	Этиленхлорид) (646)								
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (0.1			3	0.001467	0.001435	0.01435
	102)								



3PA v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.1.

> Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период строительства от стационарных источников

Кобда, Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1112	2-(2-Этоксиэтокси) этанол (1.5		0.000367	0.000359	0.00023933
	Моноэтиловый эфир								
	диэтиленгликоля, Этилкарбитол) (
	1500*)								
1119	2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир				0.7		0.0038	0.00721	0.0103
	этиленгликоля, Этилцеллозольв) (
	1497*)								
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты		0.1			4	0.004	0.003835	0.03835
	бутиловый эфир) (110)								
	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05			2	0.00320833333	0.048024	
	Пропан-2-он (Ацетон) (470)		0.35			4	0.0333		0.13434286
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)		5	1.5		4	0.000367	0.000359	0.00023933
	/в пересчете на углерод/ (60)								
	Уайт-спирит (1294*)				1		0.0333	0.20199	
2754	Алканы С12-19 (Углеводороды		1			4	0.079255	1.201248	1.201248
	предельные С12-С19 /в пересчете								
	на С/); Растворитель РПК-265П) (
	10)								
	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.13355662	3.55239869	35.5239869
	двуокись кремния в %: 70-20 (494)								
	всего:						0.80899989805	11.6228543222	140.355105

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

^{2.} Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)



Таблица 5.1.

ИП Керимбай Темирбек 3PA v3.0

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период строительства от спецтехники

Кобда, Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс	Выброс	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	вещества	вещества	м/энк
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	r/c	т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.05176	4.0446224	101.11556
	диоксид) (4)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.008411	0.65725114	10.9541857
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.00924	0.722354	14.44708
	583)								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.00462	0.361097	7.22194
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)								
	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.0462	3.61187	1.20395667
	Угарный газ) (584)								
2732	Керосин (654*)				1.2	2	0.00924		0.60196167
	всего:						0.129471	10.11954854	135.544684

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)



3PA v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.1.

> Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период эксплуатации от стационарных источников с учетом залповых выбросов

Кобда, Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа

T/ 0 T	II 2 **	niii:	ппи	ппи		T/ = 0 0 0	Derena namagena	Driffman nama ampa	2
Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	· ·	_	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	овув,	опас-	с учетом	с учетом	м/энк
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.0000689	0.000381	0.009525
	диоксид) (4)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.0000112	0.0000619	0.00103167
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.000016035	0.00008865	0.001773
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)								
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (0.008			2	0.0000019574	0.00000000428	0.00000053
	518)								
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.001745	0.00965	0.00321667
	Угарный газ) (584)								
	Смесь углеводородов предельных				50		0.1962748	0.00042818	0.00000856
	C1-C5 (1502*)								
	Смесь углеводородов предельных				30		0.00017219324	0.00000031632	0.00000001
	C6-C10 (1503*)								
	Смесь природных меркаптанов /в		0.00005			3	0.0000044739	0.00000000977	0.00019548
	пересчете на этилмеркаптан/ (
1	Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)								
-	ВСЕГО:						0.19829455954	0.0106100604	0 01575092
	т с п т о •					1	0.17027433334	0.010010004	0.013/3032

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ, $\tau/$ 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)



3PA v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.1.

> Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период эксплуатации от стационарных источников без учета залповых выбросов

Кобда, Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	м/энк
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.0000689	0.000381	0.009525
	диоксид) (4)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.0000112	0.0000619	0.00103167
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.000016035	0.00008865	0.001773
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)								
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.001745	0.00965	0.00321667
	Угарный газ) (584)								
	всего:						0.001841135	0.01018155	0.01554634

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

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)



Таблица 5.1

3PA v1.7 ИП Керимбай Темирбек

> Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период эксплуатации от залповых источников

Наименование		Выбросы в	еществ, г/с			Годовая	
производств (цехов) и источников выбросов	Наименование вещества	по регламенту	залповый выброс	Периодичность, раз/год	Продолжительность выброса, час, мин.	величина залповых выбросов,	
1	2	3	4	5	6	4	
ГРПШ	Сероводород		0.0000019574	18	0.05	0.00000000428	
ГРПШ	Смесь углеводородов предельных C1-C5		0.1962748	18	0.05	0.00042818	
ГРПШ	Смесь углеводородов предельных C6-C10		0.00017219324	18	0.05	0.00000031632	
ГРПШ	Смесь природных меркаптанов		0.0000044739	18	0.05	0.0000000977	
	Итого					0.0004285104	



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.2 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2024 год

КООД	<u>a,</u> c	троительство по	дводяц	цето и	внутрипос	SIIKOBOI'O	rasont	овода	K C.KO	к уи и	миренкопа					
		Источник выдел	тения	Число	Наимен	ование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	ц.смеси	Ко	ординаты	источник	a
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника	выброса	источ	та	метр		коде из трубы		1	на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных	веществ	ника	источ	устья	мако	симальной раз	зовой				
одс		Наименование	Коли-	ты			выбро		трубы		нагрузке		точечного			нца лин.
TBO			чест-	В			COB	выбро					/1-го кон	нца лин.	/длина, ш	ирина
			во,	году				COB,	M		объем на 1	тем-	/центра г	ілощад-	площад	ОТОНД
			шт.					M			трубу, м3/с	_	ного исто	учника	источ	ника
										M/C		οС		1		T
													X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	ı	L. u	i .	ı	1			Строит			1	1	1 -	1 -	1	l
001		Сварочный	1		Выхлопная	труба	0001	4	0.08	21.26	0.1068559	450	0	0		
		агрегат САГ														
			l	1	1		1	1	l	l		ı	I	1	1	I



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.2 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2024 год

поода,	строительство г	тодводящет	о и вн	утрипоселк	0-1000	газопровода к с.кок у	и и жиренкоп	<u>a</u>		
Номер	Наименование	Вещество	ффеой	Средняя	Код		Выброс з	агрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
COB	мероприятия	дится	кой,	max.cren						дос-
	по сокращению	газо-	왕	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								RNH
										НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					(Строительство				
0001					0301	Азота (IV) диоксид (0.084688888	2098.957	0.1113528	
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.013761944	341.081	0.01809483	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.007194444	178.309	0.009711	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.011305555	280.201	0.0145665	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.074	1834.040	0.09711	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-	0.000000133	0.003	0.00000178	
						Бензпирен) (54)				
					1325	Формальдегид (0.001541666	38.209	0.0019422	
						Метаналь) (609)				
					2754	Алканы С12-19 (0.037	917.020	0.048555	
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 /в				
						пересчете на С/);				
						Растворитель РПК-				
						265П) (10)				



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2024 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Электростанция передвижная	1		Выхлопная труба	0002	3		12.49						
001		Компрессор передвижной,	1		Выхлопная труба	0003	4	0.05	94	0.1845754	450	0	0		



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.2 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2024 год

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0002					0301	Азота (IV) диоксид (0.009155555	1188.608	0.9507128	
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.001487777	193.149	0.15449083	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.000777777	100.974	0.082911	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.001222222	158.673	0.1243665	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.008	1038.590	0.82911	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-	1.444444e-	0.002	0.00000152	
						Бензпирен) (54)				
					1325	Формальдегид (0.000166666	21.637	0.0165822	
						Метаналь) (609)				
					2754	Алканы С12-19 (0.004	519.295	0.414555	
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 /в				
						пересчете на С/);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
0003					0301	Азота (IV) диоксид (0.0824	1182.304	1.6913104	
						Азота диоксид) (4)				
						Азот (II) оксид (0.01339	192.124	0.27483794	
						Азота оксид) (6)				
						Углерод (Сажа,	0.007	100.438	0.147498	
						Углерод черный) (583)				
						Сера диоксид (0.011	157.832	0.221247	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.072	1033.081	1.47498	



ЭPA v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.2 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2024 год

1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Котел битумный	1	Труба	0004	3	0.1	6			0	0		
001		Срезка растительного слоя грунта	1	Неорганизованный выброс	6001						0	0	2	2
001		Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами	1	Неорганизованный выброс	6002						0	0	2	2
001		Засыпка Траншей мягким	1	Неорганизованный выброс	6003						0	0	2	2



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.2 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2024 год

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						углерода, Угарный газ) (584)				
					0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.00000013	0.002	0.0000027041	
					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0015	21.523	0.0294996	
					2754	Алканы C12-19 (Углеводороды	0.036	516.540	0.73749	
						предельные C12-C19 /в пересчете на C/);				
						Растворитель РПК- 265П) (10)				
0004					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001032	21.900	0.0002944	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001677	3.559	0.0000478	
					l l	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.004	84.882	0.00114	
					0227	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00945	200.535	0.002697	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00945	200.535	0.002697	
6001					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.02133		0.001386	
						кремния в %: 70-20 (494)				
6002					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0.02667		1.773	
6003					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.032		0.13	



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2024 год

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
местным													
грунтом толщ.													
	4												
	1		-	6004						0	0	2	2
			выброс										
	1		Неорпанизованный	6005						0	0	2	2
	_			0005						O	O	2	2
			Быорос										
	1		Неорганизованный	6006						0	0	2	2
подстилающих			выброс										
слоев с													
уплотнением													
	_												_
	1			6007						0	0	2	2
			выорос										
поверхностеи													
	грунтом толщ. 20 см Засыпка бульдозерами при перемещении грунта до 5 м. Предварительна я планировка площадей бульдозерами Устройство подстилающих слоев с	грунтом толщ. 20 см Засыпка 1 бульдозерами при перемещении грунта до 5 м. Предварительна 1 я планировка площадей бульдозерами Устройство 1 подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, щебеночных Антикоррозийна 1 я защита металлических	грунтом толщ. 20 см Засыпка 1 бульдозерами при перемещении грунта до 5 м. Предварительна 1 я планировка площадей бульдозерами Устройство 1 подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, щебеночных Антикоррозийна 1 я защита металлических	грунтом толщ. 20 см Засыпка бульдозерами при перемещении грунта до 5 м. Предварительна я планировка площадей бульдозерами Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, щебеночных Антикоррозийна я защита металлических	грунтом толщ. 20 см Засыпка бульдозерами при перемещении грунта до 5 м. Предварительна я планировка площадей бульдозерами Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, щебеночных Антикоррозийна я защита металлических	грунтом толщ. 20 см Засыпка бульдозерами при перемещении грунта до 5 м. Предварительна я планировка площадей бульдозерами Устройство слоев с уплотнением трамбовками, щебеночных Антикоррозийна металлических 1 Неорганизованный 6006 Неорганизованный 6006 Неорганизованный 6007 Неорганизованный 6007 Неорганизованный 6007	грунтом толщ. 20 см Засыпка бульдозерами при перемещении грунта до 5 м. Предварительна я планировка площадей бульдозерами Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, щебеночных Антикоррозийна я защита металлических	грунтом толщ. 20 см Засыпка 1 Неорганизованный 6004 бульдозерами при перемещении грунта до 5 м. Предварительна я планировка площадей бульдозерами Устройство тодстилающих слоев с уплотнением трамбовками, щебеночных Антикоррозийна я защита металлических	грунтом толщ. 20 см Засыпка 1 бульдозерами 1 при выброс при перемещении 1 грунта до 5 м. 1 Предварительна я планировка площадей 1 бульдозерами 9 Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, щебеночных Антикоррозийна я защита металлических 1 Неорганизованный выброс 6007 неорганизованный выброс 6007	грунтом толш. 20 см Засыпка 1 Неорганизованный 6004 выброс при перемещении грунта до 5 м. Предварительна 1 Неорганизованный 6005 в планировка площадей бульдозерами Устройство 1 Неорганизованный бульдозерами Устройство 1 Неорганизованный выброс 1 Неорганизованный выброс 1 Неорганизованный выброс 1 Неорганизованный выброс 4 Неорганизованный выброс 5 Неорганизованный выброс 6 1 Неорганизованный выброс 6 1 Неорганизованный выброс	грунтом толщ. 20 см Засыпка бульдозерами при перемещении грунта до 5 м. Предварительна я планировка площадей бульдозерами Устройство толе с уплотнением трамбовками, щебеночных Антикоррозийна я защита металлических Неорганизованный 6007 Выброс 0006 0007	грунтом толш. 20 см Засыпка 1 Неорганизованный выброс при перемещении грунта до 5 м. 1 Неорганизованный выброс Предварительна планировка площадей бульдозерами Устройство обудь дозерами Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, щебеночных Антикоррозийна лашита металлических 1 Неорганизованный выброс	грунтом толщ. 20 см 3асыпка 1 Неорганизованный 6004 0 0 0 2 бульдозерами при перемещении грунта до 5 м. Предварительна 1 Неорганизованный 6005 0 0 0 2 я планировка площадей бульдозерами Устройство 1 Неорганизованный 6006 0 0 0 2 подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, щебеночных Антикоррозийна 1 неорганизованный 6007 0 0 2 я защита металлических



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.2 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2024 год

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						кремния в %: 70-20 (494)				
6004					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0.032		1.64	
6005					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0.01067		0.00535	
6006					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0.01067		0.00181	
6007					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0333		0.240885	
					0621	Метилбензол (349)	0.02067		0.0198	
						Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.001467		0.001435	
					1112	2-(2-Этоксиэтокси) этанол (Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля, Этилкарбитол) (1500*)	0.000367		0.000359	
					1119	2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.0038		0.00721	
					1210	Бутилацетат (Уксусной	0.004		0.003835	



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2024 год

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
01	Сварочный пост	1		Неорганизованный выброс	6008						0	0	2	2



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.2 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2024 год

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					1401	кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон)	0.0333		0.04702	
					1401	пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0333		0.04702	
						Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	0.000367		0.000359	
					0750	(60)	0 0222		0 00100	
6008						Уайт-спирит (1294*)	0.0333		0.20199	
8008					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо	0.002185		0.0140793	
						триоксид, Железа				
						оксид) (274)				
					0143	Марганец и его	0.0002403		0.00146241	
						соединения (в				
						пересчете на марганца				
					0201	(IV) оксид) (327)	0 000075		0 00070115	
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000375		0.00070115	
					0337	Углерод оксид (Окись	0.001847		0.0061597	
					0337	углерод скейд (скиев	0.001047		0.0001337	
						ras) (584)				
					0342	Фтористые	0.0001292		0.00038837	
						газообразные				
						соединения /в				
						пересчете на фтор/ (
						617)				
					0344	Фториды	0.000458		0.00151724	
						неорганические плохо				
						растворимые /в				
						пересчете на фтор/) (
						615)ересчете на фтор/) (615)				



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2024 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Пост газового резака		380. 53	Неорганизованный выброс	6009						0	0	2	2
001		Гидроизоляция	1	79.84	Неорганизованный выброс	6010						0	0	2	2
001		Агрегат для сварки полиэтиленовых труб	1		Неорганизованный выброс	6011						0	0	2	2



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.2 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2024 год

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					2908	Пыль неорганическая,	0.0001944		0.00084564	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						494)				
6009					0123	Железо (II, III)	0.02025		0.02928	
						оксиды (в пересчете				
						на железо) (диЖелезо				
						триоксид, Железа				
						оксид) (274)				
					0143	Марганец и его	0.0003056		0.0004842	
						соединения (в				
						пересчете на марганца				
					0001	(IV) оксид) (327)	0.01000		0.04066055	
					0301	Азота (IV) диоксид (0.01083		0.01866855	
					0007	Азота диоксид) (4)	0 01075		0 01004	
					0337	Углерод оксид (Окись	0.01375		0.01884	
						углерода, Угарный				
					2000	ras) (584)	0.00002222		0 00000705	
					2908	Пыль неорганическая,	0.00002222		0.00000705	
						содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (
						494)				
6010					2754	Алканы C12-19 (0.002255		0.000648	
0010					2/54	Углеводороды	0.002233		0.000040	
						предельные С12-С19 /в				
						пересчете на С/);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
6011					0337	Углерод оксид (Окись	0.0000033		0.00015803	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0827	Хлорэтилен (0.0000014		0.00006848	
						Винилхлорид,				
						Этиленхлорид) (646)				



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2024 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Спецтехника	1		Неорганизованный выброс	6012	5					0	0		2
ا ـ ـ ـ ـ ا			ا _ ا		i I .	! !	Эксплу	атация	ا ا			l I -		1	1
002		Газовый обогреватель ОГШН для обогрева ГРПШ15-2B-У1	1	4656	Труба	0005	2	0.05	6	0.011781		0	0		
002		ПСК ГРПШ15-2В- У1 Ремонтно- профилактическ ие работы ГРПШ15-2В-У1	1		Свеча	0006	2	0.015	6	0.0010603		0	0		



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.2 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2024 год

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6012					0301	Азота (IV) диоксид (0.05176		4.0446224	
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.008411		0.65725114	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.00924		0.722354	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.00462		0.361097	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
						Углерод оксид (Окись	0.0462		3.61187	
						углерода, Угарный				
						ras) (584)				
						Керосин (654*)	0.00924		0.722354	
		1	1 1			Эксплуатация				ı
0005						Азота (IV) диоксид (0.00001378	1.170	0.0000762	
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.00000224	0.190	0.00001238	
						Азота оксид) (6)		0.000	0 00001.	
					0330	Сера диоксид (0.000003207	0.272	0.00001773	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
					0227	IV) оксид) (516)	0 000240	20 624	0 00102	
						Углерод оксид (Окись	0.000349	29.624	0.00193	
						углерода, Угарный газ) (584)				
0006					0333	Сероводород (0.000000952	0.899	2.072e-9	
0000					0333	Дигидросульфид) (518)	0.000000932	0.099	2.0720-9	
					0/15	Смесь углеводородов	0.095544	90110.346	0.0002077	
					0413	предельных С1-С5 (0.095544	90110.540	0.0002077	
						1502*)				
					0416	Смесь углеводородов	0.000083844	79 076	0.0000001541	
						предельных С6-С10 (0.00000011	73.070	0.000001041	
						1503*)				



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2024 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002		Газовый обогреватель ОГШН для обогрева ГПРШ-	1	4656	Труба	0007	2	0.05	6	0.011781		0	0		
002		ПСК ГРПШ-13- 2B-У1 (1		Свеча	0008	2	0.015	6	0.0010603		0	0		
		Жиренкопа) Ремонтно- профилактическ ие работы ГРПШ-13-2B-У1 (Жиренкопа)	1												
002		Газовый обогреватель ОГШН для	1	4656	Труба	0009	2	0.05	6	0.011781		0	0		



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.2 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2024 год

7	17	18	19	20	21	газопровода к с.кок у 22	23	24	25	26
						Смесь природных меркаптанов /в	0.000002177	2.054	4.736e-9	
						пересчете на				
						этилмеркаптан/ (
						Одорант СПМ - ТУ 51- 81-88) (526)				
0007						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00001378	1.170	0.0000762	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00000224	0.190	0.00001238	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.000003207	0.272	0.00001773	
						Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.000349	29.624	0.00193	
0008					0333	Сероводород (0.000000476	0.449	1.039e-9	
						Дигидросульфид) (518)		45055 450		
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.047772	45055.173	0.0001038	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.000041920	39.536	7.693e-8	
						Смесь природных меркаптанов /в	0.000001088	1.027	2.372e-9	
						пересчете на этилмеркаптан/ (
						Одорант СПМ - ТУ 51- 81-88) (526)				
0009					0301	Азота (IV) диоксид (0.00001378	1.170	0.0000762	
						Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (0.00000224	0.190	0.00001238	



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2024 год

1	2	3	4	5	внутрипоселкового	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		обогрева ГПРШ- 13-2H-У1 (Жиренкопа)													
002		ПСК ГПРШ-13- 2H-У1 (Жиренкопа) Ремонтно- профилактическ ие работы ГПРШ-13-2H-У1 (Жиренкопа)	1		Свеча	0010	2	0.015	6	0.0010603		0	0		
002		Газовый обогреватель ОГШН для обогрева ГПРШ-13-2B-У1 (Кок уй)	1	4656	Труба	0011	2	0.05	6	0.011781		0	0		
002		пск грпш-13-	1		Свеча	0012	2	0.015	6	0.0010603		0	0		



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.2 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2024 год

7	17	18	19	20	21	газопровода к с.Кок у 22	и и миренкопа 23	24	25	26
						Азота оксид) (6)				
					0330	Сера диоксид (0.000003207	0.272	0.00001773	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.000349	29.624	0.00193	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
0010					0333	Сероводород (4.7283e-8	0.045	1.03e-10	
						Дигидросульфид) (518)				
					0415	Смесь углеводородов	0.0047384	4468.924	0.00001029	
						предельных С1-С5 (
						1502*)				
					0416	Смесь углеводородов	0.000004157	3.921	7.623e-9	
						предельных С6-С10 (
						1503*)				
					1716	Смесь природных	0.00000108	0.102	2.35e-10	
						меркаптанов /в				
						пересчете на				
						этилмеркаптан/ (
						Одорант СПМ - ТУ 51-				
0011					0001	81-88) (526)	0 00001050	1 1 5 0	0 000000000	
0011					0301	Азота (IV) диоксид (0.00001378	1.170	0.0000762	
					0204	Азота диоксид) (4)	0 00000004	0 100	0 00001000	
					0304	Азот (II) оксид (0.00000224	0.190	0.00001238	
					0220	Азота оксид) (6) Сера диоксид (0.000003207	0.272	0.00001773	
					0330	_	0.000003207	0.272	0.00001//3	
						Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.000349	29.624	0.00193	
					0337	углерода, Угарный	0.000349	27.024	0.00193	
						газ) (584)				
0012					0333	Сероводород (0.000000476	0.449	1.039e-9	
0012		1			10000	ссроводород (0.00000470	0.449	1.0376-3	



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2024 год

1	2	3	4	5	внутрипоселкового	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		2ВУ-1 (Кок уй) Ремонтно- профилактическ ие работы ГРПШ-13-2ВУ-1 (Кок уй)	1												
002		Газовый обогреватель ОГШН для обогрева ГПРШ-13-2H-У1 (Кок уй)	1	4656	Труба	0013	2	0.05	6	0.011781		0	0		
002		ПСК ГПРШ-13- 2H-У1 (Кок уй) Ремонтно- профилактическ ие работы ГПРШ-13-2H-У1 (Кок уй)	1		Свеча	0014	2	0.015	6	0.0010603		0	0		



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.2 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2024 год

Пягидросульфид) (518) 0.047772 45055.173 0.0001038 1002°) 0116 Смесь угиеводородов предельных С1-С5 (1502°) 1716 Смесь гриродных мерхантаны / 6 пересчете на этидмеркантан / (Одорант СПМ - ТУ 51- 81-88) (526) 0310 Азота (17) диоксид (0.00001378 1.170 0.0000762 Азота диоксид) (6) 0330 Сера диоксид) (6) 0330 Сера диоксид (0.000003207 0.272 0.00001773 0.372 (0.00001773	7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
предельных С1-С5 (1502*) 0416 Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) 1716 Смесь природных мержалганов / в пересчете на зтилмеркаптан/ (0лорант СПМ - ТУ 51- 81-88) (526) 0301 Авота диоксид (Авота оксид) (6) 0330 Сера диоксид (Авота оксид) (6) 0330 Сера диоксид (Оторант СПМ - ТУ 51- 81- 81-88) (526) 0330 Сера диоксид (Оторант СПО - СССС (1503*) ОТОРАТЬ							Дигидросульфид) (518)				
1502* 0416 Смесь углеводородов предельных С6-C10 (1503*) 1503* 1716 Смесь природных мержаптанов /в пересчете на этидимержаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51- 81-88) (526) 0301 Авота (ПУ) диожсид (0.00001378 1.170 0.0000762						0415	Смесь углеводородов	0.047772	45055.173	0.0001038	
0416 Смесь углеводородов пределеных С6-C10 (1503*) 1716 Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ — ТУ 51-81-88) (526) 0301 Азота (IV) диоксид (0.00001378 1.170 0.0000762 Азота диоксид) (4) 0304 Азота диоксид) (4) 0303 Сера диоксид (0.00000224 0.190 0.00001238 Азота оксид) (6) 0330 Сера диоксид (0.000003207 0.272 0.00001773 Ангидрид сернистый, Сериистый газ, Сера (IV) оксид (0.00003207 0.272 0.00001773 Ангидрид сернистый, Сериистый газ, Сера (IV) оксид (0.00003207 0.272 0.00001773 Ангидрид сернистый (0.00003207 0.272 0.00001773 Ангидрид сернистый, Серистый газ, Сера (IV) оксид (0.00003207 0.272 0.00001773 Ангидрид (0.516) (0.337 Углерод оксид (0кись 0.000349 29.624 0.00193 углерод (0.0000350 0.331 7.73e-10 предельных С1-C5 (1502*) (1503*) (1766 Смесь углеводородов 0.00000350 0.331 7.73e-10 предельных С1-C5 (1503*) (1766 Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптанов /в пересчете на этилмеркаптанов /в пересчете на этилмеркаптану (Одорант СПМ											
предельных C6-C10 (1502*)				
1503*) 1716 Смесь природных меркаптанов /В пересчете на этилмеркаптани/ (Одорант СПМ - ТУ 51- 81-88) (526) 0310 Азота (ГГГ) диоксид (Одорант СПМ - ТУ 51- 81-88) (526) 0304 Азота (ГГГ) диоксид (Одорант СПМ - ТУ 51- 81-88) (526) 0305 Сера диоксид (Одорант СПМ - ТУ 51- 81-88) (526) 0306 Сера диоксид (Одорант СПМ - ТУ 51- 81-88) (526) 0307 Сера диоксид (Одорант СПМ - ТУ 51- 81-88) (526) (Одорант СПМ - ТУ 51- 81-88) (ОДора 51- 81-88) (ОДора 51- 81-88) (ОДора 51- 81-						0416	Смесь углеводородов	0.000041920	39.536	7.693e-8	
1716 Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптани (Одорант СПМ - ТУ 51- 81-88) (526)											
Меркаптанов / В пересчете на этилмеркаптан / (Одорант СПМ - ТУ 51- 81-88) (526) (Одорант СПМ - ТУ 51- 81-88) (526) (Одорант ДПМ - ТУ 51- 81-88) (526							,				
Пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51- 81-88) (526) 0301 Азота (ПУ) диоксид (Оло0001378						1716	Смесь природных	0.000001088	1.027	2.372e-9	
Опоравт СПМ — ТУ 51— 81-88) (526) Опоравт СПМ Опоравт							меркаптанов /в				
Опорант СПМ - ТУ 51- 81-88) (526) О301 Азота (IV) диоксид (
1.170 0.0000762 0.001378 1.170 0.0000762 0.001378 0.0000762 0.00001378 0.0000762 0.0000762 0.0000762 0.00000224 0.190 0.00001238 0.00000224 0.190 0.00001238 0.00000224 0.190 0.00001238 0.00000224 0.190 0.00001773 0.0000001773 0.000001773 0.000001773 0.000001773 0.000001773 0.000001773 0.000001773 0.000001773 0.000001773 0.0000001773 0.000001773 0.000001773 0.0000001773 0.0000001773 0.0000001773 0.0000001773 0.0000000000000000000000000000000000											
0301 Азота (IV) диоксид (=				
Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0330 Сера диоксид (О.000003207 О.272 О.00001773 Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерода оксид (Окись О.000349 О.000193 Углерода, Угарный газ) (584) 0014 0333 Сероводород (Олиманизация (Олиманизация (Ол											
0304 Азот (II) оксид (0013							0.00001378	1.170	0.0000762	
Азота оксид) (6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) 0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) 0416 Смесь углеводородов предельных С6-C10 (1503*) 1716 Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ											
0330 Сера диоксид (0.00000224	0.190	0.00001238	
Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись											
Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись							-	0.000003207	0.272	0.00001773	
IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 0.000349 29.624 0.00193 0014 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) 4.483e-9 0.004 2.6e-11 0415 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) 0.0004484 422.899 0.00000259 0416 Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) 0.000000350 0.331 7.73e-10 1716 Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ 1.0233e-8 0.010 5.9e-11											
0014 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 0.00143 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) 0415 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) 0416 Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) 1716 Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ 0.000349 29.624 0.00193 0.00193 0.00193 0.004 2.6e-11 0.00193 0.004 2.6e-11 0.00193 0.004 0											
углерода, Угарный газ) (584) 0014 00333 Сероводород (4.483e-9 0.004 2.6e-11 Дигидросульфид) (518) 0415 Смесь углеводородов 0.0004484 422.899 0.00000259 предельных С1-С5 (1502*) 0416 Смесь углеводородов 0.000000350 0.331 7.73e-10 предельных С6-С10 (1503*) 1716 Смесь природных 1.0233e-8 0.010 5.9e-11 меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ								0 000040	00.004	0 00100	
0014 10333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) 4.483e-9 0.004 2.6e-11 0415 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) 0.0004484 422.899 0.00000259 0416 Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) 0.000000350 0.331 7.73e-10 1716 Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ 1.0233e-8 0.010 5.9e-11							_	0.000349	29.624	0.00193	
0014 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) 0415 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) 0416 Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) 1716 Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ 0.0004 2.6e-11 0.00000259 0.00000350 0.331 7.73e-10 1.0233e-8 0.010 5.9e-11											
Дигидросульфид) (518) 0415 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) 0416 Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) 1716 Смесь природных пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ	0014						, , ,	4 400 - 0	0 004	0 (- 11	
0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) 1716 Смесь природных пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ 0.0004484 422.899 0.00000259 0.00000350 0.331 7.73e-10 0.00000350 0.331 7.73e-10 0.00000350 0.331 7.73e-10 0.00000350 0.331 0.00000350 0.331 0.00000350 0.331 0.00000350 0.331 0.00000350 0.331 0.00000350 0.331 0.00000350 0.331 0.00000350 0.331 0.00000350 0.331 0.00000350 0.331 0.000000350 0.331 0.00000350 0.331 0.00000350 0.331 0.00000350 0.331 0.00000350 0.00000350 0.331 0.00000350 0.331 0.00000350 0.000000350 0.331 0.00000350 0.331 0.00000350 0.331 0.00000350 0.331 0.00000350 0.000000350 0.000000350 0.000000350 0.000000350 0.0000000350 0.000000350 0.000000350 0.000000350 0.000000350 0.0000000350 0.0000000350 0.0000000000	0014							4.483e-9	0.004	2.6e-11	
предельных C1-C5 (1502*) 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) 1716 Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ								0 0004404	422 000	0 00000250	
0416 Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) 1.0233e-8 0.010 5.9e-11 меркаптан/ (Одорант СПМ							-	0.0004464	422.099	0.00000239	
предельных C6-C10 (1503*) 1716 Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ								0 00000350	0 221	7 72 10	
1716 Смесь природных 1.0233e-8 0.010 5.9e-11 меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ							-	0.000000330	0.331	7.75e-10	
меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ								1 02335-8	0 010	5 90-11	
этилмеркаптан/ (Одорант СПМ								1.02336-0	0.010	J.9E-II	
							- ту 51-81-88) (526)				



5.3. Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере

5.3.1. Анализ уровня загрязнения атмосферы

Согласно пункту 5.21. [10], для ускорения и упрощения расчетов приземных концентраций на каждом предприятии рассматриваются те из выбрасываемых вредных веществ, для которых

		М _і / ПДК _і > Ф (1)
где,	$\Phi = 0.01H$ $\Phi = 0.1$	при H>10 при H<10
где,	М _і (г/сек)	 суммарное значение выброса от всех источников предприятия.
	ПДК _і (мг/ м³)	 максимально-разовая предельно-допустимая концентрация вредных веществ.
	Н (м)	- средневзвешенная по предприятию высота источников выброса (H _{cp} < 10 м).

Результаты определения необходимость расчетов приземных концентраций по веществам, на период строительства и эксплуатации в таблицах 5.3.

В графах 1,2 приведен код и наименование загрязняющего вещества, в графах 3-5 - значения ПДК и ОБУВ в мг/м³, в графе 6 приведены выбросы вещества в г/с, в графе 7 - средневзвешенная высота источников выброса, в графе 8 – условия отношении суммарного значения выброса (г/с) к ПДКмр (мг/м³), по средневзвешенной высоте источников выброса, в графе 9 - примечание о выполнении условия в графе 8.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере приведены в таблице 3.13.

На основании п. 5.21 [10], по ингредиентам, приведенным в таблицах 5.3, на период строительства необходимы расчеты приземных концентрации по веществу: Азот (IV) оксид (Азота диоксид), Углерод (Сажа), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. На период эксплуатации нет необходимости проведения расчетов приземных концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

При определении уровня загрязнения атмосферного воздуха приняты следующие критерии качества атмосферного воздуха: максимально-разовые ПДКм.р., ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) согласно приказа МЗ РК от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций» [5].

Для тех веществ, для которых отсутствуют ПД $K_{M,p}$ согласно п. 8.1 [10] принимается в качестве критерия качества атмосферы ОБУВ.

Расчеты рассеивания вредных веществ в атмосфере выполнялись с помощью программного комплекса «Эра», версия 1.7, разработчик ТОО «Логос-Плюс», г. Новосибирск. ПК «ЭРА» реализует «Методику расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий, Астана, 2008».

Моделирование максимальных расчетных приземных концентраций разработано для наиболее неблагоприятных в экологическом плане условий рассеивания и учтены постоянно работающие источники.

Качественные и количественные характеристики источников выбросов и режим работы оборудования приняты по таблице 5.2 «Параметры выбросов вредных веществ в атмосферу».

Анализ моделирования приземных концентраций по веществам показывает, что планируемые приземные концентрации при строительстве объекта соответствуют критериям качества атмосферного воздуха.



Результаты моделирования приземных концентраций загрязняющих веществ на период строительства показали, что при регламентной работе всех объектов площадки строительства, концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе 1 ПДК мр составляет от источника выброса на расстоянии 149 м (ФТ) по группе суммации 31 (Азот (IV) оксид (Азота диоксид) + Сера диоксид (Ангидрид сернистый)).

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	Cm	РΠ	жз	ΦТ
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	5.4350	1.928353	0.659863	0.944144
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1.5504	0.614136	0.100693	0.275374
2908	Пыль неорганическая, содержащая	11.5067	3.545890	0.218879	0.786682
2900	двуокись кремния в %: 70-20				
31	0301+0330	5.7063	1.928353	0.695250	0.994429
41	0337 + 2908	11.7627	3.605791	0.227772	0.800108

По остальным ингредиентам величины приземных концентраций минимальные.

В соответствии с п. 19 "Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду" [18], для залповых выбросов, которые являются составной частью технологического процесса, оценивается разовая и суммарная за год величина (г/с, т/год). Максимальные разовые залповые выбросы (г/с) не нормируются ввиду их кратковременности и в расчетах рассеивания вредных веществ в атмосфере не учитываются. Суммарная за год величина залповых выбросов нормируется при установлении общего годового выброса с учетом штатного (регламентного) режима работы оборудования (т/год).



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.3

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на период строительства

Кобда,	Строительство подводящего и внутрипоселко	вого газоп	ровода к с	:.Кок уй и	Жиренкопа			
Код	Наименование	пдк	пдк	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М∕(ПДК*Н)	Необхо-
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	димость
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	r/c	высота, м	м/пдк	проведе
ства		мг/м3	мг/м3	УВ , мг/м3	(M)	(H)	для Н<10	RNH
								расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на		0.04		0.022435	2	0.0561	Нет
	железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)							
	(274)							
	Марганец и его соединения (в пересчете на	0.01	0.001		0.0005459	2	0.0546	Нет
	марганца (IV) оксид) (327)							
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		0.03721842222		0.093	
	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		0.02421222222	i	0.1614	1 1-
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		0.2252503	3.99	0.0451	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.2			0.0333	2	0.1665	Да
0621	Метилбензол (349)	0.6			0.02067	2	0.0345	Нет
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.000001		0.00000027806	3.95	0.0278	Нет
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (0.01		0.0000014	2	0.000014	Нет
	646)							
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.1			0.001467	2	0.0147	Нет
1112	2-(2-Этоксиэтокси)этанол (Моноэтиловый			1.5	0.000367	2	0.0002	Нет
	эфир диэтиленгликоля, Этилкарбитол) (1500*)							
1119	2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир			0.7	0.0038	2	0.0054	Нет
	этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)							
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый	0.1			0.004	2	0.040	Нет
	эфир) (110)							
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		0.00320833333	3.95	0.0642	Нет
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.35			0.0333	2	0.0951	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в	5	1.5		0.000367	2	0.0000734	Нет
	пересчете на углерод/ (60)							



ЭPA v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.3

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на период строительства

Кобда, Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2732	Керосин (654*)			1.2	0.00924	5	0.0077	Нет
2752	Уайт-спирит (1294*)			1	0.0333	2	0.0333	Нет
2754	Алканы С12-19 (Углеводороды предельные	1			0.079255	3.89	0.0793	Нет
	С12-С19 /в пересчете на С/); Растворитель							
	РПК-265П) (10)							
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.3	0.1		0.13355662	2	0.4452	Да
	кремния в %: 70-20 (494)							
	Вещества, обла	дающие эфф	ектом сумм	арного вре	дного воздейст	вия		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		0.24024144444	4.08	1.2012	Да
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		0.03214777778	3.98	0.0643	Нет
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							
0342	Фтористые газообразные соединения /в	0.02	0.005		0.0001292	2	0.0065	Нет
	пересчете на фтор/ (617)							
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0.2	0.03		0.000458	2	0.0023	Нет
	/в пересчете на фтор/) (615)ересчете на							
	фтор/) (615)							

Примечания: 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 МРК-2014. Значение параметра в колонке 8 должно быть >0.01 при H>10 и >0.1 при H<10, где H - средневзвешенная высота ИЗА, которая определяется по стандартной формуле: Сумма(Hi*Mi)/Сумма(Mi), где Hi - фактическая высота ИЗА, Mi - выброс ЗВ, г/с

^{2.} При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - ПДКс.с.



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :032 Кобда.

Объект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.

Вар.расч. :2 период строительства (2025 год)

Код ЗВ	 Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	Cm	 РП	ЖЗ	 ФТ	Колич ИЗА	ПДК (ОБУВ) мг/м3	ПДКс.с. мг/м3	Класс опасн
	и состав групп суммации		 	 	 	ИЗА	MI'/M3	MI'/M3	Ollach
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо	6.0098	4.350429	0.088236	0.287376	2	0.4000000*	0.0400000	3
1	триоксид, Железа оксид) (274)		I I	I 	1		 		1 1
0143	=	5.8493	2.626155	0.081853	0.201762	2	0.0100000	0.0010000	2
	- пересчете на марганца (IV)			I			I		1
1	оксид) (327)		[1		I		
0301 	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	5.4350	1.928353 	0.659863 	0.944144 	7 	0.2000000	0.0400000	2
0304	, , , , , , , , , , , , , ,	0.2790	0.123308	0.053238	0.074660	5	0.4000000	0.0600000	3
	(6)	1 5504					0 1500000	0 050000	
0328 	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1.5504	0.614136 	0.100693 	0.275374	4	0.1500000	0.0500000	3
0330	Сера диоксид (Ангидрид	0.2712	0.135400	0.035388	0.050474	5	0.5000000	0.0500000	3
	сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		 	 	 				
0337 	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2560	0.097931 	0.023551 	0.038386 	8	5.0000000	3.0000000	4
0342		0.2307	0.154275	0.010140	0.038667	1	0.0200000	0.0050000	2
	соединения /в пересчете на фтор/ (617)		 	 	 				
0344		0.2454	0.078146	0.004593	0.015053	1	0.2000000	0.0300000	2
1	растворимые /в пересчете на		1	[
	фтор/) (615)ересчете на фтор/) (615)			 	1				
I I 0616		5 9468	 5.702584	I I N 228378	0.767139	1 1 1	0.2000000	0.0200000*	1 1 1 3 1
0010	изомеров) (203)	0.9100		0.220070		-		0.020000	
0621		1.2304	1.179904	0.047253	0.158726	1 1	0.6000000	0.0600000*	3
0703		0.2151	0.107030	0.024802	0.048324	3	0.0000100*	0.0000010	1
	(54)			l	1		I		
0827		0.0005	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.05	1	0.1000000*	0.0100000	1
 1042	Этиленхлорид) (646)	0 5240	 0.502444	 0.020122	 0.067591		0.1000000	0 0100000*	3 3
1042		0.5240	0.302444	0.020122	0.00/391	+	0.1000000	0.0100000^	
1042 	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.5240	0.502444	0.020122	0.067591	1	0.1000000	0.0100000*	3



1112 	2-(2-Этоксиэтокси)этанол (Моноэтиловый эфир	0.0087	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.05	1	1.5000000	0.1500000*	-
	диэтиленгликоля, Этилкарбитол)			1	1				
1119	(1500*) 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	0.1939	 0.185927 	 0.007446 	0.025012	 1 	0.7000000	 0.0700000* 	- -
1210	(1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты	1.4287	 1.369990	0.054866	0.184298	 1	0.1000000	0.0100000*	4
 1325	бутиловый эфир) (110) Формальдегид (Метаналь) (609)	0.1655	 0.102415	0.046612	 0.066910	 3	 0.0500000	 0.0100000	2 I
1 1401	Формальдегид (метаналь) (609) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	3.3982	0.102413 3.258619	0.130502	0.438365	3 1	0.3500000	0.0100000	4 1
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	0.0026	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.05	1	5.0000000	1.5000000	4
İ	/в пересчете на углерод/ (60)			1	1	İ			j
2732	Керосин (654*)	0.0324	Cm < 0.05	Cm < 0.05	Cm < 0.05	1	1.200000	0.1200000*	-
2752	Уайт-спирит (1294*)	1.1894	1.140517	0.045676	0.153428	1	1.0000000	0.1000000*	-
2754	Алканы С12-19 (Углеводороды	0.2791	0.124031	0.055977	0.080292	4	1.0000000	0.1000000*	4
I	предельные С12-С19 /в пересчете				1				
	на С/); Растворитель РПК-265П)			1	1				ļ
	(10)	11 5067			1 0 706600				
2908	Пыль неорганическая, содержащая	11.5067	3.545890	0.218879	0.786682] 3	0.300000	0.1000000	3
I	двуокись кремния в %: 70-20 (494)		 	 	 	 	 -	 	I
I 31	(454) 0301 + 0330	5.7063	ı I 1.928353	0.695250	0.994429	1 1 7	 	I I	ı
1 35	0330 + 0342	0.5019	0.199103	0.038342	0.079229	1 6	! 		
1 — 41	1 0337 + 2908	11.7627	3.605791	0.227772	0.800108	1 11	I 		
71	0342 + 0344	0.4761	0.230696	0.014337	0.050228	2			İ

Примечания:

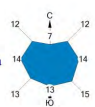
- 1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
- 2. Ст сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДКмр) только для модели МРК-2014
- 3. "Звездочка" (*) в графе "ПДКмр (ОБУВ)" означает, что соответствующее значение взято как 10ПДКсс.
- 4. "Звездочка" (*) в графе "ПДКсс" означает, что соответствующее значение взято как ПДКмр/10.
- 5. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "ЖЗ" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек) приведены в долях ПДКмр.

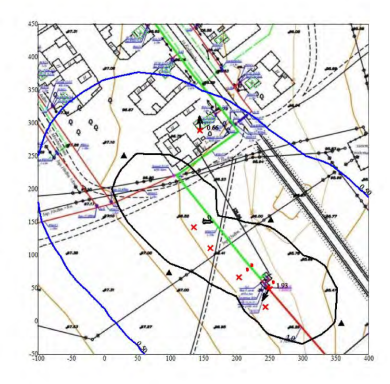


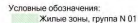
Объект: 0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода

к с.Кок уй и Жиренкопа Вар.№ 2 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014

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







Расчётные точки, группа N 01

Максим. значение концентрации

— Расч. прямоугольник N 01





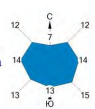
Макс концентрация 1.9283532 ПДК достигается в точке x= 250 y= 50 При опасном направлении 29° и опасной скорости ветра 0.5 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 500 м, высота 500 м, шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 11*11 Расчет на 2025 г.

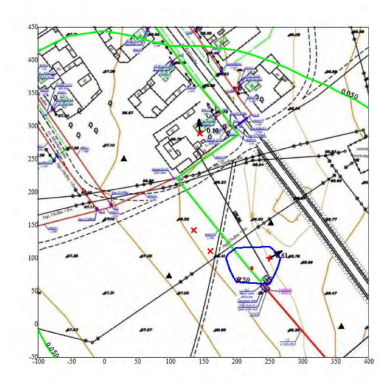


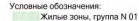
Объект: 0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода

к с.Кок уй и Жиренкопа Вар.№ 2 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014

0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)







- Расчётные точки, группа N 01
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК ——0.050 ПДК ——0.50 ПДК



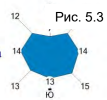
Макс концентрация 0.6141357 ПДК достигается в точке x= 250 y= 100 При опасном направлении 240° и опасной скорости ветра 0.67 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 500 м, высота 500 м, шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 11*11 Расчет на 2025 г.

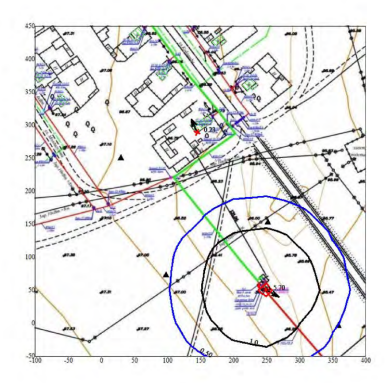


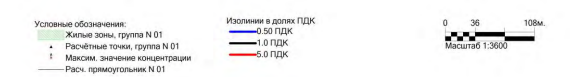
Объект: 0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода

к с.Кок уй и Жиренкопа Вар.№ 2 ПК ЭРА v3.0, Модель: MPК-2014

0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)







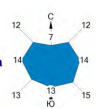
Макс концентрация 5.7025838 ПДК достигается в точке x= 250 y= 50 При опасном направлении 297° и опасной скорости ветра 0.54 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 500 м, высота 500 м, шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 11*11 Расчет на 2025 г.

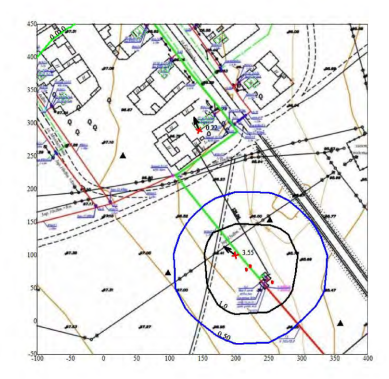


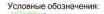
Объект: 0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода

к с.Кок уй и Жиренкопа Вар.№ 2 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014

2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)





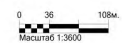


Жилые зоны, группа N 01

Максим. значение концентрации Расч. прямоугольник N 01

Расчётные точки, группа N 01





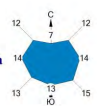
Макс концентрация 3.5458899 ПДК достигается в точке x= 200 у= 100 При опасном направлении 128° и опасной скорости ветра 0.82 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 500 м, высота 500 м, шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 11*11 Расчет на 2025 г.

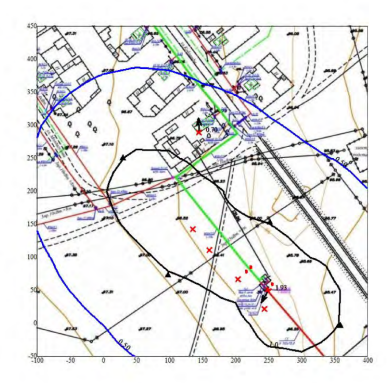


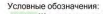
Объект: 0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода

к с.Кок уй и Жиренкопа Вар.№ 2 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014

31 0301+0330







- Жилые зоны, группа N 01

 Расчётные точки, группа N 01
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК _____0.50 ПДК ____1.0 ПДК



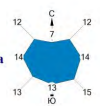
Макс концентрация 1.9283531 ПДК достигается в точке x= 250 y= 50 При опасном направлении 29° и опасной скорости ветра 0.5 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 500 м, высота 500 м, шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 11*11 Расчет на 2025 г.

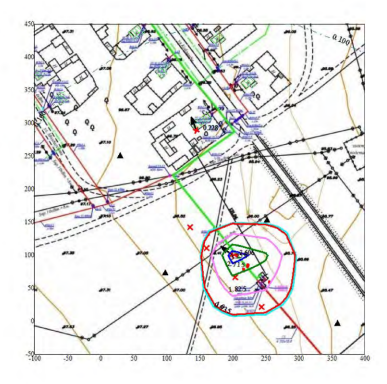


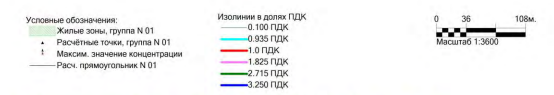
Объект: 0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода

к с.Кок уй и Жиренкопа Вар.№ 2 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014

41 0337+2908







Макс концентрация 3.6057909 ПДК достигается в точке х= 200 у= 100 При опасном направлении 128° и опасной скорости ветра 0.81 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 500 м, высота 500 м, шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 11*11 Расчет на 2025 г.



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.3

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на период эксплуатации

Кобда, Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа

поода	orposites inogeogramero si eny ipiniocesine		T	7 7	<u>-</u>			
Код	Наименование	пдк	пдк	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М∕(ПДК*Н)	Необхо-
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	димость
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	r/c	высота, м	м/пдк	проведе
ства		мг/м3	мг/м3	УВ , мг/м3	(M)	(H)	для Н<10	пия
								расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		0.0000112	2	0.000028	Нет
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	5	3		0.001745	2	0.0003	Нет
	газ) (584)							
0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (50	0.1962748	2	0.0039	Нет
	1502*)							
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (30	0.00017219324	2	0.00000574	Нет
	1503*)							
1716	Смесь природных меркаптанов /в пересчете	0.00005			0.0000044739	2	0.0895	Нет
	на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-							
	81-88) (526)							
	Вещества, обла	ффе эишиа д	ектом сумм	марного вре	дного воздейст	ВИЯ		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		0.0000689	2	0.0003	Нет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		0.000016035	2	0.00003207	Нет
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008			0.0000019574	2	0.0002	Нет
1 -								

Примечания: 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 МРК-2014. Значение параметра в колонке 8 должно быть >0.01 при H>10 и >0.1 при H<10, где H - средневзвешенная высота ИЗА, которая определяется по стандартной формуле: Сумма(Hi*Mi)/Сумма(Mi), где Hi - фактическая высота ИЗА, Mi - выброс ЗВ, г/с

2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - ПДКс.с.



5.4. Обоснование принятого размера санитарно-защитной зоны (СЗЗ)

С соответствии (CП) санитарными правилами эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Приказ и.о. МЗ РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2[11], должна быть разработана СЗЗ.

В СП [11] в приложении 3 указаны «Минимальные СР для подземных и наземных магистральных газопроводов, сероводород». не содержащих Проектируемый газопровод не является магистральным газопроводом.

Газопроводы высокого давления (Р=0,3-0,6 МПа, Р=0.6<1.2 МПа), среднего давления (Р<0,005 МПа, Р=0,005-0,3МПа), низкого давления (Р<0,005 МПа) не классифицируется СП [11].

Анализ необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на период эксплуатации показывает, что планируемые приземные концентрации, при регламентной работе проектируемого объекта, концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе составляет менее 1 ПДК мр.

Строительные работы не классифицируется санитарными правилами [11]. Проектом произведено моделирование приземных концентраций загрязняющих веществ на период строительства.

Результаты моделирования приземных концентраций загрязняющих веществ на период строительства показали, что при регламентной работе всех объектов площадки строительства, концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе 1 ПДК мр составляет от источника выброса на расстоянии 170 м (ФТ) по группе суммации 31 (Азот (IV) оксид (Азота диоксид) + Сера диоксид (Ангидрид сернистый)).

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	Cm	РΠ	жз	ΦТ
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	5.4350	1.928353	0.659863	0.944144
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1.5504	0.614136	0.100693	0.275374
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	11.5067	3.545890	0.218879	0.786682
31	0301+0330	5.7063	1.928353	0.695250	0.994429
41	0337 + 2908	11.7627	3.605791	0.227772	0.800108

Карты изолиний приземных концентраций загрязняющих веществ на период строительства на рис. 5.1 - 5.6.

Моделирование приземных концентраций загрязняющих веществ на период строительства проводился на Программном Комплексе «ЭРА. V 1.7» по методике [10] с учетом среднегодовой розы ветров.

селитебной зоне могут размещаться отдельные коммунальные и промышленные объекты, не требующие устройства санитарно-защитных зон. Для проектируемого объекта не требуется устройство СЗЗ, т.е. исключается риск нахождения объекта в селитебной зоне согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям.

5.5. Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Сокращение объемов выбросов и снижение их приземных концентраций обеспечивается комплексом планировочных и технологических мероприятий.



К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов предприятия на окружающую среду, относится благоустройство территории и вокруг него.

Технологические мероприятия включают (согласно Приложения 4 к ЭК РК):

- Постоянный контроль за состоянием технологического оборудования и выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников;
- Увлажнение грунта при производстве земляных работ;
- Использование для производства строительных работ спецтехники и оборудования с катализаторными конверторами для очистки выхлопных газов и спецтехники и оборудования, работающие на дизельном топливе оснащенные нейтрализаторами выхлопных газов,
- Предусмотреть меры по улавливанию или нейтрализации выбросов от органических соединений (формальдегид).

5.5.1. Мероприятия по сокращению выбросов при НМУ

Предотвращению опасного загрязнения воздуха в периоды неблагоприятных метеоусловий (НМУ) способствует регулирование выбросов или их кратковременное снижение.

В соответствии п.9 приложения 3 методики [18]. мероприятия регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях разрабатывают проектная организация совместно с оператором при наличии в данном населенном пункте или местности стационарных постов наблюдения.

В связи с тем, что в Кобдинском районе Актюбинской области отсутствует пост наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, мероприятия по сокращению выбросов при НМУ не разрабатывались.

5.5.2. Мероприятия, предотвращающие выбросы вредных веществ в атмосферный воздух через не плотности газопровода

Газопроводы, оборудование и установки представляют собой замкнутую герметическую систему. Газопроводы после монтажа подвергаются испытанию на прочность и герметичность.

Для снижения рисков выбросов вредных веществ в атмосферный воздух предусмотрены следующие решения по охране окружающей среды:

- Герметизированная подача газа по трубопроводам;
- 100% контроль сварных стыков газопроводов физическими методами контроля;

Наряду с проектными решениями надежность газопровода обеспечивается правильной эксплуатацией и надзором соответствующими службами газового хозяйства, а также соблюдением технологии строительства и требований СН РК 4.03-01-2011 и «Требования промышленной безопасности систем распределения и потребления природных газов» утвержденных приказом МЧС №172 от 18 сентября 2008 при монтаже газопроводов.

Систематическими работами в период эксплуатации газопроводов являются:

- Обходы трасс газопроводов;
- Проверка на плотность отключающей арматуры на газопроводах;
- Проверка на загазованность в колодцах различного рода, тоннелях, каналах, подвалах на расстоянии по 15,0 метров в обе стороны от подземного газопровода;



– Проверка в случае обнаружения утечки газа колодцев, тоннелей, каналов, подвалов в радиусе 8,00 м от места утечки.

Для безопасности технологических процессов составляется график проверки герметичности оборудования 1 раз в квартал.

Газопроводы запорная арматура, предусмотренные проекте, И представляют собой замкнутую герметичную систему. При нормальном режиме эксплуатации газопровода вредных выбросов в атмосферу не происходит.

Выводы

Анализ уровня загрязнения атмосферы показал, что при строительстве и эксплуатации объекта приземные концентрации будут иметь величины меньше нормативных критериев качества по атмосферному воздуху.

Источники предприятия вносят незначительный вклад в величину приземной концентрации.

Выбросы, от всех проектируемых источников на основании проведенного анализа в разделе ООС, принимается в качестве предельно допустимых значений.



5.6. Контроль за соблюдением нормативов ПДВ на предприятии

Система контроля источников загрязнения атмосферы (ИЗА) представляет собой совокупность организованных, технических и методических мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха, в том числе, на обеспечение действенного контроля за соблюдением нормативов предельно-допустимых выбросов.

Система контроля ИЗА функционирует в 3-х уровнях: государственном, отраслевом и производственном.

Виды контроля ИЗА классифицируются по признакам:

- по способу определения параметра (метод):
 - инструментальный,
 - инструментально-лабораторный,
 - индикаторный,
 - расчетный, по результатам анализа фактического загрязнения атмосферы;
- по месту контроля: на источнике загрязнения;
- по объему: полный и выборочный;
- по частоте измерений: эпизодический и систематический;
- по форме проведения: плановый и экстренный.

При выполнении производственного контроля ИЗА службами предприятия производится:

- первичный учет видов количества загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в утвержденном порядке;
- определение номенклатуры и количества загрязняющих веществ с инструментальных, инструментально-лабораторных помощью расчетных методов;
- составление отчета о вредных воздействиях по утвержденным формам;
- передача информации по превышению нормативов в результате аварийных ситуаций.

Контроль за соблюдением нормативов ПДВ на предприятии подразделяется на следующие виды:

- непосредственно на источниках выбросов;
- по фактическому загрязнению атмосферы воздуха на специально выбранных контрольных точках (постах);
- на постах, установленных на границе СЗЗ или в селитебной зоне района, в котором расположено предприятие.

Выполнение отборов проб воздуха, определения выбрасываемых веществ производится в соответствии с действующими методиками: РНД 211.3.01-06-97, РНД 211.2.02.02-97.

Годовой выброс не должен превышать установленного контрольного значения ПДВ тонн/год, максимальный – установленного значения ПДВ г/с.

В соответствии с Экологическим кодексом РК, (глава 13) операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Производственный экологический контроль проводится операторами объектов I и II категорий на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения, а также программы повышении экологической эффективности.



В рамках осуществления производственного экологического осуществления производственный мониторинг, состоящий ИЗ операционного мониторинга, мониторинга эмиссий в окружающую среду и мониторинга воздействия.

соблюдением установленных нормативов загрязняющих веществ в атмосферу осуществляется путем определения массы выбросов каждого вредного вещества в единицу времени от источников выбросов и сравнения полученного результата с установленными нормативами в соответствии с установленными правилами.

Все источники выбросов загрязняющих веществ согласно РНД 211.3.01.06-97 делятся на две категории.

К 1-ой категории относятся те источники, вносящие наиболее существенный вклад в загрязнение воздуха и для которых при

 $C_{max}/\Pi \mu K > 0,5$ выполняется условие

 $M / \Pi Д K*H > 0.01$

где С_{тах}- максимальная разовая концентрация загрязняющего вещества, $M\Gamma/M^3$;

М - максимальный разовый выброс из источника, г/с.

H – высота источника, м (при H < 10м принимается для H=10м).

Источники первой категории подлежат систематическому контролю не реже 1 раза в квартал. Все остальные источники относятся ко второй категории и контролируются эпизодически.

План-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на границе санитарно-защитной зоны сведены в таблицу 5.4.



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.4

План - график

контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на период строительства

N источ-	Производство,	Контролируемое	Периодичность	Норматив до выбро	•	Кем		Методика проведе-
ника	цех, участок.	вещество	контроля			осуществл	яет	RNH
				r/c	мг/м3	ся контр	ОЛЬ	контроля
1	2	3	5	6	7	8		9
0001	Строительство	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/кв.	0.08468888889	2098.95718	В Аккред. л	аб.	0002
		4)				1		
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв.	0.01376194444	341.080542	Аккред. л	аб.	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кв.	0.00719444444	178.309469	Аккред. л	аб.	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/кв.	0.01130555556	280.200594	Аккред. л	аб.	0002
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)						
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/кв.	0.074	1834.04025	Аккред. л	аб.	0002
		Угарный газ) (584)						
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кв.	0.00000013361	0.00331146			
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кв.	0.00154166667		Аккред. л		
		Алканы С12-19 (Углеводороды	1 раз/кв.	0.037	917.020127	Аккред. л	аб.	0002
		предельные C12-C19 /в пересчете на C/); Растворитель РПК-265П) (10)						
0002	Строительство	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/кв.	0.0091555556	1188.60814	Аккрел. л	аб.	0002
		4)	- Polo, III					
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв.	0.00148777778	193.148823	В Аккред. л	аб.	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кв.	0.0007777778				
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/кв.	0.0012222222	158.673417	_		
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				1		
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/кв.	0.008	1038.58964	Аккред. л	аб.	0002
		Угарный газ) (584)				1		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кв.	0.00000001444	0.00187523	В Аккред. л	аб.	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кв.	0.00016666667		-		
		Алканы С12-19 (Углеводороды	1 раз/кв.	0.004				
		предельные С12-С19 /в пересчете на С/	=					
); Растворитель РПК-265П) (10)						



3PA v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.4

План - график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на период строительства

1	2	3	5	6	7	8		9
0003	Строительство	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/кв.	0.0824	1182.30369	Аккред. ла	. 000)2
		4)						
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв.	0.01339	192.124349	Аккред. ла	. 000)2
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кв.	0.007	100.43842	Аккред. ла	. 000)2
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/кв.	0.011	157.831803	Аккред. ла	. 000)2
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)						
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/кв.	0.072	1033.08089	Аккред. ла	. 000)2
		Угарный газ) (584)						
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кв.	0.00000013	0.00186528	Аккред. ла	. 000)2
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кв.	0.0015	21.5225186	Аккред. ла	. 000)2
		Алканы С12-19 (Углеводороды	1 раз/кв.	0.036	516.540445	Аккред. ла	. 000)2
		предельные C12-C19 /в пересчете на C/						
); Растворитель РПК-265П) (10)						
0004	Строительство	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/кв.	0.001032	21.899669	Аккред. ла	. 000)2
		4)						
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв.	0.0001677		-		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/кв.	0.004	84.8824378	Аккред. ла	ı 6. 000)2
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)						
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/кв.	0.00945	200.534759	Аккред. ла	. 000)2
		Угарный газ) (584)						
6001	Строительство	Пыль неорганическая, содержащая	1 раз/кв.	0.02133		Аккред. ла	. 000)1
		двуокись кремния в %: 70-20 (494)						
6002	Строительство	Пыль неорганическая, содержащая	1 раз/кв.	0.02667		Аккред. ла	ı 6. 000)1
	_	двуокись кремния в %: 70-20 (494)	,					
6003	Строительство	Пыль неорганическая, содержащая	1 раз/кв.	0.032		Аккред. ла	ig. 000)1
	_	двуокись кремния в %: 70-20 (494)	,					
6004	Строительство	Пыль неорганическая, содержащая	1 раз/кв.	0.032		Аккред. ла	i6. 000)1
6005		двуокись кремния в %: 70-20 (494)	,	0.01065		_		
6005	Строительство	Пыль неорганическая, содержащая	1 раз/кв.	0.01067		Аккред. ла	10.	JΙ
		двуокись кремния в %: 70-20 (494)	,			_		
6006	Строительство	Пыль неорганическая, содержащая	1 раз/кв.	0.01067		Аккред. ла	16. 000	JΙ
		двуокись кремния в %: 70-20 (494)						



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.4

П лан - график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на период строительства

1	2	3	5	6	7	8		9
6007	Строительство	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/кв.	0.0333		Аккред.	лаб.	0001
		изомеров) (203)						
		Метилбензол (349)	1 раз/кв.	0.02067		Аккред.	лаб.	0001
		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1 раз/кв.	0.001467		Аккред.	лаб.	0001
		2-(2-Этоксиэтокси) этанол (1 раз/кв.	0.000367		Аккред.	лаб.	0001
		Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля,						
		Этилкарбитол) (1500*)						
		2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир	1 раз/кв.	0.0038		Аккред.	лаб.	0001
		этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*						
		Бутилацетат (Уксусной кислоты	1 раз/кв.	0.004		Аккред.	лаб.	0001
		бутиловый эфир) (110)						
		Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1 раз/кв.	0.0333		Аккред.	лаб.	0001
		Бензин (нефтяной, малосернистый) /в	1 раз/кв.	0.000367		Аккред.	лаб.	0001
		пересчете на углерод/ (60)						
		Уайт-спирит (1294*)	1 раз/кв.	0.0333		Аккред.		
6008	Строительство	Железо (II, III) оксиды (в пересчете	1 раз/кв.	0.002185		Аккред.	лаб.	0001
		на железо) (диЖелезо триоксид, Железа						
		оксид) (274)						
		Марганец и его соединения (в	1 раз/кв.	0.0002403		Аккред.	лаб.	0001
		пересчете на марганца (IV) оксид) (
		327)						
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/кв.	0.000375		Аккред.	лаб.	0001
		4)						
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/кв.	0.001847		Аккред.	лаб.	0001
		Угарный газ) (584)						
		Фтористые газообразные соединения /в	1 раз/кв.	0.0001292		Аккред.	лаб.	0001
		пересчете на фтор/ (617)						
		Фториды неорганические плохо	1 раз/кв.	0.000458		Аккред.	лаб.	0001
		растворимые /в пересчете на фтор/) (
		615)ересчете на фтор/) (615)						
		Пыль неорганическая, содержащая	1 раз/кв.	0.0001944		Аккред.	лаб.	0001



ЭPA v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.4

План - график

контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на период строительства

Кобда, Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа

1	2	3	5	6	7	8	9
6009	Строительство	двуокись кремния в %: 70-20 (494) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа	1 раз/кв.	0.02025		Аккред. лаб.	0001
		оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (1 раз/кв.	0.0003056		Аккред. лаб.	0001
		327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/кв.	0.01083		Аккред. лаб.	0001
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кв.	0.01375		Аккред. лаб.	0001
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	1 раз/кв.	0.00002222		Аккред. лаб.	0001
6010	Строительство	Алканы C12-19 (Углеводороды предельные C12-C19 /в пересчете на C/); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кв.	0.002255		Аккред. лаб.	0001
6011	Строительство	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кв.	0.0000033		Аккред. лаб.	0001
		Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	1 раз/кв.	0.0000014		Аккред. лаб.	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.

0002 - Инструментальным методом,согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю.



5.7. Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек

'eмирбек Таблица 5.5

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту на период строительства Кобда, Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа

	Но- мер			рмативы выбросо				
Производство цех, участок	ис- точ- ника	существующе	е положение	на 2024-2	2025 годы	нд	В	год дос- тиже
Код и наименование		r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	пия
загрязняющего вещества								НДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(0123) Железо (II, III		_		(диЖелезо триок	сид, Железа(27	74)		
Неорганизов		ые исто	чники	1	1	1		ı
Строительство	6008			0.002185			0.0140793	
	6009			0.02025			0.02928	
Всего по				0.022435	0.0433593	0.022435	0.0433593	2025
загрязняющему								
веществу:								
(0143) Марганец и его	соедин	ения (в пересч	ете на марган	ца (IV) оксид)	(327)			
Неорганизов	анн	ые исто	чники					
Строительство	6008			0.0002403	0.00146241	0.0002403	0.00146241	2025
	6009			0.0003056	0.0004842	0.0003056	0.0004842	2025
Всего по				0.0005459	0.00194661	0.0005459	0.00194661	2025
загрязняющему								
веществу:								
(0301) Азота (IV) диок	сид (А	зота диоксид)	(4)			1		
Организован	ные	источн	ики					
Строительство	0001			0.08468888889	0.1113528	0.08468888889	0.1113528	2025
	0002			0.00915555556	0.9507128	0.00915555556	0.9507128	2025
	0003			0.0824	1.6913104	0.0824	1.6913104	2025
	0004			0.001032	0.0002944	0.001032	0.0002944	2025
Неорганизов		ые исто	чники	1		I I		'
	6008			0.000375	0.00070115	0.000375	0.00070115	2025
	6009			0.01083			0.01866855	
Всего по				0.18848144444		0.18848144444	2.7730401	
загрязняющему								
веществу:								



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.5 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту на период строительства

Кобда, Строительство по	дводя	цего и внутрип	ocelikobolo i as	опровода к с.к	эк уи и жиренк	ona		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(0304) Азот (II) оксид	TOEA)	а оксид) (6)						
Организованн	иые	источн	ики		_			_
Строительство	0001			0.01376194444		0.01376194444	0.01809483	
	0002			0.00148777778	0.15449083	0.00148777778	0.15449083	2025
	0003			0.01339	0.27483794	0.01339	0.27483794	2025
	0004			0.0001677	0.0000478	0.0001677	0.0000478	2025
Всего по				0.02880742222	0.4474714	0.02880742222	0.4474714	2025
загрязняющему								
веществу:								
(0328) Углерод (Сажа, У	′глеро	д черный) (583	3)					
Организованн	и ы е	источн	ики					
Строительство	0001			0.00719444444	0.009711	0.00719444444	0.009711	2025
	0002			0.00077777778	0.082911	0.00077777778	0.082911	2025
	0003			0.007	0.147498	0.007	0.147498	2025
Всего по				0.01497222222	0.24012	0.01497222222	0.24012	2025
загрязняющему								
веществу:								
(0330) Сера диоксид (Ан	гидри	д сернистый, С	Сернистый газ,	Сера (IV) окси	д) (516)			•
Организованн	иые	источн	ики					
Строительство	0001			0.01130555556	0.0145665	0.01130555556	0.0145665	2025
	0002			0.0012222222	0.1243665	0.0012222222	0.1243665	2025
	0003			0.011	0.221247	0.011	0.221247	2025
	0004			0.004	0.00114	0.004	0.00114	2025
Всего по				0.02752777778	0.36132	0.02752777778	0.36132	2025
загрязняющему								
веществу:								
(0337) Углерод оксид (С	жись	углерода, Угар	ный газ) (584)					
Организованн	иые	источн	ики					
Строительство	0001			0.074	0.09711	0.074	0.09711	2025
	0002			0.008	0.82911	0.008	0.82911	2025
	0003			0.072	1.47498	0.072	1.47498	2025
	0004			0.00945	0.002697	0.00945	0.002697	2025
неорганизова	нн	ые исто	чники	· '	'	ı		•
	6008			0.001847	0.0061597	0.001847	0.0061597	2025



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.5 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту на период строительства

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6009			0.01375	0.01884	0.01375	0.01884	2025
	6011			0.0000033	0.00015803	0.0000033	0.00015803	2025
Всего по				0.1790503	2.42905473	0.1790503	2.42905473	2025
загрязняющему								
веществу:								
(0342) Фтористые газо	образнь	е соединения /	в пересчете на	а фтор/ (617)				
Неорганизов			чники					
Строительство	6008			0.0001292	0.00038837	0.0001292	0.00038837	2025
Всего по				0.0001292	0.00038837	0.0001292	0.00038837	2025
загрязняющему								
веществу:								
(0344) Фториды неорга	нически	е плохо раство	римые /в перес	счете на фтор/)	(615)ересчете	(615)		
Неорганизов	занн	ые исто	чники					
Строительство	6008			0.000458	0.00151724	0.000458	0.00151724	2025
Всего по				0.000458	0.00151724	0.000458	0.00151724	2025
загрязняющему								
веществу:								
(0616) Диметилбензол	(смесь	о-, м-, п- изо	меров) (203)					
Неорганизов	занн	ые исто	чники					
Строительство	6007			0.0333	0.240885	0.0333	0.240885	2025
Всего по				0.0333	0.240885	0.0333	0.240885	2025
загрязняющему								
веществу:								
(0621) Метилбензол (3	349)							
Неорганизов	занн	ые исто	чники					
Строительство	6007			0.02067	0.0198	0.02067	0.0198	2025
Всего по				0.02067	0.0198	0.02067	0.0198	2025
загрязняющему								
веществу:								
(0703) Бенз/а/пирен ((3,4-Бен	зпирен) (54)		· '	1	<u>'</u>		•
Организован			ики					
Строительство	0001			0.00000013361	0.00000017804	0.00000013361	0.00000017804	2025



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.5 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту на период строительства

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0002			0.0000001444	0.00000152004	0.0000001444	0.00000152004	2025
	0003			0.0000013	0.00000270413	0.0000013	0.00000270413	2025
Всего по				0.00000027806	0.0000044022	0.00000027806	0.0000044022	2025
загрязняющему								
веществу:								
(0827) Хлорэтилен (Вин:	илхлор	ид, Этиленхлор	рид) (646)					
Неорганизов	анн	ые исто	чники					
Строительство	6011			0.0000014	0.00006848	0.0000014	0.00006848	2025
Всего по				0.0000014	0.00006848	0.0000014	0.00006848	2025
загрязняющему								
веществу:								
(1042) Бутан-1-ол (Бут	иловый	спирт) (102)						
Неорганизов	анн	ые исто	чники					
Строительство	6007			0.001467	0.001435	0.001467	0.001435	2025
Всего по				0.001467	0.001435	0.001467	0.001435	2025
загрязняющему								
веществу:								
(1112) 2-(2-Этоксиэток	си) эта	нол (Моноэтилс	вый эфир диэти	ленгликоля, Эт	илкарбитол) (1	500*)		
неорганизов	анн	ые исто	чники					
Строительство	6007			0.000367	0.000359	0.000367	0.000359	2025
Всего по				0.000367	0.000359	0.000367	0.000359	2025
загрязняющему								
веществу:								
(1119) 2-Этоксиэтанол	(Этилс	вый эфир этиле	енгликоля, Этил	целлозольв) (1	497*)			
неорганизов	анн	ые исто	чники					
Строительство	6007			0.0038	0.00721	0.0038	0.00721	2025
Всего по				0.0038	0.00721	0.0038	0.00721	2025
загрязняющему								
веществу:								
(1210) Бутилацетат (Ук	сусной	кислоты бутил	ювый эфир) (11	.0)				
Неорганизов			чники					
Строительство	6007			0.004	0.003835	0.004	0.003835	2025



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.5 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту на период строительства

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по				0.004	0.003835	0.004	0.003835	2025
загрязняющему								
веществу:								
(1325) Формальдегид (I	Метанај	ть) (609)	•					•
Организован	ные	источн	ики					
Строительство	0001			0.00154166667	0.0019422	0.00154166667	0.0019422	2025
	0002			0.00016666667	0.0165822	0.00016666667	0.0165822	2025
	0003			0.0015	0.0294996	0.0015	0.0294996	2025
Всего по				0.00320833333	0.048024	0.00320833333	0.048024	2025
загрязняющему								
веществу:								
(1401) Пропан-2-он (А	цетон)	(470)	•	1		•		
Неорганизов	анн	ые исто	чники					
Строительство	6007			0.0333	0.04702	0.0333	0.04702	2025
Всего по				0.0333	0.04702	0.0333	0.04702	2025
загрязняющему								
веществу:								
(2704) Бензин (нефтян	ой, мај	посернистый) /н	в пересчете на	углерод/ (60)				•
Неорганизов	анн	ые исто	чники					
Строительство	6007			0.000367	0.000359	0.000367	0.000359	2025
Всего по				0.000367	0.000359	0.000367	0.000359	2025
загрязняющему								
веществу:								
(2752) Уайт-спирит (13	294*)	•	•	1		•		
неорганизов	анн	ые исто	чники					
Строительство	6007			0.0333	0.20199	0.0333	0.20199	2025
Всего по				0.0333	0.20199	0.0333	0.20199	2025
загрязняющему								
веществу:								
(2754) Алканы С12-19	(Углево	одороды предели	ные C12-C19 /:	в пересчете на	C/);(10)			
Организован		источн		-				
Строительство	0001			0.037	0.048555	0.037	0.048555	2025



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.5 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту на период строительства

Кобда, Строительство п	одводя	щего и внутрип	юселкового газ	вопровода к с.К	ок уй и Жиренк	опа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0002			0.004	0.414555	0.004	0.414555	2025
	0003	1		0.036	0.73749	0.036	0.73749	2025
неорганизов	анн	ые исто	чники		•	•	•	•
	6010	I		0.002255	0.000648	0.002255	0.000648	2025
Всего по		I		0.079255	1.201248	0.079255	1.201248	2025
загрязняющему		1					 	
веществу:		1					 	
(2908) Пыль неорганиче	еская,	содержащая дву	уокись кремния	в %: 70-20 (49	4)			
неорганизов	анн	ые исто	чники					
Строительство	6001	I		0.02133	0.001386	0.02133	0.001386	2025
	6002	I		0.02667	1.773	0.02667	1.773	2025
	6003	1		0.032	0.13	0.032	0.13	2025
	6004	I		0.032	1.64	0.032	1.64	2025
	6005	1		0.01067	0.00535	0.01067	0.00535	2025
	6006	I		0.01067	0.00181	0.01067	0.00181	2025
	6008	I		0.0001944	0.00084564	0.0001944	0.00084564	2025
	6009	I		0.00002222	0.00000705	0.00002222	0.00000705	2025
Всего по		I		0.13355662	3.55239869	0.13355662	3.55239869	2025
загрязняющему		1					 	
веществу:		1					 	
Всего по объекту:				0.80899989806	11.6228543222	0.80899989806	11.6228543222	
из них:		1					 	
Итого по организованны	IM			0.49224247806	7.45510720221	0.49224247806	7.45510720221	
источникам:		I	•	•	•	·	·	•
Итого по неорганизован	НЫМ			0.31675742	4.16774712	0.31675742	4.16774712	
источникам:		1	•	•	•	•	•	•



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.5 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту на период эксплуатации

Кобда, Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа

коода, строительство по	Ho-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Нормативы выбросов загрязняющих веществ					
	мер							1
Производство	NC-	существующе						год
цех, участок	точ-	на 202	5 год	на 202	5 год	Н Д	Į В	дос-
	ника							тиже
Код и наименование		r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	RNH
загрязняющего вещества								НДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(0301) Азота (IV) диоко	сид (А	зота диоксид)	(4)					
Организовани	ные	источн	ики					
Эксплуатация	0005	0.00001378	0.0000762	0.00001378	0.0000762	0.00001378	0.000076	2 2025
	0007	0.00001378	0.0000762	0.00001378	0.0000762	0.00001378	0.000076	2 2025
	0009	0.00001378	0.0000762	0.00001378	0.0000762	0.00001378	0.000076	2 2025
	0011	0.00001378	0.0000762	0.00001378	0.0000762	0.00001378	0.000076	2 2025
	0013	0.00001378	0.0000762	0.00001378	0.0000762	0.00001378	0.000076	2 2025
Всего по		0.0000689	0.000381	0.0000689	0.000381	0.0000689	0.00038	1 2025
загрязняющему								
веществу:								
(0304) Азот (II) оксид	TOEA)	а оксид) (6)						
Организовани	ные	источн	ики					
Эксплуатация	0005	0.00000224	0.00001238	0.00000224	0.00001238	0.00000224	0.0000123	8 2025
	0007	0.00000224	0.00001238	0.00000224	0.00001238	0.00000224	0.0000123	8 2025
	0009	0.00000224	0.00001238	0.00000224	0.00001238	0.00000224	0.0000123	8 2025
	0011	0.00000224	0.00001238	0.00000224	0.00001238	0.00000224	0.0000123	8 2025
	0013	0.00000224	0.00001238	0.00000224	0.00001238	0.00000224	0.0000123	8 2025
Всего по		0.0000112	0.0000619	0.0000112	0.0000619	0.0000112	0.000061	9 2025
загрязняющему								
веществу:								
(0330) Сера диоксид (Ан	нгидри	д сернистый, С	ернистый газ,	Cepa (IV) окси	д) (516)			
Организовани	ные	источн	ики					
Эксплуатация	0005	0.000003207	0.00001773	0.000003207	0.00001773	0.000003207	0.0000177	3 2025
	0007	0.000003207	0.00001773	0.000003207	0.00001773	0.000003207	0.0000177	3 2025
	0009	0.000003207	0.00001773	0.000003207	0.00001773	0.000003207	0.0000177	3 2025



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.5 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту на период эксплуатации

Кобда, Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа

кобда, Строительство по	дводя	щего и внутрип	оселкового газ	опровода к с.К	ок уи и Жиренк			обда, Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа								
1	2	3	4	5	6	7	8	9								
	0011	0.000003207	0.00001773	0.000003207	0.00001773	0.000003207	0.00001773	2025								
	0013	0.000003207	0.00001773	0.000003207	0.00001773	0.000003207	0.00001773	2025								
Всего по		0.000016035	0.00008865	0.000016035	0.00008865	0.000016035	0.00008865	2025								
загрязняющему																
веществу:																
(0333) Сероводород (Диг	0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518)															
Организовань		источн														
Эксплуатация	0006	0.00000095277	0.00000000207	0.00000095277	0.00000000207	0.00000095277	0.00000000207	2025								
		0.00000047643														
		0.00000004728		0.00000004728		0.00000004728										
		0.00000047643														
	0014	0.00000000448			0.0000000003											
Всего по		0.0000019574	0.00000000428	0.0000019574	0.00000000428	0.0000019574	0.00000000428	2025								
загрязняющему																
веществу:																
(0337) Углерод оксид (0	жись	углерода, Угар	ный газ) (584)													
Организованн		источн														
Эксплуатация	0005		0.00193	0.000349	0.00193											
	0007		0.00193	0.000349	0.00193	0.000349										
	0009		0.00193	0.000349	0.00193	0.000349										
	0011	0.000349	0.00193	0.000349	0.00193	0.000349										
	0013	0.000349	0.00193	0.000349	0.00193	0.000349										
Всего по		0.001745	0.00965	0.001745	0.00965	0.001745	0.00965	2025								
загрязняющему																
веществу:																
(0415) Смесь углеводоро	дов г	предельных С1-С	(1502*)													
Организованн		источн														
Эксплуатация	0006		0.0002077				0.0002077									
	0008		0.0001038	0.047772	0.0001038	0.047772	0.0001038									
	0010		0.00001029	0.0047384	0.00001029	0.0047384	0.00001029									
	0012	0.047772	0.0001038	0.047772	0.0001038	0.047772	0.0001038									
	0014	0.0004484	0.00000259	0.0004484	0.00000259	0.0004484	0.00000259	2025								



ЭРА v3.0 ИП Керимбай Темирбек Таблица 5.5 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту на период эксплуатации

Кобда, Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа

Кобда, Строительство по	дводя	щего и внутрип	оселкового газ	опровода к с.к	ок уи и жиренк	опа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по		0.1962748	0.00042818	0.1962748	0.00042818	0.1962748	0.00042818	2025
загрязняющему								
веществу:								
(0416) Смесь углеводоро	дов г	редельных С6-С	(1503*)					
Организованн	ые	источн	ики					
Эксплуатация	0006		0.00000015406		0.00000015406		0.00000015406	
	0008	0.0000419202	0.00000007693	0.0000419202	0.00000007693	0.0000419202	0.00000007693	2025
	0010	0.00000415772			0.00000000762	0.00000415772	0.00000000762	2025
	0012	0.0000419202	0.00000007693		0.00000007693		0.00000007693	2025
	0014	0.00000035072	0.00000000077	0.00000035072	0.00000000077	0.00000035072	0.00000000077	2025
Всего по		0.00017219324	0.00000031632	0.00017219324	0.00000031632	0.00017219324	0.00000031632	2025
загрязняющему								
веществу:								
(1716) Смесь природных	мерка	птанов /в пере	счете на этилм	еркаптан/ (Одо	рант СПМ - ТУ(526)		
Организованн	ые	источн	ики					
Эксплуатация	0006	0.00000217777	0.00000000474	0.00000217777	0.00000000474	0.00000217777	0.00000000474	2025
	0008	0.00000108893	0.00000000237	0.00000108893	0.00000000237	0.00000108893	0.00000000237	2025
	0010	0.00000010803	0.00000000024	0.00000010803	0.00000000024	0.00000010803	0.00000000024	2025
	0012	0.00000108893	0.00000000237	0.00000108893	0.00000000237	0.00000108893	0.00000000237	2025
	0014	0.00000001023	0.0000000006	0.0000001023	0.00000000006	0.0000001023	0.00000000006	2025
Всего по		0.0000044739	0.00000000977	0.0000044739	0.00000000977	0.0000044739	0.00000000977	2025
загрязняющему								
веществу:								
Всего по объекту:		0.19829455954	0.01061006037	0.19829455954	0.01061006037	0.19829455954	0.01061006037	
из них:								
Итого по организованным	Ī	0.19829455952	0.01061006037	0.19829455952	0.01061006037	0.19829455952	0.01061006037	
источникам:								
Итого по неорганизованн	ым							
источникам:			•	•	·	•	•	



6. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

6.1. Использование водных ресурсов, источники водоснабжения

Воздействие проектируемого объекта на водные ресурсы определяется оценкой рационального использования водных ресурсов, степени загрязнения сточных вод и возможности их очистки на локальных очистных сооружениях, решением вопросов регулирования сброса и очистки поверхностного стока.

6.2. Водопотребление и водоотведение при строительстве

Вода для производственных нужд на период строительства используется привозная из ближайших водоисточников, по договору с поставщиком имеющий разрешение на спецводопользование. Вода для производственных нужд не используется из поверхностных и подземных водных объектов. А также отсутствует получение воды из рыбохозяйственных водоемов в качестве специального водопользователя.

Питьевая вода для рабочих привозная бутилированная.

Требования к качеству используемой воды должно соответствовать требованиям СП "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" утвержденным Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.

Количество работающих на период строительства объекта составляет - 80 человек, продолжительность строительства – 9 месяцев.

Наименование потребителя	Расчетный расход, м³/период
Вода техническая (согласно сметы)	1525.72
На хоз-бытовые нужды, согласно СНиП РК 4.01-02-2009, табл. 5.4.	$80 \times 30 \times 9 \times 120/1000 = 2592$
(Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на одного жителя	
в населенных пунктах) - Сельские населенные пункты: 120 л/сут.	
Хоз-бытовые стоки	2592

Баланс водопортебления и водоотведения

Производство	Всего		Во	допотре	бление,м	³ /год		Bo,	доотведе	ение,м³/г	год.	Приме-
		На пр	оизводс	твенные	нужды	На	Безвоз-	Всего	Объем	Произ-	Хозяйс-	чание
		Свежая	вода	Обор-	Пов-	хозяй-	вратное		сточной	водст-	твенно-	
		всего	В Т.Ч.	отная	торно-	ствен-	потреб-		воды	вен-	бытовые	
			питье-	вода	исполь-	но-	ление		повтор-	ные	сточные	
			вого		зуемая	быто-			но	сточ-	воды	
			качес-		вода	вые			исполь-	ные		
			тва			нужды			зуемой	воды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Строительство подводящего и внутрипоселков ого газопровода к с.Кок уй, с. Жиренкопа	4117.72	1525.72	ı	-	-	2592	1525.72	2592	·	-	2592	-

Для нужд рабочего персонала предусмотреть надворный сборно-разборный биотуалет, откуда образующиеся сточные воды будут вывозиться спецавтотранспортомпо договору.

Ближайшим поверхностным водным объектом является реки Кобда, Туманша, Карабулаксай. Переход подземного газопровода высокого давления через реку Кобда, Туманша, Карабулаксай производится методом горизонтально направленного бурения (ГНБ), через балки, где собираются талая вода дюкерным способом.



Согласно постановления акимата Актюбинской области от 16 сентября 2013 года № 299 «Об установлении водоохранных зон и полос на реках Орь, Уил, Хобда, их притоков и малых водохранилищ (Ащибекское, Магаджановское, Кызылсу, Аулие, Айталы) Актюбинской области и режима их хозяйственного использования», установлены водоохранные зоны И полосы, режима ИΧ хозяйственного использования рек Орь, Уил, Хобда, их притоков и малых водохранилищ.

В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан и для обеспечения соблюдения норм статьи 223 ЭК РК, необходимы соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т. ч. согласования с бассейновой инспекцией.

Согласно п.2. ст.223 ЭК РК, в пределах водоохранной зоны запрещаются размещение и строительство за пределами населенных пунктов складов для нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания механических мастерских, моек, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды.

При ведении строительных работ загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Отрицательного влияния на поверхностные и подземные воды не ожидается. Сброс сточных вод в природную среду не производится. В целом, воздействие на водные объекты при соблюдении предусмотренных мероприятии можно оценить, как незначительное.

Мероприятия по уменьшению неблагоприятного воздействия на водные ресурсы при строительстве

В связи с пересечением проектируемого объекта русла реки Кобда, провести мероприятию по уменьшению неблагоприятного воздействия на водный объект:

- 1. На участке проведения проектируемых работ не допускается мойка автотранспорта, свалка бытовых и производственных отходов, складирование ГСМ и других токсичных для окружающей среды веществ.
- 2. Участок работ необходимо оборудовать емкостями для сбора бытовых и производственных отходов на время проведения строительных работ.
- 3. Технические средства и транспорт не должны допускать утечки топлива и масла. Ежедневно руководящим персоналом участка работ должна проводиться проверка техсредств и транспорта на предмет наличия топлива и масла. При выявлении подобных фактов необходимо отстранять технические средства от работы, до полного устранения неисправности. Пункты стоянки, заправки и ремонта транспорта устанавливать на расстоянии не менее 100 м от водоема. Передвижение транспорта в береговой полосе проводить только по накатанным дорогам.
 - 4. Не допускать загрязнения воды и береговой полосы водоема.
 - 5. Не допускать незаконного лова рыбы на участке работ.
- 6. Временные бытовые и производственные помещения для обеспечения проектных работ должны размещаться на безопасном расстоянии от уреза воды.
- 7. Необходимо назначить ответственных лиц за проведение мероприятий по охране водной среды на участке проектируемых работ.
- 8. При проведении работ не должны использоваться токсичные и взрывчатые вещества.
- 9. Для нужд рабочего персонала предусмотреть надворный разборный биотуалет, откуда образующиеся сточные воды будут вывозиться спецавтотранспортом по договору.

Природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 ЭК РК:

Осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов.



7. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

7.1. Виды и количество отходов

Образование, временное хранение отходов, планируемых в процессе строительства объекта, являются источниками воздействия компоненты окружающей среды.

При строительстве объекта должен проводиться строгий учет и постоянный контроль за технологическими процессами, где образуются различные отходы, до их утилизации или захоронения.

Строительство объекта будет связана с образованием следующих отходов:

- промышленные отходы (отходы производства);
- твердые бытовые отходы (отходы потребления);

строительстве объекта. необходимо обеспечение При нормального санитарного содержания территории в условиях эксплуатации без ущерба для окружающей среды, особую актуальность при этом приобретают вопросы сбора и временного складирования, а в дальнейшем утилизации отходов потребления.

В образовании объема отходов производства и их качества особое значение имеет соблюдение регламента производства, обуславливающего объем и состав образующихся отходов.

В обращении с отходами потребления важное значение имеют такие показатели, как нормы образования и накопления, динамика изменения объема, состава и свойств отходов, на которые оказывают влияние количество, место сбора и образования отходов.

Потенциальным источником воздействия различные на компоненты окружающей среды могут стать различные виды отходов, место их образования и временного хранения, способ транспортировки, которые планируются в процессе строительства объекта.

7.1.1. Твердые бытовые отходы

К твердым бытовым отходам (ТБО) относятся все сферы отходы потребления, которые образуются при строительстве и эксплуатации объекта.

ТБО имеют высокое содержание органического вещества (55 – 79 %).

ТБО не только загрязняют окружающую среду определенными фракциями своего механического состава, но и содержат большое количество легко загнивающих органических веществ повышенной влажности, которые, разлагаясь, выделяют гнилостные запахи, жидкость и продукты неполного разложения.

Временное хранение твердых бытовых отходов на территории производится в герметично закрытых контейнерах, устанавливаемых на специально отведенных выгороженных заасфальтированных площадках, расположенных с подветренной стороны площадки в соответствии с розой ветров.

Норма накопления твердых бытовых отходов на человека, приведена в соответствии с Приказом МЭГПР РК от 1 сентября 2021 года №347 «Об утверждении Типовых правил расчета норм образования и накопления коммунальных отходов» [13].

В соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» от 25.12.2020 года №КР ДСМ-331/2020 [9], вывоз ТБО осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0°C и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток.



7.1.2. Производственные отходы

При строительстве объекта образуются производственные отходы – строительные отходы, упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами, отходы сварки.

Образующиеся отходы при строительстве объекта в соответствии с Классификатором отходов, приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года №314, может относиться к опасным отходам, неопасным отходам и зеркальным отходам, где один и тот же вид отходов может быть определен как опасным, так и неопасным отходом.

7.2. Расчет объема отходов, образующиеся при строительстве объекта

1. Отходы, образующиеся при строительстве объекта

1.1. Смешанные коммунальные отходы

Список литературы:

1. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от «18 » 04 2008г. № 100-п

Источник образования отходов: Промышленные предприятия Наименование образующегося отхода (по методике): Бытовые отходы

Среднегодовая норма образования отхода, м3/на 1 человека в год , M3=0.30 Плотность отхода, кг/м3 , P=250

Количество человек , N=80

Отход: Твердые бытовые отходы (Смешанные коммунальные отходы)

Объем образующегося отхода, т/год , $_M_=N*M3*P/1000=80*0.3*250/1000=6.0$

Объем образующегося отхода, куб.м/год , $_G_=N*M3=80*0.3=24.0$

Сводная таблица расчетов

Источник	Норматив	Плотн., кг/м3	Исходные данные	Кол-во, m/год	Кол-во, м3/год
Промышленные	0.3 м3 на 1	250	80	4.05	16.2
предприятия	человека в год		человек		

Итоговая таблица:

Код	Отход	, , , ,	Доп.ед.изм	
		т/год		200
20 03 01	Смешанные коммунальные отходы	6.0	куб.м	24.0

Итоговая таблица при продолжительности строительства 9 месяцев в период:

Код	Отход	Кол-во,	Доп.ед.изм	Кол-во в
		т/период		период
20 03 01	Смешанные коммунальные отходы	4.5	куб.м	18.0

1.2. Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (Отходы строительства)

Количество строительных отходов (код отхода 170107) на период строительства рассчитаны по РДС 82-202-96 "Правила разработки и применения нормативов трудно устранимых потерь и отходов материалов в строительстве".

Количество отходов при строительстве рассчитано по формуле:

$$Q = V \times k$$

где: V - объем строительных материалов, т;

k - норма потерь и отходов, %.



Наименование	Объем строительных материалов, V, т	Норма потерь и отходов, К, %	Количество отходов, т
Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки M100	0.14754	2	0.003
Бетон тяжелый	187.429	2	3.749
Итого			3.752

1.3. Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами

Список литературы:

1. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от «18» 04 2008г. № 100-п

Наименование тех.операции: Окрасочные работы

Вид и марка ЛКМ и расход краски, используемой для покрытия, т/период, Эмаль ПФ-115 0.310078 T; Краски маркировочные МКЭ-4 (ЭП-773) 0.06324 т; Грунтовка глифталевая ГФ-021 0.178762 T; Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 0.03261 T; Лак битумный БТ-123 0.0978 T; Растворитель Р-4 0.03196 т; Уайт-спирит 0.048234 т; Ацетон 0.0315 т; Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78 0.027041 T; Краска масляная густотертая цветная МА-015 0.17802 т; 0.13786 т. Олифа

Суммарный годовой расход краски (ЛКМ), кг/период , $oldsymbol{Q} = oldsymbol{\Sigma} oldsymbol{Q} n^*1000 = oldsymbol{1137.11}$ Норма образования отхода определяется по формуле:

$$N = \sum M_i \cdot n + \sum M_{\kappa i} \cdot \alpha_i$$
, T/POH ,

где Mi - масса i-го вида тары, т/год; n - число видов тары; Mki масса краски в і-ой таре, т/год; αі - содержание остатков краски в ітой таре в долях от Mki (0.01-0.05).

Macca краски в таре, кг , Mk=9

Macca пустой тары из-под краски, кг , M=0.701

Количество тары, шт., n = Q/Mki = 1137.11/9 = 126

Содержание остатков краски в таре в долях от Mki (0.01-0.05) α = 0.01 * Mk = 0.01 * 9 = 0.09

Наименование образующегося отхода (по методике): Тара из-под ЛКМ

Отход: Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами

Объем образующегося отхода, $\tau/\text{год}$, $N = (0.701 + 0.09) * 126* 10^-3 = 0.1$

Итоговая таблица:

Код	Отход	Кол-во, т/год
15 01 10*	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная	0.1
	опасными веществами	



1.4. Отходы сварки

Список литературы:

1. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от «18 » 04 2008г. № 100-п

Тех. процесс: Сварочные работы

Наименование образующегося отхода (по методике): Огарки сварочных электродов.

Остаток электрода от массы электрода, $\alpha = 0.015$

Расход электродов, т/год , M=1.0816

Объем образующегося отхода, тонн , $_N = M * \alpha = 1.0816 * 0.015 = 0.0162$

Итоговая таблица:

	Код	Отход	Кол-во, т/ год
12	01 13	Отходы сварки	0.0162



Лимиты накопления отходов

Таблица 7.1

			толица т.т
Наименование отходов	Образова-	Размещение,	Передача
	ние,	ТОНН	сторонним
	тонн		организациям,
			ТОНН
1	2	3	4
Период строительства			
Всего:	8.3682	-	8.3682
В т.ч. отходов производства:	3.8682	-	3.8682
отходов потребления:	4.5	-	4.5
Опасные отходы			
Упаковка, содержащая остатки или загрязненная			
опасными веществами, код 15 01 10*	0.1	-	0.1
Неопасные отходы			
Смешанные коммунальные отходы, код 20 03 01	4.5	-	4.5
Отходы сварки, код 12 01 13	0.0162	-	0.0162
Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06, код 17 01 07	3.752	-	3.752

7.3. Управление отходами

В соответствии с п.3, 4 ст. 320 ЭК РК 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). Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий).

Сроки временного накопления отхода:

	ащая остатки или загрязненная опасными тяные банки из-под краски), код 15 01 10*	Не более 6 месяцев
Смешанные комм	унальные отходы, код 20 03 01	Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0°С и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток.
Отходы сварки (О	гарыши сварочных электродов), код 12 01 13	Не более 6 месяцев
	ы строительства и сноса, за исключением 9 01, 17 09 02 и 17 09 03, код 17 09 04	Не более 6 месяцев

Места накопления отходов: строительный отход – на специальном установленном месте с твердым покрытием; ТБО, жестяные банки из-под краски складируются в специальном металлическом контейнере, с водонепроницаемым покрытием (гидроизоляция) на специально отведенной площадке для сбора отходов: Огарыши сварочных электродов, предусмотрены временное хранение в специальном ящике.

В соответствии с п. 1 ст. 209 Кодекса хранение, обезвреживание, захоронение и сжигание отходов, которые могут быть источником загрязнения атмосферного воздуха, вне специально оборудованных мест и без применения специальных сооружений, оборудования, соответствующих требованиям, установок Республики предусмотренным экологическим законодательством Казахстан, запрещаются.

Дальнейшее восстановление/удаление отходов производства и потребления производится подрядными организациями путем передачи отходов сторонним



организациям на основе заключенных договоров с оформлением актов, накладной или иных документом, с учетом требований ст. 336 ЭК РК.

Согласно п.2 ст.320 ЭК РК, места накопления отходов предназначены для: 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. Также, в соответствии с п.1 ст.336 ЭК РК субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

При проведении операциям по управлению отходами предусмотреть требования ст. 319, 320, 321 ЭК РК.

Идентификация отходов

Промышленные отходы собираются в отдельные емкости (контейнеры) с четкой идентификацией для каждого типа отхода по типу и классу опасности.

Сортировка отходов, включая обезвреживание

На предприятии для производственных отходов с целью оптимизации организации их обработки и удаления, а также облегчения утилизации предусмотрен отдельный сбор (сортировка) различных типов промышленных отходов.

Необходимо предусмотреть соблюдение п.2 ст.321 ЭК РК, лица, осуществляющие операции по сбору отходов, обязаны обеспечить раздельный сбор отходов в соответствии с требованиями настоящего Кодекса.

Под раздельным сбором отходов понимается сбор отходов раздельно по видам или группам в целях упрощения дальнейшего специализированного управления ими.

Так же, согласно п. 5 Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности, утвержд. Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года №482 не допускается смешивание отходов, подвергнутые раздельному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами.

Раздельный сбор осуществляется согласно Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности, утвержденных приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 по следующим фракциям: 1) «сухая» (бумага, картон, металл, пластик и стекло); 2) «мокрая» (пищевые отходы, органика и иное). Производственные отходы, такие как: использованная тара из-под ЛКМ, огарки сварочных электродов, промасленная ветошь, мелкогабаритные строительные отходы, должны сразу складироваться в отдельные промаркированные контейнеры, допускается раздельный промежуточные металлические емкости по видам отходов на рабочем месте с выгрузкой отходов в конце рабочего дня в специализированные промаркированные отходов контейнеры, установленные на специальной площадке. Крупногабаритные строительные отходы (КГО) подлежат обязательному отделению от других видов отходов непосредственно на строительной площадке и хранятся на специальной непроницаемой площадке для хранения КГО строительства. Твердые бытовые отходы подлежат сортировке на мокрую и сухие фракции для которых предусмотрены раздельные промаркированные контейнеры, на контейнере для ТБО



в маркировке также указывается и фракция. В контейнерах для "сухой" и "мокрой" фракций ТБО не складываются горящие, раскаленные или горячие отходы, крупногабаритные отходы, снег и лед, опасные оставляющие коммунальных отходов, а также отходы, которые могут причинить вред жизни и здоровью лиц, повредить контейнеры или мусоровозы, а также запрещенные к захоронению на полигонах

Процедура сортировки ТБО состоит из основных шагов: 1) С пластика и стекла удаляются остатки пищи и складируют в контейнер с ТБО сухой фракции; 2) Пищевые остатки с пластика или стекла смываются в септик/канализацию или складируют в контейнер с пищевыми отходами или в контейнер с ТБО мокрой фракции; 3) Коробки и картонные упаковки складываются, пластиковые бутылки сплющиваются и утрамбовываются с целью уменьшения занимаемого объема и складируют в контейнер ТБО сухой фракции.

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

Паспортизация отходов

На каждый вид отхода имеется паспорт опасных отходов, с указанием объема образования, места складирования, химического состава и так далее в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК.

Упаковка и маркировка отходов

Все контейнера, емкости и места хранения маркируются в соответствии с временными хранимыми отходами.

Транспортировка отходов

Bce отходы производства потребления вывозятся только специализированным автотранспортом, не допускается присутствие посторонних лиц, кроме водителя и сопровождающего груз персонала предприятия, так же при погрузочно-разгрузочных работах и транспортировки отходов выполняются все нормативно-правовых актов, принятых территории на международных стандартов. Вывоз отходов производится по мере его накопления.

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

Складирование отходов

На территории производственных объектов оборудованы специальные площадки и установлено необходимое количество соответствующих контейнеров и емкостей.

Хранение отходов

Все образованные на предприятии отходы временно размещаются и хранятся на соответствующих площадках для временного хранения отходов.

Удаление отходов

Система управления отходами на предприятии минимизирует возможное воздействие на все компоненты окружающей природной среды, как при хранении, так и при перевозке отходов к месту размещения. Все образующиеся отходы производства и потребления передаются сторонним организациям.

В соответствии со статьей 327 ЭК РК, лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности:



- 1) без риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;
- 2) без отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

необходимо При этом. учитывать принципы иерархии мер ПО предотвращению образования отходов согласно ст. 329, п.1 ЭК.

В соответствии с п. 1 ст. 209 ЭК РК хранение, обезвреживание, захоронение и сжигание отходов, которые могут быть источником загрязнения атмосферного воздуха, вне специально оборудованных мест и без применения специальных оборудования, соответствующих требованиям, сооружений, установок предусмотренным законодательством Республики Казахстан, экологическим запрещаются.

Рекомендации по обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов:

Наименование	Рекомендуемый способ переработки отходов	Опасные свойства	Физическое состояние
Отходы сварки (Огарыши сварочных электродов)	Передача на специализированные предприятия для переработки или утилизации.	-	Твердые
Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (Жестяные банки из-под краски)	- Рециклирование металлов и их соединений	Токсические (ядовитые) вещества	Твердые
Смешанные коммунальные отходы	Передача на специализированные предприятия для переработки или утилизации - Размещение (помещение) в специально	Огнеопасные твердые вещества	Смесевое
Смешанные отходы строительства и сноса.	приспособленных земляных сооружениях (на полигонах)	-	Смесевое

Технологии по обезвреживанию или утилизации отходов

Рециклирование отходов

Рециклирование или повторное использование отходов является ключевым звеном решения проблемы накопления бытовых и производственных отходов.

Вторичное использование материалов снижает уровень вредного влияния на расширяет сырьевую базу и позволяет окружающую среду, рационально использовать природные богатства.

Рециклирование металлов и их соединений.

Захоронение опасных веществ

Опасные отходы, которые невозможно утилизировать использовать, подлежат захоронению на специально предназначенных для этого площадках.

Метод захоронения в основном применяют к несгораемым отходам, а также к отходам, выделяющим токсичные вещества при сгорании.

Размещение (помещение) в специально приспособленных земляных сооружениях (на полигонах)

7.4. Оценка воздействия отходов производства и потребления окружающую среду

При временном складировании отходов производства и потребления (ТБО) можно выделить следующие факторы воздействия на окружающую среду:

> Загрязнение почв будет происходить при стихийных свалках мусора, а также при транспортировке отходов к месту захоронения.



7.5. Мероприятия по снижению вредного воздействия отходов окружающую среду

В целях обеспечения снижения вредного воздействия на окружающую среду и обеспечения требуемого санитарно-эпидемиологического состояния территории при складировании отходов проектом предлагается проведение следующих мероприятий:

- 1. Обеспечивать своевременный вывоз мусора с территории.
- 2. Руководство обязано своевременно заключать договор с подрядными организациями на вывоз бытового мусора.

Выводы

Из анализа проектной документации можно сделать следующие выводы:

- 1. С точки зрения по объему образуемых отходов на данном объекте его можно отнести к малоотходным производствам.
- 2. Суммарное воздействие на все компоненты окружающей среды отходами производства и потребления будет незначительным при соблюдении принятых решений и своевременным заключением договоров образующихся отходов со специализированными организациями.

8. ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

8.1. Шумовое воздействие

8.1.1. Источники шумового воздействия

Потенциальными источниками шума внутри зданий и сооружений различного назначения и на площадках промышленных предприятий являются машины, механизмы, средства транспорта и другое оборудование.

Состав шумовых характеристик и методы их определения для машин, механизмов, средств транспорта и другого оборудования, значения их шумовых характеристик следует принимать в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.003-2014 «Межгосударственный Стандарт, Система стандартов безопасности труда, Шум, Общие требования безопасности».

Уровень шума от технологического оборудования в среднем составляет 50-55 дБа. В соответствии с Приказом МНЭ РК от 28 февраля 2015 года № 169 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» уровни шумов на рабочих местах не должны превышать допустимых значений, а именно:

- Постоянные рабочие места в производственных помещениях <80 дБА;
- Помещения АБК <60 дБА.

8.1.2. Мероприятия по регулированию и снижения уровня шума

С целью снижения отрицательного шумового воздействия настоящим проектом предусмотрено выполнение мероприятий по регулированию и снижения уровня шума, основными из которых являются:

- Проверка установленных оборудований на соответствие с паспортными данными;
- Проведение постоянного контроля за уровнем звукового давления на рабочих местах.

8.2. Радиационная обстановка

Согласно «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», приказ МЗ РК от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020, главной целью радиационной безопасности является охрана здоровья населения, включая персонал, от вредного воздействия ионизирующего излучения путем соблюдения основных принципов и норм радиационной безопасности без необоснованных ограничений полезной деятельности при использовании излучения в различных областях хозяйства.

Радиационный контроль должен проводиться с помощью передвижной лаборатории, снабженной переносными приборами. При обнаружении радиоактивного заражения выше установленных норм, контроль осуществляется постоянно.

При производственной деятельности предприятия не будут внедряться технологии и оборудование, нетипичные для данного производства, т.е. не будет наблюдаться существенные изменения в радиационной обстановке.

При производственной деятельности площадки предприятия, радиационная обстановка должно быть в норме, то есть мощность экспозиционной дозы гамма-излучения должны составлять 7-12 мкР/час.

8.3. Электромагнитные и тепловые излучения

Источниками электромагнитных полей являются атмосферное электричество, космические лучи, излучение солнца, а также искусственные источники: различные генераторы, трансформаторы, антенны, лазерные установки и т.д.



Источники высокочастотных электромагнитных и тепловых излучений на территории площадок предприятия отсутствуют.

Используемые электрические установки, устройства И электрические коммуникации, обеспечивают необходимые допустимые уровни воздействия электромагнитных излучений на работающих.

Вывод:

Воздействие физических факторов ограничено пределами строительства объектов. Наиболее явно на площадке строительства, может проявить себя шумовое воздействие. В отношении защиты от шума выполняются требования соответствующих нормативов, принимаются все необходимые обеспечению.



9. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОЧВЫ, РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР

9.1. Почвы

Потенциальными источниками нарушения И загрязнения ПОЧВ растительности является различное оборудование и установки, которые в ходе проведения работ при производственной деятельности предприятия воздействуют на компоненты природной среды, в том числе и на почвенно-растительный покров.

Проектируемые участки ГРПШ расположены на подводящих газопроводах высокого давления и на внутрипоселковых газопроводах с. Жиренкопа и Кок уй Кобдинского района Актюбинской области.

Вертикальная планировка площадки выполнена в границах отведенного участка методом проектных горизонталей с учетом рельефа местности. Вертикальная планировка участка проведена с учетом максимального сохранения рельефа путем использования подсыпки грунта, вытесненного конструкциями сооружений и одеждами покрытий.

На точке врезки газопровода высокого давления на ПКО+5, запроектирована площадка под ГРПШ 15-2B-У1, размером 9,0×5,0. На линии газопровода высокого давления запроектированы площадки размером 8,0×5,0м. под ГРПШ13-2H-У1 и ГРПШ13-2В-У1 на ПК1021 и под ГРПШ13-2Н-У1 и ГРПШ13-2В-У1на ПК1263. Покрытие площадок: -щебень фракции 20-40мм по СТ РК 1284-2004.

По периметру площадка ограждается металлическим сетчатым ограждением с калиткой.

За отметку 0,00 принять отметку верха покрытия площадки, соответствующую:

- для ГРПШ15-2B-У1(ПК0+5) абсолютной отметке139,22;
- для ГРПШ13-2H-У1(ПК 1021) абсолютной отметке 96,22;
- для ГРПШ13-2В-У1 (ПК 1021) абсолютной отметке 96,20;
- для ГРПШ13-2H-У1(ПК 1263) абсолютной отметке 101,08;
- для ГРПШ13-2В-У1(ПК 1263) абсолютной отметке 101,12;

Для обеспечения соблюдения норм статьи 140 Земельного кодекса РК и статьи 228 ЭК РК, перед началом строительных работ почвенный слой на глубину 0,2 м должен быть снят и складирован во временные бурты для дальнейшей рекультивации нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств и своевременное вовлечение их в хозяйственный оборот по окончании строительства. также оформление правоустанавливающих идентификационных документов на земельные участки в период строительства.

Обеспечить целевого использования земель в соответствии с нормами статьи 237, 238 **ЭК РК**.

Целевое использование земельного участка: Размещение и эксплуатация газопровода. Площадь участка: 294 га.

9.1.1. Техническая рекультивация

Восстановление нарушенных земельных участков после строительства должна включаться в общий комплекс строительно-монтажных работ и обеспечивать восстановление плодородия земель.

На техническом этапе восстановления нарушенных земельных участков по завершении строительства объекта должны проводиться следующие работы:

 Уборка строительного мусора, удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств;



- Распределение оставшегося грунта равномерным слоем или транспортирование его в специально отведенные места, указанные в проекте;
- Оформление откосов кавальеров, насыпей, выемок, засыпка или выравнивание рытвин и ям;
- Мероприятия по предотвращению эрозионных процессов.

Природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 ЭК РК:

 Снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

9.2. Растительный мир

газоснабжения 12 сел)»

9.2.1. Современное состояние растительного покрова

На территории объекта проектирования, редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу, не произрастает.

Преобладающей растительностью площадки проектирования является типчак. В ксерофитном разнотравье доминируют полыни, прутняково-ромашковые и грудничные компоненты. Растительный покров на светло-каштановых почвах представлен полынно-злаковыми ассоциациями с бедным видовым составом разнотравье. В глубоких балках встречается мелкий кустарник.

9.2.2. Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества

В результате строительства объекта можно предположить, что воздействие объекта проектирования и сопутствующих производств на растительные сообщества в зоне их влияния не изменится и останется на прежнем уровне.

Воздействие, оказываемое в ходе строительства объекта на почвенно-растительный покров, сводится в основном к механическим нарушениям.

Влияние предусматриваемой «Проектом» деятельности на почвеннорастительный покров оценивается как умеренное, так как возможно устранение механического воздействия с помощью благоустройства территории.

9.2.3. Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность

Зона влияния планируемой деятельности на растительность в качественной оценке предполагается локальной и не выходящей за границы проектирования. На период производства строительно-монтажных работ — локально на площадке строительства, влияние на растительность отсутствует.

9.2.4. Мероприятия по снижению негативного воздействия

С целью снижения отрицательного техногенного воздействия на почвенный растительный покров настоящим проектом предусмотрено выполнение экологических требований и проведение природоохранных мероприятий, основными из которых являются:

- Ведение работ в пределах отведенной территории;
- Создание системы сбора, транспортировки и утилизации твердых отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв;
- Своевременное проведение технического обслуживания и проверки оборудования, исправное техническое состояние используемой техники и транспорта.

Природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 ЭК РК:

- Проведение мероприятий по сохранению естественных условий функционирования природных ландшафтов и естественной среды обитания, принятие мер по предотвращению гибели находящихся под угрозой исчезновения или на грани вымирания видов (подвидов, популяций) растений и животных.
- Озеленение территорий объектов строительства, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам.

9.2.5. Мероприятия по обеспечению охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений в случае обнаружения

К основным источникам химического загрязнения почвенно-растительного покрова относятся выбросы от транспортных средств (выхлопные газы, утечки топлива) и выбросы вредных веществ от предприятия (выпадение с осадками).

Воздействие по вышеприведенным источникам загрязнения на почвеннорастительный покров носит локальный характер и при выполнении всех работ в соответствии с проектом не вызывает изменения земной поверхности.

Современное состояние растительного мира в зоне деятельности предприятия условно можно считать удовлетворительным, существенно не отличающимся от данных, полученных ранними исследованиями аналогичных биотопов на сопредельных территориях.

В целях охраны видов в период проведения работ необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- Строгое соблюдение границ земельного отвода под объекты намечаемой деятельности. Постоянный контроль за соблюдением установленных границ земельного отвода для сохранения почвенно-растительного покрова на прилегающих территориях и сохранения естественных местообитаний;
- В случае обнаружения редких видов на территории намечаемой деятельности приостановить работы на соответствующем участке и сообщить об этом уполномоченному органу (департамент недропользования и природных ресурсов) и предусмотреть мониторинг обнаруженных охраняемых и редких видов фауны;
 - Взять на учет места произрастания редких видов;
- Вести за редкими растениями наблюдения и разработать мероприятия по охране видов;
- Проведение инструктажа с персоналом на предмет обнаружения редких видов растений, занесенных в красные книги, а также проведение просветительской работы с персоналом по выполнению природоохранных мероприятий;
- Пересадка редких и охраняемых видов растений в случае их обнаружения, по решению уполномоченного органа;
- Предусмотреть мониторинг обнаруженных охраняемых и редких видов растений;
 - Соблюдение мер противопожарной безопасности.

9.3. Животный мир

Для большинства животных наиболее губительным антропогенным фактором является нарушение почвенно-растительного покрова, загрязнение грунтов и растительности, высокий фактор беспокойства, возникающий при движении автотранспорта и работе технологического оборудования, вследствие чего происходит вытеснение их из ближайших окрестностей, снижается плотность населения групп животных вплоть до исчезновения.



Совокупность факторов (воздействий), оказывающих отрицательное влияние на животных, можно условно подразделить на прямые и косвенные. Прямые воздействия обусловливаются созданием искусственных препятствий: шумом транспортных средств и бесконтрольным отстрелом диких животных. Косвенные воздействия обусловливаются сокращением пастбищных площадей в результате эрозионных и криогенных процессов, механического повреждения растительного покрова и пожаров, загрязнение атмосферы и грунтовой среды.

На территории где расположены проектируемы объекты встречаются во время миграции такие краснокнижные виды птиц как: серый журавль и стрепет.

Серый журавль.

Распространение:

- Гнездится на большей части лесотундр, лесной и лесостепной зон Евразии и выходит далеко в степи и даже полупустыни на своей южной границе в Казахстане. Зимует в Северной Африке, Передней и Южной Азии (Сирии, Иране, Пакистане, Индии, Южном Китае. В Казахстане гнездится в водно- болотных угодьях его северной половины, в Восточном и Юго-восточном Казахстане до р. Чу на югозападе. Во время весенней и осенней миграций встречается практически по всей территории республики

Принятые меры охраны:

– Специальных мер ПО охране данного вида Казахстане не предпринималось. В Наурзумском и Кургальджинском заповедниках степной зоны, а также в Маркакольском заповеднике на Южном Алтае обитают единичные пары.

Необходимые меры охраны

– Занесение в Красную книгу Казахстана и, следовательно, изъятие из списка охотничьих птиц. Создание специализированных озерных заказников в северных районах Казахстана - в местах концентрации на линьку серых журавлей и некоторых видов водоплавающих птиц.

Стрепет.

Распространение:

– Степи Евразии. Зимовки в Передней и Средней Азии. В Казахстане относительно равномерно распространен в западных районах, в остальных местах встречается спорадично. Проникает в зону полупустынь и даже пустынь.

Принятые меры охраны

– Охраняется в Наурзумском заповеднике и в некоторых заказниках, в которых обитает не более 2 - 3 пар в каждом.

Необходимые меры охраны

– Срочное создание резерватов в долине р. Урал. Выявление мест с наличием отдельных группировок и условий для воспроизводства.

9.3.1. Мероприятия по снижению негативного воздействия

Воздействие на животный мир можно будет значительно снизить, если соблюдать следующие требования:

- Своевременно рекультивировать участки с нарушенным растительным покровом;
- Соблюдение норм шумового воздействия;
- Строгое соблюдение технологии производства;
- Транспортные пути должны совпадать с существующими дорогами и проездами;
- Все строительно-монтажные работы должны проводиться исключительно в пределах строительной площадки;



- Поддержание в чистоте территории площадок, не допускать загрязнения земель, примыкающих к площадке строительства производственными и другими отходами;
- Слив горюче-смазочных материалов, мойку машин и механизмов производить в специально отводимых и оборудованных для этого местах;
- Площадка для размещения временных инвентарных помещений для строителей должна быть оснащена контейнерами для сбора строительных и бытовых отходов и емкостями для сбора отработанных ГСМ с последующим вывозом и захоронением в местах, согласованных с местными органами санэпиднадзора;
- Запрещение кормления и приманки диких животных;
- На период миграции животных, в зависимости от вида и причин их миграции, применить четко локализованных мер по предотвращению и ослаблению негативных эффектов;

Природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 ЭК РК

 Проведение мероприятий по сохранению естественных условий функционирования природных ландшафтов и естественной среды обитания, принятие мер по предотвращению гибели находящихся под угрозой исчезновения или на грани вымирания видов (подвидов, популяций) растений и животных.

9.3.2. Мероприятия по обеспечению охраны редких и охраняемых видов животных в случае обнаружения

Согласно Закона РК от 09 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» [21] при проектировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности, необходимо предусматривать и осуществлять мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечивать неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Для этих целей проектом предусмотрен ряд мероприятий:

- Не допускаются любые действия, которые могут привести к гибели сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира;
- Инструктаж персонала о недопустимости охоты на животный мир, уничтожение пресмыкающихся;
 - Запрещение кормления и приманки диких животных и их изъятие;
 - Запрещение любого вида охоты и браконьерства;
 - Запрещено внедорожного перемещения автотранспорта;
 - Запрещается уничтожение животных, разрушение их гнёзд, нор, жилищ;
- Поддержание в чистоте территории промплощадки и прилегающих площадей, отходы потребления и производства хранить в контейнерах с крышками на оборудованных площадках;
- Обязательное соблюдение границ территорий, отведенных в постоянное или временное пользование для осуществления производственной деятельности;
- Запрещается уничтожение растительности и иные действия, ухудшающие условия среды обитания животных;
- Обеспечение соответствия используемой техники экологическим требованиям (по токсичности отработанных газов, по шумовым характеристикам);
- Недопущение проливов нефтепродуктов и других реагентов, а в случае их возникновения оперативная ликвидация;
 - Запрещается под кроной деревьев складировать материалы и ставить



машины, технику.

— Обеспечить сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных, предотвращения их гибели в соответствии с п.2 статьи 17 Закона РК от 09 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» и п. 3 статьи 245 ЭК РК.

Для сохранения объектов животного мира, занесённых в Красную книгу РК, предусматриваются следующие мероприятия:

- Все мероприятия, указанные выше;
- В случае обнаружения гнездования или обитания позвоночных на территории земельного отвода производственной площадки, необходимо создать зону покоя и сообщить в РГУ «Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»;
- Не допускать любые действия, которые могут привести к гибели редких и находящихся под угрозой исчезновения животных;
- Не допускать любые действия, которые могут привести к сокращению численности или нарушению среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных;
- По согласованию с госорганом возможна организация переноса гнезд в сходные условия (с привлечением специалистов – орнитологов) с последующим установлением охранной зоны и мониторингом.
- Мониторинг обнаруженных редких и находящихся под угрозой исчезновения видов птиц; проведение инструктажа с персоналом, определение четких запретов (запрещается охота, провоз оружия и собак);
 - Соблюдение мер противопожарной безопасности;
- Ознакомление сотрудников с предполагаемыми видами животного мира, местообитание которых возможно на территории проведения работ (за границами земельного отвода). На территории площадки временного размещения бытовых и административных помещений организовать информационный стенд с видами птиц, занесенных в Красную книгу РК;
- Юридические и физические лица, виновные в незаконной добыче (сборе) или уничтожении, а также в незаконном вывозе, скупке, продаже, пересылке и хранении видов фауны и флоры, внесенных в Красные книги, несут административную, уголовную и иную ответственность, предусмотренную действующим законодательством РК. Причиненный ущерб взыскивается в установленном законом порядке по соответствующим таксам.

Согласно пп. 1 п. 3 ст. 17 Закона [21] субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в п. 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований пп. 5 п. 2 ст. 12 Закона.

Согласно п. 1 ст. 12 Закона деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Компенсация потери биоразнообразия должна быть ориентирована на постоянный и долгосрочный прирост биоразнообразия и осуществляется в виде:

Восстановления биоразнообразия, утраченного в результате



осуществленной деятельности;

— Внедрения такого же или другого, имеющего не менее важное значение для окружающей среды вида биоразнообразия на той же территории (в акватории) и (или) на другой территории (в акватории), где такое биоразнообразие имеет более важное значение.

Восстановление биоразнообразия, утраченного в результате осуществленной деятельности, реализуется посредством искусственного воссоздания утрачиваемых компонентов биологической системы (почва, ландшафт, растения, деревья, насекомые, животные, рыбы) на той же территории, где ранее находились данные компоненты биологической системы.

В случае невозможности непосредственного восстановления утрачиваемых компонентов биологической системы, компенсация потери биоразнообразия выполняется путем интродукции компонентов биологической системы (растения, деревья, насекомые, животные, рыбы) за пределами территории, где ранее находились данные компоненты биологической системы, либо путем искусственного создания других ценных для экологической системы компонентов биологической системы (почва, ландшафт, растения, деревья, насекомые, животные, рыбы).

В целом, при строгом выполнении всех проектных решений и рекомендуемых мероприятий воздействие на животный и растительный мир можно оценить, как допустимое.

Предприятие в целях пропаганды будет организовывать и каждый год проводит конкурсы, информировать население по защите окружающей среды.

9.3.3. Мониторинг растительного и животного мира

Операционный мониторина. Мониторинг растительного покрова при реализации проекта необходимо проводить в комплексе с мониторингом состояния почв. Наблюдения будут проводиться за соблюдением технологического процесса проведения вскрышных работ, создания отвала и работе транспорта в пределах земельного отвода и за состоянием растительного покрова на прилегающей территории.

Мониторинг растительности осуществляется по общепринятым геоботаническим методикам визуальным путем с одновременным проведением фотосъемки, что позволит проследить за динамикой зарастания растительностью нарушенных участков.

Наблюдения за состоянием растительного покрова позволят выявить направленность и интенсивность развития негативных процессов, устойчивость почвенно-растительного покрова к техногенному воздействию и эффективность применяемой системы природоохранных мероприятий.

Одним из основных факторов воздействия на животный мир проектируемого объекта является фактор вытеснения животных за пределы их мест обитания. Этому способствует сокращение кормовой базы за счет изъятия части земель под технические сооружения, транспортные магистрали. Прежде всего, пострадают животные с малым радиусом активности (беспозвоночные, пресмыкающиеся, мелкие млекопитающие).

Другим существенным фактором воздействия на животный мир является загрязнение воздушного бассейна выбросами вредных веществ в атмосферу, почвенно-растительного покрова.

Незначительная часть животных, наиболее чувствительная к техногенным нарушениям территории будет вытеснена, но большинство животных будут адаптированы к новым условиям.

Немаловажное значение в жизни наземных позвоночных имеют автомобильные дороги и территории, примыкающие к ним. Перемещение



автотранспорта таит в себе угрозу для животных. Для снижения вероятности гибели животных на дорогах необходимо в местах наибольшей их концентрации ограничить скорость движения автотранспорта.

Следовательно, при эксплуатации проектируемых объектов существующее экологического равновесие природы (видовой состав растительности и животного мира) не изменится. Ведение проектируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных в скольких-нибудь заметных размерах.

9.4. Охрана недр

Недра подлежат охране от истощения запасов полезных ископаемых и загрязнения. Необходимо также предупреждать возможное негативное воздействие недр на окружающую природную среду при их освоении.

Охрана недр должна осуществляется в строгом соответствии с законом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании».

Загрязнение недр и их нерациональное использование отрицательно отражается на состоянии и качестве подземных вод, атмосферы, растительности.

результате техногенных воздействий на геологическую среду при производстве различных работ в ней происходят или могут происходить изменения, существенным образом меняющие ее свойства.

Оценка воздействия на геологическую среду базируется на требованиях к охране недр, включающих систему правовых, организационных, экономических, технологических и других мероприятий, направленных на сохранение свойств энергетического состояния верхних частей недр с целью предотвращений землетрясений, оползней, подтоплений, просадок грунтов.

Воздействие на недра при строительстве, оценивается как низкое, не вызывающее значительных изменений геологической среды после окончания работ. Эксплуатация проектируемого объекта не будет оказывать воздействия на недра, не загрязняют окружающую среду, не пересекает месторождение полезных ископаемых, поэтому специальных мер защиты не требуется.

При реализации проекта необратимых негативных воздействий на почвенный горизонт, растительный, животный мир и на недра не ожидается.

В целом. воздействие проектируемых работ при соблюдении природоохранных мероприятий оценивается как «незначительное».



10. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРОЕКТИРУЕМЫХ РАБОТ

Экологические системы основаны на сложных взаимодействиях связанных индивидуальных компонентов и подсистем. Поэтому воздействие на один компонент может иметь эффект и на другие, которые могут быть в пространственном и временном отношении удалены от компонентов, которые подвергаются непосредственному воздействию.

Как показывает практика, наиболее приемлемым для решения комплексной оценки воздействия представляется использование трех основных показателей: пространственного и временного масштабов, и величины воздействия.

Пространственные масштабы воздействия на окружающую среду определяются с использованием 5 категорий по следующим градациям и баллам:

- Точечный (1) площадь воздействия менее 1 га (0,01 км²) для площадных объектов или в границах зоны отчуждения для линейных, но на удалении менее 10 м от линейного объекта;
- **Локальный (2)** площадь воздействия 0,01-1,0 км² для площадных объектов или на удалении 10-100 м от линейного объекта;
- Ограниченный (3) площадь воздействия в пределах 1-10 км² для площадных объектов или на удалении 100-1000 м от линейного объекта;
- Территориальный (4) площадь воздействия 10-100 км² для площадных объектов или 1-10 км от линейного объекта;
- **Региональный (5)** площадь воздействия более 100 км² для площадных объектов или менее 100 км от линейного объекта.

Разделение пространственных масштабов опирается на характерные размеры географических образований, используемых для ландшафтной дифференциации территорий суши, площади наиболее крупных административных образований и т.п.

Временные масштабы воздействия определяются по следующим градациям и баллам:

- **Кратковременный (1)** длительность воздействия менее 10 суток;
- Временный (2) от 10 суток до 3-х месяцев;
- Продолжительный (3) от 3-х месяцев до 1 года;
- Многолетний (4) от 1 года до 3 лет;
- Постоянный (5) продолжительность воздействия более 3 лет.

Кратковременное воздействие по своей продолжительности соответствует синоптической изменчивости природных процессов. Временное воздействие соответствует продолжительности внутрисезонных изменений, долговременное - продолжительности межсезонных внутригодовых изменений окружающей среды.

Величина (интенсивность) воздействия оценивается в баллах по таким градациям:

- Незначительная (1) изменения среды не выходят за пределы естественных флуктуаций;
- Слабая (2) изменения среды превышают естественные флуктуации, но экосистема полностью восстанавливается;
- Умеренная (3) изменения среды превышают естественные флуктуации, но способность к полному восстановлению поврежденных элементов сохраняется;
- Сильная (4) изменения среды значительны, самовосстановление затруднено;
- Экстремальная (5) воздействие на среду приводит к необратимым изменениям экосистемы, самовосстановление невозможно.



Для определения значимости (интегральной оценки) воздействия намечаемой деятельности отдельный элемент окружающей среды выполняется комплексирование полученных для данного компонента окружающей среды показателей воздействия.

Комплексный балл воздействия определяется путем перемножения баллов показателей воздействия по площади, по времени и интенсивности. Значимость воздействия определяется по пяти градациям и представлена в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Определение значимости (интегральной оценки) воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду

Значимость воздействия	Определение		
Незначительная (1)	Негативные изменения в физической среде мало Заметны (неразличимы на фоне природной изменчивости) или отсутствуют		
Низкая (2-8)	Изменение среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Популяция и сообщества возвращаются к нормальным уровням на следующий год после происшествия.		
Средняя (9-27)	Изменения в среде превышает цепь естественных изменений. Среда восстанавливается без посторонней помощи частично или в течение нескольких лет.		
Высокая (28-64)	Изменения среды значительно выходят за рамки естественных изменений. Восстановление может занять до 10-ти лет.		
Чрезвычайная (65-125)	Проявляются устойчивые структурные и функциональные перестройки. Восстановление займет более 10-ти лет.		

Анализ рассмотренных материалов в процессе реализации данного проекта позволил сделать выводы по поводу воздействия намечаемой деятельности на основные компоненты окружающей среды.

Атмосферный воздух. Проведение проектируемых работ будет иметь воздействие на атмосферный воздух *незначительное, локального масштаба и* временное.

Поверхностные воды. Переход подземного газопровода высокого давления через реку Кобда, Туманша, Карабулаксай производится методом горизонтально направленного бурения (ГНБ), через балки, где собираются талая вода дюкерным способом.

Подземные воды, Грунтовые воды в период проведения инженерногеологических изысканий вскрыты на глубине 2,0м.

Отрицательного влияния на поверхностные и подземные воды не ожидается. Глубина заложения газопровода 1,2 м от верха трубы. Сброс сточных вод в природную среду не производится. В целом, воздействие на водные объекты можно оценить, как незначительное.

Почва. Основное нарушение и разрушение почвогрунтов будет происходить при строительстве, при движении, спецтехники и автотранспорта.

условии проведения комплекса природоохранных мероприятий, соблюдения технологического регламента, при отсутствии аварийных ситуаций воздействие проектируемых работ на почвогрунты может быть сведено до *слабого и* локального.

Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации и захоронения всех видов отходов.



Воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как **незначительное и локальное**.

Растительность. Механическое воздействие на растительный покров будет иметь значение в периоды проведения строительных работ.

Воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабое и локальное.

Животный мир. Причинами механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники. Остальные виды воздействия будут носить временный краткосрочный характер.

Геологическая среда. Влияние проектируемых работ будет незначительным, локальным и временным.

Для определения интегральной оценки воздействия результаты оценок воздействия на компоненты окружающей среды сведены в табличный материал.

Интегральная оценка воздействия по компонентам окружающей среды, в зависимости от показателей воздействия, представлена в таблице 10.2.

Таблица 10.2

Компонент	Показатели воздействия		Интегральная	
окружающей среды	Интенсивность	Пространственн ый масштаб	Временный масштаб	оценка воздействия
Атмосферный воздух	Незначительная (1)	Локальный (2)	временный (2)	Низкая (8)
Подземные воды	Незначительная (1)	Локальный (2)	временный (2)	Низкая (8)
Почва	Слабая (2)	Локальный (2)	временный (2)	Низкая (8)
Геологическая среда	Незначительная (1)	Локальный (2)	временный (2)	Низкая (8)
Отходы	Незначительная(1)	Локальный (2)	временный (2)	Низкая (8)
Растительность	Слабая (2)	Локальный (2)	временный (2)	Низкая (8)
Животный мир	Незначительная (1)	Локальный (2)	временный (2)	Низкая (8)
Физическое воздействие	Слабая (2)	Локальный (2)	временный (2)	Низкая (8)

Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия в процессе проектных работ допустимо принять как низкая, при которой изменение среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Популяция и сообщества возвращаются к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Дополнительная антропогенная нагрузка не приведет к существенному ухудшению существующего состояния природной среды при условии соблюдения технологических дисциплин и соблюдения природоохранного законодательства РК.



11. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

1) Описание предполагаемого осуществления места намечаемой деятельности, план с изображением его границ.

Рассматриваемая территория строительства газопровода административном отношении расположена в Айтекебийском районе, Актюбинской области.

Территория воздействия:

- с. Көк үй Согалинский СО Кобдинский район Актюбинская область;
- с. Жиренқопа Жиренкопинский СО Кобдинский район Актюбинская область.

Ближайшим поверхностным водным объектом является реки Кобда, Туманша, Карабулаксай. Переход подземного газопровода высокого давления через Кобда, Туманша, Карабулаксай производится методом горизонтально направленного бурения (ГНБ), через балки, где собираются талая вода дюкерным способом.

Координаты, предполагаемого осуществления места намечаемой деятельности определенные согласно геоинформационной системе:

Точки на трассе газопровода	Географические координаты		
	Северная широта	Восточная долгота	
1	50° 9'34.75"с.ш.	55°40'32.07"в.д.	
2	50° 9'29.87"с.ш.	55°37'42.51"в.д.	
3	50°14'42.15"с.ш.	55°30'18.07"в.д.	
4	50°18'44.14"с.ш.	55°27'58.24"в.д.	
5	50°23'0.03"с.ш.	55°22'15.53"в.д.	
6	50°24'49.85"с.ш.	55°17'28.77"в.д.	
7	50°28'36.08"с.ш.	55°14'42.10"в.д.	
8	50°30'57.85"с.ш.	55°14'26.16"в.д.	
9	50°32'31.89"с.ш.	55°12'12.33"в.д.	
10	50°33'6.07"с.ш.	55° 9'50.97"в.д.	
11	50°33'49.01"с.ш.	55° 9'56.07" в.д.	
12	50°34'50.60"с.ш.	55° 7'13.04"в.д.	
13	50°39'15.97"с.ш.	55° 3'32.68"в.д.	
14	50°41'13.60"с.ш.	55° 0'21.01"в.д.	
15	50°50'15.78"с.ш.	54°50'58.53"в.д.	
16	50°52'59.81"с.ш.	54°52'3.89"в.д.	
17	50°53'1.35"с.ш.	54°50'56.48"в.д.	
18	50°54'45.66"с.ш.	54°46'25.39"в.д.	
19	50°54'36.58"с.ш.	54°45'22.99"в.д.	
20	50°57'8.61"с.ш.	54°39'14.89"в.д.	
21	50°57'41.64"с.ш.	54°36'34.79"в.д.	

2) Описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов;

Территория Кобдинского района представляет собой обширную равнину. В юго-западной части находится гора Акшатау, состоящая из известняка и глинистого сланца и обладающая абсолютной высотой 245 м. В южной части расположена гора Абди высотой 304 м. Высшая точка района — безымянная гора 324 м высотой, расположенная к юго-западу от села Кумсай. По территории района протекают реки Большая Кобда (Улькен-Кобда), Малая Кобда (Киши-Кобда), Каракобда, Терисаккан, Караганды, Батпакты, Киил.



Численность населения села Жиренкопа в 1999 году население аула составляло 693 человек (321 мужчина и 372 женщины). По данным переписи 2009 года в ауле проживало 513 человек (367 мужчин и 374 женщины).

Численность населения села Кокуй в 1999 году население аула составляло 1617 человек (826 мужчин и 791 женщина). По данным переписи 2009 года в ауле проживало 741 человек (237 мужчин и 276 женщин).

Проектируемый объект является газопроводом высокого давления и внутри поселковый газопровод среднего и низкого давления. Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное воздействие на жилые зоны и здоровье населения. Анализ уровня загрязнения атмосферы показал, что при строительстве и эксплуатации объекта приземные концентрации будут иметь величины меньше нормативных критериев качества по атмосферному воздуху.

Сбросы производственных сточных вод при намечаемой деятельности отсутствуют. Для нужд рабочего персонала на период строительства предусматриваеся надворный сборно-разборный биотуалет, откуда образующиеся сточные воды будут вывозиться спецавтотранспортом по договору с услугодателем. Договора будут заключаться непосредственно перед началом работ.

Намечаемая деятельность не предусматривает захоронение отходов и извлечения природных ресурсов.

Отходы производства и потребления будут складироваться в специальные контейнеры и передаваться по договору на утилизацию сторонним организациям

3) Наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные:

Инициатор: ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Актюбинской области»

Контактные данные: Республика Казахстан, г. Актобе, проспект Абилкайыр хана,40, телефон: 8(7132) 90-64-95.

4) Краткое описание намечаемой деятельности:

Вид деятельности:

Согласно Приложению 1 Экологического Кодекса РК относится к Разделу 1, п. 12. Прочие виды деятельности, пп.12.1. трубопроводы для транспортировки газа, нефти или химических веществ диаметром более 800 мм и (или) протяженностью более 40 км.

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

Количество газифицируемых объектов в с Кок уй: жилых домов — 85 шт., соц.объектов — 2 шт., прочих объектов — 3 шт. В с. Жиренкопа: жилых домов — 169 шт., соц.объектов — 4 шт., коммерческих и прочих объектов — 7 шт.

Протяженность трассы (трубопроводов):

Внеплощадочные сети высокого давления: труба полиэтиленовая SDR-11. ПЭ-100. ø315×28,6мм - 41,860 км, ø250×22,7мм - 47,050 км, ø160×14,6мм - 18,790 км, ø110×10,0мм - 14,984 км, труба стальная электросварная электросварная ø325×7,0мм - 0,052 км, ø273×7,0мм - 0,044 км, ø159×6,0мм - 0,024 км, ø108×4,0мм - 0,020 км.

Внутривоселковые сети среднего давления 0,3 МПа ПЭ100 SDR17 (с.Кок-уй): - труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. Ø63×3,8мм - 3,250 км, Ø57×3,5мм - 0,005 км, среднего давления 0,3 МПа ПЭ100 SDR17 (с.Жиренкопа): -труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. Ø63×3,8мм - 1,925 км, Ø57×3,5мм - 0,005 км.

Внутривоселковые сети низкого давления 0,003 МПа ПЭ100 SDR17 (с.Кок-уй): -труба стальная надземный ø219×6,0мм - 0,003 км, ø32х2,8мм - 0,255 км, -труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. ø200×11,9мм - 1,815 км, ø160×9,5мм - 0,613 км,



ø90×5,4мм - 0,623 км, ø63×3,8мм - 4,456 км, ø40×3,7мм - 0,810 км, низкого давления 0,003 МПа ПЭ100 SDR17 (с.Жиренкопа): -труба стальная надземный ø219×6,0мм -0,003 км, ø32x2,8мм - 0,507 км, ø200×11,9мм - 1,190 км, ø160×9,5мм - 0,670 км, ø90×5,4мм - 1,530 км, ø63×3,8мм - 6,836 км, ø40×3,7мм - 1,076 км.

Предусматривается установка газорегуляторного пункта ГПРШ-15-2В-У1, с обогревом ОГШН – 1 шт., ГПРШ-13-2В-У1, с обогревом ОГШН – 2 шт. ГПРШ-13-2Н-У1, с обогревом ОГШН – 2 шт.

Площадь занимаемых земель – 294 га.

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

Рабочим проектом «Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй, с. Жиренкопа Кобдинского района Актюбинской области (с газоснабжения 12 предусматривается сел)» проектирование газопровода, состоящий из газопроводов высокого давления 0,36 Мпа – 126.424 км; среднего давления 0,3 Мпа – 5.185 км; низкого давления 0,003 МПа – 20.387 км. Общей протяженностью – 151.996 км.

Объемы строительных материалов на период строительства: Щебень – 471.6 т, Эмаль ПФ - 115 0.310078 т, Краски маркировочные МКЭ-4 (ЭП-773) - 0.06324 т, Грунтовка глифталевая ГФ-021 - 0.178762 т, Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 - 0.03261 т, Лак битумный БТ-123 - 0.0978 т, Растворитель Р-4 - 0.03196 т, Уайт-спирит - 0.048234 т, Ацетон - 0.0315 т, Ксилол нефтяной марки A ГОСТ 9410-78 -0.027041 т, Краска масляная густотертая цветная МА-015 - 0.17802 т, Олифа - 0.13786 т. Гидроизоляция (битум) - 0.6481т, Сварочный электрод марки АНО-4 (Э-46) -486.278 кг, АНО-6 (Э-42) - 32.232 кг, МР-3 (Э-46) - 99.73 кг, УОНИ 13/45 (Э42А) -458.087 кг, УОНИ 13/55 (Э-50А) - 5.24 кг. Аппарат для газовой сварки - 380,53 час., Ацетилен технический газообразный - 0.3313/0.3886 м³/кг; Пропан-бутан, смесь техническая - 254.573 кг; Проволока сварочная легированная - 44.042 кг; Агрегат для сварки полиэтиленовых труб - 13230.86 час, Сварочный агрегат САГ АДД 2*2502 -735.69 час.; Компрессор передвижной - 6469.25 час., Электростанция передвижная -14319.94 час., Котел битумный - 79.84 час.

Примерная площадь земельного участка, необходимого для осуществления намечаемой деятельности:

Целевое использование земельного участка: Размещение и эксплуатация газопровода. Площадь участка: 294 га.

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

Безальтернативный вариант, так как производится газификация определенным местом расположения объекта. Альтернативные технические и технологические решения и места расположения объекта отсутствуют.

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.

Реализуемый проект не представляет угрозы для жизни и здоровья людей, так как не несет большой экологической нагрузки.

Планируемые работы не приведут к значительному загрязнению окружающей природной среды, что не скажется негативно на здоровье населения.

Газификация населенного пункта способствует повышению качества жизни на селе, улучшению их комфортного проживания.



Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы).

С намечаемой деятельностью не связан спектр воздействий, в зону влияния которых попадают чувствительные компоненты природной среды – местообитания ценных видов птиц, млекопитающих. На исследуемой территории (в районе реализации строительства) не выявлено местообитаний ценных видов птиц, млекопитающих.

На участке строительства отсутствуют объекты историко-культурного наследия, месторождения полезных ископаемых, особо охраняемые природные территории.

Воздействие на растительность в период эксплуатации будет выражаться лишь в вероятности прямого или опосредованного воздействия на растительность прилегающих территорий, в данной территории отсутствуют красно книжные и лекарственные растения.

С безвозвратным Стадия строительства, связанная временным отчуждением земельных участков для реализации проектных решений по строительству (а значит, уничтожением мест обитания растений) окажет наиболее существенное негативное воздействие на растительность.

Сильная деградация природных экосистем наблюдается при механическом воздействии, связанном со строительными работами. Особенно отрицательно этот фактор сказывается на состоянии почв и растительного покрова.

В период эксплуатации объекта непосредственно территория будет лишена растительного покрова, изменения среды превышают естественные флуктуации, но экосистема полностью восстанавливается.

Основным, негативно влияющим на состояние животного мира процессом, является «фактор беспокойства», вызванный присутствием работающей техники и людей. В период проведения строительных работ некоторые виды, вследствие фактора беспокойства, будут вытеснены с прилежащей территории. производимый строительной техникой, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при работе автотранспорта, незнакомые запахи и присутствие людей, будут служить отпугивающим фактором для животных. Во многих случаях это является даже положительным фактором, т.к. заставит животных держаться на безопасном расстоянии от техники и персонала, работающего на объектах строительства.

***Примечание: на территориях, где будут размещены производственные площадка, в ходе проведения обследования территории не были обнаружены зимовки, норы и гнезд, где могли бы проживать животные. Соответственно реализация проекта не окажет влияние на животный мир, в связи с отсутствием их постоянного размещения.

Тем не менее, в случае выявления в ходе реализации проекта значимых воздействий на виды растений и животных, в рамках Плана сохранения биоразнообразия будут разработаны мероприятия по недопущению суммарных потерь биологического разнообразия, а в случае идентификации критических местообитаний – обеспечения прироста биоразнообразия.

Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации).

Основными объектами воздействия строительства и эксплуатации объектов являются земли и почвы участка строительства.

До реализации Проекта изымаемый под размещение объекта участок представлял собой пустой земельный участок. Хозяйственный ущерб от изъятия земель незначителен, участок не использовался. Территории постоянного или временного проживания населения в границах земельного участка, отводимого под



строительство, а также в границах СЗЗ объекта, отсутствуют. Реализация Проекта не приведет к необходимости переселения жителей.

Согласно классификации по целевому назначению и разрешенному использованию участок строительства не попадает зону приоритетного В природопользования, на нем отсутствуют объекты историко-культурного наследия, месторождения полезных ископаемых, особо охраняемые природные территории.

Сильная деградация природных экосистем наблюдается при механическом воздействии, связанном со строительными работами. Особенно отрицательно этот фактор сказывается на состоянии почв и растительного покрова, в зонах где будет проходить строительства.

Сколько-нибудь значимого дополнительного воздействия со стороны строительной площадки на почвенный покров и земли прилегающих территорий (возрастание фитотоксичности, сброс загрязняющих веществ в грунтовые воды и др.) не ожидается.

Исходя из природных особенностей территории не ожидается значительного воздействия земляных работ на почвенно-растительный покров и грунты активизации неблагоприятных геологических процессов подтопления заболачивания территории.

Вода (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод).

Ближайшим поверхностным водным объектом является реки Кобда, Туманша, Карабулаксай. Переход подземного газопровода высокого давления через реку Кобда, Туманша, Карабулаксай производится методом горизонтально направленного бурения (ГНБ), через балки, где собираются талая вода дюкерным способом.

Основными источниками потенциального воздействия на геологическую среду, поверхностные и подземные воды при проведении строительных работ будут являться транспорт и спецтехника. Одним из потенциальных источников воздействия на поверхностные и подземные воды (их загрязнения) могут быть утечки топлива и масел в местах скопления и заправки спецтехники и автотранспорта в период работ.

В этой связи в целях недопущения загрязнения подземных и поверхностных вод, необходимо соблюдать и выполнять своевременное ТО автотранспортных средств. Транспорт должен размещаться на изолированной площадке, замена масла в период строительства и заправка должно осуществляться в специализированных местах. На период эксплуатации загрязнения подземных и поверхностных вод не ожидается. Сброс сточных вод в природную среду не производится.

Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии ориентировочно безопасных уровней воздействия на него).

РГП «Казгидромет» произведено районирование территории Казахстана с точки зрения установления отдельных ее районов благоприятных для самоочищения атмосферы от вредных выбросов в зависимости от метеоусловий.

Метеорологические условия, приводящие К накоплению наоборот, условия, благоприятные определяют высокий потенциал И, определяют низкий потенциал загрязнения атмосферы рассеивания, Потенциалом загрязнения атмосферы является совокупность погодных условий, определяющих меру способности атмосферы рассеивать выбросы вредных веществ и формировать некоторый уровень концентрации примесей в приземном слое.

Согласно районированию территории РК по потенциалу загрязнения атмосферы (ПЗА) Кобдинский район Актюбинской области относится ко II-ой зоне – зоне умеренного потенциала загрязнения.



Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, проводимые как составная часть государственного мониторинга окружающей среды, осуществляется государственным подразделением «Казгидромет».

Ближайший пост РГП «Казгидромет» находится в г. Актобе.



Районирование территории Республики Казахстан по потенциалу загрязнения атмосферы (ПЗА)

Анализ полученных результатов по оценке воздействия на атмосферный воздух методом расчета рассеивания концентраций загрязняющих веществ в приземных слоях атмосферы, показал, что при соблюдении принятых проектных решений, воздействие на атмосферный воздух не будет превышать допустимых пороговых значений гигиенических нормативов К атмосферному Деятельность, а также процессы осуществляемые на период строительства и эксплуатации проектируемого объекта, являются прогнозируемыми, в связи с чем, риски нарушения экологических нормативов не предполагаются. Ориентировочно безопасные уровни воздействия, принимаются на уровне результатов оценки воздействия на атмосферный воздух

Сопротивляемость к изменению климата экологических и социальноэкономических систем.

Наблюдаемые последствия изменения климата, независимо от их причин, выводят вопрос чувствительности природных и социально-экономических систем на первый план.

Модели потребления производства с эффективным использованием ресурсов должны защищать, беречь, восстанавливать и поддерживать экосистемы, водные ресурсы, естественные зоны обитания и биологическое разнообразие, тем самым уменьшая воздействие на окружающую среду.

Создание устойчивого к климатическим изменениям предприятия вносит свой вклад в снижение уязвимости от бедствий (усиленных изменением климата) и повышает готовность к реагированию и восстановлению.

Сочетание опасных природных событий с незащищенностью, уязвимостью и неподготовленностью населения приводит к катастрофам. Любой жизнестойкости изучает то, как люди, места и организации могут пострадать от опасностей, связанных с изменением климата, т.е. определяет их чувствительность к этим изменениям. Степень чувствительности определяется экологических и социально-экономических аспектов, включая оценку природных ресурсов, демографические тенденции и уровень бедности.



Меры по адаптации - это такие меры, которые предлагают поправки в экологической, социальной и экономической системах для реагирования на существующие или будущие климатические явления и на их воздействие или последствия. Могут быть изменения в процессах, практиках и структурах для снижения потенциального ущерба или для создания новых возможностей, связанных с изменением климата.

Рекомендации по созданию устойчивости (адаптации) к климату включают следующее:

- Продвигать практические исследования в области рисков, связанных с последствиями изменения климата и другими опасностями;
- Поощрять и поддерживать оценку уязвимости к изменению климата на местах;
- Составить карту опасностей (в том числе тех, которые могут появиться по прошествии времени);
- Планировать предприятия, регулировать землепользование и предоставлять жизненно важную инфраструктуру, с учётом информации о рисках и поддержки жизнестойкости;
- В первую очередь осуществлять меры по укреплению жизнестойкости уязвимых и социально отчуждённых слоев населения;
 - Продвигать восстановление экосистем и естественных защитных зон;
- Обеспечивать местное планирование, защищающее экосистемы и предотвращающее «псевдоадаптацию».

Любые меры по адаптации к изменению климата должны стремиться к улучшению жизнестойкости системы. Они должны поддерживать и повышать присущую системе жизнестойкость на основе природных решений и целостного подхода. Стратегии адаптации к климату должны учитывать то, как эти меры скажутся на предприятии.

Качество окружающей среды содержит данные, которые могут помочь в понимании того, каким образом меняющийся климат может повлиять на биопотенциал региона и свойства окружающей среды, например, качество воздуха, воды и почвы. Вместе с данными по устойчивости к климатическим изменениям, данная категория оценивает чувствительность конкретных экосистем и их способность к адаптации. При помощи этих данных измеряется текущее воздействие на систему, сообщая информацию по реальным стрессам, с которыми сталкиваются территории, занятые предприятиями.

Данные по устойчивости к изменениям климата оценивают связи в системе, ее способность смягчать последствия изменения климата и адаптироваться к ним.

При этом отказ от реализации намечаемой деятельности не приведет к значительному улучшению экологических характеристик окружающей среды, но может привести к отказу от социально важных для региона и в целом для Казахстана видов деятельности.

Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты

Историко-культурное наследие, как важнейшее свидетельство исторической судьбы каждого народа, как основа и непременное условие его настоящего и будущего развития, как составная часть всей человеческой цивилизации, требует постоянной защиты от всех опасностей. Обеспечение этого в РК является гражданским долгом.

Следует отметить, что ответственность за сохранность памятников предусмотрена действующим законодательством РК. Нарушения законодательства по охране памятников истории и культуры влекут за собой установленную материальную, административную и уголовную ответственность.



Реализация данного проекта предусматривается вдали от охраняемых объектов и не затрагивает памятников, культурных ландшафтов, состоящих на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющих архитектурно-художественную ценность и представляющих научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана.

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

Качество атмосферного воздуха, как одного из компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия предприятия на окружающую среду и здоровье населения. Обоснование данных о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу от источников выделения выполнено с учетом действующих методик, расходного сырья и материалов

При количественном анализе выявлено, что общий выброс загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве объекта с учетом спецтехники составит – 21.7424028622 т/период. При эксплуатации – 0.0106100604 т/год.

Строительство: Железо (II, III) оксиды (кл.оп.-3) - 0.0433593 т, Марганец и его соединения (кл.оп.-2) - 0.00194661 т, Азота (IV) диоксид (кл.оп.-2) - 2.7730401 т, Азот (II) оксид (кл.оп.-3) - 0.4474714 т, Углерод (кл.оп.-3) - 0.24012 т, Сера диоксид (кл.оп.-3) - 0.36132 т, Углерод оксид (кл.оп.-4) - 2.42905473 т, Фтористые газообразные соединения (кл.оп.-2) - 0.00038837 т, Фториды неорганические плохо (кл.оп.-2) - 0.00151724 т, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (кл.оп.-3) - 0.240885 т, Метилбензол (кл.оп.-3) - 0.0198 т, Бенз/а/пирен (кл.оп.-1) - 0.0000044022 т, Хлорэтилен (кл.оп.-1) - 0.00006848 т, Бутан-1-ол (кл.оп.-3) - 0.001435 т, 2-(2-Этоксиэтокси)этанол (ОБУВ-1.5) - 0.000359 т, 2-Этоксиэтанол (ОБУВ-0.7) - 0.00721 т, Бутилацетат (кл.оп.-4) - 0.003835 т, Формальдегид (кл.оп.-2) - 0.048024 т, Пропан-2-он (кл.оп.-4) - 0.04702 т, Бензин (кл.оп.-4) - 0.000359 т, Уайт-спирит (ОБУВ-1) - 0.20199 т, Алканы С12-19 (кл.оп.-4) - 1.201248 т, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (кл.оп.-3) - 3.55239869 т, ВСЕГО: 11.6228543222 Т.

Спецтехника: Азота (IV) диоксид (кл.оп.-2) - 4.0446224 т, Азот (II) оксид (кл.оп.-3) - 0.65725114 т, Углерод (кл.оп.-3) - 0.722354 т, Сера диоксид (кл.оп.-3) - 0.361097 т, Углерод оксид (кл.оп.-4) - 3.61187 т, Керосин (ОБУВ-1.2) - 0.722354 т, ВСЕГО: 10.11954854 т.

Эксплуатация: Азота (IV) диоксид (кл.оп.-2) - 2 0.000381 т, Азот (II) оксид (кл.оп.-3) - 3 0.0000619 т, Сера диоксид (кл.оп.-3) - 3 0.00008865 т, Сероводород (кл.оп.-2) - 2 0.00000000428 т, Углерод оксид (кл.оп.-4) - 4 0.00965 т, Смесь углеводородов предельных С1-С5 (ОБУВ-50) - 0.00042818 т, Смесь углеводородов предельных С6-С10 (ОБУВ-30) - 0.00000031632 т, Смесь природных меркаптанов (кл.оп.-3) - 3 0.00000000977 т, ВСЕГО: 0.0106100604 т.

Расчет выбросов загрязняющих веществ представлены в разделе 5.2.1.

Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности не предусмотрены.

В период проведения работ на территории рассматриваемого объекта образуются твердые бытовые отходы (ТБО) и промышленные отходы. Твердые бытовые отходы образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала предприятия. Промышленные отходы: жестяные банки – при лакокрасочных работах, огарыши сварочных электродов – при проведении сварочных работ, строительный мусор – при проведении строительных работ.

Накопление и размещение отходов на месте их образования осуществляется в соответствии с соблюдением экологических требований на специально оборудованной площадке. По мере накопления отходы вывозятся с территории предприятия, согласно договору, со специализированной организацией.



Влияние отходов производства и потребления будет минимальным при условии строгого выполнения, соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм.

При определении нормативов образования отходов применяются такие методы, как расчетно-аналитический метод, метод расчета по фактическим объемам образования отходов для основных, вспомогательных и ремонтных работ.

Расчет предельного количества отходов, образующихся в результате планируемых работ, проведен на основании:

 «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. № 100-п;

Отходы производства и потребления. Образование отходов на период строительства: 8.3682 тонн, из них: Смешанные коммунальные отходы, код 20 03 01 — 4.5 т; - Отходы сварки, код 12 01 13 – 0.0162 т, Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами) код 15 01 10* – 0.1 т, Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06, код 17 01 07 – 3.752 т.

Отходы производства потребления вывозятся И договору со специализированной организацией.

7) Информация:

Информация о вероятности возникновения аварий и опасных природных характерных соответственно ДЛЯ намечаемой деятельности предполагаемого места ее осуществления;

Вероятность возникновения аварийных ситуаций на каждом конкретном объекте зависит от множества факторов, обусловленных горно-геологическими, климатическими, особенностями. Количественная техническими другими оценка вероятности возникновения аварийной ситуации возможна только при наличии достаточно полной репрезентативной, статистической информационной базы данных, учитывающей специфику эксплуатации объекта.

Независимо от производства, в подавляющем большинстве случаев аварии имеют одинаковые стадии развития.

На первой из них аварии обычно предшествует возникновение или накопление дефектов в оборудовании, или отклонений от нормального ведения процесса, которые сами по себе не представляют угрозы, но создают для этого предпосылки. Поэтому еще возможно предотвращение аварии.

На второй стадии происходит какое-либо инициирующее событие, обычно неожиданное. Как правило, в этот период у операторов не бывает ни времени, ни средств для эффективных действий.

Собственно, авария происходит на третьей стадии, как следствие двух предыдущих.

В зависимости от вида производства, аварии и катастрофы на промышленных объектах и транспорте могут сопровождаться взрывами, выходом опасных химических веществ (ОХВ), выбросом радиоактивных веществ, возникновением пожаров и т.п.

Основные опасности нефтегазодобывающих производств, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, связаны с авариями в виде пожара, взрыва или токсического выброса. Прогнозирование и предупреждение последствий аварий на таких производствах связано, прежде всего, с прогнозированием и предупреждением действия поражающих факторов при реализации основных опасностей. При всем многообразии возможных сценариев аварий набор поражающих факторов ограничен. Это дает возможность описывать физические воздействия, приводящие к нанесению ущерба людям, материальным ценностям и окружающей среде, конечным числом параметров.



Таблица 11.1 - Основные поражающие факторы аварий на промышленно опасных объектах

Разновидность	Поражающие	Параметры поражающего действия
аварии	факторы	
Пожар, огненный	Пламя;	Определение полей поражающих факторов сводится к
шар	Тепловое	определению границ зоны пламени и определению
	излучение	текущих значений теплового потока в зависимости от
		удаления от внешней границы зоны пламени.
Взрывы (в т. ч.	Воздушные	Параметры поражающего действия воздушной ударной
взрывы	ударные волны;	волны - избыточное давление во фронте волны и ее
топливовоздушных	Летящие обломки	импульс в зависимости от расстояния от места взрыва.
смесей)	различного рода	Параметры, определяющие поражающее действие
	объектов	осколков, - количество осколков, их кинетическая
	технологического	энергия, направление и расстояние разлета.
	оборудования	
Токсический	Химическое	Параметрами, характеризующими токсические нагрузки
выброс	заражение	при токсическом выбросе, являются поля концентраций
		вредного вещества и времена действия поражающих
		концентраций.

Опыт эксплуатации нефтепромысловых объектов показывает, что вероятность возникновения аварий от внешних источников незначительна.

Причина аварийности из-за ошибочных действий персонала практически полностью связана с неэффективной организацией эксплуатации объектов, недостатками правового обеспечения промышленной безопасности и «человеческим фактором».

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций на рассматриваемом территории являются:

- Нарушение технологических процессов;
- Технические ошибки операторов и другого персонала, нарушения техники безопасности и противопожарной безопасности;
- Нарушением технологии эксплуатации и обслуживания оборудования, отказом работы оборудования, человеческим фактором;
- Отравление выхлопными газами двигателей внутреннего сгорания спецтехники и автотранспорта, работающих на нефтепромысле;
- Несоблюдение требований противопожарной защиты при использовании ГСМ,
- Аномальные природные явления (бури, ураганы, атмосферные осадки и высокая температура).

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

Основными объектами воздействия являются:

- Атмосферный воздух;
- Водные ресурсы;
- Почвенно-растительные ресурсы.

Воздействие возможных аварий на атмосферный воздух

Исходя из анализа исследований наиболее значительными авариями являются аварии, связанные с воздействием на атмосферный воздух.

Для атмосферы характерна чрезвычайно высокая динамичность, обусловленная как быстрым перемещением воздушных масс в латеральном и вертикальном направлениях, так и высокими скоростями, разнообразием протекающих в ней физикохимических реакций.

Атмосфера рассматривается как огромный «химический котел», который находится под воздействием многочисленных и изменчивых антропогенных и природных факторов.



Возможное воздействие на воздушную среду при аварийных ситуациях оценивается в пространственном масштабе как локальное, кратковременного действия, по величине воздействия как умеренной значимости.

Воздействие возможных аварий на водные ресурсы

Практически невозможно предотвратить загрязнение поверхностных и подземных вод при продолжающемся загрязнении других природных компонентов. Особое внимание следует обратить на загрязнение почвогрунтов, так как через них возможно вторичное загрязнение поверхностных и подземных вод. Особое значение для предотвращения возможных аварий и загрязнения водоносных горизонтов имеют периодический осмотр технологического оборудования, и соответственно проведение профилактического ремонта и противокоррозионных мероприятий металлических конструкций.

Воздействие возможных аварий на почвенно-растительный покров

Основные аварийные ситуации, которые могут иметь негативные последствия для почвенно- растительного покрова, связаны со следующими процессами:

- Пожары;
- Разливы химреагентов, ГСМ;
- Разливы сточных вод.

Необходимо отметить, что серьезное воздействие на компоненты окружающей могут оказать и непосредственно ликвидационные работы по изъятию загрязненной почвы и ее утилизации. Подобные операции обычно требуют привлечения транспортных средств и техники, движение которых происходит на достаточно большой площади. В результате могут уничтожаться естественные ландшафты далеко за пределами очага загрязнения.

Воздействие на социально -экономическую среду

Аварийные ситуации могут оказать воздействие на социальные и экономические условия. Но аварийные ситуации непредсказуемы, а проектирование и будущая эксплуатация рассчитаны на сведение к минимуму возможных аварийных ситуаций. Прямого социального или экономического воздействия на представителей населения не будет в связи с удаленным расположением проектируемого объекта. Потенциально аварии маловероятны, запланированные предупредительные возможные а противоаварийные мероприятия позволят ликвидировать их на начальной стадии и минимизировать ущерб окружающей среде.

Негативное воздействие на здоровье населения аварийной ситуации с выбросом вредных веществ маловероятно, вероятность этой ситуации очень мала.

Основное экономическое воздействие крупных аварийных ситуаций проявится в потребности в рабочей силе и оборудовании для ликвидации аварии и ремонту нанесенных повреждений для возврата к нормальной эксплуатации.

Возможное воздействие на социально-экономическую среду при аварийных ситуациях оценивается в пространственном масштабе как локальное, по величине воздействия как слабо отрицательное. Все вышеуказанные негативные воздействия на окружающую среду можно свести к минимуму при соблюдении технологического регламента производственного процесса, профилактического осмотра и ремонта оборудования, правил безопасного ведения работ и проведение природоохранных мероприятий.

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

Основными мерами предупреждения вышеперечисленных аварий является строгое исполнение технологической и производственной дисциплины, выполнение проектных решений и оперативный контроль. Комплекс мероприятий по сведению к минимуму воздействия на природную среду охватывает все основные компоненты окружающей среды: воздушный бассейн, подземные воды, почвы, флору и фауну.

Строгое соблюдение обслуживающим персоналом правил и инструкций по технике безопасности, точное выполнение требований инструкций по эксплуатации оборудования и других действующих нормативных документов, технологических



инструкций позволяют создать условия, исключающие возможность возникновения аварий.

Для предотвращения аварийных ситуаций и обеспечения минимума негативных последствий на предприятии должен быть разработан специализированный План аварийного реагирования (мероприятия) по ограничению, ликвидации и устранению последствий потенциальных и возможных аварий.

Для правильного и безопасного ведения работ на предприятии должны быть предусмотрены специальные службы, которые выполняет следующие основные мероприятия:

- Обеспечивают ведение установленной документации по предприятию и участие в разработке годовых планов развития производства;
- Обеспечивают вспомогательные работы на производстве;
- Проводится строгое соблюдение технологического режима работы установок и оборудования;
- Проводится контроль технического состояния оборудования;
- Своевременно и качественно проводится техническое обслуживание и ремонт;
- Проведение постоянного контроля метеопараметров и состояния атмосферного воздуха;
- Предусмотрен контроль режима работы оборудования в периоды неблагоприятных метеорологических условий.
- Проводится планирование и проведение мероприятий по тренингу персонала служб чрезвычайного реагирования и персонала, непосредственно выполняющего работы на аварийно-опасных объектах.

8) Краткое описание

<u>Краткое описание меры по предотвращению, сокращению, смягчению</u> выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду.

Мероприятия по смягчению воздействий - это система действий, используемая для управления воздействиями - снижения потенциальных отрицательных воздействий или усиления положительных воздействий в интересах как затрагиваемого проектом населения, так и региона, области, республики в целом.

Во всех случаях, когда выявлены значительные неблагоприятные воздействия, основная цель заключается в поиске мер по их снижению. Для тех случаев, когда подобрать подходящие мероприятия не представляется возможным, ниже излагаются варианты мероприятий, направленных на компенсации негативных последствий.

Кроме того, в соответствующих случаях рекомендованы стимулирующие мероприятия. Стимулирующие мероприятия не следует рассматривать в качестве альтернативы смягчающим или компенсирующим мероприятиям — это мероприятия, выделенные в связи с их способностью обеспечить проекту определенные дополнительные преимущества после того, как реализованы все смягчающие и компенсирующие мероприятия.

По атмосферному воздуху

- Проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта;
 - Соблюдение нормативов допустимых выбросов.

По поверхностным и подземным водам

- Организация системы сбора и хранения отходов производства.

По недрам и почвам

– Должны приниматься меры, исключающие загрязнение плодородного слоя почвы, строительным отходом, нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими плодородие почв;



По отходам производства

 Своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов.

По физическим воздействиям.

- Содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта;
- Строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций;
 - Обязательное соблюдение правил техники безопасности.

По животному миру.

- Воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
- Установка вторичных глушителей выхлопа на спецтехнику и авто транспорт;
- Регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;
 - Ограничение перемещения техники специально отведенными дорогами.

<u>Краткое описание мер по компенсации потерь биоразнообразия, если</u> намечаемая деятельность может привести к таким потерям.

Согласно п. 2 статьи 240 ЭК РК при проведении экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду должны быть:

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

Согласно п. 2 статьи 241 ЭК РК компенсация потери биоразнообразия должна быть ориентирована на постоянный и долгосрочный прирост биоразнообразия и осуществляется в виде:

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

При реализации намечаемой деятельности, меры по сохранению и компенсации потери биоразнообразия не предусматриваются, в виду отсутствия негативных воздействий на биоразнообразие.

<u>Краткое описание возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и причин, по которым инициатором принято решение о выполнении операций, влекущих таких воздействия;</u>

Характеристика возможных форм негативного воздействия на окружающую среду:

- 1. <u>Воздействие на состояние воздушного бассейна</u> в период работ объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при проведении строительных работ и производственных процессов. Масштаб воздействия в пределах границ промплощадки.
- 2. <u>Физические факторы воздействия.</u> Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования.



Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом.

- 3. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров. Перед началом проектируемых работ проектируется снятие почвенно-плодородного слоя, со складированием его в буртах в непосредственной близости от места проведения земляных работ для дальнейшей рекультивации нарушенных земель. Масштаб воздействия - в пределах существующего земельного отвода.
- 4. Воздействие на растительный и животный мир. На данной местности отсутствуют деревья, кустарники и другие зеленые насаждения. Животный мир не подвержен видовому изменению, соответственно воздействие на животный мир не происходит. Масштаб воздействия – временный, на период строительных работ. В период миграции животных и птиц строительные работы будут приостановлены.
- 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Система управления отходами, образующиеся в процессе строительных работ: все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.
- 6. Воздействия на водные ресурсы. Ближайшим поверхностным водным Туманша, Карабулаксай. Переход подземного объектом является реки Кобда, газопровода высокого давления через реку Кобда, Туманша, Карабулаксай производится методом горизонтально направленного бурения (ГНБ), через балки, где собираются талая вода дюкерным способом.

Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется.

необратимых воздействий Возможных намечаемой окружающую среду отсутствует.

Цели, масштабы и сроки проведения послепроектного анализа, требования к его содержанию, сроки представления отчетов о послепроектном уполномоченному органу

основании ст. 78 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее по тексту – послепроектный анализ) проводится составителем о возможных воздействиях, в целях подтверждения реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

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

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Порядок проведения послепроектного анализа и форма заключения по послепроектного анализа определяются утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

По завершению послепроектного анализ составитель настоящего отчета подготавливает заключение, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий. Составитель направляет подписанное заключение по результатам послепроектного анализа оператору соответствующего объекта и в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.



Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления

В случае принятия решения о прекращении намечаемой деятельности на начальной стадии ее осуществления, оператором будет разработан план ликвидации последствий производственной деятельности на основании «Инструкции по составлению плана ликвидации», утвержденной приказом №386 от 24.05.2018 г. При планировании ликвидационных мероприятий выделены следующие критерии:

- Приведение нарушенного участка в состояние, безопасное для населения и животного мира;
- Приведение земель в состояние, пригодное для восстановления почвеннорастительного покрова;
 - Улучшение микроклимата на восстановленной территории;
- Нейтрализация отрицательного воздействия нарушенной территории на окружающую среду и здоровье человека.

Далее, после ликвидации будет разработан проект рекультивации нарушенных земель согласно «Инструкция по разработке проектов рекультивации нарушенных земель», утвержденной приказом Министра национальной экономики РК №346 от 17.04.2015 г.

Рекультивация это комплекс работ, направленный земель восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды. Целью разработки рекультивации земель является определение основных обеспечивающих наиболее эффективное проведение мероприятий с минимумом затрат: установление объемов, технологии и очередности производства работ, определение сметной стоимости рекультивации.

Направление рекультивации земель зависит от следующих факторов:

- Природных условий района (климат, почвы, геологические, гидрогеологические и гидрологические условия, растительность, определяющие геосистемы или ландшафтные комплексы);
- Агрохимических и агрофизических свойств пород и их смесей в отвалах, гидроотвалах, хвостохранилищах;
- Хозяйственных, социально-экономических санитарно-гигиенических условий в районе размещения нарушенных земель;
- Срока существования рекультивационных земель и возможности их повторных нарушений;
 - Технологии производства комплекса горных и рекультивационных работ;
 - Требований по охране окружающей среды;
- Состояния ранее нарушенных земель, т.е. Состояния техногенных ландшафтов.

Согласно ГОСТ 17.5.1.01-83. возможны следующие направления рекультивации:

- Сельскохозяйственное с целью создания на нарушенных землях сельскохозяйственных угодий;
- Лесохозяйственное с целью создания лесных насаждений различного типа;
- Рыбохозяйственное с целью создания в понижениях техногенного рельефа рыбоводческих водоемов;
- Водохозяйственное с целью создания в понижениях техногенного рельефа водоемов различного назначения;
- Рекреационное с целью создания на нарушенных землях объектов отдыха;



- Санитарно-гигиеническое с целью биологической или технической консервации нарушенных земель, оказывающих отрицательное воздействие на окружающую среду, рекультивация которых для использования в народном хозяйстве экономически неэффективна или нецелесообразна в связи с относительной кратковременностью существования и последующей утилизацией этих объектов;
- Строительное с целью приведения нарушенных земель в состояние, пригодное для промышленного и гражданского строительства.

На случаи прекращения намечаемой деятельности предусматривается проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель в два этапа:

- Технический этап рекультивации земель,
- Биологический этап рекультивации земель.

Технический этап рекультивации включает в себя: грубую планировку (уборка строительного отхода, засыпка ям и неровностей, планировка территории, выполаживание откосов породных отвалов) и чистовую планировку (нанесение ПРС).

Завершающим этапом восстановления нарушенных земель является проведение биологического этапа рекультивации. Работы по биологическому восстановлению создания земель ведутся для растительных сообществ декоративного и озеленительного назначения.

До начала проведения работ по рекультивации нарушенных земель должен быть разработан проект на производство этих работ согласно инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель, утвержденной приказом и.о. Министра национальной экономики РК №346 от 17.04.2015 г.

Рекультивацию нарушенных земель природопользователь отдельным проектом. В рабочем проекте будут проработаны технологические вопросы всех этапов работ по рекультивации нарушенных земель и определена сметная стоимость выполнения этих работ.



12. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Территория Кобдинского района - 14 тыс. кв.км.

Центр района расположен в с. Кобда

Население - 18,623 тыс. человек

Плотность -1,32 человека на 1 кв. км.

Количество населенных пунктов - 29

Количество сельских администраций - 16

Демография

Изменение численности населения

				человек
	Численность на1 января 2022г.	Численность на1 ноября 2022г.*	Общий(ая) прирост/убыль	Темп роста, в процентах
Актюбинская область	916 750	925 864	9 114	100,99
Кобдинский район	16 036	16 001	-35	99,78

^{*} По текущему учету.

Родившиеся, умершие, браки и разводы за январь-октябрь 2022 года.

						человек	
		Число	умерших		Число		
_	Число родившихся	всего	из них детей до 1 года	Естественный прирост	браков	разводов	
Актюбинская область	15 773	4 654	142	11 119	4 996	599	
Кобдинский район	218	125	3	93	76	4	

Миграция населения за январь-октябрь 2022 года.

						человек
	Всего			Внешняя мі	играция	
	сальдо миграции	Гирирыпо Гвырыпо Г		сальдо миграции прибыло выбыло		выбыло
Актюбинская область	-2 005	25 037	27 042	-693	289	982
Кобдинский район	-128	531	659	-10	0	10

Продолжение

		Внутренняя миграция	
	сальдо миграции	прибыло	Выбыло
Актюбинская область Кобдинский район	-1 312 -118	24 748 531	26 060 649

Преступность

Число зарегистрированных преступлений по категориям тяжести за январьсентябрь 2022 года

								един	иц
				Из них г	10 ка	атегориям	і тяжес	ти	
	Зарегистрировано преступлений							Зарегистри	po-
				особо		средней		вано	
		тяжкие		тяжкие		тяжести		уголовных	
								проступков	
Актюбинская область	5 538	1	527		83		2 501		711
Кобдинский район	58		13		-		26		10

^{*} По данным Управления Комитета по правовой статистике и специальным учетам Генеральной прокуратуры РК по Актюбинской области.

Численность населения районов и городских администрации с учетом итогов Переписи населения 2021 года.



Занятость

Численность наемных работников, занятых на крупных и средних предприятиях III квартале 2022 года

		продприл	I VIZIX III KBUPIUJI	C ZUZZ I UZ	4 u		
	Числ	енность работі	ников – всего	Фактическая численность работников (для исчисления средней заработной платы)			
	III квартал в процентах к				III квартал	в процентах к	
	человек	человек предыдуще соответствующ ему кварталу прошлого года		человек	предыдуще му кварталу	соответствующ ему кварталу прошлого года	
Актюбинская область Кобдинский	137 715	98,6	100,2	129 992	98,6	100,3	
район	430	95,3	102,6	404	89,6	96,4	

Численность граждан, зарегистрированных в качестве безработных и трудоустроенных в ноябре 2022г.*

	качестве оезраоотных в органах занятости на конец отчетного месяца.	Доля зарегистрированных безработных в численности экономически активного населения, в процентах	, , , ,	в процентах к общему числу обратившихся
Актюбинская область	12 636	2,9	3 646	101,0
Кобдинский район	360	3,8	46	93,9

^{*}По данным Управления координации занятости и социальных программ Актюбинской области.

Среднемесячная номинальная заработная плата одного работника в III квартале 2022г

	Всего			Из них на крупных и средних предприятиях			
		III квартал	т в процентах к			I квартал в процентах к	
	тенге	соответствующе		тенге	предыдуще му кварталу	соответствующ ему кварталу прошлого года	
Актюбинская область Кобдинский	270 288	99,2	128,9	298 678	102,1	131,6	
район	204 924	92,8	135,1	191 569	97,5	152,3	

Индексы заработной платы в III квартале 2022 года (по крупным и средним предприятиям)





Цены

Величина прожиточного минимума в ноябре 2022 года

	В среднем на душу населения, в тенге	Соотношение со среднеобластной величиной прожиточного минимума, в процентах				
Актюбинская область	40 685	100,0				
Кобдинский район	43 011	105,7				

Инвестиций

Освоение инвестиций в основной капитал

	Январь-ноя						
	млн. тенге	доля региона в областном объеме,	В процентах к январю-ноябрю 2021г.				
		в процентах					
Актюбинская область	799 850,2	100,0	103,9				
Кобдинский район	6 549,2	8.0	111,2				

Предприятия

Зарегистрированные юридические лица по районам и активности

по состоянию на 1 декабря 2022г.

		Из них					
		1		в том числе			
	Всего	действующие	еще не		временно	в процессе	
			активные	активные	не	ликвидации	
			(новые)		активные		
Актюбинская область	19 681	15 602	2 222	7 604	5 776	66	
Кобдинский район	185	173	19	136	18	1	

Зарегистрированные юридические лица по районам и формам собственности

по состоянию на 1 декабря 2022г.

			В том ч	исле по формам	собственности	<u>·</u>
	Всего			ИЗ	них	
				с участием	совместных	
		государст-	частная	государства	предприятий	MUCOTROLINGS
		венная	всего	(без	(c	иностранная
				иностранного	иностраным	
				участия)	участием)	
Актюбинская область	19 681	1 493	17 217	16	275	971
Кобдинский район	185	97	88	-	-	-

Внутренняя торговля

Объем реализации товаров за январь-ноябрь 2022 года

ООБЕ	м реализации тов	заров за япварь-	нояорь 2022 года	
		Розничная торговля	ļ	
	объем розничной торговли, млн. тенге	в % к соответствующему периоду предыдущего года	удельный вес торговли индивидуальными предпринимателями, в том числе торгующими на рынках, в %	Объем оптовой торговли, млн. тенге
Актюбинская область	519 011,4	64,0	18,6	1 239 977,5
Кобдинский район	4 345,2	102,9	19,1	923,9



Сельское, лесное, охотничье и рыбное хозяйства

Численность скота и птицы на 1 декабря 2022 года

				из 1	них		
	Все категории хозяйств		предприн крестья	дуальные ниматели и нские или не хозяйства	хозяйства населения		
	голов	в процентах к 01.12.2021г.	голов	в процентах к 01.12.2021г.	голов	в процентах к 01.12.2021г.	
		Крупный р	огатый скот				
Актюбинская область Кобдинский район	601 882 68 011	111,4 125,9	314 325 39 983	123,6 130,3	230 330 20 558	100,2 112,6	
		из него	коровы				
Актюбинская область Кобдинский район	339 742 30 762	110,7 127,0		118,1 116,2	144 415 11 829	98,7 101,3	
Актюбинская область Кобдинский район	1 122 964 156 737	105,5 124,4	зцы 635 166 99 904	111,5 128,6	421 542 48 537	96,8 119,2	
Актюбинская область	167 342	108,5	озы 51 106	126,5	115 286	102,3	
Кобдинский район	16 201	122,1	5 334	125,9	10 867	120,8	
		Сві	иньи				
Актюбинская область Кобдинский район	5 518 205	9,0 3,5 ece	1 125 -	63,8	4 393 205	94,5 3,5 ece	
			шади				
Актюбинская область Кобдинский район	244 524 27 680	132,2 137,5	176 872 19 442	133,0 137,6	45 804 3 589	134,5 121,9	
			люды				
Актюбинская область Кобдинский район	21 103 36	113,7 156 <u>,</u> 5	11 915 27	112,4 192,9	9 106	115,6	
	4 400 ====		ица			40.5	
Актюбинская область Кобдинский район	1 483 708 77 425	101,9 110,3	11 043 2 308	81,4 85,3	732 756 75 117	101,2 111,3	

Производство отдельных видов продукции животноводства в январеноябре 2022года

			из них				
			индив	идуальные			
	Все катего	рии хозяйств	предпрі	иниматели и	VOOGĞATDO HOOO TOLING		
		-	кресть	янские или	хозяйства населения		
			фермерс	кие хозяйства			
	тонн	январь- ноябрь 2022г. в процентах к январю- ноябрю 2021г.	тонн	январь- ноябрь 2022г. в процентах к январю- ноябрю 2021г.	тонн	январь- ноябрь 2022г. в процентах к январю- ноябрю 2021г.	
Забито в хо	озяйстве илі	и реализовано	на убой с	кота и птицы (в	живом вес	ce)	
Актюбинская область	121 001,7	91,9	23 005,2	•	77 405,8		
Кобдинский район	8 912,7	100,8	1 009,3	102,9	6 306,3	103,0	
		Надоено моло					
Актюбинская область	347 706,1	104,2	66 256,3		267 171,1	99,2	
Кобдинский район	34 912,5	102,4	3 245,8		31 666,7	101,9	
		Получено я					
Актюбинская область	230 258,6		627,6		73 381,0		
Кобдинский район	6 943,5	67,9	134,1	100,8	6 809,4	67,4	
		Настрижено ш	ерсти ове	чьей			
Актюбинская область	3 051,7	101,6	1 442,0	99,0	1 442,1	103,0	
Кобдинский район	312,4	110,1	149,5	103,9	126,2	104,0	
* *************************************							

^{*} тыс. штук.



Промышленное производство

Объем промышленной продукции (товаров, услуг)

00	Bem libompimielli	той продукции (т	obapob, ychiyi /	
	продукции (тов действующих цен	ьем производства промышленной продукции (товаров, услуг) в йствующих ценах предприятий, млн.тенге		неского объема производства, в энтах
	январь-ноябрь 2022г.	ноябрь 2022г.	январь-ноябрь 2022г. к январю- ноябрю 2021г.	ноябрь 2022г. к ноябрю 2021г.
Актюбинская область	2 537 757,4	216 532,7	101,7	106,3
Кобдинский район	1 835.7 309.4		75.8	119.1

Строительство

Ввод в эксплуатацию жилых зданий

			- 1 1	
	Введено, кв. м с	общей площади		средств населения, й площади (ИЖС)
	январь-ноябрь 2022г.	январь-ноябрь 2022г. в процентах к январю-ноябрю 2021г.	январь-ноябрь 2022г.	январь-ноябрь 2022г. в процентах к январю- ноябрю 2021г.
Актюбинская область	950 299	102,1	614 804	106,3
Кобдинский район	8 039	106,8	8 039	106,8

Малое и среднее предпринимательство

Показатели деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства

в процентах

	•	-
	На 1 декабря 2022г. в процентах к 1 декабрю 2021г.	
	Количество действующих субъектов МСП	
Актюбинская область		123,7
Коблинский район		102 7



ЛИТЕРАТУРА

- 1. Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК.
- 2. О внесении изменений в приказ МЭГПР РК от 30.07.2021 г. №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки», Приказ МЭГПР РК от 26.10.2021 г. № 424
- 3. ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы, Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу и вредных физических воздействий на нее».
- 4. РНД 211.2.02.02-97 Рекомендации по оформлению и содержанию проектов нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятий Республики Казахстан. Алматы, 1997.
- 5. Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70
- 6. Об утверждении Санитарных правил «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.
- 7. Строительная климатология СП РК 2.04-01-2017.
- 8. Методика по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (приложение №40 к приказу Министра охраны окружающей среды от 29 ноября 2010 года № 298);
- 9. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления». Приказ и.о. МЗ РК от 25 декабря 2020 года №КР ДСМ-331/2020
- 10. Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий, Астана, 2008 год.
- 11. Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" Приказ и.о. МЗ РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
- 12. Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами, Алматы, 1996.
- 13. Приказ МЭГПР РК от 1 сентября 2021 года №347 «Об утверждении Типовых правил расчета норм образования и накопления коммунальных отходов».
- 14. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана.
- 15. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана.
- 16. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004. Астана, 2004 г.
- 17. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от «18» 04 2008г. № 100-п
- 18. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду. МЭГПР РК от 10.03.2021 года № 63
- 19. О внесении изменений в приказ МЭГПР РК от 13 июля 2021 года № 246 "Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего



- негативное воздействие на окружающую среду", Приказ и.о. МЭГПР РК от 19 октября 2021 года № 408.
- 20. Классификатор отходов. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.
- 21. «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» закона РК от 09 июля 2004 года № 593

Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на период строительства

```
1. Общие свеления.
              Расчет выполнен ИП Керимбай Темирбек
       | Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета
| на программу: письмо № 140-09213/20и от 30.11.2020
2. Параметры города
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Название: Кобда
               Коэффициент А = 200
              Скорость ветра Ump = 12.0 м/с
            Скорость ветра ому - 12.0 м/с
Средняя скорость ветра = 4.5 м/с
Температура летняя = 29.3 град.С
Температура зимняя = -15.6 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 :032 Кобда.
                                       :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
:2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:07
              Объект
            Объект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселк.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводи.
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
              Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
           Код
                                                Н
                                                                 D |
                                                                              Wo
                                                                                                                                                                  Υ1
                                                                                                                                                                                          X2
                                                                                                                                                                                                                                |Alf| F | KP |Ди| Выброс
\(\text{Com}\T) \times \(\text{Vi} \) \(\text{Times}\) \(\text{Times}\) \(\text{Times}\) \(\text{Vi} \) \(\text{Com}\T) \times \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \) \(\text{Vi} \)
                                                                                                                                                                                                                                                              1.0 1.000 0 0.0846889
                                                                                                                                                               136
                                                                                                                                                                                        143
                                                                           0.050 12.49 0.0204 450.0
0.050 94.00 0.1846 450.0
                                                                                                                                                                                                                                                             1.0 1.000 0 0.0091556
1.0 1.000 0 0.0824000
 000801 0002 T
                                                3.0
                                                                                                                                                               161
                                                                                                                                                                                        111
 000801 0004 T
                                                3.0
                                                                              0.10 6.00 0.0471
                                                                                                                                      0.0
                                                                                                                                                               244
                                                                                                                                                                                          22
                                                                                                                                                                                                                                                              1.0 1.000 0 0.0010320
 000801 6008 П1
000801 6009 П1
                                                                                                                                                               216
255
                                                                                                                                                                                                                                                             1.0 1.000 0 0.0003750
1.0 1.000 0 0.0108300
                                                 0.0
                                                0.0
                                                                                                                                       0.0
                                                                                                                                                                                          59
 000801 6012 П1
                                                5.0
                                                                                                                                       0.0
                                                                                                                                                               223
                                                                                                                                                                                                                                                        0 1.0 1.000 0 0.0517600
 4. Расчетные параметры См, Им, Хм
        ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                                      :032 Кобда.
              Город
              Объект
                                        :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
            Совект :0006 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к о
Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:07
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 29.3 град.С)
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
           Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
           всей плошади, а Ст - концентрация одиночного источника,
           расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                                     М минкодо
                                                                                                                _Их расчетные параметры
 |Номер| Код | М |Тип | Ст | Um
|-п/п-|<06-п>-<uc>|------|----|-[доли ПДК]-|--[м/с]--
                                                                                                                                                                   ----[м]-
           1 |000801 0001|
                                                              0.084689 T
                                                                                                        1.149929 |
                                                                                                                                                                             43.0
                |000801 0002|
                                                              0.009156| T
                                                                                                            0.685747 |
                                                                                                                                              0.92
                                                                                                                                                                            18.0
           3 |000801 0003|
4 |000801 0004|
                                                              0.082400| T
0.001032| T
                                                                                                           0.437097 |
0.071555 |
           5 |000801 6008|
6 |000801 6009|
                                                             0.000375| Π1 |
0.010830| Π1 |
                                                                                                           0.066968 1
                                                                                                                                              0.50
                                                                                                                                                                             11.4
           6 |000801 6009<sub>1</sub>
7 |000801 6012|
                                                              0.051760| П1 |
                                                                                                          1.089700 I
                                                                                                                                               0.50
             Суммарный Мq =
                                                              0.240241 r/c
              Сумма См по всем источникам =
                                                                                                            5.435045 долей ПДК
                        Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.86 м/с
 5. Управляющие параметры расчета
        ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :032 Кобда.
                                       :032 коода.

2008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.

2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:07

:ЛЕТО (температура воздужа 29.3 град.С)

:0301 - Азота (ПУ) диоксид (Азота диоксид) (4)

ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
              Вар.расч. :2
              Фоновая концентрация не задана
Расчет по прямоугольнику 001 : 500x500 с шагом 50
              Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001 Расчет в фиксированных точках. Группа точек 001
              Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.86 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
             Город
Объект
                                       :032 Кобла.
            Город :032 Кобда.

Объект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа. Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:07

Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

ПДКМ.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1
с параметрами: координаты центра X= 150, Y= 200

размеры: длина (по X) = 500, ширина (по Y) = 500, шаг сетки= 50

Фоновая концентрация не задана

Направление ветоа: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
            фоновая концентрация не задана
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с

— Расшифровка обозначений

— | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
| Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
```

| Ки - код источника для верхней строки Ви |

```
у= 150 : У-строка 7 Стах= 1.360 долей ПЛК (x= 100.0; напр.ветра=107)
                                                                               100:
            -100 :
                                                                                                              200:
                                                                                                                               250:
            0.485: 0.616: 0.808: 1.076: 1.360: 0.995: 1.014: 0.966: 0.811: 0.672: 0.553:
          0.097: 0.123: 0.162: 0.215: 0.272: 0.199: 0.203: 0.193: 0.162: 0.134: 0.111:
                                                                             107
                                                                                                             264
Uoп: 1.95 : 1.65 : 1.37 : 1.33 : 1.27 : 1.45 : 1.63 : 0.74 : 0.80 : 0.74 : 0.65 :
           0.249: 0.336: 0.482: 0.749: 0.962: 0.995: 1.014: 0.699: 0.496: 0.323: 0.202:
          0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 60
Ки:
           0.080: 0.100: 0.101: 0.096: 0.106: 6012 : 6012 : 0003 : 0002 : 0002 :
                                                                                                                      : 0.063: 0.074: 0.071: 0.126:
: 6009: 6009: 6009: 0001:
             100 : Y-строка 8 Стах= 1.505 долей ПДК (х= 200.0; напр.ветра=124)
                            -50:
                                             0: 50: 100: 150: 200: 250: 300: 350:
  x = -100 :
          0.439: 0.530: 0.627: 0.821: 1.069: 1.139: 1.505: 1.230: 1.006: 0.840: 0.644:
          0.088: 0.106: 0.125: 0.164: 0.214: 0.228: 0.301: 0.246: 0.201: 0.168: 0.129: 87: 85: 78: 64: 40: 342: 124: 240: 257: 262: 265:
Φοπ: 87: 85: 78: 64: 40: 342: 124: 240: 257: 262: 265: 

Uοπ: 1.63: 1.33: 1.31: 1.72: 1.59: 1.54: 0.56: 0.61: 0.60: 0.73: 1.35:
          0.209: 0.279: 0.465: 0.805: 1.069: 1.139: 1.078: 1.056: 0.640: 0.374: 0.230:
          0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 601
Ки: 0003: 0003: 0002: 0002:
                                                                                                      : 6008 : 6008 : 6009 : 6009 : 0001 :
Ки: 6012: 6012: 6012:
              50 : Y-строка 9 Cmax= 1.928 долей ПДК (x= 250.0; напр.ветра= 29)
                                -50.
                                                                 50: 100: 150: 200: 250: 300:
  x= -100 ·
                                                  0.
                                                                                                                                                              350 •
                                                                                                                                                                              400.
           0.412: 0.477: 0.532: 0.657: 0.793: 0.938: 1.063: 1.928: 1.725: 1.012: 0.726:
            0.082: 0.095: 0.106: 0.131: 0.159: 0.188: 0.213:
                                                                                                                          0.386: 0.345: 0.202: 0.145
Φοπ: 77 : 74 : 69 : 43 : 21 : 69 : 32 : 29 : 288 : 283 : 280 : 20π: 0.52 : 0.56 : 0.58 : 1.84 : 1.76 : 0.98 : 0.59 : 0.50 : 0.72 : 1.27 : 1.60 :
0.003 : 0003 : 6012 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0.065: 0.088: 0.089: : : 0.105: 0.038: 6012 : 6012 : 0003 : : : 6009 : 6008 :
                                                                                                                                          6012 : 0003 : 6012 : 0.225: 0.214: 0.138:
                                                                                                                                  : 0.225: 0.214: U.138:
: 0001 : 6009 : 0001 :
Ки: 6012: 6012: 0003:
                  0 : Y-строка 10 Cmax= 1.248 долей ПДК (x= 300.0; напр.ветра=315)
                                           0:
                                                           50: 100: 150: 200: 250: 300: 350:
  x = -100
Qc: 0.383: 0.434: 0.478: 0.548: 0.685: 0.805: 0.796: 1.118: 1.248: 0.996: 0.734:
           0.077: 0.087: 0.096: 0.110: 0.137: 0.161: 0.159: 0.224: 0.250: 0.199: 0.147:
Фоп•
                68 •
                                               57 :
                                                              66:
                                                                                             41 :
                                                                                                              13 :
                                                                                                                             342 :
                                                                                                                                          315 : 301 :
Uon: 0.50 : 0.53 : 0.54 : 1.65 : 1.59 : 1.45 : 0.78 : 0.54 : 1.18 : 1.67 : 1.98 :
Ки : 6012 : 6012 : 0003 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001
              -50 : Y-строка 11 Cmax= 0.884 долей ПДК (x= 300.0; напр.ветра=325)
                                                                                                              200:
                                                          50: 100: 150:
                                                                                                                            250: 300: 350:
          0.353: 0.394: 0.434: 0.479: 0.571: 0.647: 0.701: 0.820: 0.884: 0.805: 0.661: 0.071: 0.079: 0.087: 0.096: 0.114: 0.129: 0.140: 0.164: 0.177: 0.161: 0.132:
                           55 : 48 : 53 : 43 : 27 : 4 : 344 : 325 : 313 : 305 0.51 : 0.52 : 1.65 : 1.63 : 1.54 : 0.75 : 0.74 : 1.57 : 1.94 : 2.29
                60:
Фоп:
Uon:
          0.166: 0.182: 0.193: 0.259: 0.305: 0.335: 0.321: 0.325: 0.285: 0.247: 0.206:
Би : 0.094: 0.099: 0.100: 0.167: 0.215: 0.267: 0.209: 0.192: 0.232: 0.212: 0.177:
          0003 : 0003 : 0003 : 6012 : 6012 : 6012 : 0003 : 0003 : 6012 : 0001 : 0001 : 0.055: 0.070: 0.089: 0.037: 0.041: 0.032: 0.083: 0.149: 0.214: 0.188: 0.152:
            6012 : 6012 : 6012 : 6009 : 6009 : 6009 : 0001 : 0001 : 6012 : 6012
  Результаты расчета в точке максимума \, ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 250.0 м, Y= 50.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.9283532 доли ПДКмр
                                                                                                  1.9283332 до...
0.3856706 мг/м3
Достигается при опасном направлении 29 град.
и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. 
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
           Город :032 Кобда.
Объект :0008 Строит
                                  :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
:2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:07
           Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводи.
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
                  Параметры расчетного прямоугольника No 1_Координаты центра : X= 150 м; Y=
```

```
Длина и ширина : L= Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                                                                                                     50 м
                Фоновая концентрация не запана
                 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
                 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от о.у до имвол ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 (Uмр) м/с
         1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 *--|---|----|----|
              0.302 0.328 0.348 0.357 0.354 0.350 0.343 0.330 0.312 0.292 0.271 |- 1
              0.351 0.392 0.426 0.443 0.435 0.414 0.401 0.381 0.357 0.331 0.304 |- 2
              0.405 0.472 0.533 0.566 0.551 0.497 0.469 0.438 0.406 0.374 0.340 |- 3
   4 – 1
              0.460 0.562 0.673 0.748 0.725 0.615 0.535 0.489 0.456 0.419 0.380 I- 4
              0.500 0.640 0.830 1.022 1.013 0.805 0.678 0.540 0.504 0.473 0.424 |- 5
  5-1
   6-C 0.510 0.665 0.909 1.292 1.551 1.077 0.879 0.704 0.638 0.548 0.482 C- 6
               0.485 0.616 0.808 1.076 1.360 0.995 1.014 0.966 0.811 0.672 0.553 | - 7
               0.439 0.530 0.627 0.821 1.069 1.139 1.505 1.230 1.006 0.840 0.644 | - 8
              0.412 0.477 0.532 0.657 0.793 0.938 1.063 1.928 1.725 1.012 0.726 | - 9
10-| 0.383 0.434 0.478 0.548 0.685 0.805 0.796 1.118 1.248 0.996 0.734 |-10
11-| 0.353 0.394 0.434 0.479 0.571 0.647 0.701 0.820 0.884 0.805 0.661 |-11
          .
|--|----|----|----|----|----|----|
                                                                                                                                                                                10 11
                     В целом по расчетному прямоугольнику:
  Максимальная концентрация -----> См = 1.9283532 долей ПДКмр = 0.3856706 мг/м3
 и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/8. Результаты расчета по жилой застройке.
         ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                 Город :032 Кобда.
                                             :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
:2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08
               Объект
              Ообект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопро. Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.202 Примесь :0301 - Азота (ТV) диоксид (Азота диоксид) (4) ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

                Всего просчитано точек: 36
                 Фоновая концентрация не задана
               Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 (Ump) м/с
                                                                       Расшифровка обозначений
                                     Расшифровка обозначении
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                     | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
| Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ]
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                                        | Ки - код источника для верхней строки Ви
             378:
                                                                                                                                    367:
                                                                                                                                                                                                       347:
                                                                                                                                                                                                                             328:
                      436:
                                                                        9: -.
-:----:-
7: 67:
                                                                                                                                                                                                                                                   340:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           412:
                                                                       57: 67: 83:
                                             52:
                                                                    57:
                                                                                                                                      92:
                                                                                                                                                           97:
                                                                                                                                                                                                     -58:
                                                                                                                                                                                                                           -61:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           -98:
                       42:
                                                                                                                                                                                -50:
                                                                                                                                                                                                                                                 -69:
                                                                                                                                                                                                                                                                       -85:
                                                                                                                                                                                                                                                                                               -92:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     -95:
  X=
Qc : 0.378: 0.397: 0.359: 0.377: 0.488: 0.511: 0.480: 0.498: 0.467: 0.493: 0.462: 0.398: 0.379: 0.395: 0.340:
Cc: 0.076: 0.079: 0.072: 0.075: 0.098: 0.102: 0.096: 0.100: 0.093: 0.099: 0.092: 0.080: 0.076: 0.079: 0.068:
                                                                                                           163 :
Uon: 2.53 : 2.45 : 2.49 : 2.38 : 2.10 : 2.02 : 2.03 : 2.95 : 3.02 : 2.98 : 3.09 : 3.40 : 3.60 : 3.51 : 4.00 :
              0.186: 0.197: 0.175: 0.186: 0.257: 0.269: 0.255: 0.249: 0.231: 0.246: 0.228: 0.190: 0.181: 0.189: 0.158:
              0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 00
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 000
                      393:
                                                                  388:
                                                                                                             289:
                                                                                                                                    308:
                                                                                                                                                         306:
                                                                                                                                                                                316:
                                                                                                                                                                                                      427:
                                                                                                                                                                                                                            307:
                                                                                                                                                                                                                                                  419:
                                                                                                                                                                                                                                                                         424:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                420:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     438:
                     100:
                                            101:
                                                                 106:
                                                                                       135:
                                                                                                             145:
                                                                                                                                   146:
                                                                                                                                                         147:
                                                                                                                                                                                161:
                                                                                                                                                                                                      166:
                                                                                                                                                                                                                            169:
                                                                                                                                                                                                                                                 173:
                                                                                                                                                                                                                                                                       179:
                                                                                                                                                                                                                                                                                              181:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     181:
              Oc :
                                                           0.091: 0.130: 0.132: 0.121: 0.121: 0.111: 0.075: 0.112: 0.077: 0.075: 168 : 173 : 178 : 177 : 177 : 179 : 180 : 181 : 181 : 182 :
               0.090: 0.097:
                                                                                                                                                                                                                                                                                        0.076:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             0.072: 0.074:
                                                                                                                                                                                                                                                                                          182 :
                                     166:
Фоп:
Uon: 2.06: 1.98: 2.02: 1.36: 1.35: 1.35: 1.35: 0.61: 0.50: 0.61: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50
Bu: 0.232: 0.250: 0.237: 0.395: 0.454: 0.372: 0.370: 0.282: 0.192: 0.282: 0.196: 0.191: 0.192: 0.181: 0.188: 

Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001
               0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 00
Ku : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 0002 : 0002 : 0002 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 :
                                                                   357:
                                                                                        373:
  v=
                   213. 221.
                                                            227: 227:
                                                                                                           230: 237:
Oc : 0.447: 0.454: 0.444: 0.424: 0.447: 0.433:
                                                                                    192:
                                                                                                           194:
Фоп:
                  190 :
                                        192:
                                                              193:
Uon: 0.53 : 0.53 : 0.52 : 0.52 : 0.52 : 0.52
Ви: 0.220: 0.221: 0.216: 0.206: 0.218: 0.210:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
```

500 м; В= 500 м

| Длина и ширина

```
Ки : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 :
 Результаты расчета в точке максимума
                                                                       ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                                                                145.0 m, Y=
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.6598631 доли ПДКмр|
                                                                                   0.1319726 мг/м3
     Достигается при опасном направлении 178 град.
и скорости ветра 1.35 м/с
и скорости ветра 1.33 ж/с
Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
    |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
     10. Результаты расчета в фиксированных точках. 
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
             РА v3.0. Модель: МРК-2014
Группа точек 001
         Город :032 Кобда.
Объект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
         Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08 Примесь :0301 - Азота (IV) диожсид (Азота диоксид) (4) ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
         Фоновая концентрация не задана
         Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с Точка 1. Расчетная точка.
                 Координаты точки : Х=
                                                                 30.0 м, Y= 252.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.9441441 доли ПДКмр|
                                                                                  0.1888288 мг/м3
     Достигается при опасном направлении 135 град. и скорости ветра 2.15 м/с
Точка 2. Расчетная точка.
                  Координаты точки : X= 252.0 \text{ м,} Y= 154.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.9403706 доли ПДКмр|
                                                                               0.1880741 мг/м3
    Достигается при опасном направлении 202 град. и скорости ветра 0.77 м/с
всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада вклады источников
    |Hom.|
Точка 3. Расчетная точка. Координаты точки : X= 359.0 м, Y= -2.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.9358037 доли ПДКмр| 0.1871607 мг/м3 |
Достигается при опасном направлении 300 град.
и скорости ветра 1.69 м/с
Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
 |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
    | 1.000 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 
                                                                                                                        2.9491119
                                                                                                                           4.6334085
                                                                                                                         2 6240251
                                                                                                                       16.7501564
                                                                                           4.7 | 99.4 | 4.7539520
Точка 4. Расчетная точка.
 Максимальная суммарная концентрация \overline{\mid \text{Cs=} \quad 0.9188931} доли \overline{\Pi}ДКмр\mid
     Достигается при опасном направлении 29 град. и скорости ветра 1.67 м/с
Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
Остальные источники не влияют на данную точку
```

Ви : 0.104: 0.105: 0.103: 0.102: 0.103: 0.102: Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : Ви : 0.078: 0.082: 0.079: 0.073: 0.080: 0.077:

```
3. Исходные параметры источников.
          ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :032 Кобда.
               1000 (1032 коода.
Объект : 0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08
Примесь :0328 - Утлерод (Сажа, Утлерод черный) (583)
ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
                                                                              D
                                                                                          l Wo l
                                                                                                                                                                                                                                    X2
                                                                                                                                                                                                                                                              Y2
                                                                                                                                                                                                                                                                                    |Alf| F | KP |Ди| Выброс
                                                                                                                                                                                           \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\la
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        000801 0002 T
000801 0003 T
                                                          3.0
                                                                                            0.050 12.49 0.0204 450.0
0.050 94.00 0.1846 450.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        3.0 1.000 0 0.0007778
3.0 1.000 0 0.0070000
                                                                                                                                                                                                   161
204
000801 6012 Π1
                                                          5.0
                                                                                                                                                                                                   223
                                                                                                                                                                                                                                     8.5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1 0 3.0 1.000 0 0.0092400
 4. Расчетные параметры См, Им, Хм
         ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :032 Кобда.
                                                 :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
                Объект
               Совект :0008 строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с Вар. расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 29.3 град.С)
Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
       - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
             всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
             расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                                              Источники
                                                                                                                            ____Их расчетные параметры_
                                                                                                        |Тип
  Код
             1 |000801 0001|
2 |000801 0002|
                                                                           0.007194| T
0.000778| T
0.007000| T
                                                                                                                               0.390753 | 0.233021 |
                                                                                                                                                                              1.46
                                                                                                                                                                                                                       9.0
             3 1000801 00031
                                                                                                                                     0.148528 I
                                                                                                                                                                               1.75
                                                                                                                              0.778116 |
                                                                            0.009240| П1 |
             4 | 000801 6012|
                                                                           0.024212 г/с
               Сумма См по всем источникам =
                                                                                                                                   1.550418 долей ПДК
                           Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.92 м/с
         Управляющие параметры расчета
         ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                 Город :032 Кобда.
                 Объект
                                               :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
               Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 29.3 град.С)
Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
                Фоновая концентрация не задана
Расчет по прямоугольнику 001 : 500x500 с шагом 50
                 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
                Расчет в фиксированных точках. Группа точек 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
                Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.92 \text{ м/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.
          ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                                      :032 Кобда.
                Город
               Тород 1022 коода.

Объект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08
Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
ПДКМ.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
                іцкм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/мз
Расчет проводился на прямоугольнике 1
с параметрами: координаты центра X= 150, Y= 200
размеры: длина(по X)= 500, ширина(по Y)= 500, шаг сетки= 50
               Фоновая концентрация не задана
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
                Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с
                                                                            Расшифровка_обозначений
                                              Расшифровка_обозначении_

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                                              Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                                             Uon- опасная скорость ветра [ M/C Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                                        | Ки - код источника для верхней строки Ви
             | -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются
               450 : Y-строка 1 Cmax= 0.049 долей ПДК (x=
                                                                                                                                                                                        0.0; напр.ветра=152)
 x= -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250: 300: 350: 400
Qc: 0.045: 0.048: 0.049: 0.048: 0.044: 0.043: 0.043: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 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: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006
                    400 : Y-строка 2 Cmax= 0.058 долей ПДК (x=
                                                                                                                                                                                         0.0; напр.ветра=149)
                                                                                      50:
                                                                                                                                    150:
                                                                                                                                                                                                          300:
                                                                                                                                                                                                                                  350:
                                                                                                                                                            200:
  x = -100
               0.052: 0.057: 0.058: 0.055: 0.054: 0.055: 0.053: 0.050: 0.046: 0.043: 0.040: 0.008: 0.008: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 136: 142: 149: 157: 167: 177: 186: 195: 203: 203: 210:
Фоп:
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 :10.79 :12.00
BM: 0.020: 0.022: 0.023: 0.022: 0.028: 0.028: 0.026: 0.023: 0.020: 0.027: 0.025: 

KM: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 6012: 6012: 

BM: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014:
Ки: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 0002: 0002:
```

350 : Y-строка 3 Cmax= 0.071 долей ПДК (x= 150.0; напр.ветра=177)

6

x= -100 :										
: c: 0.060:	0.067:	0.071:	0.067:	0.071:	0.071:	0.067:	0.061:	0.055:	0.051:	0.046:
:c : 0.009: юп: 131 :										
оп:12.00 :	12.00:	10.78 :	8.93 :	0.50 :	0.50:	0.50:	0.50 :	0.50 :	8.37 :	
: Ви : 0.024:	0.028:					0.035:				0.029:
Ки : 0001 : Ви : 0.021:										
и: 6012 :	6012 :	6012 :	0003 :	0003 :	0003 :	0003 :	0003 :	0003 :	0003 :	
4 : 0.012: 4 : 0003 :										:
~~~~~~										~~~~~
y= 300 :	- : Y-стро	ка 4	Cmax=	0.096 до	олей ПД	K (x=	100.0;	напр.в	етра=16	2)
x= -100 :		0:	50:	100:	150:	200:	250:	300:	350:	400:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
c: 0.067: c: 0.010:										
оп: 124 :										
оп:12.00 : :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
и : 0.028: и : 0001 :										
и: 0.024:	0.025:	0.023:	0.023:	0.024:	0.024:	0.023:	0.022:	0.026:	0.023:	0.020:
и : 6012 : и : 0.012:										0003 :
4: 0003:	0003:	0003:	6012 :	6012 :	6012 :	6012 :	6012 :	:	:	
	_									
y= 250 : :										
x= -100										
c: 0.070:	0.087:	0.112:	0.141:	0.142:	0.123:	0.100:	0.102:	0.093:	0.079:	0.065:
с : 0.011: оп: 117 :										
оп:11.72 :	8.90:	6.55 :	2.82 :	1.94 :	0.50 :	2.50:	2.78:	3.41 :	4.36 :	5.96 :
: и: 0.028:										
и: 0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	6012 :	6012 :	6012 :	6012 :	6012 :
и: 0.025: и: 6012 :										
и: 0.012: и: 0003:										
= 200 :	- : Y-стро	ка 6	C	0 001		C /			1	5)
			cmax=	∪.∠81 до	элеи пд	r (x-	100.0;	напр.в	етра=14	J /
x= -100 :	-50:									
x= -100 :	-50: :	0:	50:	100:	150:	200:	250:	300:	350:	400:
x= -100 : : c : 0.067:	-50: : 0.083:	0: : 0.123:	50: : 0.202:	100: : 0.281:	150: : 0.235:	200: : 0.157:	250: : 0.159:	300: : 0.134:	350: : 0.102:	400:
x= -100 : : c : 0.067: c : 0.010: on: 108 :	-50: : 0.083: 0.012: 111:	0: : 0.123: 0.018: 116:	50: : 0.202: 0.030: 125:	100: : 0.281: 0.042: 145:	150: 0.235: 0.035: 194:	200: : 0.157: 0.024: 228:	250: : 0.159: 0.024: 195:	300: : 0.134: 0.020: 215:	350: : 0.102: 0.015: 228:	400: : 0.077: 0.012: 237:
x= -100: : c: 0.067: c: 0.010: on: 108: on:10.78:	-50: : 0.083: 0.012: 111: 7.74:	0: : 0.123: 0.018: 116: 2.68:	50: : 0.202: 0.030: 125: 2.51:	100: : 0.281: 0.042: 145: 1.93:	150: 0.235: 0.035: 194: 1.87:	200: 0.157: 0.024: 228: 2.17:	250: : 0.159: 0.024: 195: 1.98:	300: : 0.134: 0.020: 215: 2.49:	350: : 0.102: 0.015: 228: 3.25:	400: : 0.077: 0.012: 237: 4.44:
x= -100: : c: 0.067: c: 0.010: on: 108: on:10.78: :	-50: : 0.083: 0.012: 111: 7.74:	0: : 0.123: 0.018: 116: 2.68: :	50: : 0.202: 0.030: 125: 2.51: :	100: : 0.281: 0.042: 145: 1.93: :	150: : 0.235: 0.035: 194: 1.87: :	200: : 0.157: 0.024: 228: 2.17: :	250: : 0.159: 0.024: 195: 1.98: :	300: : 0.134: 0.020: 215: 2.49: :	350: : 0.102: 0.015: 228: 3.25: :	400: : 0.077: 0.012: 237: 4.44:
x= -100 :: c : 0.067: c : 0.010: 0n: 108 : 0n:10.78 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	-50: : 0.083: 0.012: 111: 7.74: :	0: : 0.123: 0.018: 116: 2.68: :	50: : 0.202: 0.030: 125: 2.51: :	100: : 0.281: 0.042: 145: 1.93: : 0.196: 0001:	150: : 0.235: 0.035: 194: 1.87: : 0.233: 0001:	200: : 0.157: 0.024: 228: 2.17: : 0.156: 0001:	250: : 0.159: 0.024: 195: 1.98: : 0.104: 6012:	300: : 0.134: 0.020: 215: 2.49: : 0.083: 6012:	350: : 0.102: 0.015: 228: 3.25: : 0.062: 6012:	400: : 0.077: 0.012: 237: 4.44: : 0.047: 6012:
x= -100 :: c : 0.067: c : 0.010: 501: 108 : 501: 10.78 : 51: 51: 51: 51: 51: 51: 51: 51: 51: 5	-50: : 0.083: 0.012: 111: 7.74: :	0: : 0.123: 0.018: 116: 2.68: :	50: : 0.202: 0.030: 125: 2.51: :	100: : 0.281: 0.042: 145: 1.93: : 0.196: 0001:	150: : 0.235: 0.035: 194: 1.87: : 0.233: 0001:	200: : 0.157: 0.024: 228: 2.17: : 0.156: 0001:	250: : 0.159: 0.024: 195: 1.98: : 0.104: 6012:	300: : 0.134: 0.020: 215: 2.49: : 0.083: 6012:	350: : 0.102: 0.015: 228: 3.25: : 0.062: 6012:	400: : 0.077: 0.012: 237: 4.44: : 0.047: 6012:
C = -100  C : 0.067  C : 0.010  DI : 108  DI : 10.78  4 : 0.026  4 : 0.025  4 : 0.001  4 : 0.001  4 : 0.001  4 : 0.003	-50:: 0.083: 0.012: 111: 7.74: 0.036: 0.036: 0.030: 0.030: 0.030:	0: : 0.123: 0.018: 116: 2.68: : 0.067: 0001: 0.032: 6012: 0.019: 0003:	50:: 0.202: 0.030: 125: 2.51: : 0.121: 0001: 0.044: 6012: 0.030: 0003:	100:: 0.281: 0.042: 145: 1.93: : 0.196: 0001: 0.044: 0003: 0.027: 6012:	150: : 0.235: 0.035: 194: 1.87: 0.233: 0001: 0.002: 0002:	200: : 0.157: 0.024: 228: 2.17: 0.156: 0001:	250: : 0.159: 0.024: 195: 1.98: : 0.104: 6012: 0.055: 0003:	300:: 0.134: 0.020: 215: 2.49: 0.083: 6012: 0.051: 0003:	350:: 0.102: 0.015: 228: 3.25: 0.062: 6012: 0.040: 0003:	400: 0.077: 0.012: 237: 4.44: 0.047: 6012: 0.030: 0003:
re -100	-50: 0.083: 0.012: 111: 7.74: 0.036: 0.036: 0.030: 0.030: 0.030:	0: : 0.123: 0.018: 116: 2.68: : 0.067: 0.001: 0.032: 6012: 0.019:	50: : 0.202: 0.030: 125: 2.51: : 0.121: 0001: 0.044: 6012: 0.030: 0003:	100: : 0.281: 0.042: 145: 1.93: : 0.196: 0001: 0.044: 0003: 0.027: 6012:	150: 	200: 	250: : 0.159: 1.98: 1.98: 0.104: 6012: 0.055: 0003:	300: 	350: : 0.102: 0.015: 228: 3.25: : 0.062: 6012: 0.040: 0003:	400: 
re -100  re : 0.067  re : 0.010  re : 0.010  re : 0.026  re : 0.025  re : 0.001  re : 0.001  re : 0.003  re : 150  re = 150	-50:: 0.083: 0.012: 111: 7.74: : 0.036: 0001: 0.030: 6012: 0.011: 0003:	0: : 0.123: 0.018: 116: 2.68: 0.067: 0001: 0.032: 6012: 0.019: 0003:	50:: 0.202: 0.030: 125: 2.51: 0.121: 0001: 0.044: 6012: 0.030: 0003:	100: : 0.281: 0.042: 145: 1.93: 0.196: 0001: 0.044: 0003: 0.027: 6012:	150:: 0.235: 0.035: 194: 1.87: 0.233: 0.001: 0.002: 0.002:	200:	250:	300: 0.134: 0.020: 215: 2.49: 0.083: 6012: 0.051: 0003:	350:	400: 0.077: 0.012: 237: 4.44: 0.047: 6012: 0.030: 00003:
x= -100:	-50: 0.083: 0.012: 111: 7.74: 0.036: 0.0012: 0.030: 0.030: 4.0001: 0.030: 7-crpo	0: : 0.123: 0.018: 116: 2.68: 0.067: 0.001: 0.032: 6012: 0.019: 0.033:	50:: 0.202: 0.030: 125: 2.51: 0.121: 0.001: 0.044: 6012: 0.030: 0003:	100:: 0.281: 0.042: 145: 1.93: 0.196: 0001: 0.044: 0003: 0.027: 6012:	150:  0.235: 0.035: 194: 1.87: 0.233: 0001: 0.002: 0.002: : : :	200: 0.157: 0.024: 228: 22.17: 0.156: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:	250: 0.159: 0.024: 195: 1.98: 0.104: 6012: 0.055: 0003: : :	300:: 0.134: 0.020: 215: 2.49: 0.083: 6012: 0.051: 0003: : :	350: 0.102: 0.015: 228: 3.25: 0.062: 6012: 0.040: 0003: : :	400: 
x= -100	-50: -0.083: 0.012: 111: 7.74: 0.036: 0.001: 0.030: 6012: 0.011: 0.030: Y-cmpo	0: : 0.123: 0.018: 116: 2.68: 0.067: 0.001: 0.032: 6012: 0.019: 0.019: 0.003:	50:: 0.202: 0.030: 125: 2.51: 0.121: 0.044: 6012: 0.030: 0003:	100: : 0.281: 0.042: 145: 1.93: 0.196: 0001: 0.044: 0003: 0.027: 6012: 0.384 #0	150:	200:	250:	300:	350:	400:
x= -100 c: 0.067 c: 0.010 c: 0.010 c: 0.010 c: 0.025 u: 0.025 u: 0001 u: 0001 u: 0003 x= -100 c: 0.0661 c: 0.0661 c: 0.0061 c: 0.0001 c: 0.0001 y= 77	-50: -0.081: 0.083: 0.012: 111: 0.036: 0.030: 0.030: 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:	0:: 0.123: 0.018: 116: 2.68: : 0.067: 0001: 0.032: 6012: 0.019: 0.032:: 0.110: 0.110: 99:	50:	100:: 0.281: 0.042: 145: 1.93: 0.196: 0.001: 0.044: 0003: 0.027: 6012: 0.384 д  100:: 0.355: 0.053: 103:	150: 0.235: 0.235: 0.035: 194: 1.87: 0.233: 00002: 0.002: : : 0.002: 0.002: 0.003: 0.002: 2.0002: 0.003: 0.002: 2.0003: 0.002: 2.0003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:	200:	250:: 0.159: 0.024: 195: 1.98: 0.104: 6012: 0.055: 0003: 150.0; 250:: 0.295: 0.044: 204:	300:	350:	400:
x= -100	-50: -0.081: 0.083: 0.012: 111: 7.74: 0.036: 0.001: 0.030: 6012: 0.011: 0.003: 0.003: 0.081: 0.012: 98: 0.50:	0:: 0.123: 0.018: 116: 2.68: : 0.067: 0001: 0.032: 6012: 0.019: 0003:: 0.110: 0.110: 99: 0.50:	50:	100:: 0.281: 0.042: 145: 1.93: 0.196: 0.001: 0.044: 0.027: 6012: 0.384 д  100: 0.355: 0.053: 1.40:	150:: 0.235: 0.035: 194: 1.87: 0.233: 0001: 0.002: 0002: : :  DJEЙ ПД	200:	250:: 0.159: 0.024: 195: 1.98: 0.104: 6012: 0.055: 0003: : : 150.0; 250: 0.295: 204: 0.94:	300:	350:	400:
x= -100	-50: -0.081: 0.036: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: -50:: 0.081: 0.012: 98: 0.50: 0.047:	0:	50:	100:	150:	200:	250:	300:	350:: 0.102: 0.015: 228: 3.25: : 0.062: 6012: 0.040: : : 0.040: : :	400:
x= -100 c: 0.067 c: 0.010 c: 0.010 c: 108 c: 0.025 u: 0.025 u: 0.025 u: 0.001 u: 0.001 x= -100 x= -100 c: 0.061 c: 0.061 c: 0.061 c: 0.062 c: 0.063 c: 0.063 c: 0.063	-50: -0.083: 0.012: 111: 7.74: 0.036: 0.001: 0.030: 6012: 0.001: 0.003: Y-crpo -50: -50: 0.081: 0.012: 98: 0.50: 0.50:	0:	50:	100:	150: 0.235: 0.035: 194: 1.87: 0.233: 0001: 0.002: 0002: : :	200:	250:: 0.159: 0.024: 195: 1.98: 0.104: 6012: 0.055: 0003: : : 250:: 0.295: 0.044: 204: 0.943:	300: 0.134: 0.020: 215: 2.49: 0.083: 6012: 0.051: 0003: : :	350:: 0.102: 0.015: 228: 3.25: 0.062: 6012: 0.040: 0003: :	400:
x= -100 c: 0.067 c: 0.010 c: 0.010 c: 0.010 c: 0.026 d: 0.025 d: 0.025 d: 0.001 d: 0.003 x	-50: -0.083: 0.012: 111: 7.74: 0.036: 0.001: 0.030: 6012: 0.001: 0.003: Y-crpo -50: -50: 0.081: 0.012: 98: 0.50: 0.50:	0:	50:	100:	150: 0.235: 0.035: 194: 1.87: 0.233: 0001: 0.002: 0002: : :	200:	250:: 0.159: 0.024: 195: 1.98: 0.104: 6012: 0.055: 0003: : : 250:: 0.295: 0.044: 204: 0.943:	300: 0.134: 0.020: 215: 2.49: 0.083: 6012: 0.051: 0003: : :	350:: 0.102: 0.015: 228: 3.25: 0.062: 6012: 0.040: 0003: :	400:
x= -100 c: 0.067 c: 0.010 c: 0.010 c: 0.010 c: 0.026 d: 0.025 d: 0.025 d: 0.001 d: 0.003 x	-50: -0.083: 0.012: 111: 7.74: 0.036: 0.001: 0.030: 6012: 0.001: 0.003: Y-crpo -50: -50: 0.081: 0.012: 98: 0.50: 0.50:	0:	50:	100:	150: 0.235: 0.035: 194: 1.87: 0.233: 0001: 0.002: 0002: : :	200:	250:: 0.159: 0.024: 195: 1.98: 0.104: 6012: 0.055: 0003: : : 250:: 0.295: 0.044: 204: 0.943:	300: 0.134: 0.020: 215: 2.49: 0.083: 6012: 0.051: 0003: : :	350:: 0.102: 0.015: 228: 3.25: 0.062: 6012: 0.040: 0003: :	400:
C	-50: -0.083: 0.012: 111: 7.74: 0.036: 0001: 0.0012: 0.011: 0003: -50: -50: -50: 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: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:	0:	50:	100:	150: 0.235: 0.035: 194: 1.87: 0.2001: 0.002: 0.002: 0.002: 1.50: 0.006: 150: 0.384: 0.384: 0.384: 0.384: 0.384: 0.384: 0.384: 0.384:	200:	250:	300:	350:	400:
x= -100 . c: 0.067 c: 0.010 . on: 108 . iii : 0.025 iii : 0.001 iii : 0.003 y= 150 . xx= -100 . xx= -100 . c: 0.031 iii : 0.031 iii : 0.031 iii : 0.031 iii : 0.031 iii : 0.031 iii : 0.031 iii : 0.031 iii : 0.031 iii : 0.031 iii : 0.031 iii : 0.031 iii : 0.031 iii : 0.031 iii : 0.031 iii : 0.031 iii : 0.033 iii : 0.031 iii : 0.033 iii : 0.033 iii : 0.033 iii : 0.033 iii : 0.033 iii : 0.033 iii : 0.033 iii : 0.033 iii : 0.033 iii : 0.033	-50: -0.083: 0.012: 111: 7.74 : 0.036: 0.001: 0.030: 6012: 0.011: 0003: -50: -50: -50: 0.081: 0.012: 98: 0.50: 0.50: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:	0:: 0.123: 0.018: 116: 2.68: : 0.067: 0001: 0.032: 6012: 0.019: 0003:: 0.110: 0.016: 99: 0.050: 0.069: 0.001: 0.023: 0.003:	50:	100:: 0.281: 0.042: 145: 1.93: 0.096: 0001: 0.044: 0.027: 6012: 0.384 д  100:: 0.355: 0.053: 103: 1.40: 0.314: 0001: 0.033: 6012: 0.033:	150: 0.235: 0.035: 194: 1.87: 0.233: 0001: 0.002: 0002: :: :: 0.384: 0.058: 243: 1.45: : 0.384: 0001: : : : : : : : : : : : : : : : :	200:	250:	300:	350:	400:
x= -100	-50: -0.081: 0.083: 0.012: 111: 7.74 : 0.036: 0.0012: 0.030: 0.012: 0.001: 0.003: -50: -50: 0.081: 0.050: 0.091: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:	0:: 0.123: 0.018: 116: 2.68: : 0.067: 0001: 0.032: 6012: 0.019: 0003:: 0.110: 0.016: 99: 0.50: 0.09: 0.003: 0.003: 0.003:	50:: 0.202: 0.030: 125: 2.51: 0.0121: 0.001: 0.030: 0.033:: 0.175: 0.026: 98: 1.70: 0.142: 0.001: 0.023: 6012: 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:	100:: 0.281: 0.042: 145: 1.93: 0.096: 0001: 0.044: 0002: 0.384 д  100:: 0.355: 0.053: 103: 1.40: 0.314: 0001: 0.033: 0.0001: 0.0002:	150: 0.235: 0.035: 194: 1.87: 0.001: 0.002: 0002: 0002: ::	200:	250:	300:	350:	400:
x= -100	-50: -0.083: 0.012: 111: 7.74: 0.036: 0001: 0.003: 0.011: 0003: -50: -50: 0.012: 0.011: 0003: -70: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0003: 0.011: 0003: -7-crpo	0:: 0.123: 0.018: 116: 2.68: : 0.067: 0001: 0.032: 6012: 0.019: 0003:: 0.110: 0.110: 0.016: 99: 0.009: 0.003: 0.003: 0.0015: 6012: 0.0015:	50:	100:	150: 0.235: 0.035: 194: 1.87: 0.001: 0.002: 0002: 0002: 150: 0.384: 0.58: 243: 1.45: 0.384: 0.001: 0.384: 0.001: 0.384: 0.001:	200:	250: 0.159: 0.024: 195: 1.98: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 250: 0.295: 0.044: 204: 0.94: 0.061: 0.003: 250: 250: 250: 250:	300: 0.134: 0.020: 215: 2.49: 0.083: 6012: 0.051: 0003: : : 0.030: 230: 1.62: 0.135: 6012: 0.065: 0003:	350:: 0.102: 0.015: 228: 3.25: 0.062: 0.040: 0003: :: 350:: 0.129: 242: 2.54: 0.080: 6012: 0.049: 0003: 0.0002:	400:
x= -100  x= -100  x= 0.010  x= 0.010  x= 0.026  x= 0.025  x= 0.025  x= 0.001  x= -100  x= -100  x= 0.033  x= 0.035  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.033  x= 0.0	-50: -0.083: 0.012: 111: 7.74 : 0.036: 0.001: 0.030: 6012: 0.001: 0.003: -50: -50: 0.081: 0.012: 98: 0.047: 0.001: 0.003: 0.001: 6012: -50: -50: -50: -50: 0.047: 0.001: 0.001: 0.001: 0.007: 0.001: 0.007: 0.001: 0.007: 0.001: 0.007: 0.001:	0:	50:	100:	150: 0.235: 0.035: 194: 1.87: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 1.50: 0.008: 243: 1.45: 0.384: 0001: 0.384: 0001: 0.384: 0001: 0.384: 0001: 0.384: 0.058:	200:	250:	300:	350:	400:
x= -100 . c: 0.067 c: 0.010 . on: 108 . in: 0.025 u: 0.025 u: 0.001 u: 0.003 . x= -100 . x= -100 . y= 150 u: 0.033 u: 0.001 u: 0.033 u: 0.001 u: 0.003 . u: 0.003 . x= -100 . x= -100 . y= 100.33	-50: -0.083: 0.012: 111: 7.74: 0.036: 0001: 0.0012: 0.001: 0003: -50: -50: 0.011: 0003: 0.011: 0003: -50: -50: -50: -50: -50: -50: -50: -50	0:	50:	100:	150:	200:	250:	300:	350:	400:
x= -100	-50: -0.081: 0.083: 0.012: 111: 7.74 : 0.036: 0.001: 0.030: 6012: 0.011: 0.003: -50: -50: 0.081: 0.001: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.07: 0.07: 0.07: 0.07: 0.07: 0.07: 0.07: 0.07: 0.07: 0.07: 0.07: 0.07: 0.07: 0.07: 0.07: 0.07:	0:	50:: 0.202: 0.030: 125: 2.51: 0.0121: 0.001: 0.044: 6012: 0.030: 0003:: 0.175: 0.026: 98: 1.70: 1.70: 0.023: 6012: 0.005: 0002:	100:: 0.281: 0.042: 145: 1.93: 0.096: 0001: 0.044: 0003: 0.027: 6012:  0.384 д  100:: 0.355: 0.053: 103: 1.40: 0.314: 0001: 0.036: 0.036: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:	150: 0.235: 0.035: 194: 1.87: 0.002: 0.002: 0.002: ::	200:	250:	300:	350:	400:
M: 0.026: M: 6012: M: 0.001: M: 0.001: M: 0.001: M: 0.001: M: 0.001: M: 0.001: M: 0.003: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.008: M: 0.00	-50: -0.083: 0.012: 111: 7.74: 0.036: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.003: -50: -50: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 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: 0.021: 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: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.03: 0.041: 0.03: 0.041: 0.03: 0.041: 0.050: 0.041: 0.050:	0:	50:	100:	150:	200:	250: 0.159: 0.024: 195: 1.98: 0.104: 6012: 0.055: 0.003: 150.0; 250: 0.295: 0.044: 204: 0.061: 0.003: 250: 250: 250: 250: 250: 0.614: 0.092: 240: 0.554:	300:	350:: 0.102: 0.015: 228: 3.25: 0.062: 6012: 0.040: 0.040: 0.129: 0.129: 0.019: 242: 2.54: 0.080: 6012: 0.040: 0003: 0.000: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 1.62: 0.148: 0.022: 262: 1.62: 1.62:	400:
x= -100  x= -100  c: 0.067  c: 0.010  n: 108  i: 0.026  u: 0012  u: 0.025  u: 0.025  u: 0.031  u: 0.031  u: 0.031  u: 0.038  u: 0.033  x=  c: 0.061  c: 0.033  u: 0001  u: 0.033  u: 0001  u: 0.033  y= 150   c: 0.061  c: 0.099  on: 97  on: 0.50  :  u: 0.033  u: 0001  v: 0.033  u: 0.033  u: 0.033  u: 0.033  u: 0.033  u: 0.033  u: 0.033  u: 0.033  u: 0.033  u: 0.033  u: 0.033  u: 0.033  u: 0.033  u: 0.033	-50: -0.083: 0.0012: 111: 7.74 : 0.036: 0.0012: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.00013: 0.00013: 0.00013: 0.00013: 0.00013: 0.00013: 0.00013: 0.00013: 0.00013: 0.00013: 0.00013: 0.00013: 0.00013: 0.00013:	0:	50:: 0.202: 0.030: 125: 2.51: 0.001: 0.004: 6012: 0.030: 0003:: 0.175: 0.026: 98: 1.70: 0.026: 98: 1.70: 0.023: 6012: 0.005: 0002:: 0.136: 0.020: 64: 2.25: 0.135: 0.001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001:	100:: 0.281: 0.042: 145: 1.93: 0.096: 0001: 0.044: 0002: 0.384	150: 0.235: 0.035: 194: 1.87: 0.001: 0.002: 0002: : :	200:	250:	300:	350:: 0.102: 0.015: 228: 3.25: 0.062: 6012: 0.040: 0003: ::: 0.129: 0.019: 242: 2.54: 0.080: 6012: 0.0002: 0.148: 0.002: 262: 1.62: 0.022: 262: 1.62: 0.094: 6012: 0.094:	400:
x= -100	-50: -0.083: 0.0012: 111: 7.74 : 0.036: 0.0012: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.00013: 0.00013: 0.00013: 0.00013: 0.00013: 0.00013: 0.00013: 0.00013: 0.00013: 0.00013: 0.00013: 0.00013: 0.00013: 0.00013:	0:	50:: 0.202: 0.030: 125: 2.51: 0.001: 0.004: 6012: 0.030: 0003:: 0.175: 0.026: 98: 1.70: 0.026: 98: 1.70: 0.023: 6012: 0.005: 0002:: 0.136: 0.020: 64: 2.25: 0.135: 0.001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001:	100:: 0.281: 0.042: 145: 1.93: 0.096: 0001: 0.044: 0002: 0.384	150: 0.235: 0.035: 194: 1.87: 0.001: 0.002: 0002: : :	200:	250:	300:	350:: 0.102: 0.015: 228: 3.25: 0.062: 6012: 0.040: 0003: ::: 0.129: 0.019: 242: 2.54: 0.080: 6012: 0.0002: 0.148: 0.002: 262: 1.62: 0.022: 262: 1.62: 0.094: 6012: 0.094:	400:
x= -100  x= -100  c: 0.067  c: 0.010  n: 108  i: 0.026  u: 6012  u: 0.025  u: 0.011  u: 0.011  u: 0.011  u: 0.031  xx= -100  c: 0.061  c: 0.061  c: 0.061  u: 0.013  xx= -100  y= 150  xx= -100	-50:: 0.083: 0.012: 111: 7.74 : 0.036: 0.0012: 0.0011: 0.003: -50: -50: -50: 0.012: 0.011: 0.012: 98: 0.012: 0.011: 0.012: 98: 0.047: 0.001: 0.001: 0.012: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:	0:	50:: 0.202: 0.030: 125: 2.51: 0.001: 0.004: 6012: 0.030: 0.033: 0003:: 0.175: 0.026: 98: 1.70: 0.026: 98: 1.70: 0.025: 0.000:: 0.136: 0.005: 0.020:: 0.135: 0.001: 0.002: : 0.135:	100:: 0.281: 0.042: 145: 1.93: 0.001: 0.0044: 0001: 0.027: 6012:: 0.384	150: 0.235: 0.035: 194: 1.87: 0.233: 0001: 0.002: 0002: : :	200:	250:	300: 0.134: 0.020: 215: 2.49: 0.083: 6012: 0.051: 0003: 300: 0.200: 0.300: 230: 1.62: 0.065: 0003: 0.300: 0.300: 0.300: 0.300: 0.300: 0.300: 0.300: 0.300: 0.300: 0.300: 0.300: 0.300: 0.300: 0.200: 0.300: 0.200: 0.200: 0.200: 0.200: 0.200: 0.200: 0.200: 0.200: 0.200: 0.200: 0.200: 0.200: 0.200: 0.200: 0.200: 0.200: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0001:	350:	400:
x= -100	-50: -0.081: 0.083: 0.012: 111: 7.74 : 0.036: 0.001: 0.030: 6012 : 0.011: 0.003: 0.011: 0.003: 0.011: 0.012: 98 : 0.50 : 0.50 : 0.612 : 0.612 : 0.612 : 0.7-capo	0:	50:	100:	150: 0.235: 0.035: 194: 1.87: 0.002: 0.002: 0.002: : 0.006: 0.008: : 0.384: 0.01: : 0.384: 0.01: : : 0.384: 0.01: : : 0.384: 0.01: : : : 0.384: 0.01: : : : 0.384: 0.01: : : : : 0.384: 0.01: : : : : 0.384: 0.001: : : : : : : 0.384: 0.001: : : : : : : : 0.384: 0.001: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	200:	250:	300:	350:	400:
x= -100  x= -100  c: 0.067  c: 0.010  non: 108  non: 108  ii : 0.026  ii : 0.026  ii : 0.025  ii : 0.025  ii : 0.031  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033	-50: -0.083: 0.012: 111: 7.74 : 0.036: 0001: 0.030: 0.011: 0003: -50:: 0.081: 0.012: 98: 0.012: 98: 0.012: 98: 0.50 : 0.021: 0.021: 0.03: 0.011: 6012 :: 0.081: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:	0:	50:	100:	150:  0.235: 0.035: 194: 1.87: 0.233: 0.001: 0.002: 0.002: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	200:	250: 0.159: 0.024: 195: 1.98: 0.104: 6012: 0.055: 0003: : 0.295: 0.044: 204: 0.94: 0.061: 0.003: : 0.250: 250: 0.614: 0.092: 240: 0.67: 0.554: 6012: 0.059: 0.67: 0.554: 6012: 0.059: 0.67: 250:	300:	350:	400:
x= -100	-50: -0.081: 0.083: 0.012: 111: 7.74 : 0.036: 0.001: 0.030: 6012: 0.011: 0003: -50: -50: -50: 0.047: 0.001: 0.021: 0.001: 0.021: 0.001: 0.012: -50: -50: -50: -50: 0.041: 0.012: -50: -50: -50: -50: -50: -50: -50: -50	0:	50:	100:	150:  0.235: 0.035: 194: 1.87: 0.002: 0.002: 0.002: : :	200:	250:	300:	350:	400:
x= -100  x= -100  c: 0.067  c: 0.010  non: 108  non: 108  ii : 0.026  ii : 0.026  ii : 0.025  ii : 0.025  ii : 0.031  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033  ii : 0.033	-50: -0.083: 0.012: 111: 0.036: 0.0012: 0.0012: 0.0012: 0.0012: 0.0012: 0.0012: 0.0012: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0013: 0.0003: 0.0013: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003:	0:	50:	100:	150:  0.235: 0.035: 194: 1.87: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.0001: 0.286: 0.0043: 342: 1.75: 0.286: 0.001: 0.286: 0.001: 0.286: 0.001: 0.286: 0.001: 0.286: 0.001: 0.286: 0.001: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286: 0.286:	200:	250: 0.159: 0.024: 195: 1.98: 0.003: 0.003: : 0.250: 0.295: 0.044: 204: 0.061: 0.003: : 0.295: 0.061: 0.003: : 0.061: 0.061: 0.061: 0.0003: 250: 0.061: 0.0003: 250: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003: 0.0003:	300:	350:	400:

```
Фоп: 77 : 74 : 68 : 81 : 77 : 68 : 32 : 320 : 292 : 284 : 280 : 
Uoп: 0.50 : 0.50 : 0.50 : 2.59 : 1.98 : 1.48 : 0.69 : 0.61 : 0.82 : 1.65 : 2.62 :
Би : 0.025 0.036 0.047 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 
                                                : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 1: 0.013: 0.000: : : : 0.007: 0.029: 0.013: 0.009:
Ви : 0.008: 0.011: 0.013: 0.000:
                                                                                                                                         : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ки: 6012: 6012: 6012: 0002:
                       0 : Y-строка 10 Cmax= 0.239 долей ПДК (x= 200.0; напр.ветра= 11)
                                                                  0: 50: 100: 150: 200: 250: 300:
Qc : 0.051: 0.061: 0.072: 0.100: 0.146: 0.213: 0.239: 0.229: 0.180: 0.130: 0.094: Cc : 0.008: 0.009: 0.011: 0.015: 0.022: 0.032: 0.036: 0.034: 0.027: 0.020: 0.014:
                                                                                                                                                                                                     301 : 295
2.44 : 4.85
Φοπ: 68 : 64 : 70 : 65 : 56 : 40 : 11 : 336 : 313 : 301

Uοπ: 0.50 : 0.50 : 4.26 : 3.09 : 2.44 : 1.93 : 1.37 : 0.78 : 1.61 : 2.44
Ви : 0.024: 0.029: 0.039: 0.051: 0.075: 0.114: 0.155: 0.152: 0.101: 0.068: 0.052:
Ku: 0001: 0001: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012:
Ви : 0.018: 0.021: 0.033: 0.049: 0.072: 0.099: 0.084: 0.051: 0.052: 0.039: 0.021:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
                                                            : : : : : 0.023: 0.024: 0.019: 0.019:
Ви : 0.008: 0.010:
                                                                                                                                                      : 0001 : 0001 : 0001 : 0001
        : 6012 : 6012 :
               -50 : Y-строка 11 Cmax= 0.149 долей ПДК (x= 200.0; напр.ветра= 6)
             0.046: 0.054: 0.065: 0.084: 0.111: 0.138: 0.149: 0.144: 0.128: 0.104: 0.086: 0.007: 0.008: 0.010: 0.013: 0.017: 0.021: 0.022: 0.022: 0.019: 0.016: 0.013:
Фоп: 61: 56: 59: 52: 42: 27: 6: 343: 325: 313: 305: 

Uoп: 0.50: 0.50: 5.76: 3.90: 2.99: 2.42: 1.65: 1.60: 2.23: 4.57: 5.99:
             0.020: 0.023: 0.036: 0.044: 0.056: 0.071: 0.080: 0.073: 0.058: 0.046: 0.041:
Ки : 0001 : 0001 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 601
Bu . 0 007 . 0 009 .
                                                       : : : 0.001: 0.009: 0.017: 0.024: 0.020:
                                                                                                                                 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
  Результаты расчета в точке максимума \, ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 250.0 м, Y= 100.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.6141357 доли ПДКмр|
                                                                                                                              0.0921204 MT/M3
      Достигается при опасном направлении 240 град.
и скорости ветра 0.67 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ - 1 ВЫБрос | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛАД В | ВКЛА
       7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              Город
                                           :032 Кобла.
                                           :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
               Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08
Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
                        Параметры расчетного прямоугольника № 1
Координаты центра : X= 150 м; Y= 200
Длина и ширина : L= 500 м; B= 500 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 50 м
                  | Длина и ширина
              Фоновая концентрация не задана
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
             паправление ветра. Ситоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 (Uмр) м/с Символ ^{\wedge} означает наличие источника вблизи расчетного узла) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
          (Символ ′
   1-| 0.045 0.048 0.049 0.048 0.044 0.043 0.043 0.041 0.039 0.038 0.036 |- 1
             0.052 0.057 0.058 0.055 0.054 0.055 0.053 0.050 0.046 0.043 0.040 |- 2
             0.060 0.067 0.071 0.067 0.071 0.071 0.067 0.061 0.055 0.051 0.046
   4-| 0.067 0.078 0.089 0.094 0.096 0.094 0.084 0.074 0.068 0.062 0.054 |- 4
             0 070 0 087 0 112 0 141 0 142 0 123 0 100 0 102 0 093 0 079 0 065 1- 5
   5-1
   6-C 0.067 0.083 0.123 0.202 0.281 0.235 0.157 0.159 0.134 0.102 0.077 C- 6
             0.061 0.081 0.110 0.175 0.355 0.384 0.280 0.295 0.200 0.129 0.089 | - 7
             0.060 0.077 0.098 0.136 0.243 0.286 0.603 0.614 0.264 0.148 0.097 | 8
             0.056 0.069 0.083 0.109 0.167 0.284 0.457 0.467 0.256 0.148 0.099 | 9
            0.051 0.061 0.072 0.100 0.146 0.213 0.239 0.229 0.180 0.130 0.094 |-10
11-| 0.046 0.054 0.065 0.084 0.111 0.138 0.149 0.144 0.128 0.104 0.086 |-11
         В целом по расчетному прямоугольнику:
  Максимальная концентрация -----> См = 0.6141357 долей ПДКмр = 0.0921204 мг/м3
  Достигается в точке с координатами: XM = 250.0 \text{ м} ( X-столбец 8, Y-строка 8) YM = 100.0 \text{ м}
```

```
При опасном направлении ветра : 240 г
              и "опасной" скорости ветра : 0.67 м
Результаты расчета по жилой застройке.
                      к эга v3.0. Модель: MPK-2014

Город :032 Кобда.

Объект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08

Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
               ПК ЭРА v3.0. Молель: МРК-2014
                         ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3 ^{\circ} Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
                        Всего просчитано точек: 36
Фоновая концентрация не задана
                        Расшифровка обозначения

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                                               Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                                                               Ки - код источника для верхней строки Ви
                                                                 425: 449: 437: 378: 367:
                                                                                                                                                                                                                                   379:
                                                                                                                                                                                                                                                            335:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   347:
                                 436:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   328:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    340:
                                 42:
                                                                 52:
                                                                                                 57:
                                                                                                                            67:
                                                                                                                                                            83:
                                                                                                                                                                                                    92:
                                                                                                                                                                                                                                  97: -50:
                                                                                                                                                                                                                                                                                               -58:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             -61:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             -69:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               -85:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                -92:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                -95:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 -98:
    x =
 Qc: 0.050: 0.051: 0.047: 0.048: 0.060: 0.064: 0.060: 0.070: 0.067: 0.070: 0.066: 0.058: 0.056: 0.058: 0.056:
 Cc : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.009: 0.010: 0.009: 0.011: 0.010: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.009: 0.008:
Φοπ: 157 : 158 : 160 : 161 : 163 : 164 : 166 : 135 : 135 : 133 : 133 : 135 : 135 : 133 : 138 : Uοπ:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :0.50 : 0.50 : 0.50 : 12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
                      6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 00
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 601
                                                                                                                                 300.
                                                                                                                                                                  289.
                                                                                                                                                                                                   308.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   427 •
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     307.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    419.
                                 393.
                                                                 375.
                                                                                                   388.
                                                                                                                                                                                                                                   306.
                                                                                                                                                                                                                                                                   316.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    424 •
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      420 •
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     438 •
    x=
                               100: 101:
                                                                                                106: 135:
                                                                                                                                                             145: 146: 147:
                                                                                                                                                                                                                                                                 161:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 166:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 169: 173: 179:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 181: 181:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    189:
                      Oc :
Cc: 0.008: 0.009: 0.009: 0.014: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.007: 0.013: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007
Φοπ: 167: 166: 168: 173: 176: 176: 176: 180: 179: 182: 181: 182: 182: 182: 182: 183
Uoπ: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          0.007: 0.007:
 Ви: 0.030: 0.033: 0.031: 0.058: 0.062: 0.053: 0.054: 0.049: 0.023: 0.050: 0.025: 0.024: 0.024: 0.022: 0.023:
                      0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 00
 Ви:
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 000
 KM : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 :
                                361:
                                                                 352:
                                                                                                                                 373:
                                                                                                                                                                  353:
    x=
                             213: 221:
                                                                                               227: 227:
                                                                                                                                                              230: 237:
                      0.062: 0.064: 0.062: 0.058: 0.063: 0.060:
                       0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Фоп: 190 : 192 : 193 : 192 : 194 : 195
Uon: 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50
 Ви : 0.031: 0.032: 0.031: 0.028: 0.031: 0.029
 Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 
Ви: 0.020: 0.021: 0.020: 0.019: 0.020: 0.020:
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010:
              : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 :
    Результаты расчета в точке максимума
                                                                                                                                                                                    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                                              Координаты точки : X= 145.0 м, Y= 289.0 м
    Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                                                                                                                                                                        0.0151040 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 176 град.
и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                             |----|<06-U>-<NC>|----|--
            61.4 | 61.4 | 8.5940428
                                                                                                                                                                                                                                   23.6
                                                                                                                                                                                                                                 12.2 | 97.2 | 1.3271483
97.2
                                                                                                                                                                                                                                      2.8
 10. Результаты расчета в фиксированных точках.
              ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                                     Группа точек 001
                        Город :032 Кобда.
Объект :0008 Строи
                       .0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа. Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08
Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
                        Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 (Uмр) м/с
                           1. Расчетная точка.
                                              Координаты точки : X= 30.0 м, Y= 252.0 м
```

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1283087 доли ПДКмр|

240 град.

```
| 0.0192463 мг/м3 |
```

Достигается при опасном направлении 135 град. и скорости ветра 3.39 м/с Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада Точка 2. Расчетная точка. Координаты точки : X= 252.0 м, Y= 154.0 м Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2753743 доли | 0.0413061 мг/м3 0.2753743 доли ПДКмр| Достигается при опасном направлении 204 град. и скорости ветра 1.02 м/с всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада вклады источников |Ном.| Код Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния | Точка 3. Расчетная точка. Координаты точки : X= 359.0 м, Y= -2.0 м Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1215613 доли ПДКмр| 0.0182342 мг/м3 Точка 4. Расчетная точка. Координаты точки : X= 98.1 м, Y= 74.2 м Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1734711 доли ПДКмр| 0.0260207 мг/м3 |Достигается при опасном направлении 29 град. и скорости ветра 2.10 м/с Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада 3. Исходные параметры источников. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :032 Кобда. Объект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа. ООЗВЕТ : 0008 СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДВОДЯЩЕГО И ВНУТРИПОСЕЛЮОВОТО ГАЗОПОВОДА В С Вар.расч. :2 Расч.год. 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08 Примесь :0616 — Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 мг/м3 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | 12 | Ба1 | 1 | 10 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1. Расчетные параметры См, Им, Хм ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 К ЭРА V3.0. Модель: МРК-2014
Город :032 Кобда.
Объект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 29.3 град.С)
Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
ПДКМ.р для примеси 0616 = 0.2 мг/м3 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М Номер | Код 0.033300 r/c Суммарный Мq = Сумма См по всем источникам = 5.946801 долей ПДК Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :032 Кобда.
Объект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.

Объект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 29.3 град.С)
Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 мг/м3

10

```
Фоновая концентрация не задана
Расчет по прямоугольнику 001: 500х500 с шагом 50
Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
Расчет в фиксированных точках. Группа точек 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
          Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
      Результаты расчета в виде таблицы.
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :032 Кобда.
Объект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08
Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
ПЛКм.р лля примеси 0616 = 0.2 мг/м3
          примесь :0016 - диметилоензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 мг/м3
Расчет проводился на прямоугольнике 1
с параметрами: координаты центра X= 150, Y= 200
размеры: длина(по X)= 500, ширина(по Y)= 500, шаг сетки= 50
          Фоновая концентрация не задана
           Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
          Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с
                                               Расшифровка_обозначений_
                        Гасшинуровка обозначении

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
| Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]
            -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
            -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются

        450 : Y-строка 1 Стах= 0.133 долей ПДК (x= 250.0; напр.ветра=182)

  y=
                                              0: 50: 100: 150: 200: 250: 300:
Qc : 0.088: 0.097: 0.106: 0.114: 0.122: 0.128: 0.132: 0.133: 0.131: 0.126: 0.119: Cc : 0.018: 0.019: 0.021: 0.023: 0.024: 0.026: 0.026: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024:
ФОП: 139: 144: 149: 154: 161: 167: 174: 182: 189: 196: 202
UOП:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00
            0: 50: 100: 150: 200: 250: 300: 350: 400:
Qc: 0.099: 0.110: 0.122: 0.134: 0.144: 0.152: 0.158: 0.159: 0.156: 0.149: 0.139: Cc: 0.020: 0.022: 0.024: 0.027: 0.029: 0.030: 0.032: 0.032: 0.031: 0.030: 0.028:
Φοπ: 136 : 140 : 145 : 151 : 158 : 166 : 174 : 182 : 190 : 198 : 205 : 
Uοπ:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
            350 : Y-строка 3 Cmax= 0.191 долей ПДК (x= 250.0; напр.ветра=182)
                          -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250: 300: 350:
  x=
         0.111: 0.125: 0.140: 0.156: 0.171: 0.182: 0.189: 0.191: 0.187: 0.177: 0.164:
Cc: 0.022: 0.025: 0.028: 0.031: 0.034: 0.036: 0.038: 0.038: 0.037: 0.035: 0.033:
Φοπ: 131 : 136 : 141 : 147 : 155 : 163 : 173 : 182 : 192 : 201 : 209 : Uoπ:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.
            300 : Y-строка 4 Cmax= 0.235 долей ПДК (x= 250.0; напр.ветра=183)
                                                     50: 100: 150: 200: 250:
                          -50:
                                            0:
                                                                                                                               300:
                                                                                                                                              350:
250 : Y-строка 5 Cmax= 0.306 долей ПДК (x= 250.0; напр.ветра=184)
                             -50:
                                               0:
                                                           50:
                                                                                       150:
                                                                        100:
                                                                                                     200:
                                                                                                                   250:
                                                                                                                                  300:
         0.135: 0.157: 0.182: 0.210: 0.242: 0.275: 0.301: 0.306: 0.290: 0.260: 0.27: 0.027: 0.031: 0.036: 0.042: 0.048: 0.055: 0.060: 0.061: 0.058: 0.052: 0.045:
ФОП: 120 : 124 : 129 : 136 : 145 : 156 : 169 : 184 : 198 : 210 : 220 :
UOП:12.00 :12.00 :12.00 :10.78 : 9.13 : 7.89 : 7.08 : 6.90 : 7.37 : 8.45 : 9.89 :
            200 : У-строка 6 Стах= 0.442 долей ПДК (х= 250.0; напр.ветра=185)
  y=
                             -50:
                                                           50:
                                                                        100:
                                                                                       150:
                                                                                                     200:
                                                                                                                   250:
                                                                                                                                  300:
                                                                                                                                                350:
         0.146: 0.172: 0.203: 0.243: 0.298: 0.363: 0.425: 0.442: 0.398: 0.331: 0.270:
Cc: 0.029: 0.034: 0.041: 0.049: 0.060: 0.073: 0.085: 0.088: 0.080: 0.066: 0.054:
ФОП: 113 : 117 : 121 : 127 : 136 : 149 : 165 : 185 : 203 : 218 : 228
UOП:12.00 :12.00 :11.18 : 9.08 : 7.17 : 5.55 : 4.45 : 4.21 : 4.88 : 6.29 : 8.07
                                                                                                                                                             228 .
            150 : Y-строка 7 Cmax= 0.823 долей ПДК (x= 250.0; напр.ветра=187)
 V=
                                                           50:
                                               0:
                                                                        100:
                                                                                       150:
                                                                                                    200:
                                                                                                                   250:
Qc : 0.155: 0.185: 0.223: 0.279: 0.368: 0.515: 0.738: 0.823: 0.624: 0.436: 0.321: Cc : 0.031: 0.037: 0.045: 0.056: 0.074: 0.103: 0.148: 0.165: 0.125: 0.087: 0.064:
Фоп: 106: 108: 112: 117: 124: 137: 158: 187: 213: 230: 240: 
Uoп:12.00:12.00:10.04: 7.75: 5.46: 3.27: 1.39: 1.22: 2.03: 4.32: 6.62:
            100 : Y-строка 8 Cmax= 2.374 долей ПДК (x= 250.0; напр.ветра=195)
                             -50 •
                                              0.
                                                           50: 100:
                                                                                      150 •
                                                                                                    200:
                                                                                                                   250:
                                                                                                                                 300 •
                                                                                                                                               350 •
          -100 :
 x= -100 : -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250: 500: 550: 400:
Cc: 0.160: 0.193: 0.237: 0.309: 0.440: 0.774: 1.730: 2.374: 1.167: 0.566: 0.366: 0.366: 0.675: 0.032: 0.032: 0.039: 0.047: 0.062: 0.088: 0.155: 0.346: 0.475: 0.233: 0.113: 0.073: Φοπ: 97: 99: 100: 103: 108: 117: 139: 195: 235: 249: 255:
```

```
50 : Y-строка 9 Cmax= 5.703 долей ПДК (x= 250.0; напр.ветра=297)
                                      0:
                                                  50: 100: 150: 200: 250: 300: 350:
  x = -100:
Qc: 0.162: 0.196: 0.242: 0.319: 0.468: 0.924: 2.885: 5.703: 1.569: 0.629: 0.382:

      Сс: 0.032: 0.039: 0.048: 0.064: 0.094: 0.185: 0.577: 1.141: 0.314: 0.126: 0.076:

      Фол: 89: 89: 89: 88: 88: 86: 81: 297: 276: 273: 272:

      Uon:12.00: 11.65: 9.13: 6.58: 3.83: 1.13: 0.70: 0.54: 0.87: 2.02: 5.18:

               50: 100: 150: 200: 250: 300:
  x = -100 :
Qc: 0.159: 0.192: 0.235: 0.303: 0.426: 0.704: 1.391: 1.767: 1.007: 0.535: 0.357: Cc: 0.032: 0.038: 0.047: 0.061: 0.085: 0.141: 0.278: 0.353: 0.201: 0.107: 0.071: 0.001: 81: 7.72: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001
Φοπ: 81 : 79 : 77 : 73 : 68 : 58 : 34 : 348 : 312 : 297 : 289

Uοπ:12.00 :12.00 : 9.47 : 7.02 : 4.46 : 1.46 : 0.92 : 0.84 : 1.07 : 3.02 : 5.72
           -50 : Y-строка 11 Cmax= 0.679 полей ППК (x= 250.0; напр.ветра=354)
                                                  50: 100: 150: 200:
                                                                                                                       300:
                                                                                                         250:
  x = -100 :
Qc : 0.153: 0.182: 0.219: 0.271: 0.349: 0.470: 0.625: 0.679: 0.550: 0.406: 0.308: Cc : 0.031: 0.036: 0.044: 0.054: 0.070: 0.094: 0.125: 0.136: 0.110: 0.081: 0.062:
Фоп: 73 : 70 : 66 : 61 : 52 : 40 : 20 : 354 : 330 : 313 : 303
Uon:12.00 :12.00 :10.32 : 8.03 : 5.85 : 3.80 : 2.05 : 1.57 : 2.86 : 4.74 : 6.86
  Результаты расчета в точке максимума \, ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 250.0 м, Y= 50.0 м
 5.7025838 доли ПДКмр|
Достигается при опасном направлении 297 град.
и скорости ветра 0.54 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. 
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
          Город :032 Кобда.
Объект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
          Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08 Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 мг/м3
                  Параметры расчетного прямоугольника No 1
Координаты центра : X= 150 м; Y= 200
Длина и ширина : L= 500 м; B= 500 м
Шаг сетки (dX=dV) : D= 50 м
            | Длина и ширина
                 Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                                      : D= 50 M
          Фоновая концентрация не задана
          Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с имвол ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
      (Символ
             1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 .
  1-| 0.088 0.097 0.106 0.114 0.122 0.128 0.132 0.133 0.131 0.126 0.119 |- 1
  2-| 0.099 0.110 0.122 0.134 0.144 0.152 0.158 0.159 0.156 0.149 0.139 |- 2
         0.111 0.125 0.140 0.156 0.171 0.182 0.189 0.191 0.187 0.177 0.164
  4-| 0.123 0.141 0.161 0.181 0.201 0.220 0.233 0.235 0.227 0.211 0.192 |- 4
  5-| 0.135 0.157 0.182 0.210 0.242 0.275 0.301 0.306 0.290 0.260 0.227 |- 5
  6-C 0.146 0.172 0.203 0.243 0.298 0.363 0.425 0.442 0.398 0.331 0.270 C- 6
  7-| 0.155 0.185 0.223 0.279 0.368 0.515 0.738 0.823 0.624 0.436 0.321 |- 7
  8-| 0.160 0.193 0.237 0.309 0.440 0.774 1.730 2.374 1.167 0.566 0.366 |- 8
  9-| 0.162 0.196 0.242 0.319 0.468 0.924 2.885 5.703 1.569 0.629 0.382 |- 9
10-| 0.159 0.192 0.235 0.303 0.426 0.704 1.391 1.767 1.007 0.535 0.357 |-10
11-| 0.153 0.182 0.219 0.271 0.349 0.470 0.625 0.679 0.550 0.406 0.308 |-11
      1 2 3 4 5 0 ...
В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 5.7025838 долей ПДКмр = 1.1405168 мг/м3
Достигается в точке с координатами: XM = 250.0 м (X-столбец 8, Y-строка 9) YM = 50.0 м При опасном направлении ветра : 297 град. и "опасной" скорости ветра : 0.54 м/с 8. Результаты расчета по жилой застройке.
      ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        К ЭРА V3.U. МОДЕЛЬ: МЕК-САГЧ
ГОРОД : 032 КОБДА.
Объект : 0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
Вар.расч. : 2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08
Примесь : 0616 — Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
ПДКМ.р для примеси 0616 = 0.2 мг/м3
          Всего просчитано точек: 36
          Фоновая концентрация не задана
          Направление ветра:
                                                 автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
          Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с
```

```
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                          Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] 
 Иоп- опасная скорость ветра [ M/c ]
        | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
                                                     437: 378:
                                                                                367:
                                                                                                                        347: 328: 340: 371: 381: 365: 412:
                                                                                   92: 97: -50:
--:----
          42: 52: 57:
                                           57: 67: 83: 92:
--:----:
                                                                                                                                               -69: -85: -92: -95:
-----:
                                                                                                                     -58: -61:
Qc : 0.118: 0.124: 0.116: 0.122: 0.151: 0.159: 0.154: 0.130: 0.123: 0.128: 0.122: 0.109: 0.105: 0.108: 0.096: Cc : 0.024: 0.025: 0.023: 0.024: 0.030: 0.032: 0.031: 0.026: 0.025: 0.026: 0.024: 0.022: 0.021: 0.022: 0.019:
                                                                                                                                                                            135 :
ФОП: 153 : 153 : 155 : 156 : 154 : 155 : 156 : 134 : 135 : 132 : 133 : 134 : 135 : 133 : 137 : UON:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
                           375: 388: 300:
                                                                  289: 308:
                                                                                             306:
                                                                                                           316:
                                                                                                                       427:
                                                                                                                                                   419:
                                                                                                                                                                 424:
                                                                                                                                                                               420:
                                                                                                                                                                                            438:
  V=
           100: 101: 106: 135: 145: 146: 147: 161: 166:
                                                                                                                                   169: 173:
                                                                                                                                                             179: 181:
Qc : 0.148: 0.157: 0.151: 0.215: 0.228: 0.212: 0.214: 0.209: 0.141: 0.219: 0.145: 0.143: 0.145: 0.136: 0.142:
Cc: 0.030: 0.031: 0.030: 0.043: 0.046: 0.042: 0.043: 0.042: 0.028: 0.044: 0.029: 0.029: 0.029: 0.027: 0.028:
Φοπ: 158 : 157 : 158 : 157 : 158 : 160 : 160 : 164 : 169 : 165 : 170 : 171 : 171 : 172 : 172 : 172 : 10π:12.00 :12.00 :12.00 :10.51 : 9.79 :10.67 :10.56 :10.80 :12.00 :10.31 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
                                      357: 373:
 у=
                                                                353:
                          352:
             361:
                                                                                361:
y= 361: 352: 357: 373: 353: 361:
-----:
x= 213: 221: 227: 227: 230: 237:
-----:
Qc: 0.183: 0.189: 0.186: 0.175: 0.189: 0.184:
Cc : 0.037: 0.038: 0.037: 0.035: 0.038: 0.037:
Φοπ: 175 : 177 : 178 : 178 : 178 : 180 :
Фоп: 175 : 177 : 178 : 178 : 178 : 180 :
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
  Результаты расчета в точке максимума _{\rm II} ЛК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                    Координаты точки : Х=
                                                                   145.0 м, Y=
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2283777 доли ПДКмр|
10. Результаты расчета в фиксированных точках. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              Группа точек 001
         Город :032 Кобда.
Объект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
         Объект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с
Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08
Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 мг/м3
Фоновая концентрация не задана
          Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 (Uмp) м/с
Точка 1. Расчетная точка.
                   Координаты точки : X=
                                                                   30.0 м, Y= 252.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1972337 доли ПДКмр| 0.0394467 мг/м3 |
     Достигается при опасном направлении 133 град. и скорости ветра 11.53 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
    | БКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ | БКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ | БКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ | ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВКЛАДЫ ВК
Точка 2. Расчетная точка.
                   Координаты точки : X= 252.0 м, Y= 154.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.7671390 доли ПДКмр| 0.1534278 мг/м3 |
Достигается при опасном направлении 188 град.
и скорости ветра 1.30 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
Координаты точки : X= 359.0 м, Y= -2.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.4868104 доли ПДКмр|
                                                                                   0.0973621 мг/м3
Достигается при опасном направлении 296 град.
и скорости ветра 3.62 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                    ____вклады_источников__
```

Расшифровка обозначений

```
Точка 4. Расчетная точка.
               Координаты точки : Х=
                                                       98.1 м, Y= 74.2 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.4555181 доли ПДКмр|
                                                                       0.0911036 мг/м3
    Достигается при опасном направлении 97 град и скорости ветра 3.99 м/с
                                                                   97 град.
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
    |Hom.|
   .....
3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :032 Кобда.

Объект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

ПДКМ.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
        Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
                                                         V1
Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 
<06~П>~<Ис> | ~~~ | ~~м~~ | ~~м~~ | ~м/с~ | ~м3/с~~ | градС | ~~~м~~~~
                                                                                                Y1
                                                                                                              X2
                                                                                                                                     |Alf| F | KP | III | Bыброс
                                                                                            ~~~M~~~~
 ~M~~~
 ~M~~~
 -|rp.|~~~|
                                                                                                                                                    ~~~~|~~|~~r/c~
                                                                                             222
000801 6003 Π1 0.0
                                                                               0.0
                                                                                                              8.3
                                                                                                                             1
                                                                                                                                            1
                                                                                                                                                  0 3.0 1.000 0 0.0320000
                                                                                                                                                  0 3.0 1.000 0 0.0001944
0 3.0 1.000 0 0.0000222
000801 6009 П1
                            0.0
                                                                                0.0
                                                                                              255
                                                                                                              59
    Расчетные параметры См, Uм, Xм
    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                  :032 Кобда.
        Город
                       :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
        Объект
       Вар. расч. :2 Расч. год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08
Сезон :ЛЕТО (температура возлуха 29.3 град. С)
Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)
ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
      Пля линейных и плошадных источников выброс является суммарным по
      всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
      расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                     ____Их расчетные параметры_
- [M]-
      1 |000801 6003| 0.032000| П1 |
2 |000801 6008| 0.000194| П1 |
                                                            11.429287 | 0.50
0.069433 | 0.50
0.007936 | 0.50
      3 |000801 6009|
                                  0.000022| П1 |
                                    0.032217 r/c
       Суммарный Мд =
       Сумма См по всем источникам =
                                                             11.506657 долей ПДК
             Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
     ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
       Город :032 Кобда.

Объект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 29.3 град.С)
Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)
ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
        Фоновая концентрация не задана
Расчет по прямоугольнику 001 : 500х500 с шагом 50
        Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001 Расчет в фиксированных точках. Группа точек 001
        Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с
    Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Город :032 Кобда.
Объект :0008 Строит
       Город :032 Кобда.

Объект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа. Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

ПДКМ.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 150, Y= 200

размеры: длина (по X) = 500, ширина (по Y) = 500, шаг сетки= 50

Фоновая концентрация не задана

Наповальение ветоа: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
       Фоновая концентрация не задана
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с

— Расшифровка_обозначений

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                   | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
| Иоп- 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 Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются |
         450 : Y-строка 1 Cmax= 0.095 долей ПДК (x= 200.0; напр.ветра=177)
                              -50:
 x= -100 :
Oc: 0.041: 0.048: 0.058: 0.070: 0.083: 0.092: 0.095: 0.094: 0.091: 0.081: 0.069:
    : 0.012: 0.015: 0.018: 0.021: 0.025: 0.028: 0.028: 0.028: 0.027: 0.024: 0.021: 139 : 143 : 149 : 155 : 162 : 169 : 177 : 184 : 192 : 199 : 206 :
Фоп•
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
```

В сумме = 0.486810 100.0

Ви : Ки :					: 6008 :	: 0.001:	6008 :	6008 :	6008 :	6008 :	:
	400 :	У-стро	ока 2	Cmax=	0.122 ;	цолей ПД	K (x=	200.0;	напр.в	ветра=17	6)
x=	-100	-50:	: 0:	: 50:	: 100:	: 150:	200:	250:	300:	350:	400:
Qc :	0.050:	0.063:	0.083	0.098	: 0.109	:: : 0.117:	0.122:	0.122:	0.117:	0.108:	0.097:
Фоп:	135 :	139 :	145	152	: 159 :	: 0.035: : 167:	176 :	185 :	194 :	202 :	209 :
:	:	:	:	: :	: :	:12.00 :	:	:	:	:	:
Ки:	6003 :	6003 :	6003	: 6003 :	: 6003 :	: 0.117: : 6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :
Ки:	:	:	6008	: 6008 :	: 6008 :	: 0.001: : 6008 :	6008 :	6008 :	6008 :	6008 :	6008 :
		_				цолей ПД					
 x=	:					: 150:					
	:	:		::	:	0.154:	:	:	:	:	:
	0.019:	0.027:	0.031	0.037	0.042	0.046: 165:	0.049:	0.048:	0.046:	0.041:	0.036:
Uoп:	12.00 :		12.00	:12.00	:12.00	:12.00 :	12.00 :	12.00 :	12.00 :	12.00 :	12.00:
						: 0.153: : 6003 :					
Ки:	:	6008 :	6008	: 6008 :	: 6008 :	: 0.001: : 6008 :	6008 :	6008 :	6008 :	6008 :	6008 :
		_									
	:					цолей ПД					
		:	::	::	::	: 150: ::	:	:	:	:	:
Cc :	0.025:	0.031:	0.038	0.046	: 0.055	: 0.207: : 0.062:	0.067:	0.066:	0.061:	0.053:	0.045:
Uon:	12.00 :	12.00 :	12.00	:12.00	:12.00	: 162 : :12.00 :	12.00 :	12.00:	12.00 :	12.00 :	12.00:
	0.081:	0.103:	0.126		: 0.181	: 0.206:	0.221:	0.220:	0.203:	0.177:	0.149:
Ви:	0.000:	0.001:	0.001	: 0.001:	: 0.001:	: 6003 : : 0.001: : 6008 :	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:
	250 :	У-стро	ока 5	Cmax=	0.314 µ	долей ПД	K (x=	200.0;	напр.в	етра=17	3)
x=						150:					
Qc :	0.097:	0.121:	0.153	0.193	: 0.240:	: 0.286: : 0.086:	0.314:	0.312:	0.281:	0.233:	0.188:
						: 157 : :12.00 :					
Ви :	0.096:		0.152	0.192	0.239	: 0.284:	0.312:	0.310:	0.279:		0.186:
Ви:	0.001:	0.001:	0.001	: 0.001:	: 0.001	: 6003 : : 0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.001:	0.001:
ки:	6008:	.~~~~~				: 6008 :					
	200 :		ока б	Cmax=	0.468 ;	долей ПД	K (x=	200.0;	напр.в	етра=16	9)
x=	-100 :	-50:	. 0	50:	100	150:	200:	250:	300:	350:	400:
Qc :	0.107:	0.137:	0.180	0.238	: 0.314:	: 0.398: : 0.119:	0.468:	0.462:	0.388:	0.303:	0.230:
Фоп:	110 : 12.00 :	113 : 12.00 :	118	124	134	148 : :11.02 :	169 : 9.13 :	193 : 9.27 :	214 : 11.32 :	228 : 12.00 :	237 : 12.00 :
:	:	:	:	:	:	: 0.396:	:	:	:	:	:
						: 6003 : : 0.002:					
						: 6008 :					
			ока 7	Cmax=	0.880 1	долей ПД	K (x=	200.0;	напр.в	етра=16	2)
X=	-100	-50:	: 0	: 50:	: 100:	: 150:	200:	250:	300:	350:	400:
Qc :	0.115:	0.151:	0.203	0.280	: 0.393:	::	0.880:	0.848:	0.554:	0.376:	0.269:
Фоп:	102 :	104 :	107	111	119	: 0.175: : 133 : : 7.03 :	162:	203:	229 :	242:	249 :
:	:		:	:	:	. 7.03 . : 0.582:	:	:	:	:	:
Ки:	6003 :	6003 :	6003	: 6003 :	: 6003 :	: 6003 : : 0.003:	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :
Ки:	6008 :	6008 :	6008	6008	: 6008	: 6008 :	6008 :	6008 :	6008 :	6008 :	6008 :
		_				цолей ПД					
	:					: 150:					
	:	:	:	::	:	:: : 0.828:	:	:	:	:	:
Cc :	0.036:	0.047:	0.065	0.092	: 0.135:	0.248: 103: 4.38:	1.064:	0.845:	0.226:	0.128:	0.087:
:	:	:	:	: :	:	: :	:	:	:	:	:
Ви : Ки :	0.118:	0.156: 6003 :	0.214	: 0.303: : 6003:	: 0.448: : 6003	: 0.824: : 6003 :	3.534: 6003:	2.804: 6003:	0.748: 6003:	0.424: 6003:	0.290: 6003:
						: 0.004: : 6008 :					

```
50 : Y-строка 9 Cmax= 2.116 долей ПДК (x= 200.0; напр.ветра= 34)
                                              50:
                                                                    150:
                                                                              200:
                                ----:--
Qc : 0.118: 0.156: 0.213: 0.300: 0.438: 0.760: 2.116: 1.837: 0.699: 0.415: 0.287:
Cc: 0.035: 0.047: 0.064: 0.090: 0.131: 0.228: 0.635: 0.551: 0.210: 0.125: 0.086:
Фоп: 84 : 83 : 82 : 79 : 75 : 65 : 34 : 320 : 293 : 284 : 280 : 

Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 9.89 : 4.95 : 1.02 : 1.09 : 5.58 :10.49 :12.00 :
Ви : 0.118: 0.155: 0.211: 0.298: 0.435: 0.755: 2.099: 1.829: 0.696: 0.413: 0.285:
ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003:
       0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.016: 0.008: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 
            0: Y-строка 10 Cmax= 0.688 долей ПДК (x= 200.0; напр.ветра= 15)
                    -50:
                               0: 50: 100: 150: 200: 250: 300: 350:
 x = -100 :
Qc: 0.113: 0.147: 0.196: 0.268: 0.368: 0.514: 0.688: 0.670: 0.493: 0.355: 0.258:
Сс: 0.034: 0.044: 0.059: 0.080: 0.111: 0.154: 0.206: 0.201: 0.148: 0.107: 0.077: Фол: 76: 73: 70: 64: 56: 41: 15: 341: 317: 303: 295:
Uoп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 8.22 : 5.69 : 5.93 : 8.64 :12.00 :12.00
Ви : 0.112: 0.146: 0.194: 0.266: 0.366: 0.511: 0.684: 0.667: 0.490: 0.353: 0.256:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:
Ки: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008:
        -50 : Y-строка 11 Cmax= 0.407 долей ПДК (x= 200.0; напр.ветра= 9)
 x= -100 : -50:
                              0: 50: 100: 150: 200: 250:
                                                                                                              350:
                                                                                                   300:
       0 104 • 0 133 • 0 171 • 0 223 • 0 288 • 0 358 • 0 407 • 0 404 • 0 350 • 0 281 • 0 216
       0.031: 0.040: 0.051: 0.067: 0.086: 0.107: 0.122: 0.121: 0.105: 0.084: 0.065:
Фоп:
           68:
                      64:
                                 59 :
                                            52:
                                                        43:
                                                                   28:
                                                                                         348:
                                                                                                    330 :
                                                                                                               316:
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :10.72 :10.83 :12.00 :12.00 :
6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 
Ки : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 :
                              ......
               ты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки: X= 200.0 м, Y= 100.0 м
 Результаты расчета в точке максимума
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 3.5458899 доли Г | 1.0637670 мг/м3
Достигается при опасном направлении 128 град.
и скорости ветра 0.82 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
:032 Кобда.
:0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
        Объект
        Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08
Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)
                  : 2908 - Пыль неорганическая, содержана — ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
Параметры расчетного прямоугольника No 1
--- · v= 150 м; Y= 200 |
             Координаты центра : X= 150 м; Y= 200
Длина и ширина : L= 500 м; B= 500 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 50 м
        Фоновая концентрация не задана
        Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 (Uмp) м/с
     (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                 2 3 4 5 6 7 8 9 10
--|----|----|-----|-----|-----|
 1-| 0.041 0.048 0.058 0.070 0.083 0.092 0.095 0.094 0.091 0.081 0.069 |- 1
 2-i
       0.050 0.063 0.083 0.098 0.109 0.117 0.122 0.122 0.117 0.108 0.097 |- 2
       0.063 0.089 0.105 0.122 0.139 0.154 0.162 0.162 0.152 0.137 0.120 | - 3
 3 – 1
       0.082 0.104 0.127 0.153 0.182 0.207 0.222 0.221 0.205 0.178 0.150 |- 4
       0.097 0.121 0.153 0.193 0.240 0.286 0.314 0.312 0.281 0.233 0.188 | - 5
  6-C 0.107 0.137 0.180 0.238 0.314 0.398 0.468 0.462 0.388 0.303 0.230 C- 6
       0.115 0.151 0.203 0.280 0.393 0.585 0.880 0.848 0.554 0.376 0.269 |-7
 8 – I
       0.119 0.157 0.215 0.305 0.451 0.828 3.546 2.816 0.752 0.426 0.291 |- 8
       0.118 0.156 0.213 0.300 0.438 0.760 2.116 1.837 0.699 0.415 0.287 | 9
10-| 0.113 0.147 0.196 0.268 0.368 0.514 0.688 0.670 0.493 0.355 0.258 |-10
11-| 0.104 0.133 0.171 0.223 0.288 0.358 0.407 0.404 0.350 0.281 0.216 |-11
           В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См = 3.5458899 долей ПДКмр = 1.0637670 мг/м3
```

200.0 м

Достигается в точке с координатами: Хм =

```
Yм = 100.0 м
  При опасном направлении ветра : 128 гр
и "опасной" скорости ветра : 0.82 м/с
3. Результаты расчета по жилой застройке.
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
                                                                                           128 град.
            Город :032 Кобда.
Объект :0008 Строич
                                    :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
            Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08
Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)
ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
            Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 36
            Фоновая концентрация не задана
            Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с
                                                     __Расшифровка_обозначений_
                                гасшифровка осозначении

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]

Фоп- опасное направл. ветра [ угл. гра
                                                                                                     [угл. град.]
                            | Uon- опасная скорость ветра [ м/с ] |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |
| Ки - код источника для верхней строки Ви |
                                                                                                                                            ~~~~~~~~~
 367:
 335:
 371:
 436:
 437:
 378:
 379:
 347:
 328:
 340:
 42: 52: 57: 67: 83: 92: 97: -50: -58: -61: -69: -85: -92: -95:
 -98.
Qc: 0.076: 0.087: 0.072: 0.083: 0.117: 0.125: 0.120: 0.093: 0.084: 0.092: 0.082: 0.062: 0.057: 0.060: 0.048: Cc: 0.023: 0.026: 0.022: 0.025: 0.035: 0.038: 0.038: 0.028: 0.025: 0.028: 0.024: 0.019: 0.017: 0.018: 0.014: Фол: 153: 154: 156: 156: 155: 155: 157: 133: 133: 131: 131: 133: 134: 132: 136: Uon:12.00: 1
300:
 308:
 306:
 316:
 419:
 424:
 y=
 106: 135: 145: 146: 147: 161: 166: 169: 173: 179: 181: 181:
 0.112: 0.123: 0.117: 0.200: 0.219: 0.195: 0.198: 0.191: 0.104: 0.205: 0.109: 0.107: 0.109: 0.099: 0.105:
Cc: 0.034: 0.037: 0.035: 0.060: 0.066: 0.059: 0.059: 0.057: 0.031: 0.061: 0.033: 0.032: 0.033: 0.030: 0.032:
Φοπ: 159 : 157 : 159 : 158 : 160 : 161 : 161 : 165 : 171 : 167 : 172 : 173 : 173 : 173 : 175

Uoπ:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
 0.112: 0.122: 0.116: 0.199: 0.218: 0.194: 0.197: 0.190: 0.103: 0.204: 0.108: 0.106: 0.108: 0.099: 0.105:
Ки : 6003 : 600
 357:
 353:
 361:
 373:
 352:
 361:
 213: 221: 227: 227: 230: 237:
 x=
 0.152: 0.161: 0.156: 0.142: 0.160: 0.152:
Сс: 0.046: 0.048: 0.047: 0.043: 0.048: 0.046
Фол: 178: 180: 181: 181: 182: 183:
 182 :
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003:
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 :
 Результаты расчета в точке максимума
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Координаты точки : X= 145.0 м, Y= 289.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2188791 доли ПДКмр| 0.0656637 мг/м3 |
 10. Результаты расчета в фиксированных точках.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Группа точек 001
 Город :032 Кобда.
Объект :0008 Строи
 Город :U32 коода.

Объект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08
Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)
ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
 Фоновая концентрация не задана
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 (Ump) м/с
 Координаты точки : X= 30.0 м, Y= 252.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1741648 доли ПДКмр|
 0.0522494 мг/м3
 131 град.
 Достигается при опасном направлении
 и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95\% вклада
 ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
|Тип| Выброс | Вклад |Ві
 |Ном.| Код
 Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
```

( Х-столбец 7, У-строка 8)

```
Точка 2. Расчетная точка.
 Координаты точки : X= 252.0 м, Y= 154.0 м
 0.7866822 доли ПДКмр|
 0.2360047 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 203 град.
и скорости ветра 4.76 м/с
Точка 3. Расчетная точка.
 Координаты точки : X= 359.0 м, Y= -2.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.3326154 доли ПДКмр|
 0.0997846 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 302 град. и скорости ветра 12.00 м/с
 Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 его источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада вкладичиков не более чем с 95% вклада вклада вкладичиков не более чем с 95% вклада вклада вкладичиков не более чем с 95% вклада вклада вкладичиков не более чем с 95% вклада вклада вкладичиков не более чем с 95% вклада вклада вкладичиков не более чем с 95% вклада вклада вкладичиков не более чем с 95% вклада вклада вкладичиков не более чем с 95% вклада вклада вкладичиков не более чем с 95% вклада вклада вклада вкладичиков не более чем с 95% вклада вклада вкладичиков не более чем с 95% вклада вкладичиков не более чем с 95% вклада вкладичиков не более чем с 95% вклада вкладичиков не более чем с 95% вклада вкладичиков не более чем с 95% вклада вкладичиков не более чем с 95% вкл
 Координаты точки : X= 98.1 м, Y= 74.2 м
 0.4469469 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 86 град. и скорости ветра 9.68 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95\% вклада
 | ВКЛАДН | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВСУММ | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВСУММ | ВКЛАД | ВСУММ | ВСУММ | ВКЛАД | ВСУММ | ВКЛАД | ВСУММ | ВКЛАД | ВСОСТОВ | ВСУММ | ВКЛАД | ВСОСТОВ | ВСУММ | ВКЛАД | ВСОСТОВ | ВСОСТОВ | ВСОСТОВ | ВСОСТОВ | ВСОСТОВ | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛА
 |Ном.| Код
 3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

 Город
 :032 Кобда.

 Объект
 :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.

 Вар.расч.
 :2
 Расч.год: 2025 (СП)
 Расчет проводился 02.08.2024 01:08

 Бар.расч. .2 гасч.год. 2020 (сп) гасчет проводился 02.00.2024 01:00

Труппа суммации :__31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
 (516)
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
| Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | Ди | Выброс

| Кос | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State | State |
 000801 0001 T
 4.0
 0.080 21.26 0.1069 450.0
0.050 12.49 0.0204 450.0
 143
 1 0 1 000 0 0 0846889
 000801 0002 T
 1.0 1.000 0 0.0091556
 0.050 94.00 0.1846 450.0
0.10 6.00 0.0471 0.0
 000801 0003 T
 1.0 1.000 0 0.0824000
 4.0
 204
 67
 000801 0004 Т
000801 6008 П1
 3.0
 244
216
 22
78
 1.0 1.000 0 0.0010320
1 0 1.0 1.000 0 0.0003750
 0.0
 000801 6009 П1
000801 6012 П1
 0.0
 0 1.0 1.000 0 0.0108300
0 1.0 1.000 0 0.0517600
000801 6012 III 5.0 C..

------- Примесь 0330------
000801 0001 т 4.0 0.080 21.26 0.1069 450.0
000801 0002 т 3.0 0.050 12.49 0.0204 450.0
000801 0003 т 4.0 0.050 94.00 0.1846 450.0
000801 0004 т 3.0 0.10 6.00 0.0471 0.0
 1.0 1.000 0 0.0113056
1.0 1.000 0 0.001222
1.0 1.000 0 0.0110000
1.0 1.000 0 0.0040000
 161
 111
 204
 000801 6012 П1
 5.0
 0 1.0 1.000 0 0.0046200
 4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Суба V3.0. подель. мет 2017
Город : 032 Кобда.
Объект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
 :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08 :ЛЕТО (температура воздуха 29.3 град.С)
 Вар.расч. :2
 Сезон
 Группа суммации :__31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
 (516)
 - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная концентрация Cм = Cм1/ПДК1 +...+ Cмn/ПДКn
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М
 0.460437 |
0.182493 |
0.066968 |
 0.50
 5 | 000801 6008|
 0.001875| П1 |
 11.4
 0.054150| П1 |
 6 |000801 6009|
 1.934050 |
1.128605 |
 0.50
 7 |000801 6012|
 0.268040| П1 |
 0.50
```

```
Суммарный Мд =
 1.265503 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
 я = 5.706250 долей ПДК
 Сумма См по всем источникам =
 Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.86 м/с
 Управляющие параметры расчета
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 (ЭРА V3.0. МОДЕЛЬ: МГК-Z014
Город :032 КОБДА.
Объект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 29.3 град.С)
Группа суммации :__31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
 Фоновая концентрация не задана Расчет по прямоугольнику 001 : 500x500 с шагом 50
 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001 Расчет в фиксированных точках. Группа точек 001
 Направления ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.86 м/с
 6. Результаты расчета в виде таблицы.
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Город :032 Кобда.
Объект :0008 Строит
 Город :022 коода.

Объект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08

Труппа суммации :__31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
 (516)
 Расчет проводился на прямоугольнике 1
 с параметрами: координаты центра X= 150, Y= 200 размеры: длина(по X)= 500, ширина(по Y)= 500, шаг сетки= 50 фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 (Uмp) м/с
 Расшифровка_обозначений_
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
 | Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]
| Uon- опасная скорость ветра [м/с]
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
 | Ки - код источника для верхней строки Ви
 | -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается | -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются |
 450 : Y-строка 1 Cmax= 0.376 долей ПДК (x= 50.0; напр.ветра=161)
 y=
 50:
 :______
-50:
 300:
 100:
 150:
 200:
 250:
 0.318: 0.345: 0.366: 0.376: 0.373: 0.369: 0.361: 0.347: 0.329: 0.308: 0.285: 141: 147: 153: 161: 168: 177: 185: 193: 200: 207: 213:
 Uon: 5.89 : 3.48 : 2.91 : 2.53 : 2.26 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 :
 0001 : 00
 0003 : 00003 : 00003 : 00003 : 00003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003
 Ки: 6012: 6
 400 : Y-строка 2 Cmax= 0.467 долей ПДК (x= 50.0; напр.ветра=158)
 -50:
 0: 50: 100: 150: 200: 250: 300: 350:
 -100 :
Qc: 0.370: 0.413: 0.449: 0.467: 0.459: 0.435: 0.422: 0.401: 0.376: 0.348: 0.320: Фол: 137: 143: 150: 158: 167: 176: 186: 195: 203: 210: 217: Uon: 3.88: 3.21: 2.74: 2.36: 2.08: 0.52: 0.51: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50:
 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0.102: 0.115: 0.124: 0.129: 0.126: 0.107: 0.104: 0.102: 0.100: 0.098: 0.094:
 Ки : 0003 : 000
 350 : Y-строка 3 Cmax= 0.596 долей ПДК (x= 50.0; напр.ветра=154)
 -----:
-100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250: 300: 350: 400:
 Qc: 0.427: 0.497: 0.562: 0.596: 0.580: 0.523: 0.494: 0.460: 0.427: 0.393: 0.358:
 Фоп: 131 : 137 : 145 : 154 : 165 : 177 : 187 : 198 : 207 : 215 : 222 :
Uon: 3.46 : 2.98 : 2.59 : 2.24 : 1.91 : 1.59 : 0.55 : 0.52 : 0.51 : 0.50 : 0.50 :
 0.206: 0.246: 0.290: 0.315: 0.315: 0.283: 0.240: 0.219: 0.192: 0.172: 0.153:
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : Ви : 0.111: 0.130: 0.147: 0.155: 0.146: 0.128: 0.115: 0.108: 0.107: 0.103: 0.100: Ки : 0003 :
 0.065: 0.071: 0.071: 0.071: 0.064: 0.059: 0.087: 0.085: 0.083: 0.076: 0.067: 6012 : 60
 300 : Y-строка 4 Cmax= 0.789 долей ПДК (x= 50.0; напр.ветра=149)
 -100 :
 -50:
 0:
 50: 100:
 150:
 200:
 250:
 300:
 Qc: 0.484: 0.591: 0.709: 0.789: 0.764: 0.648: 0.563: 0.514: 0.479: 0.440: 0.399:
 Фоп: 125 : 131 : 138 : 149 : 162 : 179 : 190 : 202 : 212 : 221 : 228 : Uon: 3.00 : 2.75 : 2.46 : 2.12 : 1.66 : 1.35 : 0.58 : 0.54 : 0.52 : 0.51 : 0.50 :
 Ku : 0001 : 000
```

					0.073: 6012 :						
~~~~	~~~~~		~~~~~	~~~~~	1.077 д		~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
	: -100 :	-50:	0:	50:	100:	150:	200:	250:	300:	350:	400:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					1.068:						
					157 : 1.60 :						
					0.673:		0 601.				0 1/2.
					0.673:						
					0.202:						
					0003:						
Ки:	6012 :	6012 :	6012 :	6012 :	0.096: 0002:	0003:	:	6009:	6009:	0003:	6012 :
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~	.~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
	200 :	Ү-стро	ка 6	Cmax=	1.636 д	олей ПД	K (x=	100.0;	напр.в	етра=14	5)
					100:						
	-100 :	-50:	U: :	50:	100:	150:	200:	25U: :	300:	350:	400:
Qc :	0.536:	0.699:	0.955:	1.359:	1.636:	1.134:	0.925:	0.738:	0.667:	0.573:	0.505:
Фоп:	108:	111 :	116:	125 :	145 : 1.56 :	193:	228 :	194:	214:	227 :	243 :
	2.23 :				1.30 :						
			0.542:	0.797:	1.009:	1.103:	0.919:	0.421:	0.319:	0.258:	0.159:
Ки:	0001:	0001:	0001:	0001:	0001:	0001:	0001:	6012:	6012 :	0003:	6012 :
Ки:	0003:	0003:	0003:	0003:	0003:	0002:	0002:	0003:	0003:	6012 :	0001 :
Ви:	0.086:	0.107:	0.140:	0.183:	0.166: 0002:	:	:	0.062:	0.039:	0.045:	0.130:
Ки :	6012 : ~~~~~	6012 :	6012 :	6012 :	0002 :	:	:	6009 : ~~~~~	6009 : ~~~~~	6009 :	0003:
	150 :	У-стро			1.427 д						
x=	: -100 :	-50:	0:	50:	100:	150:	200:	250:	300:	350:	400:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					1.427: 106:						
					1.29:			0.74 :	0.80 :	0.74 :	0.64 :
_ :		:	:								:
Ки:	0001:	0001:	0001:	0001:	1.064: 0001:	0001:	0001:	6012 :	6012 :	6012 :	6012 :
Ви :	0.108:	0.115:	0.131:	0.146:	0.190:	:	:	0.198:	0.229:	0.189:	0.150:
Ки:	0003:	0003:	6012 :	6012 :	6012:	:	:	0003:	0003:	0003:	0003:
Εи:	6012 :	6012 :	0.107:	0.101:	0.190: 6012 : 0.096: 0002 :	:	:	6009:	6009 :	6009 :	0.133:
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	.~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
	100 :	Y-стро	ка 8	Cmax=	1.553 д	олей ПД	K (x=	200.0;	напр.в	етра=12	5)
	:										
					100:						
					1.126:						
					1.59:						
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					1.126:						
Ки :	0003 :	0003 :	0002 :		:	:	6009 :	0003 :	0003 :	0003 :	0003 :
Ви:	0.081:	0.096:	0.063:	:	:	:	0.024:	0.030:	0.085:	0.135:	0.099:
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	.~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
					1.928 д						
X=	-100 :	-50:	0:	50:	100:	150:	200:	250:	300:	350:	400:
	:	:	:	:	:	:	:	1 000	:	:	:
Фоп:	77 :	74:	69 :	43 :	0.835: 21:	69 :	32 :	29:	288 :	283 :	280 :
Uon:	0.52 :	0.56:	0.58:	1.84 :	1.76 :	1.00 :	0.59:	0.50:	0.73 :	1.27 :	1.58:
		0.245:			0.827:					0.342:	
Tre .	0001 •	0001 •	0001 •	0001 •	0001 •	6012 •	6012 •	6000 .	6000 .	6012 •	0003 •
Ви:	0.102:	0.105:	0.120:	0.019:	0.008:	0.294:	0.065:	:	0.570:	0.253:	0.226:
Kи:	0.003 :	0 0 0 9 1 •	0 0 1 2 :	0002 :	0002:	0 103:	0 0 0 3 8 •	:	0 235.	0003:	0 145.
Ки:	6012 :	6012 :	0003:	:	0.008: 0002:	6009:	6008:	:	0001:	6009:	0001:
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
				Cmax=	1.295 д	олей ПД	K (x=	300.0;	напр.в	етра=31	4)
	0 :	У-стро	ка 10	O.I.I.G.Z.							
x=	:				100.	150 •	200 •	250 •	300•	350 •	4(10) •
X=	: -100 :	-50:	0:	50:	100:	:	:	:	:	:	:
x=  Qc :	: -100 : : 0.403:	-50: : 0.456:	0: : 0.502:	50: : 0.573:	0.714:	0.839:	0.827:	1.253:	1.295:	1.036:	0.766:
x=  Qc :	: -100 : : 0.403:	-50: : 0.456:	0: : 0.502:	50: : 0.573:	0.714:	0.839:	0.827:	1.253:	1.295:	1.036:	0.766:
x= Qc : Фол: Uoл:	-100 : -100 : 0.403: 68 : 0.50 :	-50: : 0.456: 63: 0.53:	0: : 0.502: 57: 0.54:	50: : 0.573: 66: 1.65:	0.714: 57: 1.59:	0.839: 41: 1.46:	0.827: 13: 0.79:	1.253: 342: 0.54:	1.295: 314: 1.19:	1.036: 301: 1.66:	0.766: 294: 1.98:
x=  Qc : Фоп: Uoп: : Ви :	: -100: : 0.403: 68: 0.50:	-50: : 0.456: 63: 0.53:	0: : 0.502: 57: 0.54:	50: : 0.573: 66: 1.65:	0.714: 57: 1.59: 0.374:	0.839: 41: 1.46:	0.827: 13: 0.79:	1.253: 342: 0.54: :	1.295: 314: 1.19:	1.036: 301: 1.66:	0.766: 294: 1.98: :
x= Qc: Фоп: Uoп: : Ви: Ки:	: -100: : 0.403: 68: 0.50: : 0.197: 0001:	-50: : 0.456: 63: 0.53: : 0.221: 0001:	0: : 0.502: 57: 0.54: : 0.232: 0001:	50: : 0.573: 66: 1.65: : 0.308: 0003:	0.714: 57: 1.59:	0.839: 41: 1.46: 0.409: 0003:	0.827: 13: 0.79: : 0.587: 6012:	1.253: 342: 0.54: : 0.575: 6012:	1.295: 314: 1.19: 0.393: 6012:	1.036: 301: 1.66: .: 0.264: 6012:	0.766: 294: 1.98: 0.226: 0003:
x=  Qc : Фоп: Uoп: : Ви : Ки : Ви :	: -100: : 0.403: 68: 0.50: : 0.197: 0001: 0.100: 0003:	-50: : 0.456: 63: 0.53: : 0.221: 0001: 0.101: 0003:	0: : 0.502: 57: 0.54: : 0.232: 0001: 0.107: 6012:	50: : 0.573: 66: 1.65: 0.308: 0003: 0.203: 6012:	0.714: 57: 1.59: 0.374: 0003: 0.281: 6012:	0.839: 41: 1.46: : 0.409: 0003: 0.391: 6012:	0.827: 13: 0.79: 0.587: 6012: 0.185: 0003:	1.253: 342: 0.54: 0.575: 6012: 0.218: 6009:	1.295: 314: 1.19: 0.393: 6012: 0.301: 6009:	1.036: 301: 1.66: 0.264: 6012: 0.262: 0003:	0.766: 294: 1.98: 0.226: 0003: 0.193: 6012:
x= Qc: Фоп: Uoп: Ви: Ки: Ви: Ки:	: -100 : : 0.403: 68 : 0.50 : 0.197: 0001 : 0.100: 0003 :	-50: 0.456: 63: 0.53: 0.221: 0001: 0.101: 0003: 0.081:	0: : 0.502: 57: 0.54: 0.232: 0001: 0.107: 6012: 0.098:	50: : 0.573: 66: 1.65: 0.308: 0.003: 0.203: 6012: 0.048:	0.714: 57: 1.59: 0.374: 0003: 0.281: 6012: 0.051:	0.839: 41: 1.46: : 0.409: 0003: 0.391: 6012: 0.031:	0.827: 13: 0.79: : 0.587: 6012: 0.185: 0003: 0.031:	1.253: 342: 0.54: 0.575: 6012: 0.218: 6009: 0.166:	1.295: 314: 1.19: 0.393: 6012: 0.301: 6009: 0.287:	1.036: 301: 1.66: 0.264: 6012: 0.262: 0003: 0.247:	0.766: 294: 1.98: 0.226: 0003: 0.193: 6012: 0.188:
x= Фоп: Uoп: Ви: Ки: Ви: Ки: Ви: Ки:	: -100: : 0.403: 68: 0.50: 0.197: 0001: 0.100: 0.100: 0.003: 0.062: 6012:	-50:: 0.456: 63: 0.53: 0.221: 0.011: 0003: 0.081: 6012:	0: : 0.502: 57 : 0.54 : 0.232: 0.001: 0.107: 6012: 0.098: 0.003 :	50: : 0.573: 66: 1.65: 0.308: 0003: 0.203: 6012: 0.048: 6009:	0.714: 57: 1.59: 0.374: 0003: 0.281: 6012:	0.839: 41: 1.46: : 0.409: 0003: 0.391: 6012: 0.031: 6009:	0.827: 13: 0.79: : 0.587: 6012: 0.185: 0003: 0.031: 6009:	1.253: 342: 0.54: 0.575: 6012: 0.218: 6009: 0.166: 0004:	1.295: 314: 1.19: 0.393: 6012: 0.301: 6009: 0.287: 0001:	1.036: 301: 1.66: 0.264: 6012: 0.262: 0003: 0.247: 0001:	0.766: 294: 1.98: 0.226: 0.003: 0.193: 6012: 0.188: 0001:
x= Qc: Фоп: Uoп: : Ви: Ки: Ви: Ки: Ки:	-100: -100: 0.403: 68: 0.50:: 0.197: 0001: 0.100: 0.003: 0.062: 6012:	-50: : 0.456: 63: 0.53: : 0.221: 0.0101: 0003: 0.081: 6012:	0: : 0.502: 57: 0.54: : 0.232: 0001: 0.107: 6012: 0.098: 0003:	50: : 0.573: 66: 1.65: 0.308: 0003: 0.203: 6012: 0.048: 6009:	0.714: 57: 1.59: 0.374: 0003: 0.281: 6012: 0.051: 6009:	0.839: 41: 1.46: 0.409: 0003: 0.391: 6012: 0.031: 6009:	0.827: 13: 0.79: 0.587: 6012: 0.185: 0003: 0.031: 6009:	1.253: 342: 0.54: 0.575: 6012: 0.218: 6009: 0.166: 0004:	1.295: 314: 1.19: 0.393: 6012: 0.301: 6009: 0.287: 0001:	1.036: 301: 1.66: 0.264: 6012: 0.262: 0.003: 0.247: 0001:	0.766: 294: 1.98: 0.226: 0003: 0.193: 6012: 0.188: 0001:
x= Qc: Фоп: Uoп: : Ви: Ки: Ви: Ки: Ви: Ки:	-100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -1	-50:: 0.456: 63: 0.53: : 0.221: 0001: 0.101: 0003: 0.081: 6012:	0: : 0.502: 57: 0.54: : 0.232: 0001: 0.107: 6012: 0.098: 0.098:	50: 	0.714: 57 : 1.59 : 0.374: 0003 : 0.281: 6012 : 0.051: 6009 :	0.839: 41: 1.46: : 0.409: 0033: 0.391: 6012: 0.031: 6009:	0.827: 13: 0.79: 0.587: 6012: 0.185: 0003: 0.031: 6009:	1.253: 342: 0.54: 0.575: 6012: 0.218: 6009: 0.166: 0004:	1.295: 314: 1.19: 0.393: 6012: 0.301: 6009: 0.287: 0001:	1.036: 301: 1.66: 0.264: 6012: 0.262: 0003: 0.247: 0001:	0.766: 294: 1.98: 0.226: 0003: 0.193: 6012: 0.188: 0001:
x=	-100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 :	-50: -50: 0.456: 63: 0.53: : 0.221: 0001: 0.101: 0.081: 6012: -750:	0: : 0.502: 57: 0.54: : 0.232: 0001: 0.107: 6012: 0.098: 0003:	50:	0.714: 57: 1.59: 0.374: 0003: 0.281: 6012: 0.051: 6009:	0.839: 41: 1.46: 0.409: 0003: 0.391: 6012: 0.031: 6009:	0.827: 13: 0.79: : 0.587: 6012: 0.185: 0.003: 6009:	1.253: 342: 0.54: 0.575: 6012: 0.218: 6009: 0.166: 0004:	1.295: 314: 1.19: 0.393: 6012: 0.301: 6009: 0.287: 0001:	1.036: 301: 1.66: 0.264: 6012: 0.262: 0.003: 0.001:	0.766: 294: 1.98: 0.226: 0003: 0.193: 6012: 0.188: 0001:
x=	-100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 :	-50:: 0.456: 63: 0.53: 0.221: 0001: 0.101: 0.003: 0.081: 6012: Y-crpo	0: : 0.502: 57: 0.54: 0.232: 0001: 0.107: 6012: 0.098: 0003:	50: 0.573: 66: 1.65: 0.308: 0.003: 0.203: 6012: 0.048: 6009: Cmax= 50:	0.714: 57: 1.59: 0.374: 0003: 0.281: 6012: 0.051: 6009:	0.839: 41: 1.46: 0.409: 0003: 0003: 6012: 0.031: 6009:	0.827: 13: 0.79: 0.587: 6012: 0.185: 0003: 0.031: 6009:	1.253: 342: 0.54: 0.575: 6012: 0.218: 6009: 0.166: 0004:	1.295: 314: 1.19: 0.393: 6012: 0.391: 6009: 0.287: 0001:	1.036: 301: 1.66: 0.264: 6012: 0003: 0.247: 0001:	0.766: 294: 1.98: 0.226: 0.003: 0.193: 6012: 0.188: 0001:
x=     Qc:     Фоп:     Uon::     Bи:     Kи:     Bи:     Kи:     x=     y=     Qc:     Фоп:	-100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -100 : -1	-50:: 0.456: 63: 0.53: 0.221: 0001: 0003: 0.101: 0003: 6012: Y-CTPO -50:: 0.415: 55:	0:	50:	0.714: 57: 1.59: 0.374: 0003: 0.281: 6012: 0.051: 6009:	0.839: 41: 1.46: 0.409: 0003: 0.391: 6012: 0.031: 6009: 150: : 0.675: 27:	0.827: 13: 0.79: : 0.587: 6012: 0.185: 0.031: 6009: K (x=  200:: 0.735: 4:	1.253: 342: 0.54: 0.575: 6012: 0.218: 6009: 0.166: 0004: 300.0; 250:	1.295: 314: 1.19: 0.393: 6012: 0.301: 6009: 0.287: 0001: 300:	1.036: 301: 1.66: : 0.264: 6012: 0.262: 0.003: 0.247: 0001:: 350:: 0.849: 313:	0.766: 294: 1.98: 0.226: 0003: 0.193: 6012: 0.188: 0001: 400:

```
Ви : 0.057: 0.073: 0.092: 0.037: 0.041: 0.032: 0.088: 0.160: 0.227: 0.195: 0.158:
Ки : 6012 : 6012 : 6012 : 6009 : 6009 : 6009 : 0001 : 0001 : 6012 : 6012 : 6012 :
 Результаты расчета в точке максимума \, ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 250.0 м, Y= 50.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.9283531 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 29 град. и скорости ветра 0.50 м/с
коь_
|Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
]|----- b=C/M ---|
 Остальные источники не влияют на данную точку.
 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :032 Кобда.

Объект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08

Группа суммации :__31=0301 Азота (ІV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

(516)
 Параметры расчетного прямоугольника No 1
Координаты центра : X= 150 м; Y= 200
Длина и ширина : L= 500 м; B= 500 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 50 м
 | Длина и ширина
 Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от о.у да (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла) \sim \sim 7 8 9 10 11
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмp) м/с
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 3
 1-| 0.318 0.345 0.366 0.376 0.373 0.369 0.361 0.347 0.329 0.308 0.285 |- 1
 0.370 0.413 0.449 0.467 0.459 0.435 0.422 0.401 0.376 0.348 0.320 | - 2
 0.427 0.497 0.562 0.596 0.580 0.523 0.494 0.460 0.427 0.393 0.358 | - 3
 4-| 0.484 0.591 0.709 0.789 0.764 0.648 0.563 0.514 0.479 0.440 0.399 |- 4
 5-1
 0.526 0.674 0.874 1.077 1.068 0.848 0.714 0.567 0.528 0.496 0.445 |- 5
 6-C 0.536 0.699 0.955 1.359 1.636 1.134 0.925 0.738 0.667 0.573 0.505 C- 6
 0.509 0.647 0.848 1.130 1.427 1.048 1.068 1.009 0.845 0.701 0.579 | - 7
 0.461 0.557 0.659 0.865 1.126 1.199 1.553 1.275 1.043 0.873 0.671 | 8
 9-| 0.434 0.501 0.558 0.692 0.835 0.972 1.101 1.928 1.770 1.049 0.756 |- 9
10-| 0.403 0.456 0.502 0.573 0.714 0.839 0.827 1.253 1.295 1.036 0.766 |-10
11-| 0.371 0.415 0.456 0.501 0.596 0.675 0.735 0.884 0.949 0.849 0.694 |-11
 В целом по расчетному прямоугольнику:
 Безразмерная макс. концентрация ——> См = 1.9283531 Достигается в точке с координатами: XM = 250.0 м
 достигается в точке с координатами: XM = (X-столбец 8, Y-строка 9) YM = При опасном направлении ветра : 29 гг и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с 8. Результаты расчета по жилой застройке. ПК ЭРА v3.0. Молель: МРК-2014
 50.0 м
 29 град.
 Город :032 Кобда.
Объект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08 Группа суммации :__31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
 (516)
 Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
 Всего просчитано точек: 36
Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с
 Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]

Uоп- опасная скорость ветра [м/с]

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
 | Ки - код источника для верхней строки Ви
 | -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
 378: 367:
 436:
 425:
 449:
 437:
 379:
 347:
 328:
 340:
 381:
 365:
 412:
 57:
 67:
 -50:
 42:
 52:
 83:
 92:
 97:
 -58:
 -61:
 -69:
 -85:
 -92:
 -95:
 -98:
Qc: 0.398: 0.418: 0.378: 0.397: 0.514: 0.538: 0.506: 0.525: 0.492: 0.520: 0.486: 0.419: 0.400: 0.416: 0.358:
 159 :
Фоп: 159: 160: 162: 163: 163: 164: 166: 135: 136: 133: 134:

Uon: 2.56: 2.46: 2.49: 2.39: 2.10: 2.02: 2.03: 2.92: 3.06: 2.98: 3.10:
 135 :
 136 :
 138
 3.45 : 3.62 :
ви : 0.195: 0.208: 0.184: 0.195: 0.271: 0.284: 0.268: 0.262: 0.244: 0.259: 0.240: 0.200: 0.190: 0.199: 0.166:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
KM : 0001 : 000
```

308: у= 135: 166: Qc : 0.473: 0.513: 0.481: 0.686: 0.695: 0.635: 0.638: 0.583: 0.395: 0.592: 0.405: 0.397: 0.402: 0.379: 0.391: 167: 182 : Фоп: 166: 168: 173 : 178: 177 : 177 : 179: 180 : 181 : 181: 182: 182 : Uon: 2.06 : 1.98 : 2.02 : 1.36 : 1.35 : 1.35 : 0.61 : 0.50 : 0.61 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 ви : 0.244: 0.263: 0.250: 0.416: 0.478: 0.392: 0.390: 0.297: 0.203: 0.297: 0.206: 0.201: 0.202: 0.190: 0.190: 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 00 Ви: 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 00003 : 00003 : 00003 : 00003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 Ки: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 0002: 0002: 0002: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 352: 353: 361: 357: 373: 361: 213: 221: 227. 227: 230: 237: Qc: 0.470: 0.477: 0.467: 0.446: 0.470: 0.455: 193 : 192 : 194 : Uon: 0.53 : 0.53 : 0.52 : 0.52 : 0.52 : 0.52 Ви : 0.232: 0.233: 0.228: 0.217: 0.230: 0.222: Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: Ви: 0.110: 0.110: 0.109: 0.108: 0.108: 0.107: Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : Ви : 0.080: 0.084: 0.082: 0.076: 0.083: 0.080: Ки : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : Х= 145.0 м, Y= 289.0 м Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.6952499 доли ПДКмр| Достигается при опасном направлении 178 град. и скорости ветра 1.35 м/с  $_{\rm color}$ Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ

|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
|----|<Об-П>-<Ис>|----| ---- b=C/M ---1 |000801 0001| T | 2 |000801 0003| T | 68.8 | | 83.9 | 0.242108941 | 93.4 | 1.3663616 | 99.1 | 0.146757588 В сумме = 0.688717 Суммарный вклад остальных = 0.006533 99.1 . Результаты расчета в фиксированных точках. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Группа точек 001
Город :032 Кобда.
Объект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08
Группа суммации :__31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангилрид сернистый, Сернистый газ. Сера (IV) оксил) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмp) м/с Координаты точки : X= 30.0 м, Y= 252.0 м Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.9944295 доли ПДКмр| Достигается при опасном направлении 135 град.

и скорости ветра 2.15 м/с
Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ |Ном.| Код |Тип| |----|<0б-П>-<Ис>|---| | 1 |000801 0001| Т | 55.9 55.9 | 1.2454298 77.2 | 0.488204926 89.5 | 0.458082616 0.4461| 0.555531 | 0.4340| 0.211881 | 2 |000801 0003| T | 3 |000801 6012| Π1| 21.3 0.2680| 0.122784 | 4 |000801 0002| T | 0.0482| 0.063527 | 6.4 0.953724 95.9 95.9 В сумме = 0.953724 Суммарный вклад остальных = 0.040706 4.1 Точка 2. Расчетная точка. Координаты точки : X= 252.0 м, Y= 154.0 м Максимальная суммарная концентрация  $\overline{ | }$  Cs= 0.9821945 доли ПДКмр|Достигается при опасном направлении 202 град. и скорости ветра 0.77 м/с ВКЛАДЫ МОГО | ТИП | Выброс | ВКЛАД | ВКЛАД В% | Сум. % | Коэф. ВЛИННИЖ1 | 000801 6012 | П1 | 0.2680 | 0.684554 | 69.7 | 69.7 | 2.5539243
2 | 000801 0003 | Т | 0.4340 | 0.207690 | 21.1 | 90.8 | 0.478547305
3 | 000801 6009 | П1 | 0.0542 | 0.066604 | 6.8 | 97.6 | 1.2299974

В сумме = 0.958848 97.6

0.023347 2.4 Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |Hom.| Точка 3. Расчетная точка. Координаты точки : X= 359.0 м, Y= -2.0 м Максимальная суммарная концентрация  $\overline{\mid \text{Cs=}}$ 0.9749510 доли ПДКмр| Достигается при опасном направлении 300 град. и скорости ветра 1.68 м/с Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

_ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_

```
|Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
 |Тип| Выброс |
|Hom.|
 Код
 Вклад
 ---- b=C/M --
0.589962125
 2 |000801 6012| Π1|
3 |000801 0001| T |
 0.26801
 0.248833 L
 25.5
24.0
 51.8
75.7
 0.928341866
 0.181361 | 18.6
0.045797 | 4.7
 94.3 | 3.3492317
99.0 | 0.949716985
 4 |000801 6009| П1|
 0.05421
 5 |000801 0002| T |
 0.04821
 0.045797
 В сумме = 0.965659
Суммарный вклад остальных = 0.009292
 99.0
Точка 4. Расчетная точка.
 Координаты точки : X= 98.1 м, Y= 74.2 м
 Максимальная суммарная концентрация Сs= 0.9679602 доли ПДКмр
 Достигается при опасном направлении 29 град и скорости ветра 1.67 м/с
 29 град.
Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
 3. Исходные параметры источников.
 2908 ішль неорганическая, содер.
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
 |Alf| F | KP |Ди| Выброс
 D
 Wο
 X2
<06~П>~<Ис>| ~~м~~ | ~~м~~ | ~м/с~ | ~м3/с~~ | градС | ~~~м~~~ | ~~~м~~~ | ~~~м~~~ | ~~~м~~~ | гр. | ~~
 ----- Примесь 0337-----
000801 0001 T 4.0
 0.080 21.26 0.1069 450.0
0.050 12.49 0.0204 450.0
 1.0 1.000 0 0.0740000
000801 0002 T
 3.0
 161
 111
 1.0 1.000 0 0.0080000
 0.050 94.00 0.1846 450.0
0.10 6.00 0.0471 0.0
000801 0002 T
 204
 4.0
 1.0 1.000 0 0.0720000
000801 0004 T
 22
 1.0 1.000 0 0.0094500
 3.0
000801 6008 П1
 0.0
 0 0
 216
 78
 1
 1
 0 1.0 1.000 0 0.0018470
000801 6009 П1
 0.0
 59
 0 1.0 1.000 0 0.0137500
000801 6011 Π1
000801 6012 Π1
 0 1.0 1.000 0 0.0000033
0 1.0 1.000 0 0.0462000
 0.0
 0.0
 205
 100
 ----- Примесь 2908-----
 0.0
пппяпі 6003 Пі
 0 3.0 1.000 0 0.0320000
0 3.0 1.000 0 0.0001944
0 3.0 1.000 0 0.0000222
 222
 0 0
 8.3
000801 6008 П1
 0.0
 216
 0.0
000801 6009 П1
 0.0
 0.0
 255
 59
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Город :032 Кобда.
 :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
 Объект
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 29.3 град.С)
Группа суммации :__41=0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)
| - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная концентрация См = Cм1/ПДК1 +...+ Cмn/ПДКn | - Для групп суммаций, включающих примеси с различными коэфф. | оседания, нормированный выброс указывается для каждой примеси
 отдельно вместе с коэффициентом оседания (F)
 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
 1 |000801 0001| 0.014800| T |
2 |000801 0002| 0.001600| T |
 0.040192 | 0.023968 |
 1.46 |
0.92 |
 43.0 |1.0
 0.014400| T | 0.015277 | 0.001890| T | 0.015277 | 0.001890| T | 0.026209 | 0.000369| П | 0.013194 | 0.002750| П | 0.098220 | 0.0000070| П | 0.000025 | 0.009240| П | 0.038906 | 0.009240| П | 0.038906 | 0.006672
 18.0
 |1.0
 0.92 |
1.75 |
0.50 |
0.50 |
0.50 |
0.50 |
0.50 |
 3 |000801 0003|
4 |000801 0004|
 |1.0
|1.0
 5 |000801 6008|
 11.4
 11.0
 6 |000801 6009|
 |000801 6011|
 11.4
 11.0
 0.009240| III | 0.038906 | 0.106667| III | 11.429291 | 0.000648| III | 0.069433 |
 8 |000801 6012|
9 |000801 6003|
 0.50 |
0.50 |
 11.0
 5.7
 13.0
 0.069433 |
 10 1000801 60081
 0.50
 5.7
 13.0
 11 |000801 6009|
 0.000074| П1 |
 0.50
 13.0
 0.152439 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
 Суммарный Мq =
 Сумма См по всем источникам =
 11.762654 полей ПЛК
 Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.51 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :032 Кобда.
 :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
 Объект
 :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08 :ЛЕТО (температура воздуха 29.3 град.С)
 Сезон
 Группа суммации :__41=0337 Утлерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)
 Фоновая концентрация не задана
Расчет по прямоугольнику 001 : 500x500 с шагом 50
 Расчет в фиксированных точках. Группа точек 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.51 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 Результаты расчета в виде таблицы.
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :032 Кобда.
Объект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08
```

```
Группа суммации :__41=0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494) Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X= 150, Y= 200 размеры: длина(по X)= 500, ширина(по Y)= 500, шаг сетки= 50 Фоновая концентрация не задана Направление веста: этомустическая сетки= 50
 автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 (Ump) м/с
 Расшифровка обозначений

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
 | Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]
| Иоп- опасная скорость ветра [м/с]
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
 Ки - код источника для верхней строки Ви
 | -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается | -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются |
 450 : Y-строка 1 Cmax= 0.102 долей ПДК (x= 200.0; напр.ветра=177)
 ν=
 -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:
 300:
 x= -100 :
 Qc : 0.051: 0.059: 0.068: 0.079: 0.091: 0.100: 0.102: 0.102: 0.099: 0.088: 0.076:
 ФОП: 139: 144: 149: 155: 162: 169: 177: 184: 192: 199: 206

UOП:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00
 Ви: 0.040: 0.048: 0.058: 0.070: 0.082: 0.091: 0.094: 0.094: 0.091: 0.081: 0.068:
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003:
 Ви: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.00
 : 0003 : 0003 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012
 400 : Y-строка 2 Cmax= 0.130 долей ПДК (x= 200.0; напр.ветра=176)
 у=
 0: 50: 100: 150: 200: 250: 300: 350: 400:
Qc: 0.062: 0.075: 0.093: 0.107: 0.118: 0.126: 0.130: 0.130: 0.124: 0.115: 0.104: Фол: 135: 140: 145: 152: 159: 167: 176: 185: 194: 202: 209: Uon:12.00: 12.0
 Ви: 0.050: 0.063: 0.082: 0.097: 0.108: 0.117: 0.121: 0.121: 0.116: 0.107: 0.096:
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 8003: 600
 Ки: 0003: 0003: 0003: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012:
 350 : Y-строка 3 Cmax= 0.170 долей ПДК (x= 200.0; напр.ветра=175)
 0:
 50: 100: 150: 200: 250: 300: 350:
Qc: 0.076: 0.102: 0.117: 0.132: 0.148: 0.163: 0.170: 0.169: 0.160: 0.145: 0.127:
 Φοπ: 130 : 135 : 141 : 147 : 156 : 165 : 175 : 186 : 196 : 206 : 214 : Uoπ:12.00 :12.
 0.063: 0.088: 0.103: 0.121: 0.138: 0.153: 0.161: 0.161: 0.151: 0.136: 0.119:
 BM : 0.005: 0.005: 0.004: 0.002: 0.003: 6003 : 600
 300 : Y-строка 4 Стах= 0.230 долей ПДК (х= 200.0; напр.ветра=174)
 Qc : 0.096: 0.119: 0.141: 0.165: 0.191: 0.216: 0.230: 0.229: 0.212: 0.185: 0.157:
 Φοπ: 124 : 129 : 135 : 142 : 151 : 162 : 174 : 187 : 200 : 211 : 219 : Uοπ:12.00 :12.
 0.081: 0.103: 0.125: 0.152: 0.181: 0.206: 0.221: 0.220: 0.203: 0.177: 0.149:

 Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003

 Вы : 0.006: 0.006: 0.005: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003 : 0.003 : 0.003

 Ви : 0.001 : 0001 : 0001 : 6009 : 6009 : 6012 : 6012 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003

 Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002

 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 6012 : 0003 : 0003 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012

 250 : Y-строка 5 Cmax= 0.322 долей ПДК (x= 200.0; напр.ветра=172)
 -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250: 300: 350: 400:
 Qc : 0.111: 0.137: 0.170: 0.206: 0.249: 0.294: 0.322: 0.319: 0.288: 0.241: 0.195:
 Φοπ: 117 : 122 : 127 : 134 : 144 : 157 : 172 : 190 : 205 : 217 : 227
Uοπ:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
 : 0003 : 0003 : 6009 : 6009 : 6012 : 6012 : 0003 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012
 200:
 50:
 100:
 150:
 250:
 Qc: 0.120: 0.151: 0.196: 0.256: 0.324: 0.407: 0.476: 0.469: 0.395: 0.310: 0.237:

 Von: 110 : 113 : 118 : 124 : 134 : 148 : 169 : 193 : 214 : 228 : 237

 Von: 12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :10.73 : 8.96 : 9.06 :11.05 :12.00 :12.00
```

```
\begin{array}{l} \text{BM} : 0.107; \ 0.137; \ 0.179; \ 0.236; \ 0.312; \ 0.396; \ 0.465; \ 0.459; \ 0.386; \ 0.302; \ 0.228; \\ \text{KM} : 6003 :
 0001:0001:0001:0001:6009:6009:6012:6012:0003:0003:0003:0003:0002:0.002:0.003:0.003:0.002:0.002:0.003:0.003:0.002:0.002:0.003:0.002:0.002:0.003:0.002:0.002:0.002:0.003:0.002:0.002:0.002:0.003:0.002:0.002:0.003:0.002:0.002:0.003:0.002:0.002:0.002:0.003:0.002:0.002:0.003:0.002:0.002:0.003:0.002:0.002:0.003:0.002:0.002:0.003:0.002:0.002:0.002:0.003:0.002:0.002:0.002:0.003:0.002:0.002:0.002:0.003:0.002:0
 Ки: 0003: 6009: 6009: 6009: 6012: 6012: 6008: 0003: 6012: 6012: 6012:
 0: 50: 100: 150: 200: 250: 300: 350:
Qc: 0.125: 0.161: 0.214: 0.291: 0.405: 0.597: 0.894: 0.863: 0.565: 0.383: 0.276:
 Фоп: 102 : 104 : 107 : 111 : 119 : 133 : 162 : 203 : 229 : 242 : 249 : Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :10.80 : 6.86 : 3.78 : 3.99 : 7.23 :11.39 :12.00 :
 0.114: 0.150: 0.202: 0.279: 0.390: 0.582: 0.876: 0.843: 0.551: 0.374: 0.267:
 0003 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6012 : 6012 : 0003 : 0003 : 0003 :
 0.002: 0.003: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.007: 0.004: 0.002: 0.002: 6012: 0003: 6012: 0002: 0002: 6012: 6018: 0003: 6012: 6
 100 : Y-строка 8 Стах= 3.606 долей ПДК (х= 200.0; напр.ветра=128)
 -100 :-
 -50:
 0: 50: 100: 150: 200: 250: 300: 350:
 Qc : 0.128: 0.167: 0.224: 0.313: 0.459: 0.840: 3.606: 2.861: 0.763: 0.433: 0.299:
Фоп: 93 : 94 : 94 : 96 : 98 : 103 : 128 : 239 : 258 : 262 : 264 : Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 9.36 : 4.17 : 0.81 : 0.89 : 4.81 : 9.91 :12.00 :
0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.022: 0.012: 0.004: 0.003: 0.002:
 6012 : 6009 : 6009 : 6012 : 6009 : 6009 : 6008 : 0003 : 6012 : 6012 :
 50 : У-строка 9 Стах= 2.152 долей ПДК (х= 200.0; напр.ветра= 34)
 y=
 x= -100 : -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250: 300: 350: 400:
 Qc : 0.127: 0.165: 0.221: 0.307: 0.445: 0.771: 2.152: 1.880: 0.717: 0.426: 0.298:
Фоп: 84 : 83 : 82 : 79 : 75 : 65 : 34 : 320 : 293 : 284 : 280
Uoп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 9.68 : 4.73 : 1.00 : 1.06 : 5.40 :10.14 :12.00
 Bu : 0.118: 0.155: 0.211: 0.298: 0.435: 0.755: 2.099: 1.829: 0.696: 0.413: 0.285: Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003
 Ви: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.003: 0.006: 0.028: 0.026: 0.006: 0.003: 0.003:
 0003 : 0003 : 0003 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6019 : 6012 : 6009 : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.016: 0.011: 0.005: 0.002: 0.002: 0.002
 Ки: 6012: 6012: 6012: 6012: 6008: 6008: 6008: 0001: 6012: 6009: 6012:
 0 : Y-строка 10 Cmax= 0.696 долей ПДК (x= 200.0; напр.ветра= 15)
 50:
 100: 150: 200:
 300:
 250:
Ки : 6003 : 600
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 6012 : 6012 : 6009 : 0001 : 6009 :
Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.004: 0.004: 0.003: 0.005: 0.006: 0.005:
 Ки: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6008: 6008: 0001: 6009: 0001:
 x= -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250: 300: 350:
Qc: 0.112: 0.140: 0.179: 0.231: 0.295: 0.364: 0.412: 0.409: 0.358: 0.296: 0.232:
Фоп: 68 : 64 : 59 : 52 : 43 : 28 : 9 : 348 : 330 : 316 : 307 :
Uoп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :10.53 :10.64 :12.00 :12.00 :12.00 :
 0.103: 0.132: 0.170: 0.222: 0.286: 0.355: 0.404: 0.401: 0.348: 0.279: 0.215: 6003: 6

 Ки : 0003 :
 Результаты расчета в точке максимума
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Координаты точки : X= 200.0 м, Y= 100.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 3.6057909 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 128 град.
и скорости ветра 0.81 м/с
Всего источников: 11. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 :032 Кобда.
 Объект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа. Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08 Группа суммации :__41=0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
```

```
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Направление ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с Смерость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с Смерости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
 (Символ
 1-| 0.051 0.059 0.068 0.079 0.091 0.100 0.102 0.102 0.099 0.088 0.076 |- 1
 0.062 0.075 0.093 0.107 0.118 0.126 0.130 0.130 0.124 0.115 0.104 | - 2
 0.076 0.102 0.117 0.132 0.148 0.163 0.170 0.169 0.160 0.145 0.127 |- 3
 0.096 0.119 0.141 0.165 0.191 0.216 0.230 0.229 0.212 0.185 0.157 |- 4
 0.111 0.137 0.170 0.206 0.249 0.294 0.322 0.319 0.288 0.241 0.195 |- 5
 5-
 6-C 0.120 0.151 0.196 0.256 0.324 0.407 0.476 0.469 0.395 0.310 0.237 C- 6
 0.125 0.161 0.214 0.291 0.405 0.597 0.894 0.863 0.565 0.383 0.276 |-7
 0.128 0.167 0.224 0.313 0.459 0.840 3.606 2.861 0.763 0.433 0.299 | - 8
 8-1
 0.127 0.165 0.221 0.307 0.445 0.771 2.152 1.880 0.717 0.426 0.298 | 9
10-| 0.121 0.155 0.204 0.275 0.375 0.524 0.696 0.679 0.508 0.373 0.274 |-10
11-| 0.112 0.140 0.179 0.231 0.295 0.364 0.412 0.409 0.358 0.296 0.232 |-11
 8 9
 Достигается в точке с координации (X-столбец 7, Y-строка 8) Ум = При опасном направлении ветра : 128 г
 128 град.
 и "опасной" скорости ветра : 0.81 м/
Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Суга V3.0. подель. мет 2014
Город :032 Кобда.
Объект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
 Вар.расч. :2 Расч.год. 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08

Группа суммации :__41=0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
 Всего просчитано точек: 36
Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 300 гра
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 (UMp) м/с

Расшифровка_обозначений

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
| Uon- опасная скорость ветра [м/с] |
 ВИ - ВКЛАД ИСТОЧНИКА В QC [ДОЛИ ПДК]
КИ - КОД ИСТОЧНИКА ДЛЯ ВЕРХНЕЙ СТРОКИ ВИ
 | -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
 436:
 379:
 371:
 437:
 378:
 367:
 340:
 V=
 425:
 449: 4
 347:
 328:
 381:
 365:
 412:
 67: 83:
 97: -50:
 -58:
 -69: -85:
 92:
Qc : 0.085: 0.096: 0.081: 0.092: 0.126: 0.134: 0.129: 0.107: 0.098: 0.106: 0.095: 0.074: 0.069: 0.073: 0.059:
Φοπ: 153 : 154 : 156 : 157 : 155 : 156 : 157 : 133 : 134 : 131 : 132 : 134 : 134 : 132 : 136 Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
 0.075: 0.086: 0.072: 0.082: 0.116: 0.124: 0.119: 0.093: 0.083: 0.091: 0.081: 0.061: 0.056: 0.060: 0.048: 6003: 600
KM : 6003 : 600
 375:
 300:
 289: 308:
 307:
 306:
 316:
 427:
 419:
 424:
 y=
 135:
 145:
 146:
 147:
 161:
 173:
 179:
Qc : 0.121: 0.132: 0.125: 0.209: 0.228: 0.204: 0.207: 0.200: 0.112: 0.214: 0.117: 0.115: 0.117: 0.107: 0.113:
 171 :
 172 :
 173 :
 158 :
 160 :
 161 : 161 :
 165 :
 167 :
 158 :
 159:
Uom:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
Bu : 0.112: 0.122: 0.116: 0.199: 0.218: 0.194: 0.197: 0.190: 0.103: 0.204: 0.108: 0.106: 0.108: 0.099: 0.108: 0.108: 0.108: 0.003: 6003:
Ku : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 0003 : 6012 : 6012 : 6012 : 6009 : 6012 : 0003 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 :
 y=

 352:
 357:
 373:
 v=
 213: 221: 227: 227:
 230: 237:
Qc : 0.161: 0.169: 0.164: 0.150: 0.168: 0.160:
Фоп: 178 : 180 : 181 : 181 : 182 : 183 :

Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
Ви: 0.152: 0.160: 0.155: 0.141: 0.159: 0.151:
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003:
Ви: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
```

```
Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 :
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Результаты расчета в точке максимума
 Координаты точки : X= 145.0 м, Y= 289.0 м
 Максимальная суммарная концентрация СS= 0.2277722 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении
и скорости ветра 12.00 м/с
всего источников: 11. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 1 |000801 6003| П1| 0.1067| 0.217538 | 95.5 | 95.5 | 2.0394356 В сумме = 0.217538 95.5 | 2.0394356 Суммарный вклад остальных = 0.010234 4.5
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Группа точек 001
 Город :032 Кобда.
Объект :0008 Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй и Жиренкопа.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 02.08.2024 01:08
Группа суммации :__41=0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)
 Фоновая концентрация не задана
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 (Uмp) м/с
Точка 1. Расчетная точка.
 Координаты точки : Х=
 30.0 м, Y= 252.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1899203 доли ПДКмр|
Достигается при опасном направлении 132 град.
и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 11. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
2 | UUUBUI 0001 | T | 0.0148 | 0.006056 | 3.2

3 | 000801 6009 | П1 | 0.002824 | 0.003044 | 1.6

В сумме = 0.181424 95.5

Суммарный вклад остальных = 0.008497 4.5
 | 95.5 | 1.0778610
Точка 2. Расчетная точка.
 Координаты точки : X= 252.0 \text{ м,} Y= 154.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.8001083 доли ПДКмр|
Достигается при опасном направлении 203 град.
и скорости ветра 4.51 м/с
Всего источников: 11. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
1 |000801 6003| П1| 0.1067| 0.782280 | 97.8 | 97.8 | 7.3339248
В сумме = 0.782280 | 97.8
Суммарный вклад остальных = 0.017828 2.2
Точка 3. Расчетная точка.
 Координаты точки : X= 359.0 м, Y= -2.0 м
 Максимальная суммарная концентрация Сs= 0.3499741 доли ПДКмр
 302 град.
 Достигается при опасном направлении
 и скорости ветра 12.00 м/с
_источников
Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
Точка 4. Расчетная точка.
 Координаты точки : X= 98.1 м, Y= 74.2 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.4537836 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 86 град. и скорости ветра 9.47 м/с
Всего источников: 11. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
```

ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

для расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для рабочего проекта «Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй, с. Жиренкопа Кобдинского района Актюбинской области (с перспективой газоснабжения 12 сел)»

№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	Количество период строительства	Примечание
1.	Земляные работы			
	Срезка растительного слоя	T/M ³	361/167.76	р=2.15 т/м ³
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами	T/M ³	461765/214774.2	$p=2.15 \text{ T/M}^3$
	Засыпка траншей мягким местным грунтом толщ. 10 см	T/M ³	33886/15761	р=2.15 т/м ³
	Засыпка бульдозерами при перемещении грунта до 5 м	T/M ³	426766/198496	$p=2.15 \text{ T/M}^3$
	Предварительная планировка площадей бульдозерами	T/M3	1394/648.2	р=2.15 т/м3
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением	-1.3	471 6/101 205	-26-63
2	трамбовками, щебеночных	T/M ³	471.6/181.385	$\rho = 2.6 \text{ T/M}^3$
2.	Антикоррозийная защита мет.поверхностей	1-3-5-1		
	<ul><li>Эмаль ПФ-115</li></ul>	тонн	0.310078	
	<ul> <li>Краски маркировочные МКЭ-4 (ЭП-773)</li> </ul>	тонн	0.06324	
	<ul> <li>Грунтовка глифталевая ГФ-021</li> </ul>	тонн	0.178762	
	<ul> <li>Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003</li> </ul>	тонн	0.03261	
	<ul> <li>Лак битумный БТ-123</li> </ul>	тонн	0.0978	
	<ul> <li>Растворитель Р-4</li> </ul>	тонн	0.03196	
	- Уайт-спирит	тонн	0.048234	
	- Ацетон	тонн	0.0315	
	<ul> <li>Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78</li> </ul>	тонн	0.027041	8
	<ul> <li>Краска масляная густотертая цветная MA-015</li> </ul>	тонн	0.17802	
	- Олифа	тонн	0.13786	10
3.	Сварочный пост			
	Сварочный электрод марки АНО-4 (Э-46)	KI	486.278	
	Сварочный электрод марки АНО-6 (Э-42)	KI	32.232	
	Сварочный электрод марки МР-3 (Э-46)	КГ	99.73	
	Сварочный электрод марки УОНИ 13/45 (Э42А)	КГ	458.087	
	Сварочный электрод марки УОНИ 13/55 (Э-50А)	КГ	5.24	
4.	Аппарат для газовой сварки и резки	час/год	380,53	
	Ацетилен технический газообразный	${ m M}^3/{ m KT}$	0.3313/0.3886	ρ= 1,173 KT/M ³
	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	254.573	1
	Проволока сварочная легированная	KI	44.042	
5.	Битум нефтяной строительный	T	0.6481	
6.	Аппарат для сварки полиэтиленовых труб	час/год	13230.86	
	Запорные арматуры, муфты, отводы, патрубки,	10.51	2102	
	переходы полиэтиленовые ПЭ 100 SDR 11	HIT.	2182 308	
	Тройники полиэтиленовые ПЭ 100 SDR 11 Труба полиэтиленовая ПЭ 100 SDR 11, ПЭ 100 SDR 17	шт.	152691.5	
	Труба полиэтиленовая 113 100 SDR 11, 113 100 SDR 17 Стык	M	17559	
7.		шт.	17339	
	Спецтехника     Автокран КС-4362	час/день	8/233	6 ед.
	– Бульдозер Д-579	час/день	8/242	

	<ul><li>– Экскаватор Э-352</li></ul>	час/день	8/231	3 ед.
	<ul> <li>Трубоукладчики ТГ-124A</li> </ul>	час/день	8/238	3 ед
	<ul> <li>Автогидроподъемник АГП-28</li> </ul>	час/день	8.4/1	11-
8.	Сварочный агрегат САГ АДД 2*2502	3=====:	:	18
	<ul> <li>Время работы</li> </ul>	час	735.69	
	- Мощность	кВт	37	
	<ul> <li>Средний удельный расход топлива</li> </ul>	г/кВт.ч	118.92	18
	<ul> <li>Расход дизтоплива на 100% мощности</li> </ul>	кг/час	4.4	
X		тонн	3.237	
9.	Электростанции передвижные			
	<ul> <li>Время работы</li> </ul>	час	14319.94	
	- Мощность	кВт	4	1.0
	<ul> <li>Средний удельный расход топлива</li> </ul>	г/кВт.ч	210	10.
	<ul> <li>Расход дизтоплива на 100% мощности</li> </ul>	кг/час	1.93	
		тонн	27.637	
10.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания			
	<ul> <li>Время работы</li> </ul>	час	6469.25	
	– Мощность	кВт	36,0	
	<ul> <li>Средний удельный расход топлива</li> </ul>	г/кВт.ч	211.12	
	<ul> <li>Расход дизтоплива на 100% мощности</li> </ul>	кг/час	7,6	
		тонн	49.166	11.
11.	Котел битумный передвижной, 400 л			10.7
	<ul> <li>Время работы</li> </ul>	час	79.84	I T
	- Мощность	кВт	8	11 = -
	<ul> <li>Расход дизтоплива</li> </ul>	кг/час	2.435	
		тонн	0.194	
	– КПД	%	85	12
12.	Продолжительность строительства	месяц	9	0
13.	Количество рабочих при строительстве	чел.	80	

ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Актюбинской области»

Полнись

Руководитель Должность Aumsaeb A. H.

# «ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

# РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

24.10.2024

- 1. Город -
- 2. Адрес Актюбинская область, Хобдинский район, село Жиренкопа
- 4. Организация, запрашивающая фон **Индивидуальный предприниматель**
- 5. Объект, для которого устанавливается фон **Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с. Жиренкопа** 
  - Разрабатываемый проект Рабочий проект «Строительство подводящего и
- 6. внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй, с. Жиренкопа Кобдинского района Актюбинской области (с перспективой газоснабжения 12 сел)»
- 7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид**, **Диоксид серы**, **Углерода оксид**, **Азота оксид**,

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Актюбинская область, Хобдинский район, село Жиренкопа выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

# «ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

# РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

24.10.2024

- 1. Город -
- 2. Адрес Актюбинская область, Хобдинский район, село Кок Уй
- 4. Организация, запрашивающая фон **Индивидуальный предприниматель**
- 5. Объект, для которого устанавливается фон **Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй** 
  - Разрабатываемый проект Рабочий проект «Строительство подводящего и
- 6. внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй, с. Жиренкопа Кобдинского района Актюбинской области (с перспективой газоснабжения 12 сел)»
- 7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид**, **Диоксид серы**, **Углерода оксид**, **Азота оксид**,

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Актюбинская область, Хобдинский район, село Кок Уй выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

#### ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



### МИНИСТЕРСТВОДКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ Р Дата P 64.09.2024 РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

## КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

## ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8 «Министрліктер үйі», 14-кіреберіс Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

№

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8 «Дом министерств», 14 подъезд Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

# Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности по объекту Государственное учреждение "Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Актюбинской области"

Материалы поступили на рассмотрение KZ16RYS00728650 от 05.08.2024 года.

#### Общие сведения

Государственное учреждение "Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Актюбинской области", 030010, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Астана, Проспект Абилкайыр Хана, дом № 40, 061240003738, АЙТБАЕВ АРЫСУЛАН НУРАНОВИЧ, 545925, <u>АКТОВЕ_UEKH@MAIL.RU</u>

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) намечаемая деятельность классифицируется как: - Раздел 1, п. 12. п. 12.1 трубопроводы для транспортировки газа, нефти или химических веществ диаметром более 800 мм и (или) протяженностью более 40 км. Рабочим проектом «Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Кок уй, с. Жиренкопа Кобдинского района Актюбинской области (с перспективой газоснабжения 12 сел)» предусматривается проектирование газопровода, состоящий из газопроводов высокого давления 0,36 Мпа — 126.424 км; среднего давления 0,3 Мпа — 5.185 км; низкого давления 0,003 МПа — 20.387 км. Общей протяженностью — 151.996 км.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта). Начало строительство декабрь 2024г., завершение строительства сентябрь 2025 г. продолжительность строительства 9 мес., эксплуатация с 2025 г., утилизация не предусматривается.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.

Место расположение: Участок строительства газопровода расположен в Кобдинском районе Актюбинской области. От точки подключения на газопроводе высокого давления ІІ-категории после ГРПШ-15-2В-У1, Рраб.= 0,6 МПа, ø89мм в районе села Кобда до села Кок уй. Прокладка газопровода самый оптимальный вариант, нет возможности выбора другого места. Географические координаты: т.1: 50°9'34.75"с.ш.; 55°40'32.07"в.д.;т.2: 50°9'29.87"с.ш.; 55°37'42.51"в.д.;т.3:50°14'42.15"с.ш.;55°30'18.07"в.д.;т.4:50°18'44.14"с.ш.55°27'58.24"в.д.;т.5:5 0°23'0.03"с.ш.;55°22'15.53"в.д.;т.6:50°24'49.85"с.ш.;55°17'28.77"в.д.;т.7:50°28'36.08"с.ш.;55°14'42.10"в.д.;т.8:50°30'57.85"с.ш.;55°14'26.16"в.д.;т.9:50°32'31.89"с.ш.;55°12'12.33"в.д.;т.10:50°3 3'6.07"с.ш.;55°9'50.97"в.д.;т.11:50°33'49.01"с.ш.;55°9'56.07"в.д.;т.12:50°34'50.60"с.ш.;55°7'13.0 4"в.д.;т.13: 50°39'15.97"с.ш.; 55°3'32.68"в.д.;т.14: 50°41'13.60"с.ш.; 55°0'21.01"в.д.



.;т.15:50°50'15.78"с.ш.;54°50'58.53"в.д.;т.16:50°52'59.81"с.ш.;54°52'3.89"в.д.;т.17:50°53'1.35"с. ш.;54°50'56.48" в.д.;т.18: 50°54'45.66"с.ш.; 54°46'25.39"в.д.;т.19: 50°54'36.58"с.ш.; 54°45'22.99"в.д.;т.20: 50°57'8.61"с.ш.; 54°39' 14.89"в.д.;т.21: 50°57'41.64"с.ш.; 54°36'34.79"в.д.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, производительность) объекта, его предполагаемые размеры, мощность характеристику продукции. Количество газифицируемых объектов в с Кок уй: жилых домов − 85 шт., соц.объектов – 2 шт., прочих объектов – 3 шт. В с. Жиренкопа: жилых домов – 169 шт., соц.объектов – 4 шт., коммерческих и прочих объектов – 7 шт. Протяженность трассы (трубопроводов): Внеплощадочные сети высокого давления: труба полиэтиленовая SDR-11. ПЭ-100.  $\emptyset 315 \times 28,6$ мм - 41,860 км,  $\emptyset 250 \times 22,7$ мм - 47,050 км,  $\emptyset 160 \times 14,6$ мм - 18,790 км,  $\emptyset 110 \times 10,0$ мм - 14,984 км, труба стальная электросварная электросварная  $\emptyset 325 \times 7,0$ мм - 0,052 км, ø273×7,0 мм - 0,044 км, ø159×6,0мм - 0,024 км, ø108×4,0мм - 0,020 км. Внутривоселковые сети среднего давления 0,3 МПа ПЭ100 SDR17 (с.Кок-уй): -труба полиэтиленовая SDR-17.  $\Pi$ Э-100.  $\phi$ 63×3,8мм - 3,250 км,  $\phi$ 57×3,5мм - 0,005 км, среднего давления 0,3 М $\Pi$ а  $\Pi$ Э100 SDR17 (с.Жиренкопа): -труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. ø63×3,8мм - 1,925 км, ø57×3,5мм -0,005 км. Внутривоселковые сети низкого давления 0,003 МПа ПЭ100 SDR17 (с.Кок-уй): труба стальная надземный  $\emptyset 219 \times 6,0$ мм - 0,003 км,  $\emptyset 32 \times 2,8$ мм - 0,255 км, -труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. ø200×11,9мм - 1,815 км, ø160×9,5мм - 0,613 км, ø90×5,4мм - 0,623 км, ø63 ×3,8мм - 4,456 км, ø40×3,7мм - 0,810 км, низкого давления 0,003 МПа ПЭ100 SDR17 (с.Жиренкопа): -труба стальная надземный  $\emptyset 219 \times 6,0$ мм - 0,003 км,  $\emptyset 32x2,8$ мм - 0,507 км, ø200×11,9мм - 1,190 км, ø160×9,5мм - 0,670 км, ø90×5,4мм - 1,530 км, ø63×3,8мм - 6,836 км, ø40×3,7мм - 1,076 км. Предусматривается установка газорегуляторного пункта ГПРШ-15-2В-У1, с обогревом ОГШН – 1 шт., ГПРШ-13-2В-У1, с обогревом ОГШН – 2 шт. ГПРШ-13-2Н-У1, с обогревом ОГШН – 2 шт.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Архитектурно-планировочное решения На точке врезки газопровода высокого давления на ПК 0+5, запроектирована площадка под ГРПШ 15-2В-У1, размером 9×5. На линии газопровода высокого давления запроектированы площадки размером 8×5м. под ГРПШ13-2H-У1 и ГРПШ13-2B-У1на ПК 1021 и под ГРПШ13-2H-У1 и ГРПШ13-2В-У1на ПК1263. На линии газопровода высокого давления запроектированы площадки под задвижки: ø300 - размером 3×6м, на пикетах ПК1, ПК50, ПК100, ПК150, ПК 200, ПК217+50, Ø250 - размером 3×6м, на пикетах ПК1, ПК50, ПК100, ПК150, ПК200,  $\Pi$ К217+50,  $\emptyset$ 150 - размером 2×4м, на пикетах  $\Pi$ К1,  $\Pi$ К50,  $\Pi$ К100,  $\Pi$ К150,  $\Pi$ К200,  $\Pi$ К217+50, ø100 - размером 2×4м, на пикетах ПК1, ПК50, ПК100, ПК150, ПК200, ПК217+50. Покрытие площадки - щебень фракции 20-40мм по СТ РК 1284-2004. По периметру площадка ограждается металлическим сетчатым ограждением с калиткой. Конструктивные решения: Для защиты участка ГРПШ или задвижки от доступа посторонних лиц предусмотрено сетчатое ограждение с калиткой. Ограждение площадок высотой 1,60м. Покрытие площадокщебеночное фр.20-40 СТ РК1284-2004* толщиной 150мм по уплотненному грунту. Площадка ограждается звеньями из оцинкованной сетки рабицы ГОСТ 5336-80 на металлическом каркасе из уголка 50×5 по ГОСТ 8509-93. Звенья крепятся к стойкам из труб Ø76мм по ГОСТ10704-91. Фундаменты под стойки ограждения из бетона кл.С12/15W6.F100 СТ РК EN206-2017. Запорное устройство калитки выполнить по месту. ГРПШ устанавливается на раму из уголка ГОСТ 8509-93. Фундаменты под стойки рамы из бетона кл.С12/15W6.F 100 СТ PK EN206-2017. Гидроизоляцию бетонных поверхностей фундаментов произвести обмазкой горячим битумом за 2 раза.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.



Строительство: Железо (II, III) оксиды (кл.оп.-3) - 0.0433593 т, Марганец и его соединения (кл.оп.-2) - 0.00194661 т, Азота (IV) диоксид (кл.оп.-2) - 2.7730401 т, Азот (II) оксид (кл.оп.-3) - 0.4474714 т, Углерод (кл.оп.-3) - 0.24012 т, Сера диоксид (кл.оп.-3) - 0.36132 т, Углерод оксид (кл.оп.-4) - 2.42905473 т, Фтористые газообразные соединения (кл.оп.-2) -0.00038837 т, Фториды неорганические плохо (кл.оп.-2) - 0.00151724 т, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (кл.оп.-3) - 0.240885 т, Метилбензол (кл.оп.-3) - 0.0198 т, Бенз/а/пирен (кл.оп.-1) - 0.0000044022 т, Хлорэтилен (кл.оп.-1) - 0.00006848 т, Бутан-1-ол (кл.оп.-3) -0.001435 т, 2-(2-Этоксиэтокси)этанол (ОБУВ-1.5) - 0.000359 т, 2-Этоксиэтанол (ОБУВ-0.7) -0.00721 т, Бутилацетат (кл.оп.-4) - 0.003835 т, Формальдегид (кл.оп.-2) - 0.048024 т, Пропан-2он (кл.оп.-4) - 0.04702 т, Бензин (кл.оп.-4) - 0.000359 т, Уайт-спирит (ОБУВ-1) - 0.20199 т, Алканы С12-19 (кл.оп.-4) - 1.201248 т, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (кл.оп.-3) - 3.55239869 т, ВСЕГО: 11.6228543222 Т. Спецтехника: Азота (IV) диоксид (кл.оп.-2) - 4.0446224 т, Азот (II) оксид (кл.оп.-3) - 0.65725114 т, Углерод (кл.оп.-3) - 0.722354 т, Сера диоксид (кл.оп.-3) - 0.361097 т, Углерод оксид (кл.оп.-4) - 3.61187 т, Керосин (ОБУВ-1.2) - 0.722354 т, ВСЕГО: 10.11954854 т. Эксплуатация: Азота (IV) диоксид (кл.оп.-2) - 2 0.000381 т, Азот (II) оксид (кл.оп.-3) - 3 0.0000619 т, Сера диоксид (кл.оп.-3) - 3 0.00008865 т, Сероводород (кл.оп.-2) - 2 0.00000000428 т, Углерод оксид (кл.оп.-4) - 4 0.00965 т, Смесь углеводородов предельных С1-С5 (ОБУВ-50) - 0.00042818 т, Смесь углеводородов предельных С6-С10 (ОБУВ-30) - 0.00000031632 т, Смесь природных меркаптанов (кл.оп.-3) -3 0.00000000977 т, ВСЕГО: 0.0106100604 т. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

Описание сбросов загрязняющих веществ. Сбросы отсутствуют

Водоснабжение Вода для производственных нужд на период строительства используется привозная из ближайших водоисточников, по договору с поставщиком имеющий разрешение на спецводопользование. Вода для производственных нужд не используется из поверхностных водных объектов. Питьевая вода для рабочих привозная бутилированная. Ближайший поверхностный водный объект – река Кобда. Водоохранная зона установлена Постановлением акимата Актюбинской области от 16 сентября 2013 года № 299 «Об установлении водоохранных зон и полос на реках Орь, Уил, Хобда, их притоков и малых водохранилищ (Ащибекское, Магаджановское, Кызылсу, Аулие, Айталы) Актюбинской области и режима их хозяйственного использования».; Расход воды при строительстве составляет: на хозяйственно-бытовые нужды – 2592 м³, расход воды на технические нужды согласно сметы – 1525.72 м³;

Описание отходов. Образование отходов на период строительства: 8.3682 тонн, из них: Смешанные коммунальные отходы, код 20 03 01 – 4.5 т; - Отходы сварки, код 12 01 13 – 0.0162 т, Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами) код 15 01 10* – 0.1 т, Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06, код 17 01 07 – 3.752 т. Отходы, образующиеся в результате строительства, будут вывозиться в спецорганизации по приему/утилизации/переработке, согласно договору. Операции, в результате которых они образуются: ТБО – жизнедеятельность рабочего персонала, жестяные банки – при лакокрасочных работах, огарыши сварочных электродов – при проведении сварочных работ, строительный мусор – при проведении строительных работ. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

#### Выводы:

В Отчете о возможных воздействиях необходимо учесть следующие замечания:



- 1. Представить характеристику мероприятий, предусмотренных в рамках подготовительных работ, в том числе разработку траншей и котлованов (при наличии). По окончанию земляных работ (при их наличии) провести рекультивацию нарушенных земель.
- 2. Указать сведения о ближайших поверхностных водных объектах, а также наличии или отсутствии водных объектов, пересекающих маршрут газопровода.
- 3. В случае осуществления строительства на земельных участках, являющихся объектами частной собственности, предусмотреть согласование намечаемых работ с собственниками земельных участков.
- 4. Предусмотреть мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции и предотвращение гибели животных.
- 5. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо указать сроки накопления отходов производства и потребления согласно п.2 ст.320 Экологического кодекса РК (далее Кодекс).
- 6. Описать методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов в соответствии со статьей 319 Кодекса.
- 7. В связи с близким расположением жилой зоны необходимо предусмотреть обязательное проведение мероприятий по пылеподавлению в период строительно-монтажных работ с целью снижения пыления согласно пп.3 п.1 Приложения 4 к Кодексу.
- 8. В связи с проведением строительно-монтажных работ в черте города, необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия согласно Приложения 4 к Кодексу в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель и обращения с отходами.
  - 9. При проведении строительных работ соблюдать требования ст.238 Кодекса.
- 10. В дальнейшей разработке проектной документации необходимо предусмотреть залповые выбросы загрязняющих веществ (метана) при продувке газопровода перед запуском в эксплуатацию, а также описать предполагаемые выбросы на период эксплуатации, с учетом плановых испытаний и ремонтных работ.
- 11. В соответствии пункту 7 статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан в водоохранных зонах и полосах запрещается строительство (реконструкция, капитальный ремонт) предприятий, зданий, сооружений и коммуникаций без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.
- 12. Согласно требованиям водного законодательства Республики, Казахстан строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.
- 13. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Кодекса и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее Инструкция);
- 14. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам с указанием расстояния до контура карьера (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130);
- 15. Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения;
- 16. Представить расчет рассеивания загрязняющих веществ с учетом розы ветров, карты-схемы рассеивания загрязняющих веществ и протокол расчета в соответствии с пунктом 31 «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» от 10 марта 2021 года № 63;



- 17. Дать характеристику площадок накопления отходов, условия их вывоза; организация раздельного сбора отходов;
- 18. Согласно ст. 327 Кодекса лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без: 1. риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира; 2. отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории;
- 19. Необходимо соблюдать требования ст. 345 Кодекса при транспортировке опасных отходов;
- 20. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии с гигиеническими нормативами;
- 21. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов);
- 22. Необходимо исключить риск нахождения объекта на места расположения исторических, архитектурных памятников, особо охраняемых природных территорий. Предоставить согласования уполномоченных органов;
- 23. Предусмотреть информацию 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;
- 2) биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы);
- 3) земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации);
  - 4) воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод);
- 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);
- 6) сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем;
- 7) материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты;
- 24. Представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, выбора операций по управлению отходами;
- 25. Предусмотреть проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей среды в период проведения работ загрязняющих веществ характерных для данного вида работ на объекте на контрольных точках с подветренной и наветренной стороны на границе санитарно-защитной зоны;
- 26. В отчете необходимо указать объемы образования всех видов отходов. Указать операции в результате которых они образуются, место хранения отходов, и сроки хранения, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов;
- 27. В соответствии статьи 212 Кодекса засорение водных объектов запрещено, в этой связи при пользовании водными объектами предусмотреть мероприятия по охране водных объектов от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли, почву, недра или атмосферный воздух). А также, в соответствии с требованиями ст. 112, 115 Водного кодекса РК от 9 июля2003 года №481 необходимо



соблюдать ограничения правил эксплуатации, предохраняющие водные объекты от загрязнения, засорения, истощения.

- 28. Провести классификацию всех отходов в соответствии с «Классификатором отходов» утвержденным Приказом и. о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.
- 29. Необходимо накапливать отходы только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения);
- 30. Необходимо предоставить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности;
  - 31. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу;
- 32. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов;
- 33. Предусмотреть соблюдения экологических требований, предусмотренные статьями 210, 211, 227, 345, 393, 394, 395 Кодекса.
- 34. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 и 358 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее Кодекс), а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов.
- 35. Предусмотреть проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей среды в период проведения работ загрязняющих веществ характерных для данного вида работ на объекте на контрольных точках с подветренной и наветренной стороны на границе санитарно-защитной зоны.
- 36. В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.
- 37. Необходимо прописать использование водных ресурсов хозяйственно-бытовые нужды.

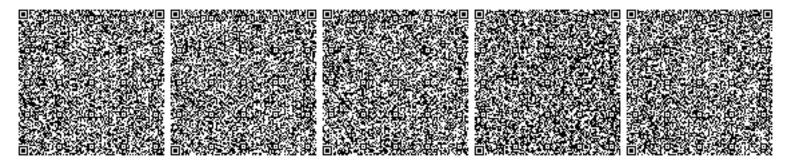
#### Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Исп. Асанова А. 75-09-86

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович















## МЕМЛЕКЕТТІК ЛИЦЕНЗИЯ

<u>24.12.2007 жылы</u> <u>01603Р</u>

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы жұмыстарды орындауға және қызметтерді көрсету айналысуға

(«Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес лицензияланатын қызмет түрінің атауы)

#### ЖК КЕРІМБАЙ ТЕМІРБЕК

ЖСН: 621010302022 берілді

(заңды тұлғаның (соның ішінде шетелдік заңды тұлғаның) толық атауы, мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, заңды тұлғаның бизнес-сәйкестендіру нөмірі болмаған жағдайда – шетелдік заңды тұлға филиалының немесе өкілдігінің бизнес-сәйкестендіру нөмірі/жеке тұлғаның толық тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда), жеке сәйкестендіру нөмірі)

Ерекше шарттары	
	(«Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 36-бабына сәйкес)
Ескерту	Иеліктен шығарылмайтын, 1-сынып
	(иеліктен шығарылатындығы, рұқсаттың класы)
Лицензиар	«Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Экологиялық
	реттеу және бақылау комитеті» республикалық мемлекеттік мекемесі . Қазақстан Республикасының Энергетика министрлігі.
	(лицензиярдың толық атауы)
Басшы (уәкілетті тұлға)	
	(тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)
Алғашқы берілген күні	
Лицензияның қолданылу кезеңі	
Берілген жер	Астана к.



## МЕМЛЕКЕТТІК ЛИЦЕНЗИЯҒА ҚОСЫМША

## Лицензияның нөмірі 01603Р

Лицензияның берілген күні 24.12.2007 жылы

## Лицензияланатын қызмет түрінің кіші қызметтері:

- Шаруашылық және басқа қызметтің 1 санаты үшін табиғатты қорғауға қатысты жобалау, нормалау

(«Рұқсаттар және хабарлама	лар туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес лицензияланатын қызметтің кіші түрінің атауы)
Лицензиат	ЖК КЕРІМБАЙ ТЕМІРБЕК
	ЖСН: 621010302022
	(занды тұлғаның (соның ішінде шетелдік заңды тұлғаның) толық атауы, мекенжайы, бизнес- сәйкестендіру нөмірі, заңды тұлғаның бизнес-сәйкестендіру нөмірі болмаған жағдайда — шетелдік заңды тұлға филиалының немесе өкілдігінің бизнес-сәйкестендіру нөмірі/жеке тұлғаның толық тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда), жеке сәйкестендіру нөмірі)
Өндірістік база	
	(орналасқан жері)
Лицензияның қолданылуының	(«Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 36-бабына
ерекше шарттары Лицензиар	сәйкес) «Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Экологиялық
ерекше шарттары	сәйкес)  «Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті» республикалық мемлекеттік мекемесі
ерекше шарттары	«Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті» республикалық мемлекеттік мекемесі . Қазақстан Республикасының Энергетика министрлігі.  (лицензияға қосымшаны берген органның толық атауы)
ерекше шарттары Лицензиар Басшы (уәкілетті тұлға)	сәйкес)  «Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті» республикалық мемлекеттік мекемесі . Қазақстан Республикасының Энергетика министрлігі.
ерекше шарттары Лицензиар	«Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті» республикалық мемлекеттік мекемесі . Қазақстан Республикасының Энергетика министрлігі.  (лицензияға қосымшаны берген органның толық атауы)
ерекше шарттары Лицензиар Басшы (уәкілетті тұлға)	«Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті» республикалық мемлекеттік мекемесі . Қазақстан Республикасының Энергетика министрлігі.  (лицензияға қосымшаны берген органның толық атауы)
ерекше шарттары Лицензиар Басшы (уәкілетті тұлға) Қосымшаның нөмірі	«Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті» республикалық мемлекеттік мекемесі . Қазақстан Республикасының Энергетика министрлігі.  (лицензияға қосымшаны берген органның толық атауы)





## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

<u>24.12.2007 года</u> <u>01603Р</u>

Выдана

#### ИП ЖК КЕРІМБАЙ ТЕМІРБЕК

ИИН: 621010302022

(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

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан. Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель (уполномоченное лицо)

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Дата первичной выдачи

Срок действия лицензии

Место выдачи

г.Астана



# ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

#### Номер лицензии 01603Р

Дата выдачи лицензии 24.12.2007 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»)

Липензиат

#### ИП ЖК КЕРІМБАЙ ТЕМІРБЕК

ИИН: 621010302022

(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

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан. Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Номер приложения

Срок действия

Дата выдачи приложения 24.12.2007

Место выдачи

г.Астана