TOO «Адэля Group» TOO «Гранд Ком Системс»

УТВЕРЖДАЮ Директор ТОО «Адэля Ахметов Е.А 20___г.

ОТЧЕТ ОЦЕНКИ ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Плана горных работ по угольным пластам к₁, к₂, к₃ в пределах листа М-43-74 (Карагандинский угольный бассейн) (Лицензия №246-EL от 06.08.2019г)

Директор ТОО «Гранд Ком Системс»

Шуменов Н.Ш.

Разработчик ОВОС

Костикова Н.А.

г.Караганда 2023 г.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Разработчик ОВОС

Общее руководство, координация проекта

Инженер-эколог

Костикова Н.А. *Дер* Махсутбекова Р.Б.

Глава 1-28, Заключение, ЗоНД, Нетехническое резюме. Графические приложения, расчетная часть

СОДЕРЖАНИЕ

	ВВЕДЕНИЕ	<u>7</u>
1.	ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ И НОРМАТИВНАЯ БАЗА ОВОС	8
2.	МЕТОДИКА СОСТАВЛЕНИЯ ОВОС	11
2.1.	Общие положения	11
2.2.	Изучение фондовой и изданной литературы	
3.	ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	12
3.1.	Описание предполагаемого места осуществления намечаемой	
	деятельности	12
4.	СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПОЛАГА-	
7.	ЕМОЙ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ	14
4.1.	Природно-климатические условия	14
4.2.	Поверхностные воды	16
4.3.	Подземные воды	16
4.3.1.	Месторождение подземных вод	21
4.4.	Геоморфология	21
4.5.	Геологическое строение района	22
4.6.	Земельные ресурсы и почвы	26
4.7.	Характеристика растительного покрова	27
4.8.	Характеристика животного мира	28
4.9.	Ландшафты	29
5.	ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТО-	
	РЫЕ МОГУТ ПРОИЗОЙТИ В СЛУЧАЕ ОТКАЗА ОТ НАЧАЛА	
	НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	30
6.	ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИС-	
	ПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪ-	
	ЕКТА, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧА-	
	ЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	31
7.	ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХО-	
	ДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯ-	
	ТЕЛЬНОСТИ	<u>32</u>
7.1.	Основные данные Плана горных работ	<u>32</u>
7.2.	Методика проведения работ	33
7.3.	Организация карьерных работ	<u>43</u>
8.	ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИЛУЧ-	
	ШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	<u>46</u>
9.	ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУ-	
	ЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДО-	
	ВАНИЯ И СПОСОБОВ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ	<u>47</u>
10.	ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИ-	
	СТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ	
	СРЕДУ И ИНЫХ ВРЕДНЫХ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙ-	
	СТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	<u>48</u>
10.1.	Оценка воздействия на атмосферный воздух	<u>48</u>
10.1.1.	Состояние воздушной среды	<u>48</u>
10.1.2.	Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в	
	атмосферу	<u>48</u>
10.1.3.	Обоснование полноты и достоверности исходных данных,	
	принятых для расчётов нормативов НЛВ	49

10.1.4.	Проведение расчетов и определение предложений нормативов НДВ	49
10.1.4.1.	Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	
	при проведении работ	<u>49</u>
10.1.4.1.1.	Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от карьерных работ	<u>51</u>
10.1.4.1.2.	Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от отвало-	
	образование	<u>60</u>
10.1.4.1.3.	Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от складирования ПРС	61
10.1.4.1.4.	Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при работе	
	дизель электростанций	62
10.1.4.1.5.	Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от дробиль-	
	ного комплекса	64
10.1.4.1.6.	Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от открыто-	
	го склада угля	66
10.1.5.	Анализ результатов расчетов выбросов от стационарных источ-	
2012101	ников	68
10.1.6.	Оценка воздействия проектируемых работ на качество атмо-	
	сферного воздуха	74
10.1.6.1.	Расчет уровня загрязнения атмосферы	74
10.1.6.2.	Уточнение границы областей воздействия	76
10.1.6.3.	Предложения по установлению нормативы эмиссий в атмосферу	<u>, c</u>
101110101	при проведении работ	<u>77</u>
10.1.6.4.	Характеристика аварийных и залповых выбросов	77
10.1.6.5.	Контроль за соблюдением нормативов НДВ	92
10.1.6.6.	Мониторинг и контроль за состоянием атмосферного воздуха	92
10.1.6.7.	Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных ме-	
101110171	теорологических условиях	92
10.1.6.8.	Мероприятия по сокращению выбросов	93
10.2.	Оценка воздействия на водные ресурсы	93
10.2.1.	Оценка воздействия проектируемых работ на поверхностные	
10,2,1,	воды	<u>93</u>
10.2.2.	Расчет водопритоков карьер и водоотлив, мониторинг подзем-	<u> </u>
1012121	ных вод	94
10.2.3.	Водоснабжение и водоотведение	103
10.2.3.1.	Предложения по достижению предельно-допустимых сбросов	107
10.2.4.	Оценка воздействие проектируемых работ на подземные воды	111
10.2.4.1.	Возможные источники загрязнения и их характеристика	111
10.2.4.2.	Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод	111
10.3.	Оценка воздействия на недра при проведении работ	111
10.3.1.	Природоохранные мероприятия при реализации проекта	113
10.4.	Оценка физических воздействий	114
10.4.1.	Характеристика радиационной обстановки	114
10.4.2.	Акустическое воздействие	114
	v	115
	•	115
10.5.	Оценка воздействия на земельные ресурсы и почвы	116
10.4.3. 10.4.4.	Вибрационное воздействие	1
10.5.	Оценка воздействия на земельные ресурсы и почвы	<u>110</u>

10.5.1.	Рекомендуемые мероприятия по минимизации негативного воз-	
	действия на почвенный покров и почвы	<u>117</u>
10.5.1.1.	Ликвидация карьера и рекультивационные мероприятия	<u>117</u>
10.6.	Оценка воздействия проектируемых работ на растительный по-	
	кров	<u>118</u>
10.6.1.	Рекомендуемые мероприятия по минимизации негативного воз-	
	действия на растительный покров	119
10.6.2.	Меры по снижению воздействия на ландшафт при реализации	
	проекта	119
10.7.	Оценка воздействия проектируемых работ на животный мир	120
10.7.1.	Меры по снижению воздействия на животный мир при реализа-	
	ции проекта	12
11.	ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИ-	
	СТИКАХ, И КОЛИЧЕСТВЕ ОТХОДОВ	122
11.1.	Расчет образования производственных отходов	122
11.2.	Расчет образования отходов потребления	123
11.3.	Общее количество отходов	123
11.4.	Система управления отходами производства и потребления при	
	проведении работ	120
12.	ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ	130
12.1.	Социально-экономические условия региона работ	130
12.2.	Санитарно-эпидемиологическая ситуация	13
12.3.	Особо охраняемые территории и культурно-исторические па-	10.
12.0.	мятники	132
13.	ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕ-	132
13.	ния намечаемой деятельности	133
14.	ВАРИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯ-	15.
17.	ТЕЛЬНОСТИ	134
15.	ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ	13
10.	И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕР-	
	ЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕ-	
	МОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ИХ ОПИСАНИЕМ	13:
16.	ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙ-	10.
10.	СТВИЙ	<u>13′</u>
17.	ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ	15
17.	И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕ-	
	СКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБО-	
	РА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ	139
18.	ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕ-	13.
10.	ния отходов по их видам	14
19.	ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ	17.
19.	ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ	14
20.	ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗ-	14.
<i>2</i> 0.	информация об определении вегоятности воз- никновения аварий и опасных природных явле-	
		1.44
20.1	НИЙ	142
20.1.	Обзор возможных аварийных ситуаций	142
20.2.	Причины возникновения аварийных ситуаций	143
20.3.	Оценка риска аварийных ситуаций	143
20.4.	Мероприятия по снижению экологического риска	144
20.4.1.	Рекомендации по предотвращению аварийных ситуаций	144
21.	ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ	145

25. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		CTPO	ИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО	
ЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧА- ЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ 146 ОРАЗНООБРАЗИЯ 146 ОРАЗНООБРАЗИЯ 146 ОРАЗНООБРАЗИЯ 146 ОДЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯ 146 ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ 147 24. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА 147 25. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 148 26. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ 149 27. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ 149 28. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ ПЛАТЫ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ 150 ЗАКЛЮЧЕНИЕ 152 ЗАЯВЛЕННЕО О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 155 КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ 168 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 173 ПРИЛОЖЕНИЯ 175 СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ 179 Приложение 1		ПРЕД	ОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫ-	
ЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ				
22. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗИООБРАЗИЯ 146 23. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ 147 24. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА 147 25. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 148 25.1. Мероприятия по охране окружающей среды 148 26. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ 149 27. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ 149 28. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ ПЛАТЫ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ 150 3АКЛЮЧЕНИЕ 152 3АЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 155 КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ 168 СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ 173 Приложение 1 Государственная Лицензия по ООС 176 Приложение 5 Справка ФРГП «Казгидромет» 179 Приложение 6-8 Карте расчета рассчевавия по заг				
23. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ 147	22			
23. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ	22.			146
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ 147 24. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОБЕКТНОГО АНАЛИЗА 147 25. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 148 26. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ 149 27. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ 149 28. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ ПЛАТЫ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ 150 ЗАКЛЮЧЕНИЕ 152 ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 155 КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ 168 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 173 ПРИЛОЖЕНИЯ 175 СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ 175 СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ 176 Приложение 2 Календарный график выполнения проектируемых работ 176 Приложение 4 Ситуационная схема участка работ 178 Приложение 5 Определение и по бходимости расчетов приземных концентраций по веществам 180 Приложение 9 Результаты расчета приземной концентрации в виде таблицы 181 Приложение 1 Письмо ТОО «РЩГИ «Казтеоинформ» о наличии месторожение (20) Приложение 1 Письмо ТОО «РЩГИ «Казтеоинформ» о наличии месторожение (20) Приложение 1 Письмо ТОО «РЩГИ «Казтеоинформ» о наличии месторожение (20) Приложение 1 Письмо ТОО «РЩГИ «Казтеоинформ» о наличии месторожение (20) Приложение 1 Письмо ТОО «РЩГИ «Казтеоинформ» о наличии месторожение (20) Приложение 1 Письмо ТОО «РЩГИ «Казтеоинформ» о наличии месторожение (20) Приложение 1 Письмо ТОО «РЩГИ «Казтеоинформ» о наличии месторожение (20)	22			140
ДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТА- КИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ 147 24. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРО- ЕКТНОГО АНАЛИЗА 147 25. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯ- ТЕЛЬНОСТИ 148 26. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕ- НИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗ- МОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ 149 27. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕ- НИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ 149 28. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ ПЛАТЫ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ 150 ЗАКЛЮЧЕНИЕ 152 ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 155 КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ 168 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 173 ПРИЛОЖЕНИЯ 175 СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ 179 Приложение 2 Календарный график выполнения проектируемых работ 178 Приложение 3 Справка ФРГП «Казгидромет» 179 Приложение 4 Ситуационная схема участка работ 180 Приложение 5 Определение необходимости расчетов приземных концентрации в виде таблицы 181 Приложение 9 Результаты расчета приземной концентрации в виде таблицы 181 Приложение 9 Результаты расчета приземной концентрации в виде таблицы 181 Приложение 9 Результаты расчета приземной концентрации в виде таблицы 181 Приложение 1 Письмо РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира 209 Приложение 11 Письмо ТОО «РЦГИ «Казгеоинформ» о наличии месторож-	23.			
147 24. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРО-				
24. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРО-				
25. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		КИЕ І	ВОЗДЕИСТВИЯ	<u>147</u>
25. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	24.			
148 149 149				<u>147</u>
148 149 149	25.	СПОС	СОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ	
25.1. Мероприятия по охране окружающей среды 148 26. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ 149 27. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ 149 28. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ ПЛАТЫ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ 150 3АКЛЮЧЕНИЕ 152 3АЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 155 КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ 168 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 173 ПРИЛОЖЕНИЯ 175 СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ Приложение 1 Государственная Лицензия по ООС 176 Приложение 3 Справка ФРГП «Казгидромет» 179 Приложение 4 Ситуационная скема участка работ 180 Приложение 5 Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществу 181 Приложение 6-8 Карта расчета рассеивания по загрязняющему веществу 185 Приложение 10 Письмо РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира 209 <th></th> <th>СРЕЛ</th> <th>Ы НА СЛУЧАЙ ПРЕКРАШЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ЛЕЯ-</th> <th></th>		СРЕЛ	Ы НА СЛУЧАЙ ПРЕКРАШЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ЛЕЯ-	
25.1. Мероприятия по охране окружающей среды 148 26. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ 149 27. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ 149 28. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ ПЛАТЫ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ 150 3АКЛЮЧЕНИЕ 152 3АЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 155 КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗІОМЕ 168 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 173 ПРИЛОЖЕНИЯ 175 СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ Приложение 1 Государственная Лицензия по ООС 176 Приложение 3 Справка ФРГП «Казгидромет» 179 Приложение 4 Ситуационная схема участка работ 180 Приложение 5 Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществу 181 Приложение 6-8 Карта расчета рассеивания по загрязняющему веществу 185 Приложение 9 Результать расчета приземной концентрации в виде таблицы 207 Приложен				148
26. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ. 149 27. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ. 149 28. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ ПЛАТЫ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ 150 ЗАКЛЮЧЕНИЕ 152 ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 155 КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ 168 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 173 ПРИЛОЖЕНИЯ 175 СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ Приложение 1 Государственная Лицензия по ООС 176 Приложение 3 Справка ФРГП «Казгидромет» 179 Приложение 4 Ситуационная схема участка работ 180 Приложение 5 Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществям 181 Приложение 6-8 Карта расчета рассеивания по загрязняющему веществу 185 Приложение 10 Письмо РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира 209 Приложение 11 Письмо ТОО «РЦГИ «Казгеоинформ» о наличии месторож-<	25 1			
НИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ 149 27. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ 149 28. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ ПЛАТЫ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ 150 ЗАКЛЮЧЕНИЕ 152 ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 155 КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ 168 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 173 ПРИЛОЖЕНИЯ 175 СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ Приложение 1 Государственная Лицензия по ООС 176 Приложение 2 Календарный график выполнения проектируемых работ 178 Приложение 3 Справка ФРГП «Казгидромет» 179 Приложение 4 Ситуационная схема участка работ 180 Приложение 5 Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам 181 Приложение 6-8 Карагаричета приземной концентрации в виде таблицы 185 Приложение 10 Письмо РГУ «Карагаринская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира 209 Приложение 11 Письмо ТОО «РЦ				170
149 27.	20.			
МОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ 149 27. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ 149 28. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ ПЛАТЫ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ 150 ЗАКЛЮЧЕНИЕ 152 ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 155 КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ 168 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 173 ПРИЛОЖЕНИЯ 175 СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ Приложение 1 Государственная Лицензия по ООС 176 Приложение 3 Справка ФРГП «Казгидромет» 179 Приложение 4 Ситуационная схема участка работ 180 Приложение 5 Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам 181 Приложение 9 Результаты расчета приземной концентрации в виде таблицы 185 185 Приложение 10 Письмо РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира 209 Приложение 11 Письмо ТОО «РЦГИ «Казгеоинформ» о наличии месторож-				
27. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ 149 28. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ ПЛАТЫ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ 150 ЗАКЛЮЧЕНИЕ 152 ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 155 КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ 168 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 173 ПРИЛОЖЕНИЯ 175 СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ Приложение 1 Государственная Лицензия по ООС 176 Приложение 3 Справка ФРГП «Казгидромет» 179 Приложение 4 Ситуационная схема участка работ 180 Приложение 5 Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам 181 Приложение 6-8 Карта расчета рассеивания по загрязняющему веществу 185 Приложение 10 Письмо РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира 209 Приложение 11 Письмо ТОО «РЦГИ «Казгеоинформ» о наличии месторож-				1.10
НИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ 149 28. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ ПЛАТЫ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ 150 ЗАКЛЮЧЕНИЕ 152 ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 155 КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ 168 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 173 ПРИЛОЖЕНИЯ 175 СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ Приложение 1 Государственная Лицензия по ООС 176 Приложения 2 Календарный график выполнения проектируемых работ 178 Приложение 3 Справка ФРГП «Казгидромет» 179 Приложение 4 Ситуационная схема участка работ 180 Приложение 5 Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам 181 Приложение 9 Результаты расчета приземной концентрации в виде таблицы 207 Приложение 10 Письмо РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира 209 Приложение 11 Письмо ТОО «РЦГИ «Казгеоинформ» о наличии месторож-				<u>149</u>
ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ	27.	опис	САНИЕ ТРУДНОСТЕИ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕ-	
УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ 149 28. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ ПЛАТЫ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ 150 ЗАКЛЮЧЕНИЕ 152 ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 155 КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ 168 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 173 ПРИЛОЖЕНИЯ 175 СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ Приложение 1 Государственная Лицензия по ООС 176 Приложение 2 Календарный график выполнения проектируемых работ 179 Приложение 3 Справка ФРГП «Казгидромет» 179 Приложение 4 Ситуационная схема участка работ 180 Приложение 5 Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам 181 Приложение 9 Результаты расчета приземной концентрации в виде таблицы 185 Приложение 10 Письмо РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира 209 Приложение 11 Письмо ТОО «РЦГИ «Казгеоинформ» о наличии месторож-				
28. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ ПЛАТЫ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ 150 ЗАКЛЮЧЕНИЕ 152 ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 155 КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ 168 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 173 ПРИЛОЖЕНИЯ 175 СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ Приложение 1 Государственная Лицензия по ООС 176 Приложения 2 Календарный график выполнения проектируемых работ 178 Приложение 3 Справка ФРГП «Казгидромет» 179 Приложение 4 Ситуационная схема участка работ 180 Приложение 5 Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам 181 Приложение 9 Результаты расчета приземной концентрации в виде таблицы 207 Приложение 10 Письмо РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира 209 Приложение 11 Письмо ТОО «РЦГИ «Казгеоинформ» о наличии месторож-		TEXH	ИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ	
ВОЗДЕЙСТВИЕ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ 150 3АКЛЮЧЕНИЕ 152 3АЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 155 KPATKOE HETEXHUЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ 168 CПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 173 175		УРОВ	НЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ	149
ВОЗДЕЙСТВИЕ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ 150 3АКЛЮЧЕНИЕ 152 3АЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 155 KPATKOE HETEXHUЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ 168 CПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 173 175	28.	ПРЕД	ВАРИТЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ ПЛАТЫ ЗА НЕГАТИВНОЕ	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ 152 ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 155 КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ 168 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 173 ПРИЛОЖЕНИЯ 175 СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ Приложение 1 Государственная Лицензия по ООС 176 Приложения 2 Календарный график выполнения проектируемых работ 178 Приложение 3 Справка ФРГП «Казгидромет» 179 Приложение 4 Ситуационная схема участка работ 180 Приложение 5 Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам 181 Приложение 6-8 Карта расчета рассеивания по загрязняющему веществу 185 Приложение 9 Результаты расчета приземной концентрации в виде таблицы 207 Приложение 10 Письмо РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира 209 Приложение 11 Письмо ТОО «РЦГИ «Казгеоинформ» о наличии месторож-				150
ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 155 КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ 168 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 173 ПРИЛОЖЕНИЯ 175 СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ Приложение 1 Государственная Лицензия по ООС 176 Приложения 2 Календарный график выполнения проектируемых работ 178 Приложение 3 Справка ФРГП «Казгидромет» 179 Приложение 4 Ситуационная схема участка работ 180 Приложение 5 Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам 181 Приложение 6-8 Карта расчета рассеивания по загрязняющему веществу 185 Приложение 9 Результаты расчета приземной концентрации в виде таблицы 207 Приложение 10 Письмо РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира 209 Приложение 11 Письмо ТОО «РЦГИ «Казгеоинформ» о наличии месторож-				
КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ 168 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 173 ПРИЛОЖЕНИЯ 175 СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ Приложение 1 Государственная Лицензия по ООС 176 Приложения 2 Календарный график выполнения проектируемых работ 178 Приложение 3 Справка ФРГП «Казгидромет» 179 Приложение 4 Ситуационная схема участка работ 180 Приложение 5 Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам 181 Приложение 6-8 Карта расчета рассеивания по загрязняющему веществу 185 Приложение 9 Результаты расчета приземной концентрации в виде таблицы 207 Приложение 10 Письмо РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира 209 Приложение 11 Письмо ТОО «РЦГИ «Казгеоинформ» о наличии месторож-				
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 173 ПРИЛОЖЕНИЯ 175 СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ Приложение 1 Государственная Лицензия по ООС 176 Приложения 2 Календарный график выполнения проектируемых работ 178 Приложение 3 Справка ФРГП «Казгидромет» 179 Приложение 4 Ситуационная схема участка работ 180 Приложение 5 Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам 181 Приложение 9 Карта расчета рассеивания по загрязняющему веществу 185 Приложение 10 Письмо РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира 207 Приложение 11 Письмо ТОО «РЦГИ «Казгеоинформ» о наличии месторож-				
ПРИЛОЖЕНИЯ 175 СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ Приложение 1 Государственная Лицензия по ООС 176 Приложения 2 Календарный график выполнения проектируемых работ 178 Приложение 3 Справка ФРГП «Казгидромет» 179 Приложение 4 Ситуационная схема участка работ 180 Приложение 5 Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам 181 Приложение 9 Карта расчета рассеивания по загрязняющему веществу 185 Приложение 10 Результаты расчета приземной концентрации в виде таблицы 207 Приложение 10 Письмо РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира 209 Приложение 11 Письмо ТОО «РЦГИ «Казгеоинформ» о наличии месторож-				
Приложение 1 Приложения 2 Приложения 2 Приложение 3 Приложение 4 Приложение 5 Приложение 5 Приложение 6-8 Приложение 9 Приложение 9 Приложение 10 Приложение 10 Приложение 11 Приложени				
Приложение 1 Государственная Лицензия по ООС		ПРИЛ	Кинажо	1/5
Приложение 1 Государственная Лицензия по ООС			×	
Приложения 2 Календарный график выполнения проектируемых работ			СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИИ	
Приложения 2 Календарный график выполнения проектируемых работ	Приложен	ие 1	Государственная Лицензия по ООС	176
Приложение 3 Справка ФРГП «Казгидромет» 179 Приложение 4 Ситуационная схема участка работ 180 Приложение 5 Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам 181 Приложение 6-8 Карта расчета рассеивания по загрязняющему веществу 185 Приложение 9 Результаты расчета приземной концентрации в виде таблицы 207 Приложение 10 Письмо РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира 209 Приложение 11 Письмо ТОО «РЦГИ «Казгеоинформ» о наличии месторож-	-			
Приложение 4 Ситуационная схема участка работ	-			
Приложение 5 Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам	•			
траций по веществам	-			100
Приложение 6-8 Карта расчета рассеивания по загрязняющему веществу 185 Приложение 9 Результаты расчета приземной концентрации в виде таблицы 207 Приложение 10 Письмо РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	приложен	ис Э	<u>. </u>	101
Приложение 9 Результаты расчета приземной концентрации в виде таблицы 207 Приложение 10 Письмо РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	П	(0	•	
Приложение 10 Письмо РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	-			
инспекция лесного хозяйства и животного мира	•			<u>207</u>
Приложение 11 Письмо ТОО «РЦГИ «Казгеоинформ» о наличии месторож-	Приложен	ие 10		
			инспекция лесного хозяйства и животного мира	<u>209</u>
	Приложен	ие 11	Письмо ТОО «РЦГИ «Казгеоинформ» о наличии месторож-	
			дений подземных вод	

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая работа представляет собой Отчет оценки возможных воздействий на окружающую среду (далее Оценка воздействия на окружающую среду - ОВОС) Плана горных работ по угольным пластам к₁, к₂, к₃ в пределах листа М-43-74(Карагандинский угольный бассейн) (Лицензия №246-EL от 06.08.2019 г.).

Заказчик проектной документации - TOO «Адэля Group».

Разработчик проектной документации - TOO «Гранд Ком Системс».

ОВОС выполнен Костиковой Н.А. (Государственная Лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды ГЛ 01099Р № 0073177 от 30.06.2007 года, Приложение 1).

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) выполнен в соответствии с требованиями Экологического Кодекса Республики Казахстан и согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 280 от 30 июля 2021 г.

Основная цель проекта — оценка всех факторов воздействия на компоненты окружающей среды (ОС), прогноз изменения качества ОС при реализации проекта с учётом исходного её состояния, выработка рекомендаций по снижению или ликвидации различных видов негативных воздействий на компоненты окружающей среды и здоровье населения.

В ОВОС приведена обобщенная характеристика природной среды в районе намечаемых работ, рассмотрены основные направления хозяйственного использования территории и определены принципиальные позиции по оценке воздействия на окружающую среду, включающие в себя:

- обоснование выбора направления проектируемых работ;
- оценку воздействия проектных решений на атмосферный воздух, водные ресурсы, земельные ресурсы, недра, растительный покров и животный мир;
 - оценку экологических рисков и аварийных ситуаций при проведении работ;
- рекомендации по природоохранным мероприятиям в процессе осуществления проекта.

При выполнении оценки воздействия проведения работ на окружающую среду определены потенциально возможные изменения в компонентах окружающей и социально-экономической сред при реализации намечаемой деятельности.

Материалы ОВОС содержат следующую информацию:

- природные условия района расположения проектируемых работ;
- характеристика работ как источника загрязнения окружающей среды;
- оценка воздействия на различные компоненты окружающей среды;
- мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду;
- оценка риска возникновения аварийных ситуаций.

Заказчик проектной документации:

ТОО «Адэля Group». 050008, Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Мынбаева, д.43. БИН 060140013372. конт.тел +7-701-534-6772, adelya.group@mail.ru

Генеральный проектировщик: ТОО «Гранд Ком Системе», Республика Казахстан, 050008, г.Алматы, улица Мынбаева, дом 43. БИН 051040010967

Разработчик **OBOC:** Костикова Н.А. Адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, ул. Сатпаева 40-2, тел.8-701-519-09-13. ИИН 550323450280

1. ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ И НОРМАТИВНАЯ БАЗА ОВОС

Базовым законодательным актом Республики Казахстан в области охраны окружающей среды, является Экологический Кодекс Республики Казахстан. Экологический Кодекс регулирует отношения в области охраны, восстановления и сохранения окружающей среды, использования и воспроизводства природных ресурсов при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, связанной с использованием природных ресурсов и воздействием на окружающую природную среду, в пределах территории Республики Казахстан.

В Кодексе определены как объекты охраны окружающей среды (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, недра, растительный и животный мир, климат и озоновый слой), так и ответственные за эту деятельность государственные органы.

В параграфе 3 Экологическом Кодекса Республики Казахстан определена оценка воздействия на окружающую среду, ее стадии и порядок проведения, а также виды воздействия, подлежащие учету, классификацию объектов оценки воздействия на окружающую среду. Также определено содержание проекта ОВОС и методическое обеспечение проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Все требования Экологического Кодекса направлены на обеспечение экологической безопасности, предотвращение вредного воздействия хозяйственной и иной деятельности на естественные экологические системы, сохранение биологического разнообразия и организацию рационального природопользования. Кодексом определены объекты и основные принципы охраны окружающей среды, экологические требования к хозяйственной и иной деятельности, экономические механизмы охраны окружающей среды, компетенция органов государственной власти и местного самоуправления, права и обязанности граждан и общественных организаций в области охраны окружающей среды.

Ниже приводится перечень Государственных нормативно-правовых актов, лежащих в основе экологически безопасной хозяйственной деятельности и в той или иной мере использованных при разработке проектной документации.

Законы Республики Казахстан:

- Экологический Кодекс Республики Казахстан;
- Водный Кодекс Республики Казахстан;
- Лесной Кодекс Республики Казахстан;
- Уголовный кодекс Республики Казахстан (глава 11 Экологические преступления);
- Гражданский Кодекс Республики Казахстан;
- Земельный Кодекс Республики Казахстан;
- Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения»;
- Закон Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Закон Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения»;
- Кодекс Республики Казахстан «Об административных правонарушениях»;
- Закон Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»;
- Закон Республики Казахстан «О чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»;
- Закон Республики Казахстан «О недрах и недропользования»;
- Закон Республики Казахстан «Об использовании атомной энергии».

Инструкции, методики, нормы, правила:

- Инструкция по организации и проведению экологической оценки, утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 280 от 30.07.2021 г.
- Правила проведения общественных слушаний, утверждены приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 286 от 3 августа 2021 г.
- Перечень загрязняющих веществ, эмиссии которых подлежат экологическому нормированию, утвержден приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 212 от 25.06.2021 г.
- Перечень экологически опасных видов хозяйственной и иной деятельности, утвержден приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 271 от 27.07.2021 г.
- Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утверждены приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 250 от 14.07.2021 г.
- Правил разработки программы управления отходами, утверждены приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 318 от 09.08. 2021 г.
- Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утверждены приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 63 от 10.03.2021 года.
- Методика расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 206 от 22.06.2021 г.
- Методика расчета платы за эмиссии в окружающую среду, утверждены приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан № 68-п от 08.04.2009 г.
- Гигиенические нормативы к обеспечению радиационной безопасности, утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-71 от 02.08.2022 года.
- Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций, утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 года.
- Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-15 от 16.02.2022 года.
- Гигиенические нормативы к безопасности среды обитания. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан № КР ДСМ -32 от 21.04.2021 года.
- ГОСТ 17.2.3.02-2014 «Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями».
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № КР ДСМ-275/2020 от 15.12.2020 г.
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» утверждены приказом приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № КР ДСМ-331/2020 от 25.12.2020 г.
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здо-

ровье человека», утверждены приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022 г.

- Свод правил Республики Казахстан. СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений», утвержден Комитетом по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами Министерства национальной экономики Республики Казахстан № 156-НК от 01.07.2015 г.
- СНиП РК 4.01-02-2009. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения (с изменениями по состоянию на 13.06.2017 г.).
- СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология», утвержден приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан № 312-НҚ от 20.12.2017 г.
- Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 года (с изменениями и дополнениями на состояние 03.08.2021 г.).
- Классификатор отходов, утвержден приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 314 от 06.08.2021 г.
- Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приложение № 8 к приказу МОСиВР РК № 221-О от 12.06.2014 г.
- Сборник методик по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу различными производствами», Алматы, 1996 г.
- Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение № 16 к приказу МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г.

2. МЕТОДИКА СОСТАВЛЕНИЯ ОВОС

2.1. Общие положения

Основными видами работ проекта ОВОС являются изучение доступной фондовой и изданной литературы по:

- состоянию компонентов окружающей среды на исследуемой площади по предшествующим работам;
- медико-демографическим и социально-экономическим характеристикам района исследований;
- обобщению и анализу собранных данных, выявлению динамики современных природных процессов и компенсаторных возможностей компонентов окружающей среды переносить техногенные воздействия различных видов и интенсивности.

Анализ и оценка проектируемых работ на предмет их соответствия природоохранному законодательству Республики Казахстан, а также ведомственным нормативным документам в области охраны окружающей среды.

Расчеты и предложения по нормативам выбросов (сбросов) загрязняющих веществ используемых от источников и отходов при реализации проекта.

Разработка оценки воздействия на окружающую среду по компонентам и комплексной оценки.

Проведение каждого из перечисленных видов работ включало в себя следующее:

- изучение фондовой и изданной литературы;
- разработка оценки воздействия на окружающую среду по компонентам ОС.

Составление заявления о намечаемой деятельности.

Составление краткое нетехническое резюме.

2.2. Изучение фондовой и изданной литературы

В ходе разработки проектной документации были собраны материалы и данные в соответствии с поставленными задачами:

- информация о географическом и административном положении, и административно-ситуационные карты района работ;
- информация по геологии, геоморфологии, гидрогеологии, почвам, растительному и животному миру района работ;
 - метеоклиматическая характеристика района работ;
 - данные по социально-экономическим условиям региона работ.

2.3. Разработка оценки воздействия на окружающую среду

После обработки всей информации, полученной при выполнении предшествующих вышеперечисленных составляющих OBOC, разработаны оценки воздействия на отдельные компоненты OC.

Результатом обобщения явились «Комплексная Оценка Воздействия на Окружающую Среду».

3. ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности

Лицензионная территория M-43-74 административно располагается на территории Новоузенского с.о., Бухар-Жырауского района Карагандинской области, с. Новоузенка в 25 км от площади работ. Крупные населенные пункты города Караганда, Сарань, п.г.т. Актас находятся на расстоянии от 5 до 15 км от площади работ.

В центральной части Карагандинского угленосного района, где располагалось большинство шахт Карагандинского бассейна. В настоящий момент территория граничит с полем шахты им. Кузембаева (в том числе поле шахты им.50-летия СССР) (АО УД «Арселор МитталТемиртау»).

Обзорная карта района работ представлена на рисунке 1.

В непосредственной близости от территории проходит асфальтированное шоссе, соединяющее г. Караганда с городами Сарань, Абай, Шахтинск и Шахан. Параллельно шоссе проходит железнодорожная ветка, связывающая шахты Карагандинского бассейна, обогатительные фабрики со станцией Большая Михайловка. Электроэнергией территория участка снабжается, в основном, от ТЭЦ-3, расположенной в г. Караганде.

Географические координаты площади работ приведены в таблице 3.1.

Географические координаты площади работ

Таблица 3.1

№ карьера	Географические координаты		
	Северная широта	Восточная долгота	
1	49°48'54.77289"	72°56'24.69994"	
2	49°49'28.18925"	72°57'42.14462"	
3	49°48'50.81157"	72°56'32.07499"	
4	49°49'24.78448"	72°56'42.45320"	
5	49°49'32.88393"	72°56'45.77628"	

Рельеф поверхности участка представляет покатую слабовсхолмленную равнину. Непосредственно на участке работ гидрографическая сеть отсутствует.

Климат района резко континентальный, среднегодовая температура воздуха +2,5°С. Самый холодный месяц январь, самый жаркий — июль. Продолжительность теплого периода составляет 7 месяцев (210-220 дней), продолжительность морозного периода 156 дней.

Земли участка для сельскохозяйственного использования не пригодны.

На территории работ отсутствует земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Санаториев, зон отдыха, медицинских учреждений, памятники архитектуры и старины непосредственно на участке работ не имеется.

Выбор данного места осуществления намечаемой деятельности обусловлен необходимостью осуществления дальнейших операций по освоению территория площади М-43-74 в рамках действующего геологического отвода.

В настоящем Отчете о возможных воздействиях намечаемой деятельности к Плану горных работ рассмотрена добыча угля на период с 2024 года по 2028 года включительно.

В рамках Плана горных работ не предусматривается строительные работы.

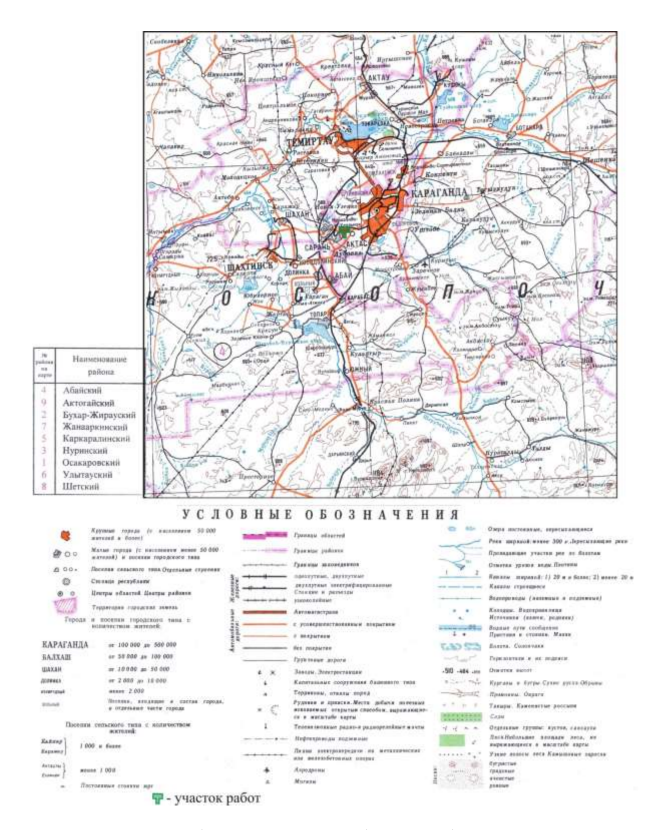


Рис. 1. Обзорная карта района работ. Масштаб 1: 1000 000

4. СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

4.1. Природно-климатические условия

Климат резко континентальный, засушливый, характеризуется небольшим количеством атмосферных осадков. Зима продолжительная, суровая, с устойчивым снежным покровом, значительными скоростями ветра и частыми метелями. Начинается зима в ноябре, а заканчивается в марте. Средняя температура самого холодного месяца — января составляет минус $16-17^{0}$ С. Абсолютный минимум достигает минус 50^{0} С ниже нуля.

Весна наступает в конце марта — начале апреля и длится всего один-два месяца. Среднесуточная температура воздуха переходит через 0^{0} С в сторону положительных температур в среднем 5-10 апреля. Начало и окончание весны от года к году изменяется на 15-20 дней.

Лето продолжается четыре-пять месяцев и характеризуется высокими температурами воздуха, относительно незначительными осадками и большой относительной сухостью воздуха. Частые и продолжительные засухи приводят к раннему выгоранию растительности, а сильные ветры обусловливают ветровую эрозию почв. Наиболее теплый месяц июль. Средняя месячная температура июля $+20^{0}$ С. Абсолютный максимум температуры в июле достигает $+40-42^{0}$ С.

Осень, как и весна, короткая, часто сухая. Переход среднесуточных температур воздуха через 0^{0} С наблюдается 20-25 октября.

Среднегодовая скорость ветра равна 4,5-5 м/сек. Дни со штилем бывают редко. В северных районах преобладают юго-западные ветры со средней скоростью 5-5,5 м/сек, а в центральных и южных - северо-восточные. Наиболее сильные ветры на всей территории, вызывающие зимой метели, а летом пыльные бури, чаще всего имеют юго-западное направление. Наибольшие скорости ветра (до 25-30 м/сек), как правило, наблюдаются во второй половине зимы и весной. Повторяемость ветра со скоростью более 15 м/сек колеблется от девяти дней на юге до 50 на севере.

Средний слой годовых осадков для всей территории составляет 230-300 мм. Соотношение сезонных сумм осадков в различных районах области неодинаково. Осадки зимне-весеннего периода играют основную роль в питании подземных вод. Осадки теплого периода почти полностью расходуются на испарение и транспирацию растительности.

Засушливость климата проявляется в большой продолжительности бездождевых периодов. Отсутствие осадков в северных районах области наблюдается в течение 20-30 дней подряд, а на юге до 50 дней. Бездождевыми чаще всего бывают август — сентябрь, нередко и июль. Поскольку дожди с малой суммой осадков в летнее время года слабо увлажняют почву, продолжительность засушливого периода значительно больше длительности бездождевых периодов.

Первые снегопады и неустойчивый снежный покров в северных районах иногда наблюдается уже в конце сентября. В большинстве случаев появление снежного покрова приходится на конец октября. Устойчивый снежный покров на большей части территории устанавливается обычно во второй-третьей декадах ноября. Продолжительность залегания снежного покрова удерживается в среднем 130-150 дней. Накопление снега идет постепенно и достигает максимума в марте, однако нередко накопление основной массы снега наблюдается в первой половине зимы, а в феврале и марте запасы воды в снеге вследствие испарения уже значительно убывают. Начало весеннего снеготаяния в среднем наблюдается через 10-15 дней после даты установления максимальных запасов. Средняя высота снежного покрова 25-30 см.

В условиях засушливого климата на испарение расходуется большая часть выпадающих осадков. Испарение с почвы весьма непостоянно во времени и пространстве. Оно обуславливается главным образом степенью увлажнения почвы, зависящей от количества атмосферных осадков и водоудерживающей ее способности.

Почти вся влага и выпадающие в первую половину лета осадки расходуются на испарение с почвы и транспирацию растениями. Суммарное годовое испарение с поверхности почвы изменяется от 100 до 350 мм. Около половины всего суммарного испарения приходится на апрель-июнь. В июле испарение обычно не превышает величины осадков, начиная с августа-сентября, суммарное испарение уменьшается, и атмосферные осадки идут на накопление влаги в почве. За зимний период испаряется в среднем 30-35 мм.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере приведены в таблице 4.1 и среднегодовая роза ветров приведена в рисунке 2.

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

Таблица 4.1

Характеристика	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности	1
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, ТОС	+20
Средняя минимальная температура наружного воздуха наиболее холодного месяца года, TOC	-16
Среднегодовая роза ветров, %:	
С	12
СВ	32
В	9
IOB	6
Ю	12
Ю3	15
3	8
C3	6
Скорость ветра (U*) по средним многолетним данным, повторяемость превышения которой составляет 5%, м/с	9

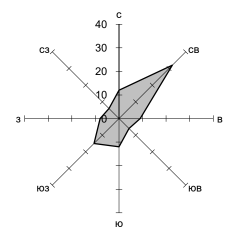


Рис 2. Среднегодовая роза ветров

4.2. Поверхностные воды

Гидрографическая сеть непосредственно на участке работ отсутствуют.

Район работ представлена р.р. Узенка и Сокыр (приток р.Шерубайнуры). Русло реки Сокыр извилистое; ширина его колеблется от 5 до 15 м при глубине на перекатах 0.5 м и в плесах -1.5-3.0 м. Берега реки размыты, очень часто обрывистые, но высота их не превышает 2.5 м.

Расстояние от участка работ до р. Сокыр составляет 3.6 км, р. Узенка -2.0 км.

4.3. Подземные воды

Преобладающие комплексы пород в пределах проектируемого участка: осадочные угленосные каменноугольные и юрские, неогеновые и четвертичные (Рис. 3).

Водоносный горизонт в четвертичных аллювиальных отпожениях (Q) распространен незначительно, преимущественно в юго-восточной и южной частях участка, в пределах безымянного лога. Водовмещающе породы представлены песками и супссями, залегающими в виде линз и прослоев среди глин и суглинков. Мощность водоносных прослоев песчаного состава колеблется от 0,1 до 4,5 м. О слабых фильтрационных свойствах отложений можно судить по результатам откачки из скважины №87716 (контрольно-стволовой под западный вентиляционный ствол шахты 38), где максимальный дебит достиг 0,022 л/сек при понижении 3,95 м. Коэффициент фильтрации по данным этой откачки составил 0,27 м/сутки. Расходы колодцев, пройденных в этих отложениях, тоже незначительные и составляют 0,2-0,6 л/сек (колодец №1, восточная часть территории). Преобладают пресные воды с сухим остатком до 1,0 г/дм³, реже встречаются солоноватые и еще реже — соленые, с плотным остатком до 12-17 г/дм³. По типу воды гидрокарбонатно-сульфатные кальциевые и натриевые. В условиях застоя и испарения переходят в хлоридно-сульфатные.

Основное питание грунтовые воды получают весной, в период снеготаяния. Взаимосвязь их с водами юрских отложений практически исключается, что подтверждается опытными работами. Подстилается горизонт либо водонепроницаемыми неогеновыми глинами, либо юрскими отложениями, выветрелыми в верхней части разреза до состояния глин, являющихся также надежным изолятором водоносных горизонтов.

Учитывая, что водоносный горизонт в четвертичных аллювиальных отложениях очень малой мощности, обладает весьма слабыми фильтрационными свойствами, развит на незначительной площади и не имеет гидравлической связи с нижележащими водоносными комплексами, он не окажет какого-либо влияния на обводненность карьеров при разработке углей.

Водоупорный неогеновый комплекс (N) объединяет глины аральской и павлодарской свит. Отложения выполняют все понижения в рельефе, где большей частью перекрыты чехлом маломощных четвертичных образований, их выходы на поверхность исследуемой территории отмечены на севере участка. Разрез павлодарской свиты представлен красно-бурыми и коричневыми глинами с карбонатными и гипсовыми стяжениями, в низах разреза присутствует песчаный материал, окатыши зеленых глин из подстилающих миоценовых отложений. Миоценовые отложения – плотные, зеленые и пестрые глины с бобовинами марганца и стяжениями гипса, с редкими линзами песков.

Общая мощность водоупорных глин изменяется от 3 до 70 м, чаще 30-40 м. Отложения безводны и водоупорны, залегают преимущественно на размытой поверхности палеозойских пород.

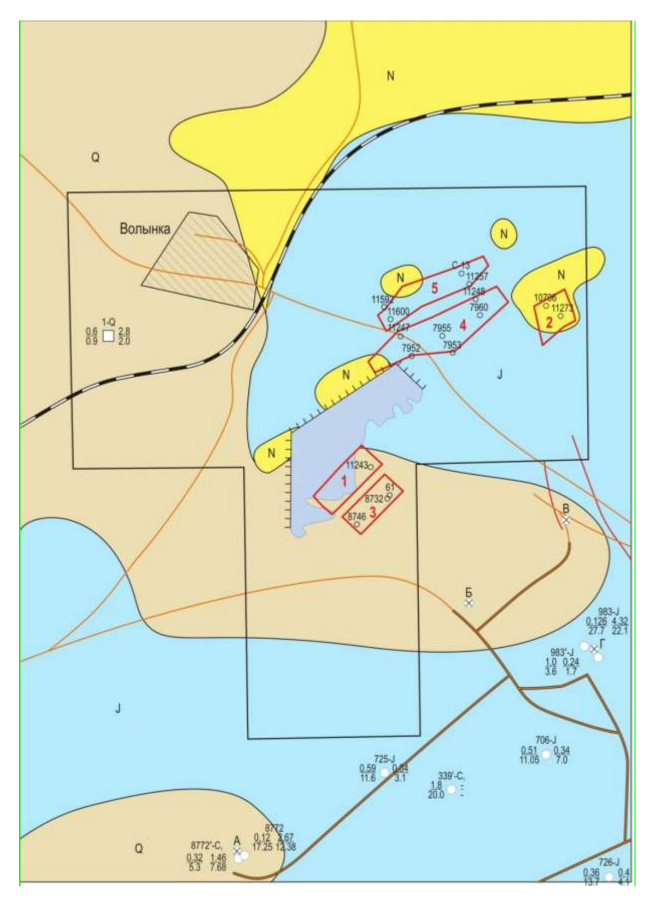


Рис. 3.1. Гидрогеологическая карта участка работ, масштаб 1:25 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Распространение водоносных горизонтов, комплексов и водоупорных отложений Водоносный горизонт в четвертичных аллювиальных отложениях. Пески и супеси, в виде линз и прослоев среди глин и суглинков Водоупорный неогеновый комплекс. Глины аральской и павлодарской свит. N Красно-бурые и коричневые глины с карбонатными и гипсовыми стяжениями, в низах разреза окатыши зеленых глин Водоносные комплексы континентальных юрских отложений. J Конгломераты, песчаники с прослоями аргиллитов и алевролитов Водоносный комплекс преимущественно осадочных каменноугольных отложений. Песчаники, алевролиты, аргиллиты, угли, не имеет выхода C на дневную поверхность Тектоническое нарушение Границы стратиграфических комплексов водосодержащих пород Водопункты Вверху: номер скважины и стратиграфический индекс Скважина водовмещающих пород. Слева: в числителе - дебит, л/с; в знаменателе – понижение уровня, м; Справа: в числителе – глубина залегания уровня воды, м; Колодец в знаменателе - минерализация, г/дм3. 11592 Скважина механического колонкового бурения прошлых лет разведки C-15 Разведочная скважина, пробуренная ТОО "Азимут Геология" в 2020г. А – шахта №122, западный фланг вентиляционного ствола; Б – шахта №122, западный вентиляционный ствол; В - шахта 3122, восточный вентиляционный ствол;

Дополнительные знаки



Г - шахта №122, скиповой ствол

Рис. 3.2. Условные обозначения к гидрогеологической карте

Водоносные комплексы континентальных юрских отложений (**J**) развиты на участке почти повсеместно, за исключением крайней северной и северо-западной ее части. Разрез юрских осадков представлен отложениями четырех свит (снизу вверх): конгломерато-песчаниковой саранской, угленосной дубовской, конгломерато-песчаниковой кумыскудукской и аргиллитовой михайловской. Среди всех юрских отложений, развитых в районе работ, выделяются три водоносных комплекса: михайловской свиты, кумыскудукской свиты, саранской и дубовской свит.

Водоносный комплекс среднеюрских отложений (михайловская свита) в пределах участка распространена лишь на крайнем юго-востоке и представлена неполным разрезом, достигающим за пределами участка 150-170 м мощности. Непосредственно на участке вскрытая мощность свиты составляет лишь 40,0 м и представлена она преимущественно не водоносными выветрелыми алевролитами и аргиллитами. Коэффициенты фильтрации от 0,01 до 8 м/сутки. Ложем юрских осадков являются каменноугольные отложения. Дебиты скважин изменяются от сотых долей до 3 л/сек. Минерализация вод различная, но в общем повышенная до 5-10 г/дм³; катионный и анионный состав вод изменчив.

В результате эксплуатации вод нижележащего водоносного комплекса кумыс-кудукской свиты, гидравлически связанного с комплексом михайловской свиты, подземные воды последнего на большей части Карагандинской впадины сдренированы.

Водоносный комплекс среднеюрских отложений (Кумыскудукская свита). Отложения несогласно залегают на осадках дубовской свиты. Мощность ее в пределах участка колеблется от 20 м у северной и северо-западной границы, где она выходит на дневную поверхность, до 100 м на юге и юго-востоке, где свита вскрыта на полную мощность. В составе водовмещающих пород преобладают рыхлые конгломераты и песчаники с редкими пачками аргиллитов и алевролитов на песчано-глинистом цементе, что обуславливает ее большую водоносность. Воды этих отложений эксплуатируются целым рядом скважин юрского артезианского водозабора, а также очень большим количеством ведомственных одиночных скважин, принадлежащих организациям и частным лицам. В начале эксплуатации этой свиты пьезометрические уровни устанавливались выше поверхности земли на 5-10 до 22 м. Пьезометрический уклон бассейна - с северо-востока на юго-запад и составляет 0,003. Коэффициенты фильтрации отложений в пределах участка изменяются от 0,34 до 2,43 м/сутки. Фильтрационные свойства отложений этой свиты заметно растут в направлении с северо-запада на юго-восток, в сторону юрского артезианского водозабора, дебиты скважин которого составляют 19-33 л/сек, удельные дебиты при этом в среднем равны 2 л/сек*м. непосредственно на участке дебиты скважин значительно ниже и изменяются от 2,2 до 10,6 л/сек, удельные дебиты соответственно составляют 0,1-0,5 л/сек*м. Отложения кумыскудукской свиты вскрыты скиповым, клетевым и восточным вентиляционным стволами шахты №122, где представлены рыхлыми крупнозернистыми песчаниками и среднегалечными конгломератами мощностью 32-50 м, а также стволами шахты №23и западным вентиляционным стволом шахты 38, Притоки воды из этих отложений составили: в скиповой ствол шахты №122 — 3,9 л/сек (14 м³/час), в восточный вентиляционный шахты №122 $-8{,}34$ л/сек (30 м³/час), в западный вентиляционный шахты $N_{2}38 - 4.08$ л/сек (14,7 м³/час).

Качество воды отложений кумыскудукской свиты хорошее. Как правило, воды пресные с общей минерализацией 0.14-0.77 г/дм³, реже слабосоленые — до 1.65 г/дм³ и общей жесткостью 0.51-13.8 мг*экв/дм³, пригодные для питьевых целей. По составу воды преимущественно гидрокарбонатно-хлоридно-сульфатные натриевые, реже хлоридно-гидрокарбонатно-сульфатные натриевые.

Водоносный комплекс юрских отложений состоит из образований дубовской и саранской свит, залегающих непосредственно на породах палеозойского фундамента.

Дубовская свита, мощностью до 120-140 м, согласно залегает на саранской свите. Сложена она аргиллитами, алевролитами, бурыми углями, тонко- и мелкозернистыми песчаниками и пачками рыхлых конгломератов в верхней части разреза.

Отложения дубовской свиты опробованы опытными откачками. Дебиты скважин колебались от 0,1 до 2,13 л/сек при понижениях от 1,5 до 13,7 м, удельные дебиты при этом составили 0,026-0,22 лсек*м, Коэффициенты фильтрации изменяются в пределах от 0,14 до 0,51 м/сутки.

По качеству воды дубовской свиты преимущественно гидрокарбонатно-сульфатно-хлоридные натриевые. Минерализация вод невысокая.

Это преимущественно пресные воды, реже-слабосолоноватые (0,28-1,44 л/дм³), при этом характерно увеличение минерализации с глубиной и в сторону удаления от области питания, т.е. в зонах затрудненного водообмена.

Саранская свита развита на участке почти повсеместно и имеет мощность 30-55 м. Сложена она конгломератами, песчаниками, редкими пачками алевролитов.. Опытными откачками свита опробовалась в двух скважинах. Дебиты соответственно составили: 0,073 и 0,32 л/сек, при понижениях 7,65 и 5,30 м; удельные дебиты составили 0,01 и 0,06 л/сек*м. Коэффициенты фильтрации 0,054-0,8 м/сутки.

Опытными откачками суммарно опробованы три свиты: кумыскудукская, дубовская и саранская.

Максимально достигнутые дебиты по ним составили 0,1-1,0 л/сек при понижениях 3,6-27,0 м; коэффициент фильтрации 0,016-0,3 м/сутки.

По качеству воды саранской свиты хлоридно-сульфатно-гидрокарбонатные натриевые, отличаются повышенной минерализацией (до 3 г/дм³) и сульфатной агрессивностью на несульфатостойкие пуццолановые портландцементы.

Несмотря на значительную водообильность юрских отложений, они почти не оказывают влияния на обводненность горных выработок шахт в период эксплуатации, за исключением мест, где водоносные породы контактируют с выходом угольного пласта или песчаников кровли и подошвы. В этом случае, может происходить пополнение водами юрских отложений слабоводоносных вмещающих пород кровли или подошвы пласта и самих угольных пластов.

Водоносный комплекс преимущественно осадочных каменноугольных отпожений широко представлен в районе континентально-лагунными угленосными накоплениями, стратиграфически расчлененными на семь свит (снизу вверх): аккудукскую, ашлярикскую, карагандинскую, надкарагандинскую, долинскую, тентекскую и шаханскую. На исследуемой территории на поверхность не выходит и связан с породами карагандинской и надкарагандинской свит, сложенных песчаниками, алевролитами, аргиллитами и пластами углей. Данные отложения являются практически безводными. Все литологические разности имеют плотное сложение, а песчаники преобладают тонко- и мелкозернистые, не трещиноватые. Только в зонах тектонических нарушений, особенно взбросового характера и в угольных пластах наблюдается интенсивная трещиноватость. Угольные пласты, имеющие кливажные трещины, являются коллекторами статических запасов подземных вод, но на глубоких горизонтах эти воды не имеют практического значения из-за неблагоприятных условий питания и малой мощности пластов.

Пополнение карбоновых отложений водами вышележащих юрских отложений на контакте с угольными пластами и песчаниками имеет весьма незначительное место.

По мере проходки выработок и удалении от места контакта юрских пород и угольных пластов происходит заметное осущение выработок: водопроявления уменьшаются, а затем и совсем исчезают и угольные пласты становятся сухими.

Вода соленая, с минерализацией 4,2-5,8 г/дм³, обладает сульфатной и углекислотной агрессивностью, с резким запахом сероводорода.

Наблюдения за притоками воды в стволы ряда шахт Промышленного и Саранского участков отмечено, что при сравнительно большом притоке из юрских пород обводненность карбоновых отложений невелика и при изоляции юрских и вскрытии отложений карагандинской свиты притоки в стволы не увеличиваются, а уменьшаются.

В силу весьма низкой обводненности карбоновых отложений, установленной по большому количеству горных выработок, пройденных в этих отложениях, гидрогеологическое бурение здесь не производилось. Такие работы проводятся на малоосвоенных площадях с неглубоким залеганием продуктивной толщи карбона.

На участке и смежных площадях эти отложения вскрыты и опробованы тремя контрольно-стволовыми скважинами. В скважине 517 опробованы угольные пласты к₁₇₋₁₅ и вмещающие их песчаники; в скважине 983 – угольные пласты к₁₂, к₁₁ и к₁₀ и в скважине 8772 – пласты к₁₂ и к₅ и вмещающие их породы. Максимальные дебиты 0,12-0,41 л/сек достигнуты при понижениях соответственно 17,25-46,96 м, удельные дебиты 0,005-0,009 л/сек*м. Коэффициенты фильтрации при этом составили 0,045-0,1 м/сутки. Результаты этих трех откачек показали, что угольные пласты, залегая на более глубоких интервалах (скв.№983), чем песчаники (скв.№517), обладают фильтрационными свойствами в два раза выше последних.

Качество вод карбоновых отложений низкое. По составу это чаще хлоридносульфатно-гидрокарбонатные натриевые воды с минерализацией 2,3-4,3 г/дм³ и общей жесткостью 12,4-22,1 мг*экв/дм³, обладают сульфатной агрессивностью на не сульфатостойкие пуццолановые портландцементы.

4.3.1. Месторождение подземных вод

Непосредственно на участке работ месторождений подземных вод отсутствует (Приложение 11).

Ближайшим месторождениям подземных вод в районе является Саранское месторождение подземных вод. Расстояние от площади работ до Саранского месторождения подземных вод 30 км.

Саранское месторождение подземных вод расположено в 5 км к юго-западу от г. Сарани на междуречье рр. Шерубайнура — Сокур. Саранское месторождение объединяет 2 водозабора: Саранский (действующий) и Шаханский (проектный).

Месторождение разведано для технических целей обогатительных фабрик и гидрошахт Саранского и Шахтинского участков с потребностью в воде 26 тыс.м³/сут.

Месторождение приурочено к водоносному горизонту аллювиальных среднечетвертичных современных отложений, представленных разнозернистыми песками с гравием и галькой. Мощность водоносного горизонта колеблется от 1,5 до 9,2 м. Воды грунтовые, залегают на глубине 1,0-3,2 м. Дебиты скважин составляют 7,6-40,5 π /с при понижениях уровня на 2,8-3,4 м. Подземные воды солоноватые за счет сброса шахтных вод с минерализацией до 3π /л и более.

Основные расчетные параметры: мощность водоносного горизонта -7.7 м; коэффициент фильтрации -84-184 м/сут; водопроводимость 870-1470 м²/сут; уровнепроводимость -1190-2650 м²/сут; водоотдача -0.22.

Саранский водозабор эксплуатируется с 1945 г. Сведений о современном водоотборе не имеется [17].

4.4. Геоморфология

Рельеф поверхности участка представляет покатую слабовсхолмленную равнину. Холмистый рельеф обусловлен развитием юрских пород, а расчленение рельефа на небольшие увалы обусловлено частично литологическими особенностями пород. Караганда-Саранский увал, к которому приурочен участок, имеет крутой северо-западный склон и пологий юго-восточный. Абсолютные отметки на участке колеблются в пределах от $510~{\rm дo}~575~{\rm m}.$

4.5. Геологическое строение района

В геологическом строении участка принимают участие отложения четвертичного, неогенового, юрского возраста и продуктивные отложения нижнего карбона. Карбоновые отложения представлены в основном угольными пластами нижней части карагандинской свиты.

Нижняя часть карагандинской свиты сложена песчаниками, алевролитами, аргиллитами, тонкими прослоями известковистых пород и угольными пластами. Алевролитов и аргиллитов, вместе взятых в данном разрезе, содержится 50%, остальная часть разреза представлена песчаниками, мелко- и тонкозернистыми.

В основании карагандинской свиты залегает угольный пласт κ_1 – Нижняя Марианна. В кровле пласта залегает толща темных аргиллитов 20 м мощностью, содержащая пресноводную фауну горизонта K_1 , представленной пелециподами и гастроподами, и несколько прослоев мергеля, имеющих текстуру «конус в конус». Темные аргиллиты и фаунистический горизонт K_1 являются маркирующими признаками не только в районе шахтного поля $N \ge 127$, но и для разреза всего Карагандинского бассейна.

Выше пласта κ_1 на 35-40 м залегают два сближенных пласта κ_2 — Нижесредний и κ_3 — Средний, которые разделены между собой слоем алевролита в 3-5 м мощностью. Сближенность угольных пластов κ_2 и κ_3 является также маркирующим признаком для этой части разреза как Промышленного, так и Саранского участков.

Над пластом κ_3 до пласта κ_4 залегает толща, мощностью 19-26 м, переслаивающихся алевролитов и аргиллитов (преобладают алевролиты) с редкими маломощными прослоями песчаников. В этой толще иногда встречается маломощный пропласток угля.

Пласт κ_4 — Вышесредний легко определяется в разрезе по вышележащей толще мощностью 60-65 м, отделяющего его от пласта κ_6 (не имеет кондиционной мощности) и фаунистическому горизонту K_2 , который представлен гастроподами и пелециподами. Данный горизонт залегает в кровле пласта κ_5 , являющегося спутником пласта κ_4 и залегающего выше его на 3,5-5,0 м.

Вышележащая толща, мощностью 16 м, над пластом κ_5 , характеризуется своей полосчатостью — тонким переслаиванием аргиллитов, алевролитов и песчаников; толщина слоев всех литологических разностей находится в пределах 0,5-2,0 см. Выше указанного интервала залегают песчаники с редкими маломощными слоями аргиллитов и алевролитов, в которых залегают пропластки угля нерабочей мощности: κ_5^1 , κ_5^2 , κ_5^3 и пласт κ_6 . Перед пластом κ_5^3 иногда встречается фаунистический горизонт K_2^1 , представленный пелециподами. В восточной части шахтного поля № 124 и на площади шахтного поля № 127 данный пропласток, как и пласт κ_6 (Слоистый) рабочей мощности не имеют.

Выше пласта κ_6 на 14-18 м залегает пласт κ_7 — Замечательный. Разделяющая толща между ними представлена, в основном, песчаниками. Над пластом κ_7 залегает угольный пласт κ_8 . Разделяющая их толща изменяется в северо-восточном направлении от 0 до 5-15 м, а затем 20 м, что обусловлено расщеплением; она представлена в основном песчаниками, а аргиллиты слагают кровлю и почву пластов.

Пласт κ_9 расположен выше κ_8 на расстоянии 15-24 м. Мощность разделяющей толщи уменьшается в направлении с юго-запада на северо- восток; слагающие ее породы представлены в основном песчаниками, а алевролиты и аргиллиты находятся обычно в кровле и почве пластов.

Толща в 25-30 м между пластами κ_9 и κ_{10} сложена среднезернистыми светлыми песчаниками с алевролитовой галькой. Аргиллиты и алевролиты представляют кровлю и почву пластов.

Выше пласта κ_{10} залегает 35-40-метровая толща преимущественно светло-серых среднезернистых песчаников, отделяющая его от пласта κ_{12} на северо-востоке участка и от пласта κ_{11} на остальной площади, где в результате расщепления нижняя часть пласта κ_{12} приобрела самостоятельное значение и индексируется пластом κ_{11} . Мощность песчаников между пластами κ_{12} и κ_{11} постепенно возрастает в направлении расщепления с северо-востока на юго-запад от 0 до 30 м.

На размытой поверхности карбона залегают континентальные отложения юрского возраста, мощностью от 10 до 190 м, причем их мощность возрастает с северо-запада на юго-восток. В юрских отложениях выделены четыре свиты (снизу вверх): саранская, дубовская, кумыскудукская и михайловская. На проектируемом участке развиты три нижние свиты.

Саранская свита сложена, в основном, рыхлыми конгломератами и песчаниками, среди которых линзообразно залегают алевролиты, аргиллиты и иногда бурые угли. Мощность свиты колеблется от 50 до 70 м.

Дубовская свита залегает согласно на саранской. Свита фациально неустойчива, наряду с конгломератами, в ней широко распространены озерно-болотные фации, представленные песчаниками, алевролитами, пластами и линзами бурых углей, достигающими рабочей мощности. Общая мощность свиты колеблется в пределах 120-140 м.

Кумыскудукская свита залегает с размывом на дубовской. Сложена она, в основном, рыхлыми конгломератами, реже песчаниками и алевролитами. Горизонты рыхлых конгломератов содержат напорные воды хорошего качества, используемые для водоснабжения города Караганды. На участке она имеет мощность 20-30 м и развита только в южной части поля.

Неогеновые отложения залегают на размытой поверхности мезозойских отложений; они не имеют сплошного площадного распространения, а залегают отдельными пятнами. Представлены они пестроцветными плотными глинами. Мощность неогеновых отложений не более 15 м.

Четвертичные отложения лежат сплошным покровом на всей площади с мощностью от нескольких сантиметров до $4,5\,$ м. Представлены они супесями, суглинками и почвенно-растительным слоем до $0,30\,$ м.

Границы отработки и параметры разреза. Технические границы разреза определены с учетом рельефа местности, угла откоса уступов, предельного угла борта разреза, границ отвода. Основные параметры элементов карьерной отработки установлены исходя из физико-механических свойств пород, применяемой техники и технологии в соответствии с Нормами технологического проектирования, Правилами технической эксплуатации и правилами промышленной безопасности. Границы разреза в плане отстроены с учетом вовлечения в отработку всех утвержденных запасов угля в контуре горного отвода, для чего осуществлена разноска бортов разреза.

За выемочную единицу принимаем разрез, отработка которого осуществляется единой системой разработки и технологической схемы выемки, по которому может быть осуществлен наиболее точный отдельный учет добычи по количеству и качеству полезного ископаемого.

Согласно протокола ГКЗ №2260-20-У от 29.12.2020 года в пределах проектируемого участка отработки показало, что геологические запасы составляют порядка 1157 тыс. тонн угля со средней зольностью от 34,14% до 47,02% и калорийностью 7870 ккал/кг. При существующих экономических показателях себестоимости добычи, цены на уголь, потерь и засорения, заданного коэффициента вскрыши 11,2 м³/т, возможно экономически целесообразно отработать открытым способом запасы в количестве 1157 тыс. т. С учетом потерь и засорения промышленные запасы угля составят 1161,7 тыс. т.

Границы проектного карьера установлены, исходя из условия отработки запасов каменного угля открытым способом:

- максимальная глубина разрезов 50 м;
- углы наклона бортов разреза: 53°;
- углы наклона нерабочих уступов: 75°;
- углы наклона рабочих уступов: 75°.

Погашение нерабочих уступов производится высотой 20 м. Ширина предохранительных берм 6 м.

Мощность угольных пластов. Угленосность карагандинской свиты изучена достаточно полно по разведочным скважинам прежних лет и доразведки 1976-1980 гг. В разрезе свиты насчитывается до 30 угольных пластов. Все угольные пласты имеют сложное строение и в их сложении участвуют от 2 до 12 пачек угля, разделенных породными прослоями преимущественно аргиллитового состава.

Пласты κ_3 , κ_2 , κ_1 относятся к группе пластов кондиционной мощности. Основными параметрами, определяющими кондиционность запасов углей оцениваемых пластов, являются мощность, зольность рабочей части пласта и горно-геологические условия их разработки.

При составлении настоящего плана горных работ дается характеристика угольных пластов κ_1 , κ_2 , κ_3 по которым была произведена оценка запасов.

Индексация угольных пластов в разрезе затруднений не вызвала, поскольку сами пласты по взаимному расположению являются надежными маркирующими горизонтами.

Пласт к₃ является невыдержанным и имеет в строении три части, из которых наиболее устойчивой является средняя. Верхняя часть пласта, имеет мощность до 0,7 м, средняя - 0,5-1,10 м, и нижняя часть пласта также имеет мощность до 0,7 м. Верхняя и средняя части присутствуют в пределах всего оцениваемого участка, при этом каждая из них характеризуется довольно выдержанной мощностью. Разделяющий их прослой бывает разный по мощности (от нескольких сантиметров до 0,40-0,50 м) и разного литологического состава от угля до аргиллитов и алевролитов. С запада на восток нижняя пачка замещается углистыми породами и засоряется породными прослоями. Кондиционную мощность сохраняет только средняя и нижняя (на западе) части пласта.

Пласт κ_2 является одним из мощных и устойчивых по строению пластов. Угольный пласт κ_2 характеризуется весьма сложным строением и в его сложении участвуют до 10 угольных пачек, разделенных прослоями глинистых пород, мощностью 0,01-0,06 м. Общая нормальная мощность пласта находится в пределах 3,5-4,5 м. Для пласта характерным является приуроченность наиболее зольных углей к его верхней части мощностью до 1 м. В нижней его части, на расстоянии 0,6-0,8 м от почвы, находится породный прослой мощностью 0,1-0,2 м. Средняя часть пласта имеет мощность от 1,5 до 2,5 м.

По общей мощности пласт κ_2 является выдержанным, но из-за изменчивой зольности угольных пачек подсчетная мощность пласта подвержена значительным колебаниям, поэтому он отнесен в группу относительно выдержанных пластов.

Кровля пласта к₂ сложена серыми алевролитами, реже аргиллитами; в почве пласта преобладают алевролиты и песчаники, реже аргиллиты.

Пласт к₁ является нижним в разрезе карагандинской свиты и характеризуется сложным строением и состоит из двух примерно равных частей, разделенных прослоями пород, мощностью 0,1-0,4 м. Состав пород меняется от углистых аргиллитов до алевролитов. Верхняя часть, мощностью 1,5-2,0 м, слагается 4 угольными пачками, разделенными тонкими породными прослоями, мощностью 0,01 м. Верхняя часть пласта сложена более зольными углями, чем нижняя. Нижняя часть, мощностью 1,2-1,5 м, содержит 1-3 угольные пачки, разделенные тонкими прослоями, преимущественно аргиллитового состава. Общая мощность пласта 1,92-5,05 м, из них угольной массы 0,97-4,36 м. Как общая мощность, так и мощность угольной массы возрастают в восточном и северовосточном направлениях.

Породные прослои, разделяющие угольные пачки, представлены алевролитами, аргиллитами и углистыми породами.

Пласт имеет сложное, но выдержанное строение и относится к группе относительно устойчивых пластов.

Подсчет запасов угля по пластам κ_1 - κ_3 производился на части резервной площади поля шахты им. 50-летия СССР и части площади севернее сброса 8/42 от выхода угольного пласта κ_1 под наносы в пределах лицензионного участка ТОО «Адэля Group».

Для открытой отработки угольных пластов были подсчитаны запасы каменного угля в выделенных контурах пяти проектных карьеров.

Подсчет запасов угля выполнен в соответствии с действующими кондициями, разработанными для Карагандинского угольного бассейна и утвержденными Комиссией Госплана СССР протоколом № 364 от 22 сентября 1960 г., параметры которых по мощности и зольности для коксующихся и энергетических углей составляют:

- а) для балансовых запасов:
- для коксующихся углей минимальная мощность пласта 0.7 м, максимальная зольность пласта 40 %;
- для энергетических углей минимальная мощность пласта 0,9 м максимальная зольность пласта 35%.
 - б) для забалансовых запасов:
- минимальная мощность пласта -0.5 м, максимальная зольность пласта 45% для коксующихся углей, и соответственно 0.5м и 40% для энергетических углей.

При этом соблюдалось условие, чтобы в пластах сложного строения суммарная мощность породных прослоев в подсчетной части пласта не превышала 30% мощности угольной массы. Обособленные пачки угля включались в подсчет, если мощность разделенного породного прослоя не превышала половины мощности отделяемой им угольной пачки.

Согласно письму Госплана СССР от 5 ноября 1962 г. № 30-65 при подсчете балансовых запасов угля, кроме установленных кондициями нормативов по предельно допустимой зольности угольных пачек, включались отдельные внутрипластовые пачки угля с зольностью 45 %, если пластовая зольность с учетом засорения угля породными и высокозольными прослоями не превышала норматив зольности, установленный кондициями.

Категоризация запасов, границы подсчетных блоков и исходные данные для подсчета запасов (подсчетные мощности, объемные массы, средние углы падения пластов по блокам) приняты по утвержденному отчету 1969 г. и по результатам проведения геологоразведочных работ 2020г. К категории C_1 отнесены запасы невыдержанных пластов на участках, прилегающих к разрывным нарушениям, контурам предельных кондиционных значений мощности пласта и зольности угля, на площадях интенсивного развития мелкой складчатости, в блоках с предположительной гипсометрией.

В соответствии с условиями технического задания в пределах лицензионной площади были выделены участки с благоприятными условиями для открытой отработки угольных пластов κ_1 , κ_2 , κ_3 с глубиной отработки не более 50 м от дневной поверхности. Всего было выделено пять карьеров (NeNo1-5).

Среднее значение объемного веса угля с зольностью 40-45%, принятый в отчете 1969 г. для расчета зольности угольной массы и рядового угля равен $1,58 \text{ т/m}^3$.

Общие запасы рядового угля в контуре проектных карьеров №№1-5 составили 1157 тыс.т.

Для условий отработки открытым способом, запасы, рекомендуемые для переоценки балансовой принадлежности по состоянию на 01.01.2020 г. приведены в таблице 4.2.

Запасы, рекомендуемые для переоценки балансовой принадлежности по состоянию на 01.01.2020 г.

Таблица 4.2.

Пласты	Марка угля		3a	пасы по ка	тегориям	, тыс. т.	
	ГОСТ 25543-88	Угольная масса		cca		Горная мас	ca
		В	C_1	C_2	В	C_1	C_2
к2,к3	1K	-	443	67	-	547	79
κ_1	1OC	-	546	-	-	610	
Всего		-	989	67		-	79
в т.ч.кокс							

Радиационное состояние участка работ. Планом предусматривается при проведении горных работ на месторождении угля пластов κ_1 , κ_2 , κ_3 в процессе эксплуатации необходимо отобрать пробы угля для определения удельной эффективной активности естественных радионуклидов в соответствии с требованиями «Гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности», утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-71 от 02.08.2022 г., СП «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-275/2020 от 15.12.2020 г.

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

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

При геологоразведочных работах на месторождении угля радиологические исследования не проводились.

В связи с вышеизложенным, специальных мероприятий по радиационной безопасности населения и работающего персонала при эксплуатации разреза не требуется.

4.6. Земельные ресурсы и почвы

Почвы - это элемент географического ландшафта. Первопричиной образования почв явились живые организмы (главным образом растения и микробы), поселяющиеся в разрушенной выветриванием горной породе. Почвенный покров района относятся к степной высокопродуктивной зональной группе земель — черноземы обыкновенные и южные с солонцами до 50%, луговые и лугово-черноземные слабозасоленные почвы с отдельными фрагментами пойменных луговых почв.

Территория рассматриваемого региона относиться к подзоне темнокаштановых почв, Карагандинскому волнисто-холмистому району темнокаштановых суглинистых почв со значительным развитием неполноразвитых и комплексных почв. Водообеспеченность района в целом недостаточная, несмотря на хорошо развитую гидрографическую сеть (большинство рек и озер пересыхают в летний период). Почвообразующими породами служат средние и тяжелые суглинки, по долинам очень часто глины и лишь изредка супеси. Почвы темнокаштановые суглинистые и тяжелосуглинистые очень часто

встречаются в комплексе с солонцами, по долинам рек — лугово-каштановые сильно комплексные.

Темнокаштановые неполноразвитые тяжелосуглинистые почвы содержат до 2,9% гумуса. Содержание хлористых и сернокислых солей незначительно.

На глубине 44—54 см щелочность заметно увеличивается, что говорит о слабой глубинной солонцеватости этих почв.

Мо механическому составу характеризуемые почвы относятся к средне- и тяжелосуглинистым разновидностям, обычно хрящеватым. Незначительное количество хряща наблюдается лишь в неполноразвитых почвах, залегающих на тяжелых мезозойских глинах. Как правило, эти почвы не засолены и очень однородны по растительному покрову.

Темнокаштановые почвы ограниченно годны для земледелия. Причина этого маломощность корнеобитаемого мелкоземистого слоя, ограниченного снизу хрящом, щебнем или плотными породами. Кроме того, в неполноразвитых почвах ограничены запасы влаги, и без орошения на них невозможно получить хорошие урожаи. К тому же они характеризуются сильной расчлененностью рельефа и представляют собой лишь пастбищные угодья.

4.7. Характеристика растительного покрова

Рассматриваемый район относиться к зоне сухих степей. Здесь преобладает ксероморфные злаковые ассоциации. Целинные участки характеризуются дерновиннозлаковой растительностью. Типичными для них являются типчаково-ковыльные сообщества, в составе которых преобладают ковылок (Stipa Lessingiana), тырса (S. Capillata), типчак (Festuca sulcata), тонконог (Koeleria gracilis). В зависимости от условий в травостое появляется значительное количество ковыля красного (Stipa rubens) и тырсика (S. Sareptana).

Степное разнотравье имеет подчиненное значение и представлено следующими видами, которые имеют различное соотношение в зависимости от условий. Полынь австрийская (Artemisia austriaca), тонконог (Koeleria gracilis), лапчатки вильчатая и распростертая (Potentilla bifurca и P. humifusa), тимьян (Thymus Marschallianus), зопник клубненосный (Phlomis tuberosa), подмаренник желтый (Gallium verum), василек сибирский (Centaurea sibirica), шалфей пустынный (Salvia deserta), вероника серебристая (Veronica incana), грудница мохнатая (Linosyris villosa). Изредка встречаются люцерна желтая (Medicago falcata), овсец пустынный (Avenastrum desertorum), костер безостый (Bromus inermis), прострел раскрытый (Pulsatilla patens), златоцвет волжский (Adonis wolgensis), тысячелистник (Achillea millefolium), жабрица Ледебура (Sesseli Ledebourii), осока приземистая (Carex supina), тимофеевка степная (Phleum phleoides) и карагана кустарник (Caragana frutex).

На солонцеватых почвах ковыли уступают место типчаку, увеличивается количество полыней, среди которых появляется грудница мохнатая, волоснец ситниковый (*Elymus junceus*) и лишайник (*Parmelia vagans*).

Согласно письма РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» \mathbb{N} 3T-2022-01303478 от 03.03.2022 года (Приложение 10):

Данная территория входит в ареалы распространения следующих видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана: адонис волжский, ковыль перистый, тюльпан двуцветковый, прострел желтоватый, прострел раскрытый, болотноцветник щитолистый, тюльпан биберштейновский, полипорус корнелюбивый, тюльпан поникающий, шампиньон табличный, тюльпан Шренка.

При проведении работ уделять особое внимание на то, что согласно п. 15 ст. 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» №1 75

от 07.07.2026 года - «Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растении являются объектами государственного природно-заповедного фонда».

4.8. Характеристика животного мира

Состояние животного мира обуславливается как природными, так и антропогенными факторами. Однако если изменение условий среды обитания происходит под воздействием естественных процессов, изменения в экосистемах происходят эволюционным путем, то при доминирующем влиянии антропогенных факторов неблагоприятные изменения могут иметь скачкообразный характер, что в большинстве случаев ведет к разрушению сложившихся экосистем. Степень воздействия на животный мир при осуществлении хозяйственной деятельности определяется сохранностью биологического разнообразия животного мира территории исследования.

По зоогеографическому районированию участки работ относятся к Центрально-Азиатской подобласти к Казахстано-Монгольской провинции, Сарматскому округу, к степной ландшафтной зоне.

Для этой территории характерен большой отряд грызунов, среди них обитают — стадная полевка, малая бурозубка, красная полевка, степная пеструшка, степной сурок, большой суслик, также имеют распространение заяц-русак, корсак, лисы, волки, из рептилий распространение имеет степная гадюка и обыкновенный щитомордник, также обитают мелкие грызуны.

По критерию уязвимости все виды птиц, встречающиеся в регионе, более-менее условно можно разделить на две группы. К слабо уязвимым относятся виды мало или практически не связанные с прибрежными биотопами. Сюда входят большинство воробыных, большинство хищных птиц и ряд других видов в совокупности составляющих около половины орнитофауны региона.

Нижеприведенные характеристики некоторых представителей животного мира.

Заяц-русак обитает в пустынных, полупустынных и степных биотопах.

Волк эврибионтный вид предпочитающий селиться в пойменно-тугайных биотопах, в мелкосопочнике или в массивах бугристых песков.

Лисица распространена повсеместно. Обитает в разнообразных условиях, предпочитая песчаные биотопы с ячеистыми грядовыми песками. Особенно часто она встречается среди волнистых песчано-солонцеватых участков и в бугристых закрепленных песках.

Барсук. Преимущественно оседлый, зимоспящий представитель семейства куньих. На рассматриваемой территории редкий вид, проникающий сюда из сопредельных районов.

Корсак обитает в пустынных, полупустынных и степных биотопах.

Степной хорек. Широко распространенный, местами многочисленный вид в районе исследований. Предпочитает селиться в открытых ландшафтах.

Согласно письма РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» \mathbb{N} 3T-2022-01303478 от 03.03.2022 года (Приложение 10):

- территория работ относятся к ареалам обитания таких животных, занесённых в Красную книгу РК как: савка, степной орёл.

При проведении работ необходимо соблюдать требований п. 2 ст. 78 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» № 175 от 07.07.2006 года - «Физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растении и животных».

4.9. Ландшафты

Район работ относится по классу ландшафтного районированию к морфоструктуре I порядка островных низкогорий, кольцевых МСТ Казахского щита, II порядку к Центрально-Казахстанской морфоструктуре. По типу - ландшафтная зона степная.

Степной тип ландшафта занимает около 30% площади Республики Казахстана, выделяют северную умеренно засушливую и засушливую степь, южную умеренно сухую и сухую степь. Зональный ландшафтный облик формируют умеренно засушливые разнотравно-злаковые степи на обыкновенных черноземах и луго-черноземных почвах, а также засушливые разнотравно-типчаковые степи на южных черноземах.

Степной тип ландшафта формируется на озерно-аллювиальной плоской и слабоволнистой равнине на абсолютных высотах от 110 до 140-150 м. Равнина сложена мощными неогеновыми глинами и песками с поверхности перекрытыми в левобережной части лёссами и лёссовидными супесями и суглинками мощностью до 10-20 м, на правобережье - песками аллювиальной равнины мощность до 20 м и на востоке правобережья супесями и суглинками от лёссовидных до тяжелых. Поверхность равнины осложнена котловинами многочисленных озер и мелкими пологими западинами с глубиной вреза от 1 до 3-5 м. Степной тип ландшафта формируется в условиях более засушливого климата, чем лесостепной.

По ландшафтному районированию район относится к делювиальнопролювиальной равнине с кустарниково-овсецово-тырсовой растительностью на теинокаштановых почвах с солонцами.

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

В случае отказа от начала намечаемой деятельности (карьерные работы), изменений в окружающей среде района не произойдет. Но при проведении данных работ будет внесен положительный вклад в социально-экономическую сферу района.

Полное прекращение деятельности предприятия негативно скажется на экономике района, так как приведет к уменьшению рабочих мест, уменьшению налоговых отчислений.

Принятые проектные решения и их реализация, позволят осуществлять намечае-мую деятельность в пределах установленных санитарно-гигиенических и экологических нормативов.

В рамках данного проекта проводится оценка воздействия на следующие компоненты природной среды объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии:

- атмосферный воздух;
- поверхностные и подземные воды;
- недра;
- земельные ресурсы и почвенный покров;
- растительный и животный мир;
- ландшафты;
- состояние здоровья и условия жизни населения;
- особоохраняемые территории и объекты;
- экологические риски и аварийные ситуаций.

6. ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

До начало проектных работ будет получение разрешительная документация для использования земельного участка, оформленные в соответствии с требованиями действующего законодательства Республики Казахстан, для которых будет присвоены индивидуальные кадастровые номера и определено обособленное целевое назначение.

Категория земель – земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения.

Предприятием будет осуществлена процедура по установлению публичного сервитута для проведения работ, в соответствии статьи 90 Земельного Кодекса, использование сельскохозяйственных угодий в целях, не связанных с сельскохозяйственным производством, допускается при обнаружении под участком месторождения ценных полезных ископаемых.

При проведении работ необходимо соблюдать требования п.1 ст. 25 «Территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию» Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании»:

- Если иное не предусмотрено настоящей статьей, запрещается проведение операций по недропользованию:
 - 1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности;
- 2) на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров;
- 3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырехсот метров;
 - 4) на территории земель водного фонда;
- 5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения;
- 6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведенных под могильники и кладбища;
- 7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров без согласия таких лиц;
- 8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами аэронавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, тоннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами;
- 9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд;
- 10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.

7. ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

7.1. Основные данные Плана горных работ

Наименование объекта: Промышленная разработка угля. Способ разработки – открытый (карьер).

Отрасль: твердые полезные ископаемые

Полезное ископаемое: уголь.

Местонахождение объекта: Карагандинская область, Бухар Жырауский район.

Основная проектная документация: План горных работ по угольным пластам κ_1 , κ_2 , κ_3 в пределах листа М-43-74 (Карагандинский угольный бассейн) (Лицензия №246-EL от 06.08.2019 г.).

План горных работ состоит из: пояснительной записки и папки с графическими приложениями.

Период проведения работ: Согласно календарного план горных работ срок добычи угля на лицензионной территории M-43-74 составляет 5 лет полной отработки утвержденных запасов на 2024-2028 годы (Приложение 2).

Целевое назначение работ: План горных работ на добычу угля по пластам κ_1 , κ_2 , κ_3 включает в себя следующие основные сведения и проектные решения:

1. Приведены природные условия и горно-геологическая характеристика месторождения, горнотехнические условия эксплуатации поля разреза.

В границах лицензионной площади ТОО «Адэля Group» были выделены подсчетные блоки, по которым ранее были утверждены запасы угля протоколом ГКЗ СССР №5784 от 03.10.1969 г. В основном, это забалансовые запасы, кондиционные по мощности пластов и зольности углей, но заключенные в незначительных по площади блоках среди преобладающих забалансовых запасов, а также в блоках с сильной тектонической нарушенностью.

В пределах лицензионной площади М-43-74 были также выделены площади с за-балансовыми запасами категории C_1 , благоприятные для открытой разработки угольных пластов κ_1 , κ_2 , κ_3 .

- 2. Планом горных работ принята транспортная система разработки с вывозом вскрыши в отвалы. Объем вскрыши составляет 13853,6 тыс.м³.
- 3. Промышленные запасы рядового угля определены с учетом эксплуатационных потерь и засорения его породой.

Эксплуатационныее потери и разубоживание в кровле и почве угольного пласта приняты в следующих размерах: при проведении БВР - 0.5%, при транспортировке - 0.5%

- 4. Промышленные запасы рядового угля в границах проектируемых разрезов составляют 1161,7 тыс.тонн.
 - 5. Средний коэффициент вскрыши по периодам отработки составляет $11,2 \text{ м}^3/\text{т}$.
- 6. Выполнен календарный график ведения горных работ по пластам κ_1 , κ_2 , κ_3 на период 2024-2028 годы. Добыча угля по годам эксплуатации разреза 2024 г. 100 тыс.тонн, 2025 г. 200 тыс.тонн, 2026 г. 300 тыс.тонн, 2027 г. 300 тыс.тонн, 2028 г. 257 тыс.тонн.

7.2. Методика проведения работ

Способ разработки участка. Горно-геологические условия участка каменного угля просты и благоприятны для эксплуатации. Добыча угля будет производиться открытым способом. Разработка угольного разреза предусматривает отработку утвержденных запасов пяти карьеров по пластам κ_1 , κ_2 , κ_3 в объеме:

- карьер №1 95 тыс.тонн;
- карьер №2 54 тыс.тонн;
- карьер №3 141 тыс. тонн;
- карьер №4 591 тыс. тонн;
- карьер №5 276 тыс. тонн.

За нижнюю границу отработки пластов в настоящем плане горных работ приняты отметки + 425 м на всех карьерах.

Эксплуатационный коэффициент вскрыши в контуре разреза по пяти карьерам составляет:

- карьер №1 16,3 м³/т;
- карьер №2 18,3 м³/т;
- карьер №3 10,9 м³/т;
- карьер $N_{2}4 9.9 \text{ м}^{3}/\text{т}$;
- карьер №5 11,2 м³/т;

Средний коэффициент вскрыши по пяти карьерам составляет $11,2 \text{ м}^3/\text{т}$.

Границы горного отвода. Границы горного отвода определились контурами утвержденных запасов с учетом зон возможного сдвижения горных пород, разноса бортов карьера и расположения вскрывающих выработок. Согласно технологии отработки пологопадающих и наклонных пластов угля разработку необходимо начинать с выхода пласта под наносы. При этом будет проводиться эксплуатационное опробование с целью уточнения качества угля и уточнена граница зоны окисления угля.

Размер лицензионной площади составляет $8,895 \text{ км}^2$ (889,5 га), участок недра для добычи - $4,528 \text{ м}^2$ (452,8 га). Глубина отработки на вертикальных разрезах до 50 м.

Географические координаты угловых точек карьеров №1-№5 приведены в таблице 7.1.

Географические координаты угловых точек карьеров №1-№5

Таблица 7.1.

№ карьера	WGS-8	34
	Широта	Долгота
K1-1	49°48'54.77289"	72°56'24.69994"
K1-2	49°48'56.26740"	72°56'27.02503"
K1-3	49°49'06.27381"	72°56'41.95834"
K1-4	49°49'02.02007"	72°56'45.84963"
K1-5	49°49'00.73914"	72°56'43.54697"
K1-6	49°48'52.66746"	72°56'30.90865"
K1-7	49°48'51.53501"	72°56'28.83010"
K2-1	49°49'28.18925"	72°57'42.14462"
K2-2	49°49'36.00573"	72°57'40.00647"
K2-3	49°49'38.99507"	72°57'49.09023"
K2-4	49°49'33.30697"	72°57'52.27549"
K2-5	49°49'32.21262"	72°57'49.02155"
K3-1	49°48'50.81157"	72°56'32.07499"
K3-2	49°49'00.50892"	72°56'46.83805"

K3-3	49°48'56.95018"	72°56'50.13619"
K3-4	49°48'46.92885"	72°56'36.01816"
K4-1	49°49'24.78448"	72°56'42.45320"
K4-2	49°49'30.52613"	72°56'51.80964"
K4-3	49°49'33.48839"	72°57'03.62853"
K4-4	49°49'37.71755"	72°57'18.43298"
K4-5	49°49'39.47186"	72°57'24.93785"
K4-6	49°49'36.64595"	72°57'28.21729"
K4-7	49°49'33.32717"	72°57'20.83725"
K4-8	49°49'27.11187"	72°57'10.06236"
K4-9	49°49'26.31621"	72°56'55.27552"
K4-10	49°49'23.00127"	72°56'44.12219"
K5-1	49°49'32.88393"	72°56'45.77628"
K5-2	49°49'37.00227"	72°56'50.46690"
K5-3	49°49'39.33950"	72°56'54.72474"
K5-4	49°49'42.83777"	72°57'09.02862"
K5-5	49°49'43.21755"	72°57'13.49489"
K5-6	49°49'46.16759"	72°57'21.84456"
K5-7	49°49'44.53431"	72°57'23.22355"
K5-8	49°49'40.29199"	72°57'16.78833"
K5-9	49°49'35.81833"	72°57'00.06451"
K5-10	49°49'31.86266"	72°56'50.51033"

Границы отработки и параметры разреза. Технические границы разреза определены с учетом рельефа местности, угла откоса уступов, предельного угла борта разреза, границ отвода. Основные параметры элементов карьерной отработки установлены исходя из физико-механических свойств пород, применяемой техники и технологии в соответствии с Нормами технологического проектирования, Правилами технической эксплуатации и правилами промышленной безопасности. Границы разреза в плане отстроены с учетом вовлечения в отработку всех утвержденных запасов угля в контуре горного отвода, для чего осуществлена разноска бортов разреза.

За выемочную единицу принимаем разрез, отработка которого осуществляется единой системой разработки и технологической схемы выемки, по которому может быть осуществлен наиболее точный отдельный учет добычи по количеству и качеству полезного ископаемого.

Согласно протокола ГКЗ №2260-20-У от 29.12.2020 года в пределах проектируемого участка отработки показало, что геологические запасы составляют порядка 1157 тыс. тонн угля со средней зольностью от 34,14% до 47,02% и калорийностью 7870 ккал/кг. При существующих экономических показателях себестоимости добычи, цены на уголь, потерь и засорения, заданного коэффициента вскрыши 11,2 м³/т, возможно экономически целесообразно отработать открытым способом запасы в количестве 1157 тыс. т. С учетом потерь и засорения промышленные запасы угля составят 1161,7 тыс. т.

Границы проектного карьера установлены, исходя из условия отработки запасов каменного угля открытым способом:

- максимальная глубина разрезов 50 м;
- углы наклона бортов разреза: 53°;
- углы наклона нерабочих уступов: 75°;
- углы наклона рабочих уступов: 75°.

Погашение нерабочих уступов производится высотой 20 м. Ширина предохранительных берм 6 м.

Режим работы разреза принимается, как 336 дней в году с непрерывной рабочей неделей. Количество смен в сутки - 2, продолжительностью 12 часов каждая.

Потери и засорение, промышленные запасы угля. Промышленные запасы угля определны с учетом эксплуатационных потерь угля и засорения его породой при отработке наклонного пласта от висячего бока к лежачему.

Величина эксплуатационных потерь на контактах угольных и породных комплексов при отработке одноковшовым экскаватором определена в соответствии с «Временными нормативами эксплуатационных потерь угля в недрах для систем разработки применяемой на разрезах объединения «Экибастузуголь», и «Методикой нормирования эксплуатационных потерь угля в недрах для карьеров Минуглепрома СССР (Ленинград ВНИМИ 1969г), а так же с учетом рекомендаций, изложенных в книге прогнозирования «Прогнозирование и оптимизация качества угля на разрезах» (Москва, Недра 1980г).

В настоящих условиях методикой рекомендуется оптимальные значения потерь и засорения определять по уступам. Исходя из условия залегания угольного пласта и принятой системе его отработки эксплуатационные качественные и количественные потери ожидаются, главным образом, в результате несовпадения положения откоса рабочего уступа с положением контактной поверхности залежи на границе перехода от добычных к вскрышным работам.

При пересечении линией откоса уступа высотой лежащего контакта угольного пласта образуется треугольники потерянного угля и разубоживающих их пород ($\Pi_{TЛ}$, $B_{TЛ}$). Площадь каждого треугольника (или объем горной массы на 1 м длины фронта) при заданной высоте легко определяется графически. Величина потерь при постоянном угле откоса уступа зависит от уровня точки пересечения контактов и характера изменения угла наклона контакта пласта по длине фронта рассматриваемого уступа.

При пологом залегании пласта угля в целях уменьшения величины потерь и разубоживания планом горных работ предусматривается угол откоса добычного уступа максимально сравнять с углом залегания угольного пласта.

Общее количество потерянного угля и засоряющих пород вычисляется по всей длине контакта пласта угля на каждом горизонте.

Расчетное количество теряемого угля и примешиваемых вскрышных пород в целом по месторождению приведены ниже:

- геологические запасы, рядового угля 1157 тыс. тонн;
- проектные эксплуатационные потери 0,8% или 9,2 тыс.тонн;
- проектное эксплуатационное засорение 1,2% или 13,9 тыс.тонн;
- промышленные запасы 1161,7 тыс.тонн.

Объем вскрышных пород и расчет коэффициента вскрыши. Объемы вскрыши и эксплуатационный коэффициент вскрыши приведены ниже:

- объемный вес $1,55 \text{ т/м}^3$;
- промышленные запасы угля 1161,7 тыс.тонн;
- эксплуатационная вскрыша 12990 тыс.м³;
- коэффициенты вскрыши $11,2 \text{ м}^3/\text{т}$.

Производительность и срок эксплуатации разреза. *Календарный план горных работ.* Участок открытой отработки планируется эксплуатировать в течение 5 лет.

Согласно технического задания на проектирование, выданного заказчиком производственная мощность предприятия принята от 100 тыс. т до 300,0 тыс.т угольной массы.

Отработка запасов предусмотрена пятью карьерами.

В первую очередь будет разрабатываться северо-восточная часть разреза карьер N_24 , N_25 , N_2 , во вторую очередь центральная часть участка - карьер N_21 и N_23 . При раз-

работке карьеров вскрышные породы в объеме 12990 тыс.м³ будут складироваться во временный внешний отвал, расположенный к северо-востоку от разреза.

Предельный контур бортов разреза отстроен из условия выемки минимальных объемов вскрыши при соблюдении условия двухстороннего проезда автотранспорта на транспортных бермах, оставления предохранительных берм шириной 6-8 м, и формирования бортов разреза в устойчивом положении высотой уступов - 5 м.

Вскрытие и порядок отработки разреза. Порядок отработки. Порядок отработки запасов угля на участке открытой отработки определился горно-геологическими условиями залегания пласта и технологией горных работ, по схеме одноковшовый экскаватор - обратная лопата с погрузкой в автомобильный транспорт, одноковшовый экскаватор - прямая лопата с погрузкой в автомобильный транспорт.

Отработка пласта предусматривается от его выхода под наносы до горизонта +425м.

Вскрытие будет производиться временными автомобильными съездами. Вскрытие карьерного поля разреза будет производиться в северо-западной части участка, после того как эта часть разреза будет отработана, для обеспечения доступа к угольным запасам по мере отработки разреза автомобильные съезды будут передвигаться. Для транспортной связи по нерабочему борту будут пройдены полустационарные съезды.

Разработка вскрышных и добычных уступов ведется горизонтальными слоями высотой для добычных работ -2,5-5,0 м, для вскрышных работ -5-10,0 м, при формировании в стационарное положение уступов высотой до 20 м.

Ведение горных работ предусматривается с помощью предварительного рыхления скальной вскрыши буровзрывным способом. Разбуривание рыхлой вскрыши не предусматривается.

Нарезка нового горизонта выполняется в кровле пласта после полной отработки вышележащего добычного горизонта и подвигания вскрышного борта.

Заложение разрезной траншеи при вскрытии участка открытой отработки принято по простиранию пласта κ_1 в районе его выхода под наносы.

Длина фронта горных работ составляет 2,4 км.

Западный борт, формируемый со стороны выхода пласта под наносы – стационарный, а восточный борт – рабочий.

Направление горных работ: при отработке угольного горизонта – по простиранию пласта, а вскрышного борта – от кровли пласта на восток до контура его предельного положения.

Горно-вскрышные работы. Для обеспечения разреза готовыми к выемке запасами на сдачу его в эксплуатацию необходимо выполнение горно-вскрышных работ, включающих проходку временных съездов и проходку разрезных траншей.

Планом горных работ предусматривается отработка вскрышных рабочих уступов по зависимой технологической схеме, заключающейся в последовательной расстановке оборудования сверху вниз по длине фронта рабочего борта. При этом отработка нижележащего уступа производится вслед за вышележащим.

При отработке разреза автомобильные съезды предназначены для вскрытия с поверхности до горизонта, совпадающего с границей зоны выветренных углей. Уклон съезда составляет 80‰.

Разрезная траншея проходится по простиранию пласта κ_1 и вскрывает угольный горизонт +506 м.

Горно-вскрышные работы выполняются по наносам, выветренному углю и породам вскрыши.

Автомобильные съезды нарезается высотой 5 и 10 м, ширина съезда составляет 16,0 м, из условия размещения проезжей части для двухстороннего движения автосамосвалов, обочин, кювета и ограждающего вала.

Разрез при сдаче в эксплуатацию имеет один рабочий борт восточный, и один нерабочий западный борт (стационарный).

Для разреза углы откоса готового к выемке вскрытого угольного горизонта соответствует углу наклона пласта, а угол откоса рабочего добычного и вскрышного уступов составляет 75°.

Ширина транспортной площадки разрезной траншеи обеспечивает двухсторонний проезд автотранспорта.

Вскрытие поля разреза. Вскрытие поля разреза на участке открытой отработки производится системой временных автосъездов, расположенных на рабочих бортах разреза и полустационарными съездами расположенными на нерабочем борту.

Планом горных работ предусматривается отработка вскрышных и рабочих уступов по зависимой технологической схеме, заключающейся в последовательной расстановке оборудования сверху вниз по длине фронта рабочего борта. При этом отработка нижележащего уступа производится вслед за вышележащим.

При сдаче первой очереди разреза в эксплуатацию, после проведения горновскрышных работ, автосъездами по восточному борту разреза с земной поверхности вскрывается угольный горизонт +506 м. На конец отработки поле разреза будет вскрыто автосъездами до горизонта +425 м.

Система отработки. На участке открытой отработки к отработке принят угольный пласт κ_1 , κ_2 , κ_3

Угол падения пласта на рассматриваемом участке составляет 9° - 20° .

Породы внешней вскрыши представлены четвертичными аллювиальными отложениями (конгломерат с прослоями аргиллита), реже супеси и суглинки.

В зависимости от литологических разновидностей и твердости пород экскавация горной массы ведется с предварительным рыхлением взрывным способом скважинными зарядами. Верхний уступ по наносам и выветрелым породам отрабатывается без БВР.

Горно-геологические условия залегания угольного пласта (мощность, наклонное залегание) определили применение двухбортовой углубочной продольной системы разработки с простиранием с востока на запад.

По перемещению вскрышных пород планом горных работ предусматривается транспортная система разработки с вывозом вскрыши на внешний отвал и использованием ее для рекультивационных целей, а угля на угольный склад.

При разработке используется цикличное забойно-транспортное оборудование (экскаватор-автосамосвал).

При снятии ПРС принимается схема: бульдозер — погрузчик — автосамосвал - склад ПРС; при разработке вскрыши: экскаватор — автосамосвал — отвал; при разработке угля: экскаватор — автосамосвал - ДСК склад угля.

В первую очередь будет разрабатываться северо-восточная часть разреза карьер №4 и №5 и №2, во вторую очередь центральная часть карьер №1 и №3. При разработке карьеров вскрышные породы в объеме 12990 тыс.м³ будут складироваться во временный внешний отвал, расположенный к северо-востоку от разреза.

Высота рабочих уступов принята, исходя из возможностей горного оборудования и снижения потерь и разубоживания:

- добычного 2,5-5,0 м;
- вскрышного 10,0 м, при нарезке новых уступов при пологом залегании пласта, высота вскрышного подуступа составляет 2,5 м, затем по мере отодвигания от пласта подуступы сдваиваются в 5-ти метровые уступы, а 5-ти метровые сдваиваются в 10-ти метровые.

При этом исключается образование нависей и козырьков.

Минимальная ширина рабочих площадок включает в себя ширину заходки, ширину забойной автодороги, берму безопасности и обеспечивает безопасность ведения гор-

но-транспортных работ с размещением оборудования: экскаваторов, бульдозера, подъезд автосамосвалов.

Генеральный угол бортов разреза составляет на момент погашения горных работ – $22-48^{\circ}$.

Технология добычных работ. Отработку угольного пласта предусматривается выполнять горнотранспортным оборудованием: одноковшовым экскаватором типа Hitachi ZAXIS 270LC (обратная лопата с емкостью ковша 1,5 м³ в комплексе с автосамосвалами HOWO, грузоподъемностью 25 т, либо гидравлические экскаваторы, автосамосвалы с аналогичными производственно-техническими характеристиками.

На сдачу разреза в эксплуатацию добычные работы выполняются на горизонте $+506 \,\mathrm{m}.$

Вывоз угля производится на угольный склад, расположенный на восточной стороне разреза, на расстоянии порядка 500 м от конечного контура разреза, технологическим транспортом — автосамосвалами.

Режим работы на добычных работах принят с непрерывной рабочей неделей в две смены в сутки.

Отработка угольного пласта производится по одноуступной схеме с подвиганием фронта работ вдоль простирания пласта.

Нарезка добычного уступа высотой 5 м осуществляется одним слоем. Для этого в районе кровли пласта по породе проходится траншея глубиной -5,0 м, при этом с одной стороны производится зачистка кровли пласта, а с противоположной — нарезка нового вскрышного уступа. По завершению проходки траншеи производится отработка угля, при этом с западной стороны в почве пласта происходит формирование стационарного уступа под углом падения пласта.

Нарезка добычного уступа высотой 2,5 м осуществляется по аналогичной технологии.

Нарезка нового горизонта, съездов производится экскаватором - обратная лопата типа Hitachi ZX650LC-3, используемого на вскрышных работах.

На планировочных работах применяется бульдозер SD-16.

Технологическая схема нарезки нового горизонта гидравлическим экскаватором - обратная лопата с погрузкой в автосамосвалы, при $\alpha=10^0$.

Технология вскрышных работ. Горно-геологические условия участка открытой отработки предопределили применение транспортной системы разработки с вывозом пород вскрыши.

Режим работы на вскрышных работах принят с непрерывной рабочей неделей в две смены. Почвенно-растительный слой снимается в период положительных температур в одну смену.

Почвенно-растительный слой срезается бульдозером и перемещается в бурты, из которых фронтальным погрузчиком производится погрузка в автосамосвалы и вывозится на склады ПРС, располагаемые в $100\,$ м западнее разреза. Общий объем подлежащего снятию почвенно-плодородного слоя с основания объектов проектируемого предприятия составляет $129.6\,$ тыс. м $^3.$

При разработке карьеров вскрышные породы в объеме 13853,6 тыс.м³ будут складироваться во временный внешний отвал, расположенный к северо-востоку от разреза.

Для транспортировки вскрышных пород планом горных работ предусматриваются самосвалы типа HOWO грузоподъемностью 25 тонн.

Отработка вскрышных уступов производится экскаваторами: Hitachi ZX650LC-3, Hitachi ZAXIS 270LC - обратная лопата.

Экскаватор ZAXIS 270LC используется для нарезки новых горизонтов и работает возле пласта угля уступами по 2,5 и 5 м. Экскаватор ZX650LC-3 используется для выем-

ки основной массы вскрышных пород для подвигания вскрышного фронта работ уступами 10,0 м и частично уступами 5,0 м.

Для транспортировки вскрышных пород планом горных работ предусматриваются самосвалы типа HOWO грузоподъемностью 25 тонн.

Отработка вскрышных уступов производится экскаваторами: Hitachi ZX650LC-3, hitachi ZAXIS 270LC - обратная лопата.

Экскаватор ZAXIS 270LC используется для нарезки новых горизонтов и работает возле пласта угля уступами по 2,5 и 5 м. Схема вскрышных и добычных работ экскаваторами при нарезке нового горизонта и сдваивание уступов 2,5 м до 5,0 м и до 10,0 м. Экскаватор ZX650LC-3 используется для выемки основной массы вскрышных пород для подвигания вскрышного фронта работ уступами 10,0 м и частично уступами 5,0 м.

Все породные горизонты восточного борта являются в процессе отработки транспортными до доведения их в предельное положение. На стационарном (западном) борту оставляется только система стационарных автосъездов, остальные бермы — бестранспортные.

Высота вскрышного борта на момент сдачи разреза в эксплуатацию составляет 10 м. Отработка вскрышных уступов ведется высотой 5 м, а при доведении их до конечного контура производится их сдваивание. В стационарном положении высота вскрышного уступа составляет 20 м.

Длина фронта вскрышных работ составляет 2,4 км.

Угол откоса рабочего вскрышного уступа составляет 75°, угол стационарного уступа 75°.

Со стороны лежачего бока пласта в предельное положение формируется уступ высотой 20 м с углом откоса соответствующим углу падения пласта.

Ширина рабочих площадок на вскрышных уступах определилась из условия размещения заходки экскаватора по целику, величины бермы безопасности, ширины проезжей части автодороги с двухполосным движением, ширины обочин.

Выбор технологического транспорта и объемы технологических перевозок. Производительность разреза составляет -100-300 тыс.т угля в год.

Срок отработки месторождения открытым способом 5 лет.

Для транспортировки добычных и вскрышных предусматривается использовать автосамосвалы HOWO грузоподъёмностью 25 т, вместимостью кузова 19,0 м³.

Транспортировку добычных пород намечено производить по сети временных автомобильных дорог, устраиваемых на уступах и скользящих съездах, и на поверхности. Учитывая срок работы разреза (5 лет), строительство постоянных дорог на поверхности не предусматривается. Временные автомобильные дороги на поверхности предусмотрено соединить с существующими автомобильными дорогами общей сети района и области.

Организация транспортировки добычных пород. Для транспортировки угля на склад в проекте принят автосамосвал HOWO грузоподъёмностью 25 т, вместимостью кузова 19.0 m^3 с «шапкой».

Транспортировка угля предусматривается на угольный склад.

Проектом предусматривается погрузка угля на данный тип автосамосвала — экскаваторами ZAXIS 270LC, с вместимостью ковша 1,5 м³. Для организации выемочно-погрузочных и транспортировки угля до угольного склада, проектом предусмотрено 3 автосамосвала на добычных работах.

Организация транспортировки вскрышных пород. Вскрышные работы производятся экскаваторами Hitachi ZX650LC-3, и для транспортировки вскрыши принят тот же автосамосвал HOWO, что и на добыче.

В проекте выполнен расчет количества автосамосвалов, необходимых для вывоза вскрыши одного экскаватора

Отвальное хозяйство. Настоящим планом предусматривается внешнее отвалообразование.

Вскрышные породы, извлеченные из границ карьеров будут складироваться во временный внешний отвал, расположенный к северу от разреза. Площадь отвала 484876 м². Высота отвала 40 м, в 3 яруса высотой каждого 20 м, 10 м, 10 м соответственно. Вскрышные породы в объеме 13853,6 тыс.м³ будут складироваться во внешний отвал, расположенный к северо-востоку от разреза.

На транспортировке вскрыши используется автомобиль типа HOWO.

В качестве основного оборудования занятого на отвально-рекультивационных работах будет использоваться бульдозер типа SD-16.

Для исключения самовозгорания в отвалах углесодержащих пород намечается их изоляция инертными породами вскрыши.

При доставке породы на отвалы автомобилями применяют бульдозерные отвалы. Процесс отвалообразования включает разгрузку автосамосвалов на верхней площадке отвального уступа, перемещение пород под откос уступа, планировку поверхности отвала. Заполнение отвала осуществляется периферийным способом. Автосамосвалы разгружаются по фронту работ на расстоянии 4 метров от откоса. Затем порода бульдозерами перемещается под откос.

Параметры отвала вскрыши:

- высота отвала 40 м;
- площадь 484876 м^2 .

Параметры складов ПРС:

- высота отвала 7 м;
- площадь 56100 м².

Общая характеристика отвально-рекультивационных работ. Вскрышные породы в первые 2 года, извлеченные из границ карьера №4, №5 будут складироваться во временный внешний отвал, расположенный к северо-востоку от разреза. На 3-й год разработки вскрышные породы будут использованы для рекультивации выработанного за первые 2-а года пространство (выемка №4 и №5). На 4-5 года разработки разреза предусмотрено внешнее отвалообразование. Вскрышные породы будут складироваться во внешний отвал, расположенный к северо-востоку от разреза. Вскрышные породы будут использованы для рекультивации выработанного за первые 3 года пространства (Выемка №2, №4 и №5).

Максимальная дальность транспортировки вскрышных пород на площади складирования составляет порядка 3000 м.

Часть из объема вскрышных пород будет использована для строительства прудов, а основная масса используется на планировочно-рекультивационных работах.

Вывоз вскрыши на поверхность производится из разреза по системе автосъездов.

Отсыпка и планировка вскрыши осуществляется бульдозером SD-16 по слоям.

Способ рекультивации. Механизация рекультивационных работ. Отсыпка и планировка вскрышных пород производится бульдозером SD-16 при доставке автосамосвалами HOWO.

Расчет устойчивости отвалов. Устойчивость отвальных откосов определяется взаимосвязанным влиянием инженерно-геологической обстановки и технологии отвалообразования:

- геологическим строением отвала и основания;
- водно-физическими и механическими свойствами пород в разрабатываемом массиве, после разрыхления в нарушенном состоянии, при последующем смешивании и уплотнении в отвале;
 - способом отвалообразования и технологическими параметрами отвальных работ.

Устойчивые параметры внешних отвалов приняты в соответствии с выполненным анализом научно-исследовательских работ институтов ВНИМИ, УкрНИИпроект, Московского горного института и Карагандинского Государственного Технического Университета по внешнему и внутреннему отвалообразованию на рудниках, карьерах и угольных разрезах Казахстана, а также принимая во внимание данные табл.259 «Краткий справочник по открытым горным работам», Н.В.Мельникова, Недра, 1964 г.

Учитывая то, что основанием под внешние отвалы служат породы, затронутые выветриванием по физико-механическим свойствам отвечающие нормам и требованиям по обеспечению надежности основания, то высота первого яруса внешнего отвала может составлять от 15 до 20 м при угле его откоса 30° .

Однако, учитывая, что в геологическом отчете отсутствуют необходимые исходные данные для определения показателей устойчивости породных отвалов, параметры его приняты с учетом двухкратного коэффициента запаса по отношению к принятым в проектах-аналогах и составили:

- высота первого яруса до 20,0 м; второго и третьего -10,0 м;
- угол наклона яруса -30° .

Научно-исследовательскими наработками перечисленных выше институтов доказано, что при рекомендуемых параметрах минимальное расстояние от борта до отвала определяется только технологическими факторами, а не устойчивостью. Минимально допустимое расстояние по фактору безопасности должно быть не менее 30 м. Проектом принята величина равная 10 м.

Для предотвращения сегрегации пород при формировании ярусов предусматривается предварительная отсыпка предохранительного вала высотой до 2,5 м вдоль заходки при подходе к 10-метровой зоне бермы безопасности.

Буровзрывные работы. Выбор бурового оборудования и выбор типа ВВ. Планом горных работ предусматривается использование для бурения скважин на вскрышных уступах буровые станки Atlas Copco DML, либо его аналоги с похожими техническими характеристиками.

Взрывная подготовка вскрышных уступов предусматривается вертикальными скважинами в зажатой среде на «буфер». Физико-механические свойства пород месторождения изменяются в зависимости от их литологического состава и глубины залегания. По вскрышной толще преобладают песчаники и алевролиты (60%), а гравелиты и конгломераты — 19%, аргиллитов — 5%, сидеритов — 0,7%, в общем на скальную вскрышу планом горных работ принимается 60% от годового объема выемки вскрышных пород. Доля углей в углекислых породах составляет — 14,4%.

Выбор ВВ производится исходя из физико-механических свойств горных пород и обводнённости забоев, с учётом необходимой механизации заряжания и достижения максимально возможной объёмной концентрации энергии заряда.

На разрезе будут применяться эмульсионное BB собственного приготовления ТОО НПП «Интерин»: для сухих скважин Интерит 20П и BB типа Игдарин; для обводненных скважин Интерит 40.

Способ взрывания, схема монтажа взрывной сети. При ведении взрывных работ применяются следующие способы - неэлектрические системы взрывания Exel (HCB Exel).

Для повышения качества дробления массива, снижения сейсмического эффекта взрыва и улучшения безопасности применяется неэлектрические системы взрывания с использованием взрывного устройства Dyno Start (DS2) сроком искрового заряда около 1000 разрядов. Система EXEL для взрывных работ на земной поверхности включают себя устройства EXEL MS и EXEL HANDIDET.

Устройства EXEL MS применяется для трансляции инициирующего сигнала в скважинах взрывных цепях, создания внутрискважинных замедлений инициирования бо-

евиков скважинных зарядов.

Устройство EXEL HANDIDET применяется для трансляции инициирующего сигнала в поверхности взрывной сети, создание поверхностных замедлений инициирования соединительных коробок других устройств.

При монтаже HCB Exel все взрываемые скважины заряжаются устройствами EXEL MS с одинаковым временем замедления. Последовательность их срабатывания обеспечивается с помощью EXEL HANDIDET.

При взрывании в сложных условиях (большая глубина, обводненность, низко чувствительные ВВ) осуществляется дублирование скважинных взрывных цепей путем размещения двух боевиков:

- первый в данной (забойной) части скважины;
- второй в устье скважины с замедлением на одну ступень больше, чем донной.

Для надежности детонации взрывной сети производится кольцевание магистралей путем соединения линии устройством EXEL HANDIDET 300 м (перемычки).

В зависимости от горно-геологических условий применяются следующие конструкции скважинных зарядов:

- удлиненный сосредоточенный;
- рассредоточенный с пересыпкой межзарядного пространства;
- рассредоточенный с воздушными промежутками;
- удлиненный, сосредоточенной из нескольких типов ВВ;
- рассредоточенные из нескольких типов ВВ с комбинированными промежутками.

С целью улучшения дробления (разрыхления) горного массива по высоте уступа применяются рассредоточенные заряды с заполнением межзарядного пространства забойкой и созданием воздушного промежутка с использованием скважинных затворов. В качестве патрона-боевика используется ВВ марки Senotel Magnum Д=75 мм, вес патронов составляет 1,0 кг.

Сейсмически безопасного расстояния при взрывах. Безопасные расстояния от места взрыва до механизмов, зданий, сооружений определяются в проекте на взрыв с учетом конкретных условий.

Сейсмически безопасное расстояние при взрыве равно 50 м.

Определение расстояний, безопасных по действию ударной воздушной волны (УВВ) при взрывах. Максимальный радиус опасной зоны по действию УВВ равен 705 м.

Все расчеты по определениям радиусов опасных зон выполнены исходя из максимальных параметров взрывных работ.

Для охраны периметра опасной зоны будет выделяться необходимое количество рабочих. Перед началом монтажа взрывной сети за радиусом опасной зоны составляющей 705 м, и по ее границе в это же время выставляются посты живого оцепления. Дислокация постов корректируется руководителем взрывных работ для массовых взрывов и вносится в распорядок проведения взрывных работ.

Горное оборудование и люди не занятые взрыванием, выводятся за пределы опасной зоны. Линии электропередач, обслуживающие карьерное хозяйство и находящиеся в границах опасной зоны, должны быть обесточены.

Буровзрывные работы на карьере будет производиться Подрядной организацией в соответствии утвержденного проекта буровзрывных работ на карьере.

Отработка пластов κ_1 , κ_2 , κ_3 будет осуществляться открытым способом (карьером), взрывоопасные ситуации исключены.

Переработка угля. Дробление угля будет осуществляться посредством мобильного дробильно-сортировочного комплекса типа KEESTRACK, включающей в себя: приемный бункер емкостью 15 м³, вибропитатель, щековую дробилку, скребковый конвейер с 2 съемными ситами для получения необходимой фракции.

Дробильно-сортировочная установка предназначена для дробления угля с выходом готовой товарной продукции — фракция 0-20 мм, 20-40 мм, 40-300 мм. Для хранения готовой продукции на территории промышленной площадки предусмотрены прибортовые угольные склады штабельного типа.

К основным технологическим процессам переработки относятся грохочение и дробление исходного сырья.

Технологическая схема работ дробления ДСК №1 Metso. Технологическая схема работ дробления и сортировки заключается в следующем: исходный материал, крупностью 0-600 мм доставляется автосамосвалами непосредственно с разреза и выгружается в приемный бункер и подается через вибропитатель в щековую дробилку. С щековой дробилки уголь подается на грохот, где происходит сортировка по фракциям 0-20 мм, 20-40 мм, уголь фракции более 40 мм по конвейеру попадает в конус угля фракции 40-300 мм. Производительность ДСК равна 450,0 т/ч.

Для снижения запыленности воздуха в рабочей зоне ДСК в процессе работы необходимо пылеподавление. Увлажнению должны подвергаться рабочие части ДСК, в процессе дробления, сортировки, транспортировки и отсыпки готовой продукции выделяется большое количество пыли.

Угольный склад. Доставка угля из добычных забоев на прибортовой открытый угольный склад штабельного типа предусмотрена автосамосвалами типа HOWO грузоподъемностью 25 т.

В соответствии с «Инструкцией по эксплуатации складов для хранения угля на шахтах, карьерах, обогатительных фабриках и сортировках» (Москва. 1970), уголь разреза по склонности к окислению относится к IV группе. Максимальная высота штабелей для этих углей составляет 10.0 м. Высота штабелей на складе принята 5.0 - 10.0 м.

Отработка угля с разреза будет складироваться на склад. Вместимость угольного штабеля составляет 45000 тонн.

Проектные параметры штабеля: высота $-10.0\,\mathrm{m}$, длина в основании $100.0\,\mathrm{m}$, ширина $-60.0\,\mathrm{m}$.

Длина штабеля обеспечивает независимую и безопасную работу технологического оборудования на приеме угля на склад (автосамосвалы) и на отгрузке угля со склада (фронтальный колесный автопогрузчик).

Прибортовой открытый угольный склад штабельного типа служит для временного хранения добытого угля, усреднения качественных показателей добываемого угля.

Складирование угля предусматривается в штабелях. Формирование штабеля угля на весь период эксплуатации разреза принято отсыпкой угля из автосамосвалов соприкасающимися конусами без заезда автосамосвалов на штабель.

На отгрузке угля из штабеля принят фронтальный колесный погрузчик ZL-50G с ковшом емкостью $V=3.0~\text{m}^3$.

Проектная вместимость склада определена из условия аккумуляции месячной добычи угля.

Склад освещается и ограждается металлическими панелями. Контроль количества поступающего угля на прирельсовый открытый угольный склад штабельного типа осуществляется на автомобильных электронных весах типа ЭВС- 80А СНПИ. грузоподъемностью 80 тонн.

7.3. Организация работ

Размещение сооружений на промплощадке определено в результате сравнения различных вариантов компоновочных решений с учетом технологии, розы ветров.

Площадка сформирована в непосредственной близости от разреза и расположена к северу от него.

В состав предприятия входят - промплощадка, угольный разрез, внешний отвал вскрышных пород, склад ПРС, дробильный комплекс, склад угля, пруд-накопитель.

Инженерные сети. На промплощадке размещены следующие объекты:

- бытовой вагончик (нарядная, раздевалка);
- бытовой вагончик (для периодического отдыха, проведения профилактических процедур, диспетчерская мед. пункт);
 - склад запчастей и масел;
 - пункт охраны;
 - уборная;
 - ангар для стоянки и ремонта техники;
 - емкости для воды;
 - контейнер для ТБО;
 - весовая.

Поверхность площадки выравнивается и покрывается насыпью на высоту 0,25 м. В качестве материала по покрытию площадки для стоянки и заправки техники на промплощадке используются вскрышные породы отрабатываемого месторождения.

Также на промплощадке будет оборудована бетонная площадка для контейнера твердых бытовых отходов. Размеры бетонной площадки для контейнера ТБО 1,5×1,5, высотой 15 см от поверхности покрытия, с ограждением с трех сторон. Площадка для контейнеров ТБО будет располагаться на расстоянии не менее 50 метров от бытового вагончика и на расстоянии 5 метров от уборной.

Электроснабжение. Подсоединение к наружным сетям электроснабжение не предусмотрено. В качестве электроснабжения и для освещения в темное время суток предусмотрена передвижная дизельная электростанция. Также дизельная электростанция используется для водоотлива в паводковый период и период ливневых осадков. Будет использоваться 2 дизельных электростанции. Марка дизельной электростанции ЭСД-10Т/230М, мощностью 10 кВт.

Режим работы карьера. Проектом предусматривается непрерывная работа карьера на протяжении 336 дней в году в 2 смены по 12 часов в смену, из них:

- количество рабочих дней в году 336 дней;
- количество рабочих дней в неделю 7.

Годовой фонд работы: по 8064 час/год в 2024-2028 годы.

Количество персонала: 2024 год - 50 чел., 2025 год - 50 чел., 2026 год - 54 чел., 2027 год - 46 чел., 2028 год - 37 чел.

Транспорт. Планом горных работ предусматривается применение горнотранспортного оборудования, которое будут эксплуатироваться в карьерных работах. В качестве выемочно-погрузочного оборудования используется экскаваторы Hitachi 270LC и ZX650LC-3. На работах по отвалообразованию, зачистке блоков и содержанию рабочих площадок применяются бульдозеры Shantui SD-16, планировка автомобильных дорог производится автогрейдером ГС-250-01, на погрузочных работах применяются фронтальные погрузчики ZL-50G.

Количество основного и вспомогательного горного оборудования: экскаваторы - 3 ед., автосамосвал - 9 ед., бульдозер - 2 ед., погрузчики - 2 ед., буровой станок - 1 ед., автоцистерна - 1 ед.

Персонал, занятые на работах в разрезе из близлежащих поселков и доставляются к месту работы автобусом. Посадку и высадку трудящихся необходимо осуществлять на специально оборудованных площадках

Водоснабжения. Вода привозная. Для питьевых целей доставляется бутилированная вода. В вагончике-нарядной предусматривается установка диспансера. Для хозяйственных нужд в вагончике нарядной устанавливается умывальник. Для удаления бытовых сточных вод предусматривается вручную в выкопанный септик.

Проектом не предусматривается канализация для промплощадки карьера. На промплощадке в 50 м от карьера устраивается биотуалет.

Пылеподавление. Для работ по поддержанию в технически пригодном для эксплуатации состоянии технологических дорог рекомендуется применение тяжелого автогрейдера.

Пылеподавление рабочей зоны карьера, отвалов вскрышных породы, склад ПРС, дробильный комплекс, склада угля и, внутриплощадочных и внутрикарьерных дорог, дробилки планируется производить поливомоечной машиной. Пылеподавление будет производиться в течение теплого периода времени, с учетом климатических условий района этот период составит 185 дней.

Ремонтно-складское хозяйство. На территории промплощадки предусмотрен ангар для стоянки, техобслуживания и мелкого текущего ремонта техники, склад запчастей и масел (масла хранятся в металлических бочках). После замены масла отработанные масла вывозятся в отработку в специализированные предприятия. Капитальные ремонтные работы будут проводиться на близлежащих специализированных предприятиях области.

Заправка различными горюче-смазочными материалами горного и другого оборудования будет осуществляться на рабочих местах с помощью специализированных передвижных заправочных агрегатов.

В рамках данного проекта не планируется строительство пруда-накопителя, складов ГСМ, мини АЗС, ремонтных баз и мастерских, хранение ГСМ также не предусматривается.

Согласно Плана горных работ производство карьерных работ будут проводиться открытым способом и в рамках данной проектной документации системы и устройства вентиляции и пылегазоочистного оборудования не предусматривается. В рамках проекта предусматривается пылеподавление (орошение).

В рамках Плана горных работ не предусматривается строительные работы. Строительство пруда-накопителя будет предусматриваться отдельном проектом. В плане горных работ приводятся основные положения пруда-накопителя.

После завершения проектных работ, в 2029-2031 годы будет проводиться ликвидационные работы последствий недропользования в рамках проектной документации по ликвидации объектов недропользования.

8. ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Площадь работ отнесена к I категории согласно п.п. 3.1, п.3 Раздела 2 Приложение 2 Экологического Кодекса - «Добыча и обогащение твердых полезных ископаемых».

Да начала работ предприятием будет получено Экологическое Разрешения на воздействие для объектов I категории.

Согласно п. 4 ст. 418 ЭК РК требования об обязательном наличии комплексного экологического разрешения вводятся в действие с 1 января 2025 года.

Добыча и обогащение руд цветных металлов включена в перечень видов деятельности применения наилучших доступных техник (Приложение 3 Экологического Кодекса РК).

В соответствии с п. 7 ст. 418 ЭК РК до утверждения Правительством Республики Казахстан заключений по наилучшим доступным техникам Операторы объектов вправе при получении комплексного экологического разрешения и обосновании технологических нормативов ссылаться на справочники по наилучшим доступным техникам по соответствующим областям их применения, разработанные в рамках Европейского бюро по комплексному контролю и предотвращению загрязнений окружающей среды, а также на решения Европейской комиссии об утверждении заключений по наилучшим доступным техникам по соответствующим областям их применения.

В отношение процесса добычи руды рекомендуемым способом обращения с вскрышными породами является использование их для ликвидации карьера.

Ввиду вышеизложенного, для намечаемой деятельности не требуется получение Комплексного экологического разрешения.

9. ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И СПОСОБОВ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

В настоящее время на территории месторождения, где предусматривается проведение работ, отсутствуют здания, строения и сооружения, в связи с этим работы по постутилизации существующих зданий и строений не предусматриваются.

В рамках данного проекта приведены расчеты нормативов допустимых выбросов, сбросов и отходов только при проведении горных работ.

Согласно Плана горных работ производство карьерных работ будут проводиться открытым способом и в рамках данной проектной документации системы и устройства вентиляции и пылегазоочистного оборудования не предусматривается. В рамках проекта предусматривается пылеподавление (орошение).

В рамках Плана горных работ не предусматривается строительные работы.

Строительство пруд-накопителя и других сооружений и объекты будет предусмотрены в отдельных проектах.

После окончанию отработки карьера ликвидации объекта недропользования и рекультивации нарушенных земель будет рассматриваться в рамках отдельного проекта, который в соответствии с требованиями действующего экологического законодательства подлежит обязательной процедуре скрининга воздействия намечаемой деятельности.

Таким образом, данный вопрос не может быть рассмотрен в рамках Плана горных работ.

10. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ИНЫХ ВРЕДНЫХ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

10.1. Оценка воздействия на атмосферный воздух

10.1.1. Состояние воздушной среды

Атмосферный воздух является одним из главных и значительных компонентов окружающей среды. В мероприятиях, связанных с охраной окружающей среды, особое место занимает защита атмосферного воздуха от загрязнений. Большое значение для санитарной охраны атмосферного воздуха имеют выявление новых источников загрязнения воздушного бассейна, учет проектируемых, строящихся и реконструируемых объектов, нормирование предельно допустимых концентраций и на их основе предельно допустимых выбросов для проектируемых работ.

Загрязнение воздушного бассейна определяется взаимодействием природно-климатического потенциала и техногенной нагрузки региона.

Основными природно-климатическими факторами, определяющими длительность сохранения загрязнений в местах размещения их источников, является ветровой режим, наличие температурных инверсий, количество и характер выпадения осадков, туманы и радиационный режим.

Степень воздействия техногенных факторов на загрязнение воздушного бассейна определяется уровнем развития промышленности.

Согласно справки Филиала РГП «Казгидромет» по Карагандинской области в районе проведения работ не ведется наблюдения за содержанием загрязняющих веществ в атмосферном воздухе из-за отсутствия стационарного поста. Постоянное наблюдение за содержанием загрязняющих веществ в атмосферном воздухе ведутся только на расстоянии 5,0 км стационарного поста г. Караганда, участок работ находится 40 км от г. Караганда, и детализация фона по направлениям ветра нецелесообразна (справка прилагается в Приложении 3).

10.1.2. Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Для оценки воздействия на атмосферный воздух проектируемого проектных работ, определения источников выбросов приняты по технической документации, представленной Заказчиком, также рассчитаны валовые и максимально разовые выбросы от используемого оборудования при проведении работ.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха при производстве работ являются:

- карьерные работы вскрышные работы, выемочно-погрузочные работы, разгрузочные работы, карьерный транспорт и выхлопы от карьерного транспорта, буровзрывные работы;
 - отвалообразование складирование вскрышных пород;
 - склад ПРС складирование почвенно-растительного слоя;
 - дизель-электростанция, обеспечивающих электроэнергией производства работ;
- дробильный комплекс дробления и сортировки минерального сырья после добычи;
 - склад угля хранение готовой продукции.

Используемый автотранспорт при проведении работ, являются передвижными источниками. Расчеты платы за загрязнение атмосферного воздуха от передвижных источников производятся по фактически использованному объему ГСМ и осуществляются по месту их регистрации.

Карта схема с источниками выбросов приведена в рисунке 4.

10.1.3. Обоснование полноты и достоверности исходных данных, принятых для расчётов нормативов НДВ

Количество выделяющихся загрязняющих веществ рассчитывалось по утвержденным Министерством ООС РК методикам; для процесса рассеивания загрязняющих веществ применялись наибольшие максимально-разовые величины, определённые теоретическим методом:

- Сборник методик по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу различными производствами», Алматы, 1996 г. (Утвержден приказом Министра охраны окружающей среды № 61-П от 24.02.2004 г.).
- Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приложение № 8 к приказу МОСиВР РК № 221-О от 12.06.2014 г.
- Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение 11 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан № 100-п от 18.04.2008 г.
- Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от стационарных дизельных установок», РНД 211.2.02.04-2004, Астана, 2004 г.

10.1.4. Проведение расчетов и определение предложений нормативов НДВ

10.1.4.1. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при проведении работ

Стационарными источниками загрязнения атмосферного воздуха при осуществлении проекта будут дизель-электростанция, карьерные работы, отвалообразование, склад ПРС, дробильный комплекс, склад угля.

Карьерные работы. Выделяемые загрязняющие вещества в атмосферный воздух - пыль неорганическая 70-20% SiO₂. Номер источника - 6001.

Отвалообразование. Выделяемые загрязняющие вещества в атмосферный воздух - пыль неорганическая 70-20% SiO_2 . Номер источника - 6002.

 $\mathit{C\kappa}$ лад $\mathit{\Pi}\mathit{PC}$. Выделяемые загрязняющие вещества в атмосферный воздух пыль неорганическая 70-20% SiO_2 . Номер источника - 6003.

Дизель электростанция. Выделяемые загрязняющие вещества в атмосферный воздух - оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, углеводороды C_{12} - C_{19} , сажа, диоксид серы, формальдегид, бенз/а/пирен. Номер источника — 0001.

Дробильный комплекс. Выделяемые загрязняющие вещества в атмосферный воздух - пыль неорганическая 70-20% SiO_2 . Номер источника - 6004.

Склад угля. Выделяемые загрязняющие вещества в атмосферный воздух - пыль неорганическая <20% SiO₂. Номер источника - 6005.

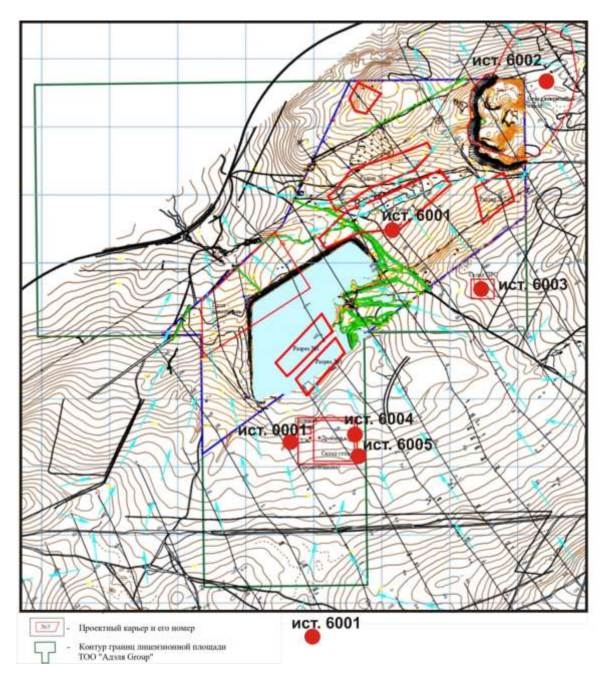


Рис. 4. Карта схема с источниками выбросов

10.1.4.1.1. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от карьерных работ

Карьерные работы относится к неорганизованным источникам. Выделяемые загрязняющие вещества в атмосферный воздух от вскрышных работ пыль неорганическая 70-20% SiO₂. Номер источника - 6001.

Карьерным работам относится - вскрышные работы и снятие ПРС, выемочно-погрузочные работы, разгрузочные работы, карьерный транспорт.

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от карьерных работ произведен по «Методике расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников». Приложение № 8 к приказу МОСиВР РК № 221-О от 12.06.2014 г.

Вскрышные работы

Планом предусматривается проведение снятие ПРС на 2024 год в объеме 116,5 тыс. $\rm m^3$, на 2025-2027 годы - по 43 тыс. $\rm m^3$, на 2028 год - 35 тыс. $\rm m^3$.

Общий объем вскрышных работ в 2024 году - 3125,7 тыс.м³, в 2025 году - 3135,5 тыс.м³, в 2026 году - 3273,9 тыс.м³, в 2027 году - 2761,9 тыс.м³, в 2028 году - 1556,6 тыс.м³. Годовой фонд работы - 8064 часов в год.

Пылевыделение от снятие ПРС (выемочно-погрузочные работы)

Максимальные (разовые) выбросы пыли определяется по формуле 8 [31]:

$$Q_{M,D} = P_1 * P_2 * P_3 * P_4 * P_5 * P_6 * B_1 * G * 10^6 : 3600, \Gamma/\text{cek}$$

где: P_1 – доля пылевой фракции в породе, определяется путем промывки и просева средней пробы с выделением фракции пыли размером 0-200 мкм, принимается по методике, таблица 1;

- P_2 доля переходящей в аэрозоль летучей пыли с размерами частиц 0-50 мкм по отношению во всей пыли в материале, принимается по методике, таблица 1;
- P_3 коэффициент, учитывающий скорость ветра в зоне работ, принимается по методике, таблица 2;
- P_4 коэффициент, учитывающий влажность материала, принимается по методике, таблица 4:
- P_5 коэффициент, учитывающий крупность материала, принимается по методике таблица 5;
- P_6 коэффициент, учитывающий местные условия, принимается по методике, таблица 3;
- B_1 коэффициент, учитывающий высоту пересыпки, принимается по методике, таблица 7;
 - G количество перерабатываемой породы, т/ч.

Результаты расчета приведены в таблице 10.1.

Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ атмосферу от снятия **ПРС**

Таблица 10.1

Наименование параметра		Значения
	изм.	параметра
Доля пылевой фракции в породе, определяется путем промывки и просева		0,03
средней пробы с выделением фракции пыли размером 0-200 мкм, P_1		
Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли с размерами частиц 0-50 мкм по от-		0,02
ношению во всей пыли в материале, P_2		
Коэффициент, учитывающий скорость ветра в зоне работы экскаватора, P_3		1,2
Коэффициент, учитывающий влажность материала, Р4		0,7
Коэффициент, учитывающий крупность материала, Р5		0,5
Коэффициент, учитывающий местные условия, Р ₆		1
Коэффициент, учитывающий высоту пересыпки, В		0,5
Эффективность средств пылеподавления, η	д.е.	0,85

2024 год			
Количество перерабатываемой породы, G	т/ч	18,781	
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, $G_{\text{год}}$	т/год	151450	
Максимально-разовое пылевыделение, Q _{м.р.}	г/с	0,098600	
Валовое пылевыделение, Qв	т/год	2,862405	
2025-2027 годы			
Количество перерабатываемой породы, С	т/ч	6,93204	
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, $G_{\text{год}}$	т/год	55900	
Максимально-разовое пылевыделение, Q _{м.р.}	г/сек	0,036393	
Валовое пылевыделение, Qв	т/год	1,056510	
2028 год			
Количество перерабатываемой породы, С	т/ч	5,64236	
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, $G_{\text{год}}$	т/год	45500	
Максимально-разовое пылевыделение, Q _{м.р.}	г/сек	0,029622	
Валовое пылевыделение, Qв	т/год	0,859950	

Пылевыделение от выемочно-погрузочных работ вскрышных пород

Максимальные (разовые) выбросы пыли определяется по формуле 8 [31]:

$$Q_{\text{м.р.}} = P_1 * P_2 * P_3 * P_4 * P_5 * P_6 * B_1 * G * 10^6 : 3600, г/сек$$

где: P_1 — доля пылевой фракции в породе, определяется путем промывки и просева средней пробы с выделением фракции пыли размером 0-200 мкм, принимается по методике, таблица 1;

 P_2 – доля переходящей в аэрозоль летучей пыли с размерами частиц 0-50 мкм по отношению во всей пыли в материале, принимается по методике, таблица 1;

 P_3 – коэффициент, учитывающий скорость ветра в зоне работ, принимается по методике, таблица 2;

 P_4 – коэффициент, учитывающий влажность материала, принимается по методике, таблица 4:

 P_5 – коэффициент, учитывающий крупность материала, принимается по методике таблица 5;

 P_6 – коэффициент, учитывающий местные условия, принимается по методике, таблица 3;

 B_1 – коэффициент, учитывающий высоту пересыпки, принимается по методике, таблица 7;

G – количество перерабатываемой породы, т/ч.

Пылевыделение от разгрузочных работ вскрышных пород:

Максимальные (разовые) выбросы пыли определяется по формуле 2 [31]:

$$Q_{\text{M,p.}} = k_1 * k_2 * k_3 * k_4 * k_5 * k_7 * B * G * 10^6 : 3600, \text{ r/cek}$$

где: k_1 — доля пылевой фракции в породе, определяется путем промывки и просева средней пробы с выделением фракции пыли размером 0-200 мкм, принимается по методике, таблица 1;

k₂ – доля переходящей в аэрозоль летучей пыли с размерами частиц 0-50 мкм по отношению во всей пыли в материале, принимается по методике таблица 1;

 k_3 – коэффициент, учитывающий местные метоусловия, принимается по методике, таблица 3;

 k_4 — коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействии, принимается по методике, таблица 3;

 k_5 – коэффициент, учитывающий влажность материала, принимается по методике, таблица 4;

 k_6 – коэффициент, учитывающий профиль поверхности складируемого материала и принимается по методике;

 k_7 – коэффициент, учитывающий крупность материала и принимается по методике, таблица 5;

B – коэффициент, учитывающий высоту пересыпки, принимается по методике, таблица 7;

G – количество перерабатываемой породы, т/ч. Результаты расчета приведены в таблице 10.2.

Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ атмосферу от вскрышных работ

Таблица 10.2.

Наименование параметра	Ед. изм.	Значения параметра
Выемочно-погрузочные работы вскрышных пород	Ţ	
Доля пылевой фракции в породе, определяется путем промывки и просева		0,03
средней пробы с выделением фракции пыли размером 0-200 мкм, P_1		
Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли с размерами частиц 0-50 мкм по от-		0,02
ношению во всей пыли в материале, P_2		
Коэффициент, учитывающий скорость ветра в зоне работы экскаватора, P_3		1,2
Коэффициент, учитывающий влажность материала, Р4		0,7
Коэффициент, учитывающий крупность материала, Р ₅		0,5
Коэффициент, учитывающий местные условия, P_6		1
Коэффициент, учитывающий высоту пересыпки, В		0,5
Эффективность средств пылеподавления, η	д.е.	0,85
2024 год		
Количество перерабатываемой породы, G	т/ч	503,8950893
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, $G_{\text{год}}$	т/год	4063410
Максимально-разовое пылевыделение, $Q_{\text{\tiny M.D.}}$	г/с	2,645449
Валовое пылевыделение, Qв	т/год	76,798449
2025 год		
Количество перерабатываемой породы, G	т/ч	505,4749504
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, G_{rog}	т/год	4076150
Максимально-разовое пылевыделение, $Q_{\text{\tiny M.D.}}$	г/сек	2,653743
Валовое пылевыделение, Qв	т/год	77,039235
2026 год		
Количество перерабатываемой породы, G	т/ч	527,7864583
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, G_{rog}	т/год	4256070
Максимально-разовое пылевыделение, Q _{м.р.}	г/сек	2,770879
Валовое пылевыделение, Qв	т/год	80,439723
2027 год		
Количество перерабатываемой породы, G	т/ч	445,2467758
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, $G_{\text{год}}$	т/год	3590470
Максимально-разовое пылевыделение, Q _{м.р.}	г/сек	2,337546
Валовое пылевыделение, Qв	т/год	67,859883
2028 год		
Количество перерабатываемой породы, G	т/ч	250,9399802
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, G_{rog}	т/год	2023580
Максимально-разовое пылевыделение, Q _{м.р.}	г/сек	1,317435
Валовое пылевыделение, Qв	т/год	38,245662
Разгрузочные работы вскрышных пород		
Доля пылевой фракции в породе, определяется путем промывки и просева		0,03
средней пробы с выделением фракции пыли размером 0-200 мкм, ${\bf k}_1$		
Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли с размерами частиц 0-50 мкм по от-		0,02
ношению во всей пыли в материале, k_2		
Коэффициент, учитывающий местные метоусловия, k_3		1,2
T T		
Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействии, k4		0,7
Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от		

Коэффициент, учитывающий высоту пересыпки, В		0,5	
Эффективность средств пылеподавления, η	д.е.	0,85	
2024 год	•		
Количество перерабатываемой породы, G	т/ч	503,8950893	
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, G_{rog}	т/год	4063410	
Максимально-разовое пылевыделение, Qм.р.	г/с	2,645449	
Валовое пылевыделение, Qв	т/год	76,798449	
2025 год			
Количество перерабатываемой породы, G	т/ч	505,4749504	
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, G_{rog}	т/год	4076150	
Максимально-разовое пылевыделение, Qм.р.	г/сек	2,653743	
Валовое пылевыделение, Qв	т/год	77,039235	
2026 год			
Количество перерабатываемой породы, G	т/ч	527,7864583	
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, G_{rog}	т/год	4256070	
Максимально-разовое пылевыделение, Qм.р.	г/сек	2,770879	
Валовое пылевыделение, Qв	т/год	80,439723	
2027 год			
Количество перерабатываемой породы, G	т/ч	445,2467758	
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, G_{rog}	т/год	3590470	
Максимально-разовое пылевыделение, Qм.р.	г/сек	2,337546	
Валовое пылевыделение, Qв	т/год	67,859883	
2028 год			
Количество перерабатываемой породы, С	т/ч	250,9399802	
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, G_{rog}	т/год	2023580	
Максимально-разовое пылевыделение, Qм.р.	г/сек	1,317435	
Валовое пылевыделение, Qв	т/год	38,245662	

Добычные работы

Проектом предусматривается проведение добычных работ в 2024 году в объеме 100,4 тыс.тонн/год; в 2025 году - 200,8 тыс.тонн/год; в 2026-2027 год - по 301,2 тыс.тонн/год в 2028 году - 258,1 тыс.тонн/год. Годовой фонд работы - 8064 часов в год.

Пылевыделение от выемочно-погрузочных работ

Максимальные (разовые) выбросы пыли определяется по формуле 8 [31]:

$$Q_{M,p} = P_1 * P_2 * P_3 * P_4 * P_5 * P_6 * B_1 * G * 10^6 : 3600, \Gamma/\text{cek}$$

где: P_1 — доля пылевой фракции в породе, определяется путем промывки и просева средней пробы с выделением фракции пыли размером 0-200 мкм, принимается по методике, таблица 1;

- P_2 доля переходящей в аэрозоль летучей пыли с размерами частиц 0-50 мкм по отношению во всей пыли в материале, принимается по методике, таблица 1;
- P_3 коэффициент, учитывающий скорость ветра в зоне работ, принимается по методике, таблица 2;
- P_4 коэффициент, учитывающий влажность материала, принимается по методике, таблица 4;
- P_5 коэффициент, учитывающий крупность материала, принимается по методике таблица 5;
- P_6 коэффициент, учитывающий местные условия, принимается по методике, таблица 3;
- B_1 коэффициент, учитывающий высоту пересыпки, принимается по методике, таблица 7;
 - G количество перерабатываемой породы, т/ч

Пылевыделение от разгрузочных работ:

Максимальные (разовые) выбросы пыли определяется по формуле 2 [31]:

$$Q_{MD} = k_1 * k_2 * k_3 * k_4 * k_5 * k_7 * B * G * 10^6$$
: 3600, г/сек

где: k_1 — доля пылевой фракции в породе, определяется путем промывки и просева средней пробы с выделением фракции пыли размером 0-200 мкм, принимается по методике, таблица 1;

- k_2 доля переходящей в аэрозоль летучей пыли с размерами частиц 0-50 мкм по отношению во всей пыли в материале, принимается по методике таблица 1;
- k_3 коэффициент, учитывающий местные метоусловия, принимается по методике, таблица 3;
- k_4 коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействии, принимается по методике, таблица 3;
- k_5 коэффициент, учитывающий влажность материала, принимается по методике, таблица 4;
- k_6 коэффициент, учитывающий профиль поверхности складируемого материала и принимается по методике;
- k_7 коэффициент, учитывающий крупность материала и принимается по методике, таблица 5;
- B коэффициент, учитывающий высоту пересыпки, принимается по методике, таблица 7;
 - G количество перерабатываемой породы, т/ч.

Результаты расчета приведены в таблице 10.3.

Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ атмосферу от добычных работ

Таблица 10.3

Наименование параметра	Ед.	Значения	
	изм.	параметра	
Выемочно-погрузочные работы			
Доля пылевой фракции в породе, определяется путем промывки и просева		0,03	
средней пробы с выделением фракции пыли размером 0-200 мкм, P_1			
Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли с размерами частиц 0-50 мкм по от-		0,02	
ношению во всей пыли в материале, P_2			
Коэффициент, учитывающий скорость ветра в зоне работы экскаватора, $ P_3 $		1,2	
Коэффициент, учитывающий влажность материала, Р4		0,7	
Коэффициент, учитывающий крупность материала, Р5		0,5	
Коэффициент, учитывающий местные условия, P_6		1	
Коэффициент, учитывающий высоту пересыпки, В		0,5	
Эффективность средств пылеподавления, η	д.е.	0,85	
2024 год			
Количество перерабатываемой породы, G	т/ч	12,45039683	
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, $G_{\text{год}}$	т/год	100 400	
Максимально-разовое пылевыделение, Qм.р.	г/сек	0,065365	
Валовое пылевыделение, Qв	т/год	1,897560	
2025 год			
Количество перерабатываемой породы, G	т/ч	24,90079365	
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, $G_{\text{год}}$	т/год	200 800	
Максимальный разовый выброс пыли, q _{м.р}	г/сек	0,130729	
Валовое количество пыли, qв	т/год	3,795120	
2026-2027 годы			
Количество перерабатываемой породы, G	т/ч	37,35119048	
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, $G_{\text{год}}$	т/год	301 200	
Максимальный разовый выброс пыли, $q_{\text{м.р}}$	г/сек	0,196094	
Валовое количество пыли, qв	т/год	5,692680	
2028 год			
Количество перерабатываемой породы, G	т/ч	32,00644841	
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, G_{ron}	т/год	258 100	

Максимальный разовый выброс пыли, q _{м.р}	г/сек	0,168034
Валовое количество пыли, qв	т/год	4,878090
Разгрузочные работы		
Доля пылевой фракции в породе, определяется путем промывки и просева		0,03
средней пробы с выделением фракции пыли размером 0-200 мкм, \mathbf{k}_1		
Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли с размерами частиц 0-50 мкм по от-		0,02
ношению во всей пыли в материале, k_2		
Коэффициент, учитывающий местные метоусловия, k_3		1,2
Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от		0,7
внешних воздействии, k4		
Коэффициент, учитывающий влажность материала, к₅		0,5
Коэффициент, учитывающий крупность материала, k7		1
Коэффициент, учитывающий высоту пересыпки, В		0,5
Эффективность средств пылеподавления, η	д.е.	0,85
2024 год	•	
Количество перерабатываемой породы, С	т/ч	12,45039683
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, $G_{\text{гол}}$	т/год	100 400
Максимально-разовое пылевыделение, Qм.р.	г/сек	0,065365
Валовое пылевыделение, $Q_{\scriptscriptstyle B}$	т/год	1,897560
2025 год		
Количество перерабатываемой породы, G	т/ч	24,90079365
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, G_{rog}	т/год	200 800
Максимальный разовый выброс пыли, q _{м.р.}	г/сек	0,130729
Валовое количество пыли, qв	т/год	3,795120
2026-2027 годы	•	
Количество перерабатываемой породы, G	т/ч	37,35119048
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, $G_{\text{гол}}$	т/год	301 200
Максимальный разовый выброс пыли, q _{м.р}	г/сек	0,196094
Валовое количество пыли, q _в	т/год	5,692680
2028 год		
Количество перерабатываемой породы, G	т/ч	32,00644841
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, $G_{\text{гол}}$	т/год	258 100
Максимальный разовый выброс пыли, q _{м,р}	г/сек	0,168034
Валовое количество пыли, qв	т/год	4,878090

Карьерный транспорт

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от карьерного транспорта произведен по «Методике расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников». Приложение № 8 к приказу МОСиВР РК № 221-О от 12.06.2014 г.

Пылевыделение карьерного транспорта:

Максимальные (разовые) выбросы пыли определяется по формуле 6 [31]:

$$Q_1 = (C_1 * C_2 * C_3 * N * L * q_1 * C_6 * C_7)/3600 + (C_4 * C_5 * C_6 * q_2 * F_0 * n), \Gamma/\text{cek}$$

где: C_1 - коэффициент, учитывающий среднюю грузоподъемность транспорта (по методике таблица 9);

- C_2 коэффициент, учитывающий среднюю скорость транспорта (по методике таблица 10), км/час;
 - C_3 коэффициент, учитывающий состояние дорог (по методике таблица 11);
 - C_4 коэффициент, учитывающий профиль поверхности материала на платформе;
 - F_0 средняя площадь платформы, M^2 ;
- C_5 коэффициент, учитывающий скорость обдува материала (по методике таблица 12);
- C_6 коэффициент, учитывающий влажность поверхностного слоя материала (по методике таблица 4);
 - N число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час;
 - L средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км;

- q_1 пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км;
- q_2 пылевыделение с единицы фактической поверхности материала на платформе, Γ/M^2c (по методике таблица 6);
 - n число автомашин, работающих в карьере;
 - C_7 коэффициент, учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу; Результаты расчета приведены в таблице 10.4.

Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ атмосферу от карьерного транспорта

Таблица 10.4

Наименование параметра		Значения па-
	изм.	раметра
Коэффициент, учитывающий среднюю грузоподъемность транспорта, С1		1,9
Коэффициент, учитывающий среднюю скорость транспорта, С2	км/час	0,6
Коэффициент, учитывающий состояние дорог, С3		1
Коэффициент, учитывающий профиль поверхности материала на платфор-		
ме, C ₄		1,3
Коэффициент, учитывающий скорость обдува материала, С5		1,2
Коэффициент, учитывающий влажность поверхностного слоя материала, C_6		0,6
Коэффициент, учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, С7		0,01
Число ходок (туда + обратно) всего транспорта, N	час	4
Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, L	KM	3
Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, q1	г/км	1450
Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала на плат-		
форме, q ₂	г/м ² с	0,004
Средняя площадь платформы, F_0	\mathbf{M}^2	25
2024-2028 годы		
Число автомашин, работающих в карьере, п	ед.	9
Максимально-разовое пылевыделение, M _{сек}	г/с	0,875460
Валовое пылевыделение, Мгод	т/год	8,471651

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от сгорания топлива карьерным транспортом приведены в таблице 10.5.

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от сгорания топлива карьерным транспортом

Таблица 10.5.

Код	Загрязняющее	Удельные выбро-	Расход Г	Годо-	Выбросы вещества	
	вещество	сы загрязняющих веществ, т/год	топли- ва, т/час	вой фонд рабо- ты	г/с	т/год
		2024-2	2028 годы			
0301	Диоксид азота	0,01	0,013	8064	0,000551	1,048320
0328	Сажа	0,0155			0,000854	1,624896
0330	Диоксид серы	0,00000002			0,00000000110	0,00000210
0337	Оксид углерода	0,0000001			0,00000000551	0,0000105
0703	Бенз/а/пирен	0,00000032			0,0000000581	0,000034
2754	Углеводороды	0,03			0,001653	3,144960
	пред. С ₁₂ -С ₁₉					
	Всего				0,003059	5,818222

Буровые работы

Проектом предусмотрено бурение взрывных скважин в количестве 10580 скважин, общий метраж - 6544344 м. Количество станка - 1 единица. Время проведения буровых работ — 336 дней (8064 часов).

Расчет максимально-разовых выбросов проводиться по формуле 9 [31]:

$$Q = n * z * (1-\eta) : 3600, \Gamma/c$$

где: п – количество одновременно работающих станков, шт.

z – количество пыли, выделяемое при бурении одним станком, г/ч. Принимается по методике. При бурении пневматическим бурильным молотком сухим способом, г/ч.

η – эффективность системы пылеочистки, в ед.

Взрывные работы

Расчет выбросов пыли при взрывных работах определяется по формуле 11 [31]:

$$Q = a_1 * a_2 * a_3 * a_4 * D * 10^6$$
, грамм

где: a_1 – количество материала, поднимаемого в воздух при взрыве 1 кг BB, 58пределяяется по методике;

- a_2 доля переходящей в аэрозоль летучей пыли с размером частиц 0-50 мкм по отношению к взорванной горной массе, определяется по методике;
- а₃ коэффициент, учитывающий скорость ветра в зоне взрыва, определяется по методике, таблица 2;
- a_4 коэффициент, учитывающий влияние обводненности и предварительного увлажнения забоя;

D – величина заряда ВВ, кг.

Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при производстве буровзрывных работ приведены в таблице 10.6.

Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при производстве буровзрывных работ

Таблица 10.6

Наименование параметра	Ед.	Значения	
паименование параметра			
Γ	изм.	параметра	
Буровые работы			
2024-2028 годы	.	T	
Количество одновременно работающих станков, п	шт.	1	
Количество пыли, выделяемое при бурении одним станком, г	г/ч	360	
Годовой фонд работ, Т	час	8064	
Эффективность системы пылеочистки, η	д.е.	0,85	
Максимальный разовый выброс пыли, $\mathbf{Q}_{\scriptscriptstyle{M,D}}$		0,015	
Валовое количество пыли, Qв		0,000018	
Взрывные работы			
Количество материала, поднимаемого в воздух при взрыве 1 кг ВВ, а ₁		4,5	
Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли с размером частиц 0-50 мкм по			
отношению к взорванной горной массе, а2		0,00002	
Коэффициент, учитывающий скорость, а ₃		1,2	
Коэффициент, учитывающий влияние обводненности и предварительного			
увлажнения забоя, а4		50	
Величина заряда ВВ, D	ΚΓ	4,6	
Удельный расход BB	$K\Gamma/M^3$	2,0	
Плотность взрываемых пород $ ho_{ m n}$	T/M^3	2,50	
2024 год			
Количество скважин в год		5367	
Максимальный разовый выброс пыли, $Q_{\scriptscriptstyle M,p}$	г/с	11,398511	
Валовое количество пыли, Qв	т/год	1,334202	
2025 год			

Количество скважин в год		1373		
Максимальный разовый выброс пыли, Q _{м.р.}	г/с	2,915997		
Валовое количество пыли, Qв	т/год	0,341319		
2026 год	•			
Количество скважин в год		1945		
Максимальный разовый выброс пыли, Q _{м.р}	г/с	4,130819		
Валовое количество пыли, Qв	т/год	0,483515		
2027 год				
Количество скважин в год		1243		
Максимальный разовый выброс пыли, $Q_{\scriptscriptstyle M,p}$	г/с	2,639901		
Валовое количество пыли, Qв	т/год	0,309002		
2028 год				
Количество скважин в год		580		
Максимальный разовый выброс пыли, $Q_{\scriptscriptstyle M,D}$	г/с	1,231812		
Валовое количество пыли, Qв	т/год	0,144184		
Общий объем выбросов при производстве буровзрывных работ				
2024 год				
Максимально-разовое пылевыделение, Мсек	г/с	11,413511		
Валовое пылевыделение, Мгод	т/год	1,334220		
2025 год				
Максимально-разовое пылевыделение, Мсек	г/с	2,930997		
Валовое пылевыделение, Мгод	т/год	0,341337		
2026 год				
Максимально-разовое пылевыделение, Мсек	г/с	4,145819		
Валовое пылевыделение, Мгод	т/год	0,483533		
2027 год				
Максимально-разовое пылевыделение, M _{сек}	г/с	2,654901		
Валовое пылевыделение, М _{год}	т/год	0,309020		
2028 год				
Максимально-разовое пылевыделение, M _{сек}	г/с	1,246812		
Валовое пылевыделение, М _{год}	т/год	0,144202		

Суммарное количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от карьерных работ приведено таблице 10.7.

Суммарное количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от карьерных работ

Таблица 10.7

Код	Загрязняющее вещество	Выбросы вещества					
		г/с	т/год				
	2024 год						
0301	Диоксид азота	0,000551	1,048320				
0328	Сажа	0,000854	1,624896				
0330	Диоксид серы	0,00000000110	0,00000210				
0337	Оксид углерода	0,00000000551	0,0000105				
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000581	0,000034				
2754	Углеводороды пред. С ₁₂ -С ₁₉	0,001653	3,144960				
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	17,809199	170,060295				
	Всего	17,812257	175,878517				
	2025 год						
0301	Диоксид азота	0,000551	1,048320				
0328	Сажа	0,000854	1,624896				
0330	Диоксид серы	0,00000000110	0,00000210				
0337	Оксид углерода	0,00000000551	0,0000105				
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000581	0,000034				
2754	Углеводороды пред. C_{12} - C_{19}	0,001653	3,144960				

2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	9,411795	171,538227
	Всего	9,414854	177,356449
	2026 г	од	·
0301	Диоксид азота	0,000551	1,048320
0328	Сажа	0,000854	1,624896
0330	Диоксид серы	0,0000000110	0,00000210
0337	Оксид углерода	0,0000000551	0,0000105
0703	Бенз/а/пирен	0,000000581	0,000034
2754	Углеводороды пред. С12-С19	0,001653	3,144960
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	10,991617	182,276518
	Всего	10,994676	188,094740
	2027 г	год	
0301	Диоксид азота	0,000551	1,048320
0328	Сажа	0,000854	1,624896
0330	Диоксид серы	0,0000000110	0,00000210
0337	Оксид углерода	0,0000000551	0,0000105
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000581	0,000034
2754	Углеводороды пред. С12-С19	0,001653	3,144960
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	8,634033	156,942326
	Всего	8,637092	162,760548
	2028 r	од	
0301	Диоксид азота	0,000551	1,048320
0328	Сажа	0,000854	1,624896
0330	Диоксид серы	0,0000000110	0,00000210
0337	Оксид углерода	0,00000000551	0,0000105
0703	Бенз/а/пирен	0,000000581	0,000034
2754	Углеводороды пред. С ₁₂ -С ₁₉	0,001653	3,144960
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	5,122832	95,723326
	Всего	5,125891	101,541548

10.1.4.1.2. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от отвалообразование

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от отвалообразование (складирование вскрышных пород) произведен по «Сборнику методик по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу различными производствами», Алматы, 1996 г. (Утвержден приказом Министра охраны окружающей среды № 61-П от 24.02.2004 г.).

Выделяемые загрязняющие вещества в атмосферный воздух от отвалообразование пыль неорганическая $70\text{-}20\% \mathrm{SiO}_2$. Отвалообразования относится к неорганизованным источникам. Номер источника -6002.

Пылевыделение от отвалообразование:

Максимальные (разовые) выбросы пыли определяется по формуле 9.16 [32]:

$$\Pi_o^c = K_0 * K_1 * K_2 * S_0 * 10^{-5} * (1 - \eta), \ \Gamma/\text{cek}$$

Валовое пылевыделение определяется по формуле 9.15 [32]:

$$\Pi_o^c = 86.4*K_0*K_1*K_2*S_0*10^{-8}*(365-T_c)*(1-\eta),$$
 т/год

где: К₀ - коэффициент, учитывающий влажность материала (по методике таблица 9.1);

К₁ - коэффициент, учитывающий скорость ветра (по методике таблица 9.2);

 K_2 - коэффициент, учитывающий эффективности сдувания твердых частиц (коэффициент применяется по методике);

 S_0 - площадь пылящей поверхности отвала, M^2 .

Т_с – количество дней с устойчивым снежным покровом.

Результаты расчета приведены в таблице 10.8.

Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ атмосферу от отвалообразование

Таблица 10.8

Наименование параметра	Ед. изм.	Значения
		параметра
Коэффициент, учитывающий влажность материала, K_0		1,0
Коэффициент, учитывающий скорость ветра, К ₁		1,2
Коэффициент, учитывающий эффективности сдувания твердых частиц, K_2		1,0
Количество дней с устойчивым снежным покровом, T _с	дней	155
Эффективность средств пылеподавления, η	доли ед.	0,85
2024-2028 годы		
Площадь пылящей поверхности отвала вскрышных пород, S_0	\mathbf{M}^2	484 876
Максимальный разовый выброс пыли, П _о с	г/сек	0,872777
Валовое количество пыли, $\Pi_0^{\ c}$	т/год	15,835662

10.1.4.1.3. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от складирования ПРС

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от складирования ПРС произведен по «Методике расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников». Приложение № 8 к приказу МОСиВР РК № 221-О от 12.06.2014 г.

Выделяемые загрязняющие вещества в атмосферный воздух от складирования Π CП - пыль неорганическая 70-20% SiO₂.

Складирования ΠPC относится к неорганизованным источникам. Номер источника – 6003.

Планом предусматривается складирование ПРС на 2024 год в объеме 116,5 тыс.м³, на 2025-2027 годы - по 43 тыс.м³, на 2028 год - 35 тыс.м³. Годовой фонд работы - 8064 час/год.

Максимальные (разовые) выбросы пыли определяется по формуле 1 [31]:

 $q_{\text{м.р.}} = k_1 * k_2 * k_3 * k_4 * k_5 * k_7 * G * 10^6 * B : 3600 + k_3 * k_4 * k_5 * k_6 * k_7 * q * F$, г/сек где: k_1 – доля пылевой фракции в породе, определяется путем промывки и просева средней пробы с выделением фракции пыли размером 0-200 мкм, принимается по методике, таблина 1:

- k_2 доля переходящей в аэрозоль летучей пыли с размерами частиц 0-50 мкм по отношению во всей пыли в материале, принимается по методике таблица 1;
- k_3 коэффициент, учитывающий местные метоусловия, принимается по методике, таблица 3;
- k_4 коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействии, принимается по методике, таблица 3;
- k_5 коэффициент, учитывающий влажность материала, принимается по методике, таблица 4;
- k_6 коэффициент, учитывающий профиль поверхности складируемого материала и принимается по методике;
- k_7 коэффициент, учитывающий крупность материала и принимается по методике, таблица 5;
 - F поверхность пыление, M^2 ;
 - q унос пыли 1 кв.м фактической поверхности, принимается по методике, таблица 6;
- В коэффициент, учитывающий высоту пересыпки, принимается по методике, таблица 7:
 - G количество перерабатываемой породы, т/ч.

Результаты расчета приведены в таблице 10.9.

Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ атмосферу от складирования ПРС

Таблица 10.9

1					
Наименование параметра	Ед.	Значения			
	изм.	параметра			
Доля пылевой фракции в породе, определяется путем промывки и просева					
средней пробы с выделением фракции пыли размером 0-200 мкм, k ₁		0,03			
Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли с размерами частиц 0-50 мкм по от-					
ношению во всей пыли в материале, k_2		0,02			
Коэффициент, учитывающий местные метоусловия, k ₃		1,2			
Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защ. от внеш. возд, k4		0,7			
Коэффициент, учитывающий влажность материала, k5		0,5			
Коэффициент, учитывающий профиль поверхности складируемого материала,					
k_6		1,3			
Коэффициент, учитывающий крупность материала, k7		1			
Коэффициент, учитывающий высоту пересыпки, В		0,5			
Поверхность пыление, F	кв.м	56100			
Унос пыли 1 кв.м фактической поверхности, q		0,005			
Эффективность средств пылеподавления, η	д.е.	0,85			
2024 год					
Количество перерабатываемой породы, G	т/ч	18,78100198			
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, G_{rog}	т/год	151450			
Максимально-разовое пылевыделение, $Q_{\text{м.р.}}$	г/сек	0,098600			
Валовое пылевыделение, Qв	т/год	2,862405			
2025-2027 годы					
Количество перерабатываемой породы, G	т/ч	6,932043651			
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, G_{rog}	т/год	55900			
Максимально-разовое пылевыделение, Qм.р.	г/сек	0,036393			
Валовое пылевыделение, Qв	т/год	1,056510			
2028 год					
Количество перерабатываемой породы, G	т/ч	5,642361111			
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, G_{rog}	т/год	45500			
Максимально-разовое пылевыделение, Qм.р.	г/сек	0,029622			
Валовое пылевыделение, Qв	т/год	0,859950			

10.1.4.1.4. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при работе дизель электростанций

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу произведен согласно «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ от стационарных дизельных установок», РНД 211.2.02.04-2004, Астана, $2004\ \Gamma$.

Дизель-электростанция относится к организованным источникам. Номер источника -0001. Выделяемые загрязняющие вещества в атмосферный воздух от дизель-электрстанций - оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, углеводороды C_{12} - C_{19} , сажа, диоксид серы, формальдегид, бенз/а/пирен.

Основные характеристики, используемые для расчета количественных значений выбросов загрязняющих веществ от работы дизельэлектростанций приведены в таблице 10.10.

Характеристика дизель-электростанций

Таблина 10.10

Характеристика:	ДЭС-10 кВт
Группа по мощности (ДЭС после кап. ремонта), т 2 и 4	A
Диаметр трубы, D, м;	0,06

Высота трубы, Н, м;	2
Температура отходящих газов, t, °С;	450
Удельный расход топлива, С, кг/час;	3,0
Мощность стационарной дизельной установки, Р _э , кВт	10
Плотность используемого топлива (дизельное), ρ , $\kappa \Gamma / M^3$;	0,769
Аэродинамические параметры:	
Температура отходящих газов, К, Т	723
Удельный вес отработанных газов при $t=0^{\circ}$ С, $\gamma 0_{\circ \Gamma}$	1,31
Удельный расход топлива на эксплуатационном режиме работы двигателя г/кВтч, b ₃	375
Расход отработавших газов, G_{or} , кг/с, $G_{or} = 8.72*10^{-6}*b_{9}*P_{9}$	0,03
Объёмный расход продуктов сгорания, Q_{or} , M^3/c , $Q_{or} = G_{or}/\gamma_{or}$	0,069
Удельный расход продуктов сгорания покидающих дымовую трубу, $\gamma_{or} = \gamma 0_{or} / (1+T_{or}/273)$, кг/м ³	0,378
Количество ДЭС, шт.	2
Продолжительность работы, Т, суток;	336
Продолжительность работы в сутки, Т ₁ , часы;	24
Количество часов работы за рассчитываемый период, T_{rog} , часы, $T_{rog} = T * T_{1}$;	8064
Расход топлива за период работы, B_{rog} , т/год, $B_{rog} = C*T_{rog}*10^{-3}$	2,38
Объём потребляемого топлива за период работы, V , M^3 , $V = B_{rog}/\rho$	3,09

Максимально разовый выброс і-того вещества рассчитывается по формуле 9.16 [34]: $M_{ce\kappa}=e_i*P_3:3600,$ г/с

где: e_i – выброс вредного вещества на единицу полезной работы стационарной дизельной установки в режиме номинальной мощности, г/кВт*ч., определяется по методике, таблица 2;

 P_{9} — эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки согласно технической документации, кВт;

1/3600 – коэффициент пересчета часов в секунды.

Валовые выбросы і-того вещества за период работ рассчитываются по формуле 9.16 [34]:

$$M_{200} = q_i * B_{200}$$
: 1000, т/год

где: q_i – выброс вещества приходящегося на один кг дизельного топлива, г/кг, определяется по методике, таблица 4;

В_{год} - расход топлива стационарной дизельной установкой за год;

(1/1000) – коэффициент пересчет кг в тонну.

При пересчете из оксида азота NO_x в диоксид азота и оксид азота приняты коэффициенты трансформации оксидов азота в атмосфере на уровне максимально установленных, а именно: 0.8 для NO_2 и 0.13 для NO.

Для группы
$$A - NOx = 9.8$$
; $NO_2 = 9.8*0.8 = 7.84$; $NO = 9.8*0.13 = 1.274$; $NOx = 41$; $NO_2 = 41*0.8 = 32.8$; $NO = 41*0.13 = 5.33$.

Результаты расчета загрязняющих веществ в атмосферу от ДЭС приведены в таблине 10.11.

Количественные значения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу дизель-электростанции ДЭС-10 кВт

Таблица 10.11

Код	Название вещества	e _i ,	q _i ,	P ₃ ,	Вгод,	M _{сек} ,	$\mathbf{M}_{год}$
		г/кВт*час	г/кг	кВт	т/год	г/с	тонн
	2024-2028 годы						
0301	Диоксид азота	7,84	32,8	10	48,38	0,021778	1,586864
0304	Оксид азота	1,274	5,33			0,003539	0,257865
0328	Сажа	0,9	3,75			0,002500	0,181425
0330	Диоксид серы	1,2	4,6			0,003333	0,222548

0337	Оксид углерода	8,6	36		0,023889	1,741680
0703	Бенз/а/пирен	0,000016	0,000069		0,0000000444	0,00000334
1325	Формальдегид	0,2	0,7		0,000556	0,033866
2754	Углеводороды пред.	4,5	18,8		0,012500	0,909544
	C_{12} - C_{19}					
	Всего				0,068094	4,933796

10.1.4.1.5. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от дробильного комплекса

Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от дробильно-сортировочных работ являются: приемный бункер емкостью 15 м^3 , вибропитатель, щековую дробилку, скребковый конвейер с 2 съемными ситами для получения необходимой фракции.

Расчет выбросов от дробильного комплекса произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов», Приложение 11 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан № 100-п от 18.04.2008 г.

Дробильный комплекс относится к неорганизованным источникам. Номера источника -6004. Выделяемые загрязняющие вещества в атмосферный воздух от дробильного комплекса пыль неорганическая 70-20% с содержанием SiO_2 .

Дробильная установка и грохот вибрационный

Максимальный разовый выброс пыли при дроблении породы рассчитывается по формуле 3.6.1 [33]:

$$M_{ce\kappa} = q*G_{чac}*k_5/3600$$
, г/сек

где: q — удельное выделение твердых частиц при работе дробильных установок, г/т, (по методике, таблице 3.6.1);

 $G_{\text{час}}$ – максимальное количество перерабатываемой горной массы, т/час;

 k_5 – коэффициент, учитывающий влажность материала (по методике, таблице 3.1.4).

Валовый выброс пыли рассчитывается по формуле 3.6.2 [33]:

$$M_{cod} = q * G_{cod} * k_5 * 10^{-6}, m/cod$$

где: G_{ron} – количество переработанной горной породы, т/год.

Конвейер

Максимальный разовый выброс пыли поступающей в атмосферу рассчитывается по формуле 3.7.1 [33]:

$$M_{ce\kappa} = n * q * b * l * k_5 * C_5 * k_4 * (1-\eta), \ \Gamma/\text{ce} \kappa$$

где: п – количество одновременно работающих конвейеров;

q – удельная сдуваемость твердых частиц с 1 M^2 ;

b – ширина ленты конвейера, м;

1 – длина ленты конвейера, м;

 k_4 – коэффициент, учитывающий степень укрытия ленточного конвейера (по методике, таблица 3.1.3);

 C_5 – коэффициент, учитывающий скорость обдува материала (по методике, таблица 3.3.4);

 k_5 – коэффициент, учитывающий влажность материала (по методике, таблица 3.1.4);

 η – эффективность применяемых средств пылеподавления, доли единицы.

Валовое количество пыли рассчитывается по формуле 3.7.2 [33]:

$$M_{200} = 3.6 * q * b * l * T * k_5 * C_5 * k_4 * (1-\eta) * 10^{-3}$$
, т/год

где: Т – количество рабочих часов конвейера в год, ч/год.

Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от дробильного комплекса приведены в таблице 10.12.

Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ атмосферу от дробильного комплекса

Таблина 10.12

	T	Таблица 10.1
Наименование параметра	Ед. изм.	Значения параметра
Дробильная установка		
Количество дробильных установок	шт.	1
Удельное выделение твердых частиц при работе дробильных установок, q	Γ/T	2,04
Коэффициент, учитывающий влажность материала, k_5	-	0,8
2024 год		
Максимальное количество перерабатываемой горной массы, $G_{\text{час}}$	т/час	12,45039683
Количество переработанной горной породы, G_{ron}	т/год	100 400
Максимально-разовое пылевыделение, M _{сек}	г/с	0,005644
Валовое пылевыделение, Мгод	т/год	0,163853
2025 год		· · ·
Максимальное количество перерабатываемой горной массы, $G_{\text{час}}$	т/час	24,90079365
Количество переработанной горной породы, G_{ron}	т/год	200 800
Максимально-разовое пылевыделение, Мсек	г/с	0,011288
Валовое пылевыделение, Мгод	т/год	0,327706
2026-2027 год		1,7-
Максимальное количество перерабатываемой горной массы, $G_{\text{час}}$	т/час	37,35119048
Количество переработанной горной породы, G_{rol}	т/год	301 200
Максимально-разовое пылевыделение, М _{сек}	г/с	0,016933
Валовое пылевыделение, $M_{\text{год}}$	т/год	0,491558
2028 год	1/104	0,471000
Максимальное количество перерабатываемой горной массы, $G_{\text{час}}$	т/час	32,00644841
Количество переработанной горной породы, G_{rol}	т/год	258 100
Максимально-разовое пылевыделение, М _{сек}	г/с	0,014510
Валовое пылевыделение, М _{год}	т/год	0,421219
Грохот вибрационный	1/10Д	0,421217
Количества грохота вибрационного	шт.	1
Удельное выделение твердых частиц при работе дробильных установок, q	г/т	2,04
Коэффициент, учитывающий влажность материала, k ₅	-	0,8
2024 год		0,0
Максимальное количество перерабатываемой горной массы, $G_{\text{час}}$	т/час	12,45039683
Количество переработанной горной породы, G_{rol}	т/год	100 400
Максимально-разовое пылевыделение, М _{сек}	г/с	0,005644
Валовое пылевыделение, М _{гол}	т/год	0,163853
2025 год	1/104	0,100000
Максимальное количество перерабатываемой горной массы, $G_{\text{час}}$	т/час	24,90079365
Количество переработанной горной породы, G_{rol}	т/год	200 800
Максимально-разовое пылевыделение, М _{сек}	г/с	0,011288
Валовое пылевыделение, М _{гол}	т/год	0,327706
	171 ОД	0,327700
2026-2027 год Максимальное количество перерабатываемой горной массы, $G_{\text{час}}$	т/час	37,35119048
Максимальное количество перераоатываемой горной массы, $G_{\text{час}}$ Количество переработанной горной породы, $G_{\text{год}}$		301 200
	т/год	
Максимально-разовое пылевыделение, М _{сек}	г/с	0,016933
Валовое пылевыделение, М _{год}	т/год	0,491558
2028 год	m/r	22.00644941
Максимальное количество перерабатываемой горной массы, G _{час}	т/час	32,00644841
Количество переработанной горной породы, G_{rog}	т/год	258 100
Максимально-разовое пылевыделение, М _{сек}	г/с	0,014510
Валовое пылевыделение, М _{год}	т/год	0,421219
Скребковый конвейер	,	0064
Общее время работы в год, Т	час/год	8064
Количество одновременно работающих конвейеров, п	шт.	1
Удельная сдуваемость твердых частиц с 1 м ² , q	г/м ² с	0,003

Ширина ленты конвейера, b	M	0,4
Высота конвейера, 1	M	0,2
Коэффициент, учитывающий степень укрытия ленточного конвейера, k_4	=	0,01
Коэффициент, учитывающий влажность материала, k_5	=	0,8
Коэффициент, учитывающий скорость обдува материала, С5	=	1,38
Эффективность применяемых средств пылеподавления, η	д.ед.	0,85
2024-2028 годы		
Максимальный разовый выброс пыли, М сек	г/сек	0,000000397
Валовое количество пыли, Мгод	т/год	0,000012

Суммарное количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от дробильного комплекса приведено в таблице 10.13.

Суммарное количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от дробильного комплекса

Таблица 10.13

Наименование	Код	Загрязняющие вещества	Выбросов загрязняющих			
работ			веще			
			г/с	т/год		
		2024 год				
Дробильная установка	2909	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	0,005644	0,163853		
Грохот вибрационный	2909	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	0,005644	0,163853		
Скребковый конвейер	2909	Пыль неорганическая 70-20% SiO_2	0,000000397	0,000012		
Всего			0,011289	0,327717		
		2025 год				
Дробильная установка	2909	Пыль неорганическая 70-20% SiO_2	0,011288	0,327706		
Грохот вибрационный	2909	Пыль неорганическая 70-20% SiO_2	0,011288	0,327706		
Скребковый конвейер	2909	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	0,000000397	0,000012		
Всего			0,022577	0,655423		
		2026-2027 годы				
Дробильная установка	2909	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	0,016933	0,491558		
Грохот вибрационный	2909	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	0,016933	0,491558		
Скребковый конвейер	2909	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	0,000000397	0,000012		
Всего			0,033865	0,983128		
2028 год						
Дробильная установка	2909	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	0,014510	0,421219		
Грохот вибрационный	2909	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	0,014510	0,421219		
Скребковый конвейер	2909	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	0,000000397	0,000012		
Всего	_		0,029020	0,842450		

10.1.4.1.6. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от открытого склада угля

Выбросы твердых частиц в атмосферу открытыми складами угля определяются, как сумма выбросов при сдувании твердых частиц с их пылящей поверхности.

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от открытого склада угля произведен согласно «Сборнику методик по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу различными производствами», Алматы, 1996 г. (Утвержден приказом Министра охраны окружающей среды от 24.02.2004 г. № $61-\Pi$).

От открытого склада угля в атмосферу выделяется пыль неорганическая ниже 20% двуокиси кремния.

Открытый склад угля является стационарным неорганизованным источником загрязнения атмосферы. Номер источника – 6005.

Расчет количества выделяющихся твердых частиц разгрузки угля проводиться по формуле 9.18 [32]:

$$\Pi n = K_0 * K_1 * K_4 * K_5 * q^n_{\nu \partial} * Mn * (1-\eta) * 10^{-6}, т/год$$

где: K_0 – коэффициент учитывающий влажность материала, принимается в соответствии с методикой;

 K_1 – коэффициент учитывающий скорость ветра, значение, в принимается в соответствии с методикой;

К₄ - коэффициент учитывающий местные условия, степень защищенности от внешних воздействий, принимается в соответствии с методикой;

 K_5 – коэффициент учитывающий высоту пересыпки материала, принимается в соответствии с методикой

 $q^{\pi}_{\ \ y\pi}$ - удельное выделение твердых частиц с тонны отгружаемого (перегружаемого) угля, г/т;

Мп – количество отгружаемого (перегружаемого) угля, т/год;

η – степень улавливания твердых частиц в пылеуловителе.

Максимально-разовый выброс определяется по формуле 9.19 [32]:

$$\Pi n = K_0 * K_1 * K_4 * K_5 * q_{vo} * M_2 * (1-\eta)/3600, \ r/cek$$

где: Мг - максимальное количество угля, поступающего на склад в час, т/ч.

Количество твердых частиц, сдуваемых с поверхности складов, определяется по формулам 9.21 и 9.22 [32]:

$$\Pi_{CK}^{ean} = 31,5 * K_o * K_1 * K_4 * K_6 * W_{III} * \gamma * S_{III} * (1-\eta) * 10^3$$
, m/год $\Pi_{CK}^{m,p} = K_o * K_1 * K_4 * K_6 * W_{III} * \gamma * S_{III} * (1-\eta) * 10^3$,г/сек

где: К₆ - коэффициент, учитывающий профиль поверхности складируемого материала;

W_{III} - удельная сдуваемость твердых частиц с поверхности штабеля угля;

γ - коэффициент измельчения горной массы;

 $S_{\text{ш}}$ - площадь основания штабелей угля, м².

Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от открытого склада угля приведены в таблице 10.14.

Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от открытого склада угля

Таблица 10.14

Наименование параметра	Ед. изм.	Значения па-			
		раметра			
Коэффициент учитывающий влажность материала, Ко		0,3			
Коэффициент учитывающий скорость ветра, значение, К ₁		1,2			
Коэффициент учитывающий местные условия, степень защищенности от					
внешних воздействий, К ₄		1,0			
Коэффициент учитывающий высоту пересыпки материала, К5		2,5			
Коэффициент, учитывающий профиль поверхности складируемого мате-					
риала, K ₆		1,3			
Удельное выделение твердых частиц с тонны отгружаемого (перегружае-					
мого) угля, $\mathbf{q}_{\ \mathrm{y}\mathrm{z}}^{\mathrm{I}}$	Γ/T	3,0			
Количество отгружаемого (перегружаемого) угля, Мп	т/год	45 000			
Максимальное количество угля, поступающего на склад в час, Мг	т/час	5,58			
Удельная сдуваемость твердых частиц с поверхности штабеля угля, $W_{\text{ш}}$		0,000001			
Коэффициент измельчения горной массы, γ		0,1			
Площадь основания штабелей угля, S_{m}	\mathbf{M}^2	6000			
Степень улавливания твердых частиц в пылеуловителе, η	доли ед.	0,85			
Склад угля					
Максимально-разовое пылевыделение, М _{сек}	г/с	0,000628			
Валовое пылевыделение, Мгод	т/год	0,018225			
Сдувания с поверхности					
Максимально-разовое пылевыделение, Мсек	г/с	0,04212			
Валовое пылевыделение, Мгод	т/год	1,32678			

Суммарное количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от открытого склада угля приведено в таблице 10.15.

Суммарное количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от открытого склада угля

Таблица 10.15

Код	Наименование загрязняющего вещества	Выбросы загрязняющих веществ				
		г/сек	т/год			
	2024-2028 годы					
2909	Пыль неорганическая <20% SiO ₂	0,042748	1,345005			
	Всего	0,042748	1,345005			

10.1.5. Анализ результатов расчетов выбросов от стационарных источников

На основе анализа данных источников выбросов на территории работ были выявлены стационарные источники загрязнения атмосферы.

Расчеты производились в соответствии с требованиями «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 63 от 10.03.2021 года.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха при производстве работ являются дизель-электростанция, карьерные работы, отвалообразование, склад ПРС, дробильный комплекс, склад угля

K неорганизованным стационарным источникам относится карьерные работы, отвалообразование, склад ПРС, дробильный комплекс, склад угля. Количество неорганизованных источников составляет -5 единиц. Количество организованного источника - дизель электростанция -1 единица.

Карьерный транспорт является передвижным источником. Согласно вышеуказанной методике произведены расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от выхлопных газов карьерного транспорта. В нормативах выбросов загрязняющих веществ в атмосферу выхлопные газы от карьерного транспорта не участвует.

Количество загрязняющих веществ атмосферного воздуха – 10.

Количественный и качественный состав выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от источников загрязнения приведен в таблице 10.16.

Количественный и качественный состав выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от источников загрязнения

Таблица 10.16

Источник выделения	Кол-во	Тип ис-	Код	Наименование веще-	Выбросы			
загрязняющих веществ		точника		ства	т/год			
	2024 год							
Карьерный транспорт	-	Передвиж.	0301	Диоксид азота	1,048320			
			0328	Сажа	1,624896			
			0330	Диоксид серы	0,000002			
			0337	Оксид углерода	0,000010			
			0703	Бенз/а/пирен	0,000034			
			2754	Углеводороды пред.	3,144960			
				C_{12} - C_{19}				
Итого	-				5,818222			
Карьерные работы	1	Неорганиз.	2908	Пыль неорганическая	171,538209			
				70-20% SiO ₂				

Отвалообразование	1	Неорганиз.	2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	15,835662
Склад ПРС	1	Неорганиз.	2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	1,056510
Дробильный комплекс	1	Неорганиз.	2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	0,655423
Склад угля	1		2909	Пыль неорганическая <20% SiO ₂	1,345005
Дизель- электростанция	1	Организ.	0301	Диоксид азота	1,586864
			0304	Оксид азота	0,257865
			0328	Сажа	0,181425
			0330	Диоксид серы	0,222548
			0337	Оксид углерода	1,741680
			0703	Бенз/а/пирен	0,00000334
			1325	Формальдегид	0,033866
			2754	Углеводороды пред. C_{12} - C_{19}	0,909544
Итого					195,364604
Всего	6				201,182826
Tr. V		2025		T 	1010000
Карьерный транспорт	-	Передвиж.	0301	Диоксид азота	1,048320
			0328	Сажа	1,624896
			0330	Диоксид серы	0,000002
			0337	Оксид углерода	0,000010
			0703 2754	Бенз/а/пирен	0,000034
			2/54	Углеводороды пред. C_{12} - C_{19}	3,144960
Итого			2000	T.	5,818222
Карьерные работы	1	Неорганиз.	2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	171,538227
Отвалообразование	1	Неорганиз.	2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	15,835662
Склад ПРС	1	Неорганиз.	2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	1,056510
Дробильный комплекс	1	Неорганиз.	2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	0,655423
Склад угля	1		2909	Пыль неорганическая $<20\%~{ m SiO_2}$	1,345005
Дизель-электростанция	1	Организ.	0301	Диоксид азота	1,586864
			0304	Оксид азота	0,257865
			0328	Сажа	0,181425
			0330	Диоксид серы	0,222548
			0337	Оксид углерода	1,741680
			0703	Бенз/а/пирен	0,00000334
			1325 2754	Формальдегид Углеводороды пред.	0,033866 0,909544
			2/54	Углеводороды пред. С ₁₂ -С ₁₉	ŕ
Итого	6				195,364623
Всего	0	2026	FOR		201,182845
Карьерный транспорт	_	2026 Передвиж.	год 0301	Диоксид азота	1,048320
тарьсрпый грапспорт] -	ттередвиж.	0301	Сажа	1,624896
	1		0328	Диоксид серы	0,000002
			0550	Augustia schii	0,000002
			0337	Оксид углерола	
			0337 0703	Оксид углерода Бенз/а/пирен	0,000010
			0337 0703 2754	Оксид углерода Бенз/а/пирен Углеводороды пред. С ₁₂ -С ₁₉	
Итого			0703	Бенз/а/пирен Углеводороды пред.	0,000010 0,000034

Отвалообразование 1 Склад ПРС 1 Дробильный комплекс 1 Склад угля 1 Дизель-электростанция 1 Итого Всего 6 Карьерный транспорт -	Неорганиз. Неорганиз. Организ.	2908 2908 2908 2909 0301 0304 0328 0330 0337 0703 1325 2754	70-20% SiO ₂ Пыль неорганическая 20% SiO ₂ Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид серы Оксид углерода Бенз/а/пирен	15,835662 1,056510 0,983128 1,345005 1,586864 0,257865 0,181425 0,222548
Дробильный комплекс 1 Склад угля 1 Дизель-электростанция 1 Итого 6	Организ.	2908 2909 0301 0304 0328 0330 0337 0703 1325	70-20% SiO ₂ Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂ Пыль неорганическая <20% SiO ₂ Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид серы Оксид углерода Бенз/а/пирен	0,983128 1,345005 1,586864 0,257865 0,181425
Склад угля 1 Дизель-электростанция 1 Итого 6	Организ.	2909 0301 0304 0328 0330 0337 0703 1325	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂ Пыль неорганическая <20% SiO ₂ Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид серы Оксид углерода Бенз/а/пирен	1,345005 1,586864 0,257865 0,181425
Дизель-электростанция 1 Итого Всего 6		0301 0304 0328 0330 0337 0703 1325	Пыль неорганическая <20% SiO ₂ Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид серы Оксид углерода Бенз/а/пирен	1,586864 0,257865 0,181425
Итого Всего 6		0304 0328 0330 0337 0703 1325	Оксид азота Сажа Диоксид серы Оксид углерода Бенз/а/пирен	0,257865 0,181425
Bcero 6		0328 0330 0337 0703 1325	Сажа Диоксид серы Оксид углерода Бенз/а/пирен	0,181425
Всего 6		0330 0337 0703 1325	Диоксид серы Оксид углерода Бенз/а/пирен	
Всего 6		0337 0703 1325	Оксид углерода Бенз/а/пирен	0 222548
Всего 6		0703 1325	Бенз/а/пирен	
Всего 6		1325	-	1,741680
Всего 6				0,000003
Всего 6		2754	Формальдегид	0,033866
Всего 6			Углеводороды пред. C_{12} - C_{19}	0,909544
•				206,430620
Карьерный транспорт -				212,248842
- Карьерный транспорт	2027		T 	1.040220
	Передвиж.	0301	Диоксид азота	1,048320
		0328	Сажа	1,624896 0,000002
		0330	Диоксид серы	0,000010
		0703	Оксид углерода Бенз/а/пирен	0,000010
		2754	Углеводороды пред.	3,144960
		2134	С ₁₂ -С ₁₉	
Итого -			_	5,818222
Карьерные работы 1	Неорганиз.	2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	156,942326
Отвалообразование 1	Неорганиз.	2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	15,835662
Склад ПРС 1	Неорганиз.	2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	1,056510
Дробильный комплекс 1	Неорганиз.	2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	0,983128
Склад угля 1		2909	Пыль неорганическая $<20\%$ SiO $_2$	1,345005
Дизель-электростанция 1	Организ.	0301	Диоксид азота	1,586864
		0304	Оксид азота	0,257865
		0328	Сажа	0,181425
		0330	Диоксид серы	0,222548
		0337	Оксид углерода	1,741680
		0703 1325	Бенз/а/пирен Формальдегид	0,00000334 0,033866
		2754	Углеводороды пред.	0,909544
		2134	С ₁₂ -С ₁₉	ŕ
Итого				181,096427
Всего 6	2020			186,914649
Vana anavay ma	2028		Пиомоче	1.049220
Карьерный транспорт -	Передвиж.	0301	Диоксид азота	1,048320 1,624896
		0328	Сажа Диоксид серы	0,000002
	Ī	0337	Оксид углерода	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			эксид углерода	() ()()()()()()
		1 ()7()3		0,000010
Итого -		0703 2754	Бенз/а/пирен Углеводороды пред. C_{12} - C_{19}	0,000010 0,000034 3,144960

Карьерные работы	1	Неорганиз.	2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	95,723326
Отвалообразование	1	Неорганиз.	2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	15,835662
Склад ПРС	1	Неорганиз.	2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	0,859950
Дробильный комплекс	1	Неорганиз.	2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	0,842450
Склад угля	1		2909	Пыль неорганическая <20% SiO ₂	1,345005
Дизель-электростанция	1	Организ.	0301	Диоксид азота	1,586864
			0304	Оксид азота	0,257865
			0328	Сажа	0,181425
			0330	Диоксид серы	0,222548
			0337	Оксид углерода	1,741680
			0703	Бенз/а/пирен	0,00000334
			1325	Формальдегид	0,033866
			2754	Углеводороды пред.	0,909544
				C ₁₂ -C ₁₉	
Итого					119,540189
Всего	6				125,358411

При проведении горных работ будет выброшено в атмосферу:

- в **2024** году **201,183102** тонн в год загрязняющих веществ, из них неорганизованными и организованными стационарными источниками **195,364880** т/год, передвижными источниками **5,818222** т/год;
- в **2025** году **201,182845** тонн в год загрязняющих веществ, из них неорганизованными и организованными стационарными источниками **195,364623** т/год, передвижными источниками **5,818222** т/год;
- в **2026** году **212,248842** тонн в год загрязняющих веществ, из них неорганизованными и организованными стационарными источниками **206,430620** т/год, передвижными источниками **5,818222** т/год;
- в **2027** году **186,914649** тонн в год загрязняющих веществ, из них неорганизованными и организованными стационарными источниками **181,096427** т/год, передвижными источниками **5,818222** т/год;
- в **2028 году 125,358411** тонн в год загрязняющих веществ, из них неорганизованными и организованными стационарными источниками **119,540189** т/год, передвижными источниками **5,818222** т/год.

Анализ результатов расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу источниками на период проведения с указанием перечня загрязняющих веществ, ПДК и класса опасности и доля вклада каждого вещества приведен в таблице 10.17.

Анализ результатов расчетов выбросов загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу источниками на период проведения работ

Таблица 10.17.

Код	Наименование	ПДК _{м.р.,}	ПДКс.с.,	ОБУВ,	Класс	Выброс вещества, М		Доля		
	вещества	$M\Gamma/M^3$	мг/м ³	$M\Gamma/M^3$	опасности	г/с	тонн	вклада, %		
	2024 год									
0301	Диоксид азота	0,2	0,04	-	2	0,022329	2,635184	1,31		
0304	Оксид азота	0,4	0,06	-	3	0,003539	0,257865	0,13		
0328	Сажа	0,15	0,05	-	3	0,003354	1,806321	0,90		
0330	Диоксид серы	0,5	0,05	-	3	0,003333	0,222550	0,11		
0337	Оксид углерода	5	3	-	4	0,023889	1,741690	0,87		
0703	Бенз/а/пирен	-	0,000001	-	1	0,000000103	0,0000369	0,00		
1325	Формальдегид	0,05	0,01		2	0,000556	0,033866	0,02		

2754	Углеводороды пред. C_{12} - C_{19}	1	-	-	4	0,014153	4,054504	2,02
2908	Пыль неорганическая 70- 20% SiO ₂	0,3	0,1		3	18,791864	189,086079	93,99
2909	Пыль неорганическая <20% с SiO ₂	0,5	0,15	-	3	0,042748	1,345005	0,67
	Bcero					18,905766	201,183102	100
	- твердые					18,837966	192,237405	100
	- газообразные					0,067799	8,945697	
			20	025 год				
0301	Диоксид азота	0,2	0,04	-	2	0,022329	2,635184	1,31
0304	Оксид азота	0,4	0,06	-	3	0,003539	0,257865	0,13
0328	Сажа	0,15	0,05	-	3	0,003354	1,806321	0,90
0330	Диоксид серы	0,5	0,05	-	3	0,003333	0,222550	0,11
0337	Оксид углерода	5	3	-	4	0,023889	1,741690	0,87
0703	Бенз/а/пирен	-	0,000001	-	1	0,000000103	0,0000369	0,00
1325	Формальдегид	0,05	0,01		2	0,000556	0,033866	0,02
2754	Углеводороды пред. C_{12} - C_{19}	1	-	-	4	0,014153	4,054504	2,02
2908	Пыль неорганическая 70- 20% SiO ₂	0,3	0,1		3	10,322149	189,085822	93,99
2909	Пыль неорганическая <20% с SiO ₂	0,5	0,15	-	3	0,042748	1,345005	0,67
	Всего					10,436050	201,182845	100
	- твердые					10,368251	192,237148	
	- газообразные					0,067799	8,945697	
			20	026 год		. /		
0301	Диоксид азота	0,2	0,04	-	2	0,022329	2,635184	1,24
0304	Оксид азота	0,4	0,06	-	3	0,003539	0,257865	0,12
0328	Сажа	0,15	0,05	-	3	0,003354	1,806321	0,85
0330	Диоксид серы	0,5	0,05	-	3	0,003333	0,222550	0,10
0337	Оксид углерода	5	3	-	4	0,023889	1,741690	0,82
0703	Бенз/а/пирен	-	0,000001	-	1	0,000000103	0,0000369	0,00
1325	Формальдегид	0,05	0,01		2	0,000556	0,033866	0,02
2754	Углеводороды пред. C_{12} - C_{19}	1	-	-	4	0,014153	4,054504	1,91
2908	Пыль неорганическая 70- 20% SiO ₂	0,3	0,1		3	11,934653	200,151819	94,30
2909	Пыль неорганическая <20% с SiO ₂	0,5	0,15	-	3	0,042748	1,345005	0,63
	Всего					12,048554	212,248842	100
	- твердые					11,980755	203,303145	
	- газообразные					11,700733	203,303173	
	1 430 C C P 4311D10					0,067799	8,945697	
0301	Tuscospusiisi		20	027 год				
	Диоксид азота	0,2	0,04	027 год	2	0,067799	2,635184	1,41
0304		0,4	0,04 0,06	027 год	3	0,067799 0,022329 0,003539	2,635184 0,257865	0,14
0304 0328	Диоксид азота Оксид азота Сажа	0,4 0,15	0,04 0,06 0,05	-	3	0,067799 0,022329 0,003539 0,003354	2,635184 0,257865 1,806321	0,14 0,97
0304 0328 0330	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид серы	0,4 0,15 0,5	0,04 0,06 0,05 0,05	-	3 3 3	0,067799 0,022329 0,003539 0,003354 0,003333	2,635184 0,257865 1,806321 0,222550	0,14 0,97 0,12
0304 0328 0330 0337	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид серы Оксид углерода	0,4 0,15	0,04 0,06 0,05 0,05 3	-	3 3 3 4	0,067799 0,022329 0,003539 0,003354 0,003333 0,023889	2,635184 0,257865 1,806321 0,222550 1,741690	0,14 0,97 0,12 0,93
0304 0328 0330 0337 0703	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид серы Оксид углерода Бенз/а/пирен	0,4 0,15 0,5 5	0,04 0,06 0,05 0,05 3 0,000001	- - -	3 3 3 4 1	0,067799 0,022329 0,003539 0,003354 0,003333 0,023889 0,000000103	2,635184 0,257865 1,806321 0,222550 1,741690 0,0000369	0,14 0,97 0,12 0,93 0,00
0304 0328 0330 0337 0703 1325	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид серы Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид	0,4 0,15 0,5 5 - 0,05	0,04 0,06 0,05 0,05 3	- - -	3 3 3 4 1 2	0,067799 0,022329 0,003539 0,003354 0,003333 0,023889 0,000000103 0,000556	2,635184 0,257865 1,806321 0,222550 1,741690 0,0000369 0,033866	0,14 0,97 0,12 0,93 0,00 0,02
0304 0328 0330 0337 0703	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид серы Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды пред. С ₁₂ - С ₁₉	0,4 0,15 0,5 5 - 0,05 1	0,04 0,06 0,05 0,05 3 0,000001 0,01	- - -	3 3 3 4 1	0,067799 0,022329 0,003539 0,003354 0,003333 0,023889 0,000000103 0,000556 0,014153	2,635184 0,257865 1,806321 0,222550 1,741690 0,0000369 0,033866 4,054504	0,14 0,97 0,12 0,93 0,00 0,02 2,17
0304 0328 0330 0337 0703 1325 2754	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид серы Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды пред. С ₁₂ - С ₁₉ Пыль неорганическая 70- 20% SiO ₂	0,4 0,15 0,5 5 - 0,05 1	0,04 0,06 0,05 0,05 3 0,000001 0,01 - 0,1	- - - -	3 3 4 1 2 4	0,067799 0,022329 0,003539 0,003354 0,003333 0,023889 0,000000103 0,000556 0,014153 9,577068	2,635184 0,257865 1,806321 0,222550 1,741690 0,0000369 0,033866 4,054504	0,14 0,97 0,12 0,93 0,00 0,02 2,17 93,53
0304 0328 0330 0337 0703 1325 2754	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид серы Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды пред. С ₁₂ - С ₁₉ Пыль неорганическая 70- 20% SiO ₂ Пыль неорганическая <20% с SiO ₂	0,4 0,15 0,5 5 - 0,05 1	0,04 0,06 0,05 0,05 3 0,000001 0,01	- - - -	3 3 3 4 1 2 4	0,067799 0,022329 0,003539 0,003354 0,003333 0,023889 0,000000103 0,000556 0,014153 9,577068 0,042748	8,945697 2,635184 0,257865 1,806321 0,222550 1,741690 0,0000369 0,033866 4,054504 174,817626 1,345005	0,14 0,97 0,12 0,93 0,00 0,02 2,17 93,53
0304 0328 0330 0337 0703 1325 2754	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид серы Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды пред. С ₁₂ - С ₁₉ Пыль неорганическая 70- 20% SiO ₂	0,4 0,15 0,5 5 - 0,05 1	0,04 0,06 0,05 0,05 3 0,000001 0,01 - 0,1		3 3 4 1 2 4	0,067799 0,022329 0,003539 0,003354 0,003333 0,023889 0,000000103 0,000556 0,014153 9,577068 0,042748 9,690970	2,635184 0,257865 1,806321 0,222550 1,741690 0,0000369 0,033866 4,054504 174,817626 1,345005	0,14 0,97 0,12 0,93 0,00 0,02 2,17 93,53
0304 0328 0330 0337 0703 1325 2754	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид серы Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды пред. С ₁₂ - С ₁₉ Пыль неорганическая 70- 20% SiO ₂ Пыль неорганическая <20% с SiO ₂ Всего - твердые	0,4 0,15 0,5 5 - 0,05 1	0,04 0,06 0,05 0,05 3 0,000001 0,01 - 0,1		3 3 4 1 2 4	0,067799 0,022329 0,003539 0,003354 0,003333 0,023889 0,000000103 0,000556 0,014153 9,577068 0,042748 9,690970 9,623170	2,635184 0,257865 1,806321 0,222550 1,741690 0,0000369 0,033866 4,054504 174,817626 1,345005 186,914649 177,968952	0,14 0,97 0,12 0,93 0,00 0,02 2,17 93,53
0304 0328 0330 0337 0703 1325 2754	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид серы Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды пред. С ₁₂ - С ₁₉ Пыль неорганическая 70- 20% SiO ₂ Пыль неорганическая <20% с SiO ₂ Всего	0,4 0,15 0,5 5 - 0,05 1	0,04 0,06 0,05 0,05 3 0,000001 0,01 - 0,1	-	3 3 4 1 2 4	0,067799 0,022329 0,003539 0,003354 0,003333 0,023889 0,000000103 0,000556 0,014153 9,577068 0,042748 9,690970	2,635184 0,257865 1,806321 0,222550 1,741690 0,0000369 0,033866 4,054504 174,817626 1,345005	0,14 0,97 0,12 0,93 0,00 0,02 2,17 93,53
0304 0328 0330 0337 0703 1325 2754	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид серы Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды пред. С ₁₂ - С ₁₉ Пыль неорганическая 70- 20% SiO ₂ Пыль неорганическая <20% с SiO ₂ Всего - твердые - газообразные	0,4 0,15 0,5 5 - 0,05 1	0,04 0,06 0,05 0,05 3 0,000001 0,01 - 0,1		3 3 3 4 1 2 4 3 3	0,067799 0,022329 0,003539 0,003354 0,003333 0,023889 0,000000103 0,000556 0,014153 9,577068 0,042748 9,690970 9,623170	8,945697 2,635184 0,257865 1,806321 0,222550 1,741690 0,0000369 0,033866 4,054504 174,817626 1,345005 186,914649 177,968952 8,945697	0,14 0,97 0,12 0,93 0,00 0,02 2,17 93,53 0,72
0304 0328 0330 0337 0703 1325 2754 2908	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид серы Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды пред. С ₁₂ - С ₁₉ Пыль неорганическая 70- 20% SiO ₂ Пыль неорганическая <20% с SiO ₂ Всего - твердые	0,4 0,15 0,5 5 - 0,05 1 0,3	0,04 0,06 0,05 0,05 3 0,000001 0,01 - 0,1 0,15		3 3 4 1 2 4	0,067799 0,02329 0,003539 0,003354 0,003333 0,023889 0,00000103 0,000556 0,014153 9,577068 0,042748 9,690970 9,623170 0,067799	2,635184 0,257865 1,806321 0,222550 1,741690 0,0000369 0,033866 4,054504 174,817626 1,345005 186,914649 177,968952	0,14 0,97 0,12 0,93 0,00 0,02 2,17 93,53
0304 0328 0330 0337 0703 1325 2754 2908 2909	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид серы Оксид углерода Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды пред. С ₁₂ - С ₁₉ Пыль неорганическая 70- 20% SiO ₂ Пыль неорганическая <20% с SiO ₂ Всего - твердые - газообразные	0,4 0,15 0,5 5 - 0,05 1 0,3 0,5	0,04 0,06 0,05 0,05 3 0,000001 0,01 - 0,1 0,15		3 3 3 4 1 2 4 3 3	0,067799 0,02329 0,003539 0,003354 0,003333 0,023889 0,00000103 0,000556 0,014153 9,577068 0,042748 9,690970 9,623170 0,067799 0,022329	8,945697 2,635184 0,257865 1,806321 0,222550 1,741690 0,0000369 0,033866 4,054504 174,817626 1,345005 186,914649 177,968952 8,945697	0,14 0,97 0,12 0,93 0,00 0,02 2,17 93,53 0,72 100

0337	Оксид углерода	5	3	-	4	0,023889	1,741690	1,39
0703	Бенз/а/пирен	-	0,000001	-	1	0,000000103	0,0000369	0,00
1325	Формальдегид	0,05	0,01		2	0,000556	0,033866	0,03
2754	Углеводороды пред. С ₁₂ -	1	-	-	4	0,014153	4,054504	3,23
	C_{19}							
2908	Пыль неорганическая 70-	0,3	0,1		3	6,054251	113,261388	90,35
	20% SiO ₂							
2909	Пыль неорганическая	0,5	0,15	-	3	0,042748	1,345005	1,07
	<20% c SiO ₂							
	Всего					6,168152	125,358411	100
	- твердые					6,100353	116,412714	
	- газообразные					0,067799	8,945697	

В выбросах присутствуют загрязняющие вещества 1, 2, 3 и 4 классов опасности:

- чрезвычайно опасные бенз/а/пирен;
- высоко опасные диоксид азота, формальдегид;
- умеренно опасные оксид азота, диоксид серы, сажа, пыль неорганическая 70-20% SiO₂, пыль неорганическая <20% SiO₂;
 - мало опасные оксиды углерода, углеводороды предельные C_{12} - C_{19} . Основной вклад в общий валовый выброс загрязняющих веществ вносит:
 - диоксид азота -1,24%;
 - углеводороды предельные $C_{12}\text{-}C_{19}-1,91\%$;
 - пыль неорганическая 70-20% SiO₂ 94,30%.

Доля вклада источников загрязнения атмосферы приведена в таблице 10.18.

Вклад основных источников загрязнения атмосферы

Таблица 10.18

Источники загрязнения	Выбросы загряз	няющих веществ	Доля в	клада, %
	г/с	тонн	г/с	тонн
	2	024 год		
Карьерные работы	17,812257	175,878517	94,22	87,42
Отвалообразование	0,872777	15,835662	4,62	7,87
Склад ПРС	0,098600	2,862405	0,52	1,42
Дробильный комплекс	0,011289	0,327717	0,06	0,16
Склад угля	0,042748	1,345005	0,23	0,67
Дизель-электростанция	0,068094	4,933796	0,36	2,45
Всего	18,905766	201,183102	100	100
	2	025 год		
Карьерные работы	9,393461	177,356449	90,01	88,16
Отвалообразование	0,872777	15,835662	8,36	7,87
Склад ПРС	0,036393	1,056510	0,35	0,53
Дробильный комплекс	0,022577	0,655423	0,22	0,33
Склад угля	0,042748	1,345005	0,41	0,67
Дизель-электростанция	0,068094	4,933796	0,65	2,45
Всего	10,436050	201,182845	100	100
	2	026 год		
Карьерные работы	10,994676	188,094740	91,25	88,62
Отвалообразование	0,872777	15,835662	7,24	7,46
Склад ПРС	0,036393	1,056510	0,30	0,50
Дробильный комплекс	0,033865	0,983128	0,28	0,46
Склад угля	0,042748	1,345005	0,35	0,63
Дизель-электростанция	0,068094	4,933796	0,57	2,32
Всего	12,048554	212,248842	100	100
	2	027 год		
Карьерные работы	8,637092	162,760548	89,13	87,08
Отвалообразование	0,872777	15,835662	9,01	8,47

Склад ПРС	0,036393	1,056510	0,38	0,57							
Дробильный комплекс	0,033865	0,983128	0,35	0,53							
Склад угля	0,042748	1,345005	0,44	0,72							
Дизель-электростанция	0,068094	4,933796	0,70	2,64							
Всего	9,690970	186,914649	100	100							
2028 год											
Карьерные работы	5,125891	101,541548	83,10	81,00							
Отвалообразование	0,872777	15,835662	14,15	12,63							
Склад ПРС	0,029622	0,859950	0,48	0,69							
Дробильный комплекс	0,029020	0,842450	0,47	0,67							
Склад угля	0,042748	1,345005	0,69	1,07							
Дизель-электростанция	0,068094	4,933796	1,10	3,94							
Всего	6,168152	125,358411	100	100							

10.1.6. Оценка воздействия проектируемых работ на качество атмосферного воздуха

В результате проведенного анализа данных было выявлено следующее:

- наибольший вклад в суммарный максимальный (валовый) выброс загрязняющих веществ в атмосферу вносит карьерные работы (M=10,994676 г/с; 188,094722 т/год);
- по расчетам выбросов выявлено за период проведение работ наибольший вклад вносит выбросы **2026** года (12,048554 г/с; 212,248842 т/год);
- наибольший выброс загрязняющих веществ в атмосферу в пределах территории работ ожидаются по пыли неорганической 70-20% SiO_2 (M=18,791864 г/c). Расчет выполнен с учетом ПДК для населенных мест.
- расчет приземных концентраций для рабочей и жилой зоны произведен на унифицированной программе расчета загрязнения атмосферы (УПРЗА) фирмы НПП «Логос-Плюс»;
- расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу произведен на максимальное загрязнение атмосферного воздуха при работе стационарных источников. Математическая обработка представленных проектных материалов позволила по характеру воздушных выбросов оконтурить зоны активного воздействия с выделением основных компонентов загрязняющих веществ.

10.1.6.1. Расчет уровня загрязнения атмосферы

Расчеты приземной концентрации выполнены по 3 загрязняющим веществам (диоксид азота, сажа и пыль неорганическая $70-20\% \text{ SiO}_2$).

Расчет уровня загрязнения атмосферы по загрязняющим веществам составляет:

- по 0301 Диоксид азоту максимальная концентрация на источнике равняется 0,26ПДК, на С33 равняется 0,1ПДК, а на селитебной зоне равняется 0,05ПДК при опасном направлении 283^0 и опасной скорости ветра 2,43 м/с;
- по 0328 Саже максимальная концентрация на источнике равняется $0,43\Pi$ ДК, на C33 равняется $0,1\Pi$ ДК, а на селитебной зоне равняется $0,05\Pi$ ДК при опасном направлении 283^0 и опасной скорости ветра 0,5 м/с;
- по 2908 пыли неорганической 70-20% SiO_2 максимальная концентрация на источнике равняется 3,59ПДК, на СЗЗ равняется 1,0ПДК, а на селитебной зоне равняется 0,05ПДК при опасном направлении 145^0 и опасной скорости ветра 0,5 м/с.

По результатам расчета на границе C33 (C33-1000 м) превышение концентрации загрязняющих веществ отсутствуют. На границе жилой зоны влияние выбросов практически равна нулю.

Расчет приземных концентраций для остальных веществ не представляется целесообразным, т.к. максимальные приземные концентрации ниже 0,005ПДК. Расчеты за-

грязнения атмосферы выполнены без учета фоновых концентраций загрязнения;

- поскольку на участке работ персонал будет работать временно, то территорию работ можно рассматривать как рабочую зону. А поскольку расчетные уровни загрязнения на территории работ ниже нормативных требований к воздуху рабочей зоны, то можно считать, что выбросы от оборудования, используемого для проведения работ, не приводят к сверхнормативному загрязнению атмосферного воздуха. Однако, чтобы лучше обезопасить рабочих от воздействия вредного выбросов, полевой стан следует поставить на расстоянии не менее 200 м от зоны проведения работ.

Залповые выбросы не ожидается.

Воздействия проектируемых работ на качество атмосферного воздуха будут незначительными, локальными и средне продолжительными. Эти воздействия не могут вызвать негативных отрицательных изменений.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующие положения 2024 год приведены в таблице 10.19, перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения в таблице 10.20.

Схема площади работ приведена в Приложении 4. Необходимость расчетов приведена в Приложении 5, карты расчета рассеивания приведены в Приложении 6-8. Результаты расчета приземной концентрации в виде таблицы предоставлены в Приложении 9.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующие положения 2024 год

Таблица 10.19

Код 3В	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДКм.р, мг/м ³	ПДКс.с. , мг/м ³	ОБУВ, _{мг/м} ³	Класс опасно- сти ЗВ	Выброс веще- ства, г/с	Выброс веще- ства, т/год	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Диоксид азота	0,04	0,2	0,04	-	2	0,022329	2,635184	65,8796
0304	Оксид азота		0,4	0,06		3	0,003539	0,257865	4,29775
0328	Сажа	0,05	0,15	0,05	-	3	0,025854	1,806321	36,12642
0330	Диоксид серы	0,05	0,5	0,05	-	3	0,0033330011	0,222569	4,45138
0337	Оксид углерода	3	5	3	-	4	0,02388900551	1,7416905	0,5805635
0703	Бенз/а/пирен	0,0000 01	-	0,000001	-	1	0,0000001025	0,00003684	36,84
1325	Формальдегид		0,05	0,01		2	0,000556	0,033866	3,3866
2754	Углеводороды пред. С ₁₂ -С ₁₉	1	1	-	-	4	0,020153	4,054504	4,054504
	Пыль неоргани- ческая 70-20% SiO ₂	0,1	0,3	0,1		3	18,791865	189,086079	1890,86079
	Пыль неоргани- ческая <20% с SiO ₂		0,5	0,15		3	0,042748	1,345005	8,9667
	Всего						18,93426611	201,18312	2055,44431

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс 3В,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)

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Таблица 10.20

Код веще- ства/ груп- пы	Наименование вещества	мальн конце щая и	тная макси- ая приземная нтрация (об- без учета фо- я ПДК / мг/м ³	чек с м ной пр	инаты то- аксималь- риземной онц.	Исто наибо макс.	Принад- лежность источни- ка (про- извод-		
сум- ма- ции		в жи- лой зоне	В пределах зоны воз- действия	в жи- лой зоне X/Y	В пределах зоны воздействия X/Y	N ист.	Ж3	вклада Об- ласть воздей- ствия	ство, цех, участок)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Существуюц	цее поло	жение (2024	1 г.)			
	Загрязняющие вещества:								
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	-	0,908583/ 0,2725749		1/1400	6001 6002		94,6 4,8	Горные работы

10.1.6.2. Уточнение границы областей воздействия

Устройство санитарно-защитной зоны между участком работ и жилой застройкой является одним из основных мероприятий по охране атмосферного воздуха, обеспечивающих требуемое качество воздуха в населенных пунктах.

Проектируемый объект - промышленная разработка угля (карьер).

На основании условно проведенной инвентаризации источников выбросов были выявлены все источники выбросов, перечень загрязняющих веществ, содержащихся в них и объемы выбросов.

Размеры санитарной зоны определяются в зависимости от среднегодовой розы ветров и результатов расчета загрязнения атмосферы в соответствии с требованиями РНД 211.2.01.01-97 «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» и рассчитываются по формуле:

$$l = L_o * (P/P_o)$$
, M

где: 1 – расчетный размер СЗЗ, м;

- L_{o} расчетный размер участка местности в данном направлении, где концентрация загрязняющих веществ превышает ПДК, $L_{o} = 300$ м;
 - Р среднегодовая повторяемость направлений ветров, рассматриваемого румба, %;
- P_{o} повторяемость направления ветров одного румба при круговой розе ветров; при восьми румбовой розе ветров, P_{o} = 100/8 = 12.5%.

Расчетные размеры C33 для производственной территории работ представлены в таблице 10.21.

Расчетные размеры санитарно-защитной зоны для производственной территории работ

Таблица 10.21

Направление	C	CB	В	ЮВ	Ю	Ю3	3	C3
P	12	32	9	6	12	15	8	6
P_0	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
L, м	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Размер санитарно-защитной зона определяется по Санитарной классификации производственных объектов, п.п.12, п.11, Раздел 3, Приложение 1 к Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утверждены приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022 г.:

- размер санитарно-защитной зоны для производственной территории составляет – 1000 метров (норма от 999 м до 1000 м, 1 класс опасности).

Согласно п.п. 3.1, п.3, Раздела 1 Приложению 2 Экологического Кодекса проектные работы отнесены к I категории - «Добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых».

Объектов соцкультбыта, территорий заповедников, музеев и памятников архитектуры в пределах территории работ нет. На территории работ населенных пунктов не имеется. По расчетам приземной концентрации превышение ПДК не наблюдается.

Воздействия проектируемых работ на качество атмосферного воздуха оценивается как локальное, незначительное и среднее по продолжительности.

10.1.6.3. Предложения по установлению нормативы эмиссий в атмосферу при проведении работ

Анализ результатов расчетов выбросов в атмосферу загрязняющих веществ показывает, что выбросы всех источников проектируемого проекта можно принять в качестве нормативов эмиссий в атмосферу. Предложения по нормативам эмиссий в атмосферу для стационарных источников (г/с, тонн) приведены в таблице 10.22, а параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в таблицах 10.23-10.27.

10.1.6.4. Характеристика аварийных и залповых выбросов

Основными видами аварий при проведении работ на территории участка могут являться: нарушение герметичности или повышение температуры в системах топливоподачи и охлаждения, разлив топлива, пожар, взрыв.

Для предотвращения опасности аварийных выбросов из разрушенных или горящих объектов предусматривается обеспечение прочности и эксплуатационной надежности всех систем объекта.

В плане горных работ предусмотрен ряд мер по технике безопасности, санитарии, пожарной безопасности с целью исключения возникновения аварийных ситуаций.

Меры безопасности предусматривают соблюдение действующих противопожарных и строительных норм и правил на объекте, в том числе:

- соблюдение необходимых расстояний между объектами и опасными участками потенциальных источников возгорания;
- обеспечение беспрепятственного проезда аварийных служб в любой точке производственного участка;
- обеспечение безопасности производства на наиболее опасных участках и системах контрольно-измерительными приборами и автоматикой;
- обучение персонала правилам техники безопасности, пожарной безопасности и соблюдению правил эксплуатации горячих поверхностей.

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Таблица 10.22

Производство, цех, участок	Номер ис-	Нормативы выбросов загрязняющих веществ								
Код и наименование загрязняющего	точника		ющее поло-	на 202	4 год	на 202	5 год	на 202	6 год	
вещества	выброса		на <u>20</u> - г.							
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				0301 Диоксид азо						
			Орга	инизованные ист		T		1		
ДЭС-10 кВт	0001	-	-	0,021778	1,586864	0,021778	1,586864	0,021778	1,586864	
Итого		-	-	0,021778	1,586864	0,021778	1,586864	0,021778	1,586864	
Всего загрязняющему веществу				0,021778	1,586864	0,021778	1,586864	0,021778	1,586864	
				0304 Оксид азот						
			Орга	инизованные ист		1		1		
ДЭС-10 кВт	0001	-	-	0,003539	0,257865	0,003539	0,257865	0,003539	0,257865	
Итого		-	-	0,003539	0,257865	0,003539	0,257865	0,003539	0,257865	
Всего загрязняющему веществу				0,003539	0,257865	0,003539	0,257865	0,003539	0,257865	
				0328 Сажа						
			Орга	анизованные ист		1				
ДЭС-10 кВт	0001	-	-	0,002500	0,181425	0,002500	0,181425	0,002500	0,181425	
Итого		-	-	0,002500	0,181425	0,002500	0,181425	0,002500	0,181425	
Всего загрязняющему веществу				0,002500	0,181425	0,002500	0,181425	0,002500	0,181425	
				0330 Диоксид сеј						
			Орга	анизованные ист		1				
ДЭС-10 кВт	0001	-	-	0,003333	0,222548	0,003333	0,222548	0,003333	0,222548	
Итого		-	-	0,003333	0,222548	0,003333	0,222548	0,003333	0,222548	
Всего загрязняющему веществу				0,003333	0,222548	0,003333	0,222548	0,003333	0,222548	
			0	337 Оксид углер	ода					
			Орга	инизованные ист						
ДЭС-10 кВт	0001	-	-	0,023889	1,741680	0,023889	1,741680	0,023889	1,741680	
Итого		-	-	0,023889	1,741680	0,023889	1,741680	0,023889	1,741680	
Всего загрязняющему веществу				0,023889	1,741680	0,023889	1,741680	0,023889	1,741680	
				0703 Бенз/а/ пир	ен					
			Орга	инизованные ист						
ДЭС-10 кВт	0001	-	-	0,0000000444	0,00000334	0,0000000444	0,00000334	0,0000000444	0,00000334	
Итого		-	-	0,0000000444	0,00000334	0,0000000444	0,00000334	0,0000000444	0,00000334	
Всего загрязняющему веществу				0,0000000444	0,00000334	0,0000000444	0,00000334	0,0000000444	0,00000334	
			1	1325 Формальдег	ид					
			Орга	инизованные ист	очники					

ДЭС-10 кВт	0001	-	-	0,000556	0,033866	0,000556	0,033866	0,000556	0,033866		
Итого		-	-	0,000556	0,033866	0,000556	0,033866	0,000556	0,033866		
Всего загрязняющему веществу				0,000556	0,033866	0,000556	0,033866	0,000556	0,033866		
			2754 У	глеводороды пр	ед. C ₁₂ -C ₁₉						
			Орга	анизованные ист	очники						
ДЭС-10 кВт	0001	-	-	0,012500	0,909544	0,012500	0,909544	0,012500	0,909544		
Итого		-	-	0,012500	0,909544	0,012500	0,909544	0,012500	0,909544		
Всего загрязняющему веществу				0,012500	0,909544	0,012500	0,909544	0,012500	0,909544		
$2908\ \Pi$ ыль неорганическая $70\text{-}20\%\ \mathrm{SiO}_2$											
			Неор	ганизованные ис	почники						
Карьерные работы	6001	-	-	17,809199	170,060295	9,390402	171,538227	10,991617	182,276518		
Отвалообразование	6002	-	-	0,872777	15,835662	0,872777	15,835662	0,872777	15,835662		
Склад ПРС	6003	-	-	0,098600	2,862405	0,036393	1,056510	0,036393	1,056510		
Дробильный комплекс	6004	-	-	0,011289	0,327717	0,022577	0,655423	0,033865	0,983128		
Итого				18,791865	189,086079	10,322149	189,085822	11,934652	200,151818		
Всего загрязняющему веществу				18,791865	189,086079	10,322149	189,085822	11,934652	200,151818		
			2909 Пыл	ь неорганическа	я <20% SiO ₂						
			Орга	анизованные ист	очники						
Склад угля	6005	-	-	0,042748	1,345005	0,042748	1,345005	0,042748	1,345005		
Итого				0,042748	1,345005	0,042748	1,345005	0,042748	1,345005		
Всего загрязняющему веществу				0,042748	1,345005	0,042748	1,345005	0,042748	1,345005		
Всего по объекту, из них:				18,902707	195,364880	10,432991	195,364623	12,045494	206,430620		
Итого по организованным источни-	-	-	-	0,068094	4,933796	0,068094	4,933796	0,068094	4,933796		
кам											
			E	том числе факе:	ты*						
Отсутствует	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Итого по неорганизованным источ-				18,834613	190,431084	10,364897	190,430827	11,977400	201,496823		
никам											

Продолжение таблица 10.22

National Haminehobanter загрязняющего вещества 1/6 1/10 1/2 1/3 1/4 1/5 1/6 1/7 1	Производство, цех, участок	Номер источника		Нормат	гивы выбросов загј	рязняющих веще	еств		Год до- стижения	
1 1 <th colspa<="" th=""><th>Код и наименование загрязняющего</th><th>выброса</th><th>на 20</th><th>27 год</th><th>на 202</th><th>28 год</th><th>нд</th><th>В</th><th>НДВ</th></th>	<th>Код и наименование загрязняющего</th> <th>выброса</th> <th>на 20</th> <th>27 год</th> <th>на 202</th> <th>28 год</th> <th>нд</th> <th>В</th> <th>НДВ</th>	Код и наименование загрязняющего	выброса	на 20	27 год	на 202	28 год	нд	В	НДВ
Организованные источники	вещества		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год		
1301 Диокица дазота 1302 Диокица дазота 1303 1403	1	2	11	12	13	14	15	16	17	
ДОС-10 кВт О001 О.021778 1,586864 О.021778			(
ДОС-10 кВт 0001 0,021778 1,586864 0,02178 1,586864 0,021788 0,021788 0,021788 0,021788 0,021788 0,021788 0,021788 0,021889				0301 Диоксид а	зота					
Игого 0,021778 1,586864 0,021778 1,586864 0,021778 1,586864 Всего по загрязияющему веществу 0,021778 1,586864 0,021778 1,586864 0,021778 1,586864 Организованияе источники				Организованные ис	точники					
Всего по загрязивиющему веществу 0,021778 1,58684 0,021778 1,58684 0,021778 1,58684 ОЗОНО КОКДЯ дазота Организованные источники ДЭС-10 кВт 0001 0,003539 0,257865 <td>ДЭС-10 кВт</td> <td>0001</td> <td>0,021778</td> <td>,</td> <td>0,021778</td> <td>1,586864</td> <td>0,021778</td> <td>1,586864</td> <td>2024</td>	ДЭС-10 кВт	0001	0,021778	,	0,021778	1,586864	0,021778	1,586864	2024	
ДЭС-10 кВт ДЭ	Итого		0,021778	1,586864	0,021778	1,586864	0,021778	1,586864		
ДЭС-10 кВт ДЭ	Всего по загрязняющему веществу		0,021778)		1,586864	0,021778	1,586864		
ДЭС-10 кВт 0001 0,003539 0,257865 0,003539 0,20350 0,181425 0,002500 0,181425 0,002				0304 Оксид аз	ота					
Итого 0,003539 0,257865 0,002500 0,181425 0,002500 0,181425 0,002500 0,181425 0,002500 0,181425 0,002500 0,181425 0,002500 0,181425 0,002500 0,181425 0,002500 0,181425 0,002500 0,181425 0,003333				Организованные ис					•	
Всего загрязняющему веществу 0,003539 0,257865 0,003539 0,257865 0,003539 0,257865 0328 Сажа 0328 Сажа Организованные источники ДОС-10 кВт 0001 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0,003333 0,222548 0,0003333 0,222548 0,0003333 0,222548 <td>ДЭС-10 кВт</td> <td>0001</td> <td>0,003539</td> <td>,</td> <td>0,003539</td> <td>/</td> <td>0,003539</td> <td>0,257865</td> <td>2024</td>	ДЭС-10 кВт	0001	0,003539	,	0,003539	/	0,003539	0,257865	2024	
10328 Сажа 1000	Итого		0,003539	0,257865	0,003539	0,257865	0,003539	0,257865		
ДЭС-10 кВт О001 О,002500 О,181425 О,002500 О,0025000 О,002500 О,002500 О,002500 О,002500 О,002500 О,002500 О,002500 О,00250	Всего загрязняющему веществу		0,003539	0,257865	0,003539	0,257865	0,003539	0,257865		
ДЭС-10 кВт 0001 0,002500 0,181425 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548				0328 Сажа						
Итого 0,002500 0,181425 0,002380 0,181425 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0,023889				Организованные ис	точники					
Всего загрязняющему веществу 0,002500 0,181425 0,002500 0,181425 0,002500 0,181425 ОЗЗО Дноксид серы Организованные источники ДЭС-10 кВт 0001 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 2024 Всего загрязняющему веществу 0,003333 0,222548 0,00	ДЭС-10 кВт	0001	0,002500	0,181425	0,002500	0,181425	0,002500	0,181425	2024	
1330 Дноксид серы 1325 Формальдегид 1325 Ф	Итого					0,181425	0,002500	0,181425		
ДЭС-10 кВт О001 О,003333 О,222548 О,0003334 О,000000334 О,000000334 О,000000344 О,00000334 О,000000344 О,00000334 О,0000000344 О,000000344 О,00000334 О,00000000444 О,00000334 О,000000	Всего загрязняющему веществу		0,002500	0,181425	0,002500	0,181425	0,002500	0,181425		
ДЭС-10 кВт 0001 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 2024 Итого 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0 Всего загрязняющему веществу 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0 В сего загрязняющему веществу 0001 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0,023889 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,0				0330 Диоксид с	еры				•	
Итого 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 Всего загрязняющему веществу 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 Организованные источники ДЭС-10 кВт 0001 0,023889 1,741680 0,023889 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,000334 0,000000344<										
Всего загрязняющему веществу 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 Организованные источники ДЭС-10 кВт 0001 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0 0,023889 1,741680 0 0,023889 1,741680 0 0,023889 1,741680 0 0,023889 1,741680 0 0,023889 1,741680 0 0,023889 1,741680 0 0,023889 1,741680 0 0,023889 1,741680 0 0,023889 1,741680 0 0,023889 1,741680 0 0,023889 1,741680 0 0,023889 1,741680 0 0,023889 1,741680 0 0,023889 1,741680 0 0,023889 1,741680 0 0,023889 1,741680 0 0,023889 1,741680 0 0,023899 1,741680 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0<	ДЭС-10 кВт	0001	0,003333	0,222548	0,003333		0,003333	0,222548	2024	
Всего загрязняющему веществу ДЭС-10 кВт О001 О,003889 1,741680 О,023889 О,003333 О,222548 О,003333 О,222548 О,003333 О,222548 О,003333 О,222548 О,0003334 О,0000000444 О,00000334 О,0000000444 О,00000334 О,0000000444 О,00000334 О,0000000444 О,00000334 О,0000000444 О,00000334 О,0000000444 О,00000334 О,000000344 О,0000000444 О,000000344 О,000000344 О,0000000444 О,000000344 О,0000000444 О,000000444 О,00000444 О,0000444 О,0000444 О,0000444 О,0000444 О,000	Итого		0,003333		0,003333	0,222548	0,003333	0,222548		
Организованные источники ДЭС-10 кВт 0001 0,023889 1,741680 0,023889 1	Всего загрязняющему веществу		0,003333			0,222548	0,003333	0,222548		
ДЭС-10 кВт 0001 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0				0337 Оксид угле	ерода					
Итого 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 0,023889 1,741680 Всего загрязняющему веществу 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 Организованные источники ДЭС-10 кВт 0001 0,0000000444 0,00000334 0,000000344 0,000000344 0,000000344 0,000000344 0,000000344 0,000000344 0,000000344 0,0000000444 0,00000034 0,0000000444 0,00000034 0,0000000444 0,00000034 0,0000000444 0,00000034 0,0000000444 0,00000034 0,0000000444 0,00000034 0,0000000444 0,00000034 0,0000000444 0,0000000444 0,00000034 0,0000000444 0,00000034 0,0000000444 0,00000034 0,0000000444 0,00000034 0,0000000444 0,0000000444 0,00000034 0,00000000444 0,00000034 0,00000000444 0,00000034 0,0000000044 0,0000000044 0,0000000044 0,00000000000000000000000000000000000										
Всего загрязняющему веществу 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0,003333 0,222548 0703 Бенз/а/ пирен ———————————————————————————————————	ДЭС-10 кВт	0001	0,023889	1,741680	0,023889	1,741680	0,023889	1,741680	2024	
0703 Бенз/а/ пирен Организованные источники ДЭС-10 кВт 0001 0,0000000444 0,00000334 0,000000344 0,000000344 0,000000344 0,000000344 0,000000344 0,000000344 0,000000344 0,000000344 0,000000344 0,000000344 0,000000344 0,000000344 0,000000344 0,000000344 0,000000344 0,0000000444 0,00000034 0,0000000444 0,00000034 0,0000000444 0,00000034 0,0000000444 0,00000034 0,0000000444 0,00000034 0,0000000444 0,00000034 0,0000000444 0,00000034 0,0000000444 0,00000034 0,0000000444 0,00000034 0,0000000444 0,00000034 0,0000000444 0,00000034 0,0000000444 0,00000034 0,0000000444 0,0000000444 0,0000000444 0,0000000444 0,0000000444 0,00000000444 0,00000000444 0,00000000444 0,00000000444 0,00000000444 0,000000000444 0,000000000444 0,00000000000000000000000000000000000	Итого		0,023889	1,741680	0,023889	1,741680	0,023889	1,741680		
Организованные источники ДЭС-10 кВт 0001 0,000000444 0,00000334 0,000000444 0,00000334 0,00000034 0,00000034 0,00000034 0,00000034 0,00000034 0,00000034 0,00000034 0,00000034 0,000000044 0,00000034 0,000000044 0,000000044 0,00000034 0,000000044 0,00000034 0,000000044 0,000000044 0,000000044 0,000000044 0,000000044 0,000000044 0,000000044 0,000000044 0,000000044 0,000000044 0,000000044 0,000000044 0,000000044 0,0000000044 0,0000000044 0,0000000044 0,0000000044 0,0000000044 0,0000000044 0,0000000044 0,0000000044 0,0000000044 0,000000000044 0,00000000044 0,00000000000000000000000000000000000	Всего загрязняющему веществу		0,003333	0,222548	0,003333	0,222548	0,003333	0,222548		
ДЭС-10 кВт 0001 0,000000444 0,00000334 0,000000334 0,0000000444 0,00000334 2024 Итого 0,0000000444 0,00000334 0,0000000444 0,00000334 0,0000000444 0,00000334 0,0000000444 0,00000334 0,0000000444 0,00000334 0,0000000444 0,00000334 0,0000000444 0,00000334 0,0000000444 0,00000334 0,0000000444 0,00000334 0,0000000444 0,00000334 0,0000000444 0,00000334 0,0000000444 0,00000334 0,00000000444 0,000000334 0,00000000444 0,000000334 0,00000000444 0,000000334 0,00000000444 0,000000334 0,00000000444 0,000000334 0,00000000444 0,000000334 0,00000000444 0,000000334 0,00000000444 0,000000334 0,00000000444 0,000000334 0,00000000444 0,000000334 0,00000000444 0,000000334 0,00000000444 0,000000334 0,00000000444 0,000000334 0,00000000444 0,000000334 0,00000000444 0,000000334 0,000000000444 0,000000334 0,00000000444 0,000000334 0,000000000444 0,000000334 0,000000000444 0,000000334 0,000000000444 0,0000000334 0,000000000444 0,000000334 0,000000000444 0,000000334 0,0000000000				0703 Бенз/а/ пи	рен					
Итого 0,0000000444 0,00000334 0,0000000444 0,00000034 0,000000044 0,00000034 0,000000044 0,00000034 0,000000044 0,00000034 0,000000044 0,00000034 0,000000044 0,00000034 0,000000044 0,00000034 0,000000044 0,00000034 0,000000044 0,00000034 0,000000044 0,000000034 0,0000000044 0,000000034 0,0000000044 0,000000034 0,0000000044 0,0000000044 0,0000000044 0,0000000044 0,0000000044 0,0000000044 0,0000000044 0,0000000044 0,00000000000000000000000000000000000				1						
Всего загрязняющему веществу 0,0000000444 0,00000334 0,0000000444 0,00000334 0,00000034 0,0000000444 0,00000034		0001							2024	
1325 Формальдегид	Итого						0,0000000444			
	Всего загрязняющему веществу		0,00000000444			0,000000334	0,00000000444	0,000000334		
				1325 Формальд	егид					

ДЭС-10 кВт	0001	0,000556	0,033866	0,000556	0,033866	0,000556	0,033866	2024
Итого		0,000556	0,033866	0,000556	0,033866	0,000556	0,033866	
Всего загрязняющему веществу		0,000556	0,033866	0,000556	0,033866	0,000556	0,033866	
		27	54 Углеводороды пр	ред. C ₁₂ -C ₁₉				
			Организованные исп	почники				
ДЭС-10 кВт	0001	0,012500	0,909544	0,012500	0,909544	0,012500	0,909544	2024
Итого		0,012500	0,909544	0,012500	0,909544	0,012500	0,909544	
Всего загрязняющему веществу		0,012500	0,909544	0,012500	0,909544	0,012500	0,909544	
			Іеорганизованные и					
		2908	Пыль неорганическа	я 70-20% SiO ₂				
		i	Неорганизованные ис	сточники				
Карьерные работы	6001	8,634033	156,942326	5,122832	95,723326	10,991617	182,276518	2024
Отвалообразование	6002	0,872777	15,835662	0,872777	15,835662	0,872777	15,835662	2024
Склад ПРС	6003	0,036393	1,056510	0,029622	0,859950	0,036393	1,056510	2024
Дробильный комплекс	6004	0,033865	0,983128	0,029020	0,842450	0,033865	0,983128	2024
Итого		9,577068	174,817626	6,054251	113,261388	11,934652	200,151818	
Всего загрязняющему веществу		9,577068	174,817626	6,054251	113,261388	11,934652	200,151818	
		2909	Пыль неорганическа	ая <20% SiO ₂				
			Неорганизованные ис					
Склад угля	6005	0,042748	1,345005	0,042748	1,345005	0,042748	1,345005	2024
Итого		0,042748	1,345005	0,042748	1,345005	0,042748	1,345005	
Всего загрязняющему веществу		0,042748	1,345005	0,042748	1,345005	0,042748	1,345005	
Всего по объекту, из них:		9,687911	181,096427	6,165093	119,540189	12,045494	206,430620	
Итого по организованным источникам		0,068094	4,933796	0,068094	4,933796	0,068094	4,933796	
			в том числе фак	елы*			<u>. </u>	
Отсутствует	-	-	-	-	-	-	-	
Итого по неорганизованным источни-		9,687910	181,096427	6,165093	119,540189	11,977400	201,496823	
кам								

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2024 год

Таблина 10.23

Про из- вод- ство	Ц e x	Источни выделен загрязняю вещест Наиме- нование	ия хиди	Чи сло ча- сов ра- бо- ты в го- ду	Наиме нова- ние источ- ника выбро- са вред- ных ве- ществ	Но- мер источ точ- ника вы- бро- сов на кар- те- схеме	Вы- сота ис- точ- ника вы- бро- сов, м	Ди аме тр уст ья тру бы, м	на выходе при максим разовой на Ско Об	ыходе и лаксим: вой наг Об ьем сме си м3/	смеси з тубы ально-	точеч источка /1 кон лине го ис ни ка/це плои	точечного источни- ка /1-го конца линейно- го источ- ни- ка/центра площад- ного ис-		ка на карто источни- ка /1-го конца линейно- го источ- ни- ка/центра площад- ного ис- точника		чни-	а 10.23 Наим ено- вание газо- очист ных уста- но- вок, тип и меро- прия- тия по сокра кра- ще- нию
																выбро сов		
1 Уч.	1	3 Карьер- ные работы	1	5 8064	6 Неорга- низован- ный источник	7 6001	-	9	10	-	12	-	-	15	16 -	17		
M- 43-																		
74																		
	2	Отвало- образо- вание	1	8064	Неорга- низован- ный источник	6002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	Склад ПРС	1	8064	Неорга- низован- ный источник	6003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	Дро- бильный комплекс	1	8064	Неорга- низован- ный источник	6004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	Склад угля	1	8064	Неорга- низован- ный источник	6005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	ДЭС-10 кВт	1	8064	Органи- зованный источник	0001	2	0,0 6	25, 29	0,3 79	450	-	-	-	-	-		
Bce	Г0																	

Продолжение таблицы 10.23

Веще- ство, по	Коэф- фици- ент	Средняя эксплуа- тационная	Код веще- ства	Наименование ве- щества	Выброс за	вещества	Год дости- жения	
кото- рому произ- водит- ся газо- очист- ка	обесп- ченно- сти газо- очистки	степень очист- ки/максим альная степень очистки, %			r/c	гн/нм ³	т/год	ндв
18	19	20	21	22	23	24	25	26
-	-	-	0301	Диоксид азота	0,000551	0,35	1,048320	2024
_	_	_	0328	Сажа	0,000854	0,54	1,624896	2024
-	-	-	0330	Диоксид серы	0,000000001	0,0000006	0,00000210	2024
-	-	-	0337	Оксид углерода	0,000000005 51	0,0000035	0,0000105	2024
-	-	-	0703	Бенз/а/пирен	0,000000058 10	0,000037	0,0000335	2024
-	-	-	2754	Углеводороды пред. C_{12} - C_{19}	0,001653	1,04	3,144960	2024
-	-	-	2908	Пыль неорганиче- ская 70-20% SiO ₂	17,809199	11 219,80	170,060295	2024
-	-	-	2908	Пыль неорганиче- ская 70-20% SiO ₂	0,872777	549,85	15,835662	2024
-	-	-	2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	0,098600	62,12	2,862405	2024
-	-	-	2908	Пыль неорганиче- ская 70-20% SiO ₂	0,011289	7,11	0,327717	2024
-	-	-	2909	Пыль неорганическая $<20\%$ с сод. SiO_2	0,042748	26,93	1,345005	2024
-	-	-	0301	Диоксид азота	0,021778	13,72	1,586864	2024
-	-	-	0304	Оксид азота	0,003539	2,23	0,257865	2024
-	-	-	0328	Сажа	0,002500	1,58	0,181425	2024
-	-	-	0330	Диоксид серы	0,003333	2,10	0,222548	2024
-	-	-	0337	Оксид углерода	0,023889	15,05	1,741680	2024
-	-	-	0703	Бенз/а/ пирен	0,000000044 4	0,000028	0,00000334	2024
-	-	-	1325	Формальдегид	0,000556	0,35	0,033866	2024
-	-	-	2754	Углеводороды пред. С ₁₂ -С ₁₉	0,012500	7,88	0,909544	2024
Всего					18,905766	11910,63	201,183102	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

Таблица 10.24

Про из- вод- ство	Ц e x	Источни выделен загрязняю вещест Наиме- нование	ия щих	Чи сло ча- сов ра- бо- ты в го- ду	Наиме нова- ние источ- ника выбро- са вред- ных ве- ществ	Но- мер источ точ- ника вы- бро- сов на кар- те- схеме	Вы- сота ис- точ- ника вы- бро- сов, м	Ди аме тр уст ья тру бы, м	возду на вь при м	аметры ушной іходе и іаксимі вой нап Об ьем сме си м3/ с	смеси з тубы ально-		ного чни- l-го ща йно- точ- и- нтра цад-	2-го ца ней го/дл шир плон	чни-	Наим ено- вание газо- очист ных уста- но- вок, тип и меро- прия- тия по сокра кра- ще- нию выбро
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	сов 17
Уч.	1	3 Карьерные работы	1	8064	б Неорга- низован- ный источник	6001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-																
43-																
74																
	2	Отвалооб- разование	1	8064	Неорга- низован- ный источник	6002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	Склад ПРС	1	8064	Неорга- низован- ный источник	6003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Дробиль- ный ком- плекс	1	8064	Неорга- низован- ный источник	6004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Склад угля	1	8064	Неорга- низован- ный источник	6005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	ДЭС-10 кВт	1	8064	Органи- зованный источник	0001	2	0,0	25, 29	0,3 79	450	-	-	-	-	-
													-			
Bcei	го															

Продолжение таблицы 10.24

Веще- ство, по	Коэф- фици- ент	Средняя эксплуа- тационная	Код веще- ства	Наименование ве- щества	Выброс за	грязняющего	вещества	Год дости- жения
кото- рому произ- водит- ся газо- очист- ка	обесп- ченно- сти газо- очистки	степень очист- ки/максим альная степень очистки, %			г/с	гн/нм ³	т/год	НДВ
18	19	20	21	22	23	24	25	26
-	-	-	0301	Диоксид азота	0,000551	0,35	1,048320	2025
_	_	_	0328	Сажа	0,000854	0,54	1,624896	2025
-	-	-	0330	Диоксид серы	0,000000001	0,0000006	0,00000210	2025
-	-	-	0337	Оксид углерода	0,000000005 51	0,0000035	0,0000105	2025
-	-	-	0703	Бенз/а/пирен	0,000000058 10	0,000037	0,0000335	2025
-	-	-	2754	Углеводороды пред. C_{12} - C_{19}	0,001653	1,04	3,144960	2025
-	-	-	2908	Пыль неорганиче- ская 70-20% SiO ₂	9,390402	5 915,95	171,538227	2025
-	-	-	2908	Пыль неорганиче- ская 70-20% SiO ₂	0,872777	549,85	15,835662	2025
-	-	-	2908	Пыль неорганиче- ская 70-20% SiO ₂	0,036393	22,93	1,056510	2025
-	-	-	2908	Пыль неорганиче- ская 70-20% SiO ₂	0,022577	14,22	0,655423	2025
-	-	-	2909	Пыль неорганическая $<20\%$ с сод. SiO_2	0,042748	26,93	1,345005	2025
-	-	-	0301	Диоксид азота	0,021778	13,72	1,586864	2025
-	-	-	0304	Оксид азота	0,003539	2,23	0,257865	2025
-	-	-	0328	Сажа	0,002500	1,58	0,181425	2025
-	-	-	0330	Диоксид серы	0,003333	2,10	0,222548	2025
-	-	-	0337	Оксид углерода	0,023889	15,05	1,741680	2025
-	-	-	0703	Бенз/а/ пирен	0,000000044 4	0,000028	0,00000334	2025
-	-	-	1325	Формальдегид	0,000556	0,35	0,033866	2025
-	-	-	2754	Углеводороды пред. C_{12} - C_{19}	0,012500	7,88	0,909544	2025
Всего					10,436050	6574,71	201,182845	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Таблица 10.25

Про из- вод- ство	Ц e x	Источни выделен загрязняю вещест Наиме- нование	ия ощих	Чи сло ча- сов ра- бо- ты в го- ду	Наиме нова- ние источ- ника выбро- са вред- ных ве- ществ	Но- мер источ точ- ника вы- бро- сов на кар- те- схеме	Вы- сота ис- точ- ника вы- бро- сов, м	Ди аме тр уст ья тру бы, м	возд на вь при м	аметры ушной іходе из аксимз вой наг Об ьем сме си м3/ с	смеси з тубы ально-	_	пного чни- 1-го пца йно- точ- и- нтра цад-	2-го ца ней го/дд шиј плог	чни-	а 10.23 Наим ено- вание газо- очист ных уста- но- вок, тип и меро- прия- тия по сокра кра- ще- нию
																выбро сов
<u>1</u> Уч.	1	3 Карьерные работы	1	5 8064	6 Неорга- низован- ный источник	7 6001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M- 43-																
74																
	2	Отвалооб- разование	1	8064	Неорга- низован- ный источник	6002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	Склад ПРС	1	8064	Неорга- низован- ный источник	6003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	Дробиль- ный ком- плекс	1	8064	Неорга- низован- ный источник	6004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	Склад угля	1	8064	Неорга- низован- ный источник	6005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	ДЭС-10 кВт	1	8064	Органи- зованный источник	0001	2	0,0	25, 29	0,3 79	450	-	-	-	-	-
Bce	Г0															

Продолжение таблицы 10.25

Веще- ство, по кото-	Коэф- фици- ент обесп-	Средняя эксплуа- тационная степень	Код веще- ства	Наименование ве- щества	Выброс за	грязняющего	о вещества	Год дости- жения НДВ
рому произ- водит- ся газо- очист- ка	очистки	очист- ки/максим альная степень очистки,			г/с	гн/нм ³	т/год	ндв
18	19	20	21	22	23	24	25	26
-	-		0301	Диоксид азота	0,000551	0,35	1,048320	2026
_	_	_	0328	Сажа	0,000854	0,54	1,624896	2026
-	-	-	0330	Диоксид серы	0,000000001	0,0000006	0,00000210	2026
-	-	-	0337	Оксид углерода	0,000000005 51	0,0000035	0,0000105	2026
-	-	-	0703	Бенз/а/пирен	0,000000058 10	0,0000366	0,0000335	2026
-	-	-	2754	Углеводороды пред. C_{12} - C_{19}	0,001653	1,04	3,144960	2026
-	-	-	2908	Пыль неорганиче- ская 70-20% SiO ₂	10,991617	6 924,72	182,276518	2026
-	-	-	2908	Пыль неорганиче- ская 70-20% SiO ₂	0,872777	549,85	15,835662	2026
-	-	-	2908	Пыль неорганиче- ская 70-20% SiO ₂	0,036393	22,93	1,056510	2026
-	-	-	2908	Пыль неорганиче- ская 70-20% SiO ₂	0,033865	21,34	0,983128	2026
-	-	-	2909	Пыль неорганическая $<20\%$ с сод. SiO_2	0,042748	26,93	1,345005	2026
-	-	-	0301	Диоксид азота	0,021778	13,72	1,586864	2026
-	-	-	0304	Оксид азота	0,003539	2,23	0,257865	2026
-	-	-	0328	Сажа	0,002500	1,58	0,181425	2026
-	-	-	0330	Диоксид серы	0,003333	2,10	0,222548	2026
-	-	-	0337	Оксид углерода	0,023889	15,05	1,741680	2026
-	-	-	0703	Бенз/а/ пирен	0,000000044 4	0,000028	0,00000334	2026
-	-	-	1325	Формальдегид	0,000556	0,35	0,033866	2026
-	-	-	2754	Углеводороды пред. С ₁₂ -С ₁₉	0,012500	7,88	0,909544	2026
Всего					12,048554	7590,59	212,248842	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2027 год

Таблица 10.26

Про из- вод- ство	Ц e x	Источни выделен загрязняю вещест Наиме- нование	ия хиш	Чи сло ча- сов ра- бо- ты в го- ду	Наиме нова- ние источ- ника выбро- са вред- ных ве- ществ	Но- мер источ- ника вы- бро- сов на кар- те- схеме	Вы- сота ис- точ- ника вы- бро- сов, м	Ди аме тр уст ья тру бы, м	возд на вь при м	аметры ушной иходе и- наксимы вой наг Об ьем сме си м3/ с	смеси з тубы ально-		пного чни- 1-го пца йно- точ- и- нтра цад-	2-го ца ней го/дл шир плон исто	чни- е, м кон- ли-	а 10.20 Наим ено- вание газо- очист ных уста- но- вок, тип и меро- прия- тия по сокра кра-
				_								X1	Y1	X2	Y2	ще- нию выбро сов
<u>1</u> Уч.	1	3 Карьерные работы	1	5 8064	6 Неорга- низован- ный источник	7 6001	-	-	-	-	-	-	-	15 -	-	- 17
M-																
43- 74				<u> </u>				 					-			
/4				 												
													\vdash			
	2	Отвалооб- разование	1	8064	Неорга- низован- ный источник	6002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	Склад ПРС	1	8064	Неорга- низован- ный источник	6003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	Дробиль- ный ком- плекс	1	8064	Неорга- низован- ный источник	6004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	Склад угля	1	8064	Неорга- низован- ный источник	6005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	ДЭС-10 кВт	1	8064	Органи- зованный источник	0001	2	0,0 6	25, 29	0,3 79	450	-	-	-	-	-
				-		<u> </u>		 					\vdash			
				_				$\overline{\qquad}$					<u> </u>			
-				-				 					1			
Bce	ГО															

Продолжение таблицы 10.26

Вещество,	Коэф- фици- ент обесп-	Средняя эксплуа- тационная	Код веще- ства	Наименование ве- щества	Выброс за	грязняющего	вещества	Год дости- жения
кото- рому произ- водит- ся газо- очист- ка	очистки	степень очист- ки/максим альная степень очистки, %			г/с	гн/нм ³	т/год	ндв
18	19	20	21	22	23	24	25	26
-	-	-	0301	Диоксид азота	0,000551	0,35	1,048320	2027
_	_	_	0328	Сажа	0,000854	0,54	1,624896	2027
-	-	-	0330	Диоксид серы	0,000000001	0,0000006	0,00000210	2027
-	-	-	0337	Оксид углерода	0,000000005 51	0,0000035	0,0000105	2027
-	-	-	0703	Бенз/а/пирен	0,000000058 10	0,000037	0,0000335	2027
-	-	-	2754	Углеводороды пред. C_{12} - C_{19}	0,001653	1,04	3,144960	2027
-	-	-	2908	Пыль неорганиче- ская 70-20% SiO ₂	8,634033	5 439,44	156,942326	2027
-	-	-	2908	Пыль неорганиче- ская 70-20% SiO ₂	0,872777	549,85	15,835662	2027
-	-	-	2908	Пыль неорганиче- ская 70-20% SiO ₂	0,036393	22,93	1,056510	2027
-	-	-	2908	Пыль неорганиче- ская 70-20% SiO ₂	0,033865	21,34	0,983128	2027
-	-	-	2909	Пыль неорганическая $<20\%$ с сод. SiO_2	0,042748	26,93	1,345005	2027
-	-	-	0301	Диоксид азота	0,021778	13,72	1,586864	2027
-	-	-	0304	Оксид азота	0,003539	2,23	0,257865	2027
-	-	-	0328	Сажа	0,002500	1,58	0,181425	2027
-	-	-	0330	Диоксид серы	0,003333	2,10	0,222548	2027
-	-	-	0337	Оксид углерода	0,023889	15,05	1,741680	2027
-	-	-	0703	Бенз/а/ пирен	0,000000044 4	0,000028	0,00000334	2027
-	-	-	1325	Формальдегид	0,000556	0,35	0,033866	2027
-	-	-	2754	Углеводороды пред. С ₁₂ -С ₁₉	0,012500	7,88	0,909544	2027
Всего					9,690970	6105,31	186,914649	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2028 год

Таблица 10.27

Про из- вод- ство	Ц e x	Источни выделен загрязняю вещест Наименование	ия ощих	Чи сло ча- сов ра- бо- ты в го- ду	Наиме нова- ние источ- ника выбро- са вред- ных ве- ществ	Но- мер источ точ- ника вы- бро- сов на кар- те- схеме	Вы- сота ис- точ- ника вы- бро- сов, м	Ди аме тр уст ья тру бы, м	возд на вь при м	аметры ушной іходе из аксимя вой наг Об ьем сме си м3/ с	смеси з тубы ально-	_	пного чни- 1-го пца йно- точ- и- нтра цад-	2-го ца ней го/дд шиј плог	чни-	а 10.2/ Наим ено- вание газо- очист ных уста- но- вок, тип и меро- прия- тия по сокра кра- ще- нию
																выбро сов
<u>1</u> Уч.	1	3 Карьерные работы	1	5 8064	6 Неорга- низован- ный источник	7 6001	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
M- 43-																
74																
	2	Отвалооб- разование	1	8064	Неорга- низован- ный источник	6002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	Склад ПРС	1	8064	Неорга- низован- ный источник	6003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	Дробиль- ный ком- плекс	1	8064	Неорга- низован- ный источник	6004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	Склад угля	1	8064	Неорга- низован- ный источник	6005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	ДЭС-10 кВт	1	8064	Органи- зованный источник	0001	2	0,0	25, 29	0,3 79	450	-	-	-	-	-
Bce	Г0															

Продолжение таблицы 10.27

Веще-	Коэф- фици-	Средняя эксплуа-	Код веще-	Наименование ве- щества	не ве- Выброс загрязняющего вещества			Год дости-
по кото-	ент обесп-	тационная степень	ства	щества				жения НДВ
рому произ- водит- ся газо- очист- ка	ченно- сти газо- очистки	очист- ки/максим альная степень очистки,			г/с	гн/нм ³	т/год	пдр
18	19	20	21	22	23	24	25	26
-	-	-	0301	Диоксид азота	0,000551	0,35	1,048320	2028
-	-	-	0328	Сажа	0,000854	0,54	1,624896	2028
-	-	-	0330	Диоксид серы	0,000000001 10	0,0000006	0,00000210	2028
-	-	-	0337	Оксид углерода	0,000000005 51	0,000034 7	0,0000105	2028
-	-	-	0703	Бенз/а/пирен	0,000000058 10	0,0000366	0,000034	2028
-	-	-	2754	Углеводороды пред. С ₁₂ -С ₁₉	0,001653	1,04	3,144960	2028
-	-	-	2908	Пыль неорганиче- ская 70-20% SiO ₂	5,122832	3 227,38	95,723326	2028
-	-	-	2908	Пыль неорганиче- ская 70-20% SiO ₂	0,872777	549,85	15,835662	2028
-	-	-	2908	Пыль неорганиче- ская 70-20% SiO ₂	0,029622	18,66	0,859950	2028
-	-	-	2908	Пыль неорганиче- ская 70-20% SiO ₂	0,029020	18,28	0,842450	2028
-	-	-	2909	Пыль неорганиче- ская <20% с сод. SiO ₂	0,042748	26,93	1,345005	2028
-	-	-	0301	Диоксид азота	0,021778	13,72	1,586864	2028
_	-	-	0304	Оксид азота	0,003539	2,23	0,257865	2028
-	-	-	0328	Сажа	0,002500	1,58	0,181425	2028
-	-	-	0330	Диоксид серы	0,003333	2,10	0,222548	2028
-	-	-	0337	Оксид углерода	0,023889	15,05	1,741680	2028
-	-	-	0703	Бенз/а/ пирен	0,000000044 4	0,000028	0,00000334	2028
-	-	-	1325	Формальдегид	0,000556	0,35	0,033866	2028
-	-	-	2754	Углеводороды пред. С ₁₂ -С ₁₉	0,012500	7,88	0,909544	2028
Всего					6,168152	3885,94	125,358411	

10.1.6.5. Контроль за соблюдением нормативов НДВ

Контроль за соблюдением нормативы эмиссий загрязняющих вещества в атмосферу возлагается на ответственное лицо, за охрану окружающей среды. В соответствии с требованиями ГОСТа 17.2.3.02-2014 должен осуществляться балансовым или косвенным (расчетным) методом.

Балансовый контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу будет осуществляться по количеству сжигаемого топлива и используемого материала при составлении статической отчетности 2ТП-воздух.

Контроль за соблюдением нормативов НДВ будет осуществлен <u>ежеквартально</u> в виде расчетов сумм текущих платежей платы за загрязнение окружающей среды и <u>1 раз в</u> <u>год</u> статической отчетности 2-ТП «Воздух» представлен в законодательные органы согласно срокам сдачи, предусмотренным Законом Республики Казахстан.

10.1.6.6. Мониторинг и контроль за состоянием атмосферного воздуха

В соответствии с требованиями ст. 182 Экологического Кодекса Республики Казахстан «Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль».

Проведение Производственного Экологического Контроля будет осуществляться по договору между Компании и Исполнителем (организацией, имеющей право (Лицензия, аттестат аккредитации) на проведение этого вида работ).

Мониторинг и контроль за состоянием атмосферного воздуха проводится с целью слежения за качеством атмосферного воздуха. Он включает в себя сбор данных за качеством атмосферного воздуха рабочей зоны и качественным и количественным составом выбросов на источнике. Замеры на источниках выбросов и в воздухе рабочей зоны будут проводиться сторонней организацией, аккредитованной в установленном законодательством порядке, по договору. Методики замеров будут определяться в соответствии с действующими нормативными документами, исходя из состава выбросов.

Замеры уровня взвешенных веществ (пыль) будет производиться на границе СЗЗ карьера в т.н.1/ист. № 6001.

Отчеты по Производственному Экологическому Контролю будут предоставляться в территориальный государственный орган по охране окружающей среде, согласно установленным правилам.

Программа Производственного Экологического Контроля разрабатывается в виде отдельного тома, где будет указано полный перечень выполняемых работ.

10.1.6.7. Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях

В период неблагоприятных метеорологических условий, т.е. при поднятой инверсии выше источника, туманах, необходимо осуществлять временные мероприятия по дополнительному снижению выбросов в атмосферу.

Мероприятия выполняются после получения из органов Казгидромета заблаговременного предупреждения. Сюда входят:

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

На основании РД 52.04-52-85 «Методические указания по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» разработаны мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период НМУ. Мероприятия направлены на усиление контроля за соблюдением оптимальных режимов работы, исправности оборудования и запрещение работы оборудования в форсированном режиме. К ним относятся:

- усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства;
 - запретить работу оборудования на форсированном режиме;
 - усилить контроль за технологическими процессами;
- запретить продувку и чистку оборудования, газоходов, емкостей, в которых хранились загрязняющие вещества, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением вредных веществ в атмосферу;
- усилить контроль за местами пересыпки пылящих материалов и других источников пылегазовыделения;
 - предусмотреть пылеподавление при разработке карьера и других работах.

Поэтому, настоящим проектом, в соответствии с РД 52.04-52-85 «Методические указания по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях», план мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период НМУ не предусматривается.

10.1.6.8. Мероприятия по сокращению выбросов

Сокращение объемов выбросов загрязняющих веществ и снижение их приземных концентраций обеспечивается комплексом планируемых технологических и специальных мероприятий. Основными, принятыми в проекте, мероприятиями, направленными на предотвращение выделения вредных, взрыво- пожароопасных веществ и обеспечения безопасных условий труда являются:

- содержание в исправном состоянии всего технологического оборудования;
- недопущение аварийных ситуаций, ликвидация последствий случившихся аварийных ситуаций;
 - использование современной техники и оборудования;
 - контроль за соблюдением нормативов эмиссий;
 - постоянный контроль за техническим состоянием транспорта и оборудования;
 - пылеподавление водой;
 - измерение и контроль автотранспорта и спецтехники на токсичность;
- своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики всего автотранспорта и спецоборудования;
 - соблюдать природоохранное законодательство Республики Казахстан;
- проведение всех видов работ в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан, стандартов Компании и т.д.

Соблюдение этих мер позволит избежать ситуаций, при которых возможно превышение нормативов выделения 3В в атмосфере.

Принятые проектными решениями природоохранные мероприятия позволяют минимизировать возможные воздействия на атмосферный воздух и проводить работы в рамках разрешенных законодательством Республики Казахстан.

10.2. Оценка воздействия на водные ресурсы

10.2.1. Оценка воздействия проектируемых работ на поверхностные воды

Расстояние до ближайшего водного объекта - р. Сокыр составляет 3,6 км, р. Узенка - 2,0 км. Согласно «Водному Кодексу РК» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 28.10.2019 г.), и «Правила установления водоохранных зон и полос № 19-1/446 от 8.05.2015 г. », водоохранная зона рек Сокыр и Узенка составляет 500 м, водоохранная полоса принимается в размере 35 м.

Проектные работы будет проведены за пределами водоохраной зоны и полос.

Проектируемые работы носят локального воздействия, средней продолжительности,

10.2.2. Расчет водопритоков карьер и водоотлив, мониторинг подземных вод

Расчет ожидаемых водопритоков. Четвертичные отложения имеют почти повсеместное распространение и представлены мелкозернистыми глинистыми песками и супесями. Мощность водоносных прослоев песчаного состава колеблется от 0,1 до 4,5 м, максимальный дебит составляет 0,022 л/сек при понижении 3,95 м. Коэффициент фильтрации составил 0,27 м/сутки. Расходы колодцев, пройденных в этих отложениях, тоже незначительные и составляют 0,2-0,6 л/сек (колодец №1, восточная часть территории). Основное питание грунтовые воды получают весной, в период снеготаяния. Взаимосвязь их с водами юрских отложений практически исключается, что подтверждается опытными работами. Подстилается горизонт либо водонепроницаемыми неогеновыми глинами, либо юрскими отложениями, выветрелыми в верхней части разреза до состояния глин, являющихся также надежным изолятором водоносных горизонтов.

Учитывая, что водоносный горизонт в четвертичных аллювиальных отложениях очень малой мощности и обладает весьма слабыми фильтрационными свойствами, а также не имеет гидравлической связи с нижележащими водоносными комплексами, он не окажет значительного влияния на обводненность проектируемых карьеров при разработке углей.

При расчетах возможных водопритоков в карьеры водообильность четвертичных отложений учитываться не будет.

Неогеновые отложения развиты в виде отдельных пятен, представленных преимущественно красными глинами. В гидрогеологическом отношении они являются водоупорами местного значения.

Для расчетов ожидаемых водопритоков приняты параметры следующих водоносных комплексов:

- водоносный комплекс среднеюрских отложений представлен конгломератами, песчаниками и прослоями алевролитов и аргиллитов. Мощность отложений 17-43 м. Водоносность этих отложений в целом слабая, дебиты составили 0,073-0,32 л/с при понижениях 7,65 и 5,3 м, удельные дебиты 0,01-0,06 л/с.м, коэффициенты фильтрации колеблются в пределах 0,054-0,8 м/сут, что обусловлено довольно плотным сложением конгломератов и песчаников на глинистом цементе. Подземные воды этих отложений хлоридносульфатно-гидрокарбонатные натриевые, отличаются повышенной, до 3 г/л минерализацией и сульфатной агрессивностью;
- водоносный комплекс преимущественно осадочных каменноугольных отпожений надкарагандинской свиты (C_1v_3 nkrg) представлен сложным чередованием алевролитов, песчаников и аргиллитов с пластами каменного угля. Подземные воды обычно развиты в верхней (до 60-80 м) зоне трещиноватости, расслоенности, раскливажированности этих пород. Однако, из-за слабой степени проявления этих процессов, породы надкарагандинской свиты характеризуются в целом низкой водоносностью (коэффициенты фильтрации не превышают 0,045-0,1 м/сут). При этом, повышенной водообильностью отличаются угольные пласты, фильтрационные свойства которых несколько выше. Максимальные дебиты составили 0,12-0,41 л/сек при понижениях 17,25-46,96 м, удельные дебиты 0,005-0,009 л/с.м. Карбоновые отложения могут пополняться водами вышележащих юрских отложений на контакте с угольными пластами и песчаниками. Качество вод карбоновых отложений низкое. По составу это в основном хлоридно-сульфатно-гидрокарбонатные натриевые воды с минерализацией 2,3-4,3 г/л, общей жесткостью 12,4-22,1 мг-экв/дм 2 .

Отработка месторождения открытым способом (карьером) планируется до абсолютной отметки +425 м. Абсолютная отметка поверхности земли 115 м, глубина каждого карьера при этом будет составлять 50,0 м.

Средняя глубина залегания уровня воды на участке, по данным многолетних режимных наблюдений, составляет 8,7 м.

Мощность обводненной зоны составляет 41,3 м. В расчетах использован средневзвешенный коэффициент фильтрации по двум вскрываемым толщам, равный 0,24 м/сут.

Разработка карьеров будет осуществляться поочередно, поэтому расчет водопритоков осуществлен для каждого карьера в отдельности.

Общий проектный срок разработки карьеров 5 лет или 1825 суток.

В плане гидродинамическая схема представляется в виде безнапорного пласта неограниченных размеров.

А) Приток подземных вод в каждый карьер определен гидродинамическим методом по формуле:

$$Q=2,73\frac{KH^2}{\lg R-\lg r_0},$$

где: Q – приток воды в карьер, приведенный к «большому колодцу», M^3/cyt ;

Н – мощность обводненной зоны пород, 41,3 м;

 r_0 - приведенный радиус «большого колодца» или приведенный радиус карьера, определяется по формуле:

$$r_0 = \sqrt{\frac{F_{cp}}{n}} ,$$

где: F_{cp} – средняя площадь каждого карьера;

ниже приводится расчет для первого карьера, остальные рассчитаны по аналогии и результаты приведены в таблице 4.3:

$$r_0 = \sqrt{-\frac{62000}{3.14}} = 141 \text{M}$$

R – радиус влияния карьера, определенный по формуле:

$$R=1,5\,\sqrt{\frac{Kh_{cp}}{\mu}}t,$$

где: t – время отработки каждого карьера (таблица 4.3);

 h_{cp} – максимальное понижение, равное 41,3 м;

 μ — водоотдача пород, принимаемая равной 0,013 по аналогии с другими районами Центрального Казахстана.

Ниже приводится расчет приведенного радиуса для первого карьера, остальные расчеты проведены по аналогии и отражены в таблице 6.1:

$$R = 1.5\sqrt{\frac{0.24 \cdot 41.3 \cdot 320}{0.013}} = 740M$$

Водоприток подземных вод в карьер №1 составит:

$$Q = \frac{2,73 \cdot 0,24 \cdot 41,3^2}{\lg 740 - \lg 141} = \frac{1117,6}{2,86 - 2,15} = 1574 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{cyr} = 65,6 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{qac} = 18,2 \,\mathrm{\pi/c}$$

Результаты расчетов по каждому карьеру приведены в таблице 10.28.

Расчет притоков подземных вод в карьеры

Таблица 10.28

Карьер	S	Приведенный	Радиус	Время]	Водопритоки	I
	карьера, м ²	радиус, r ₀ , м	влияния, R, м	отработки карьера, t, сут	м ³ /сут	м ³ /час	л/с
1	2	3	4	5	6	7	8
№ 1	62 000	141	740	320	1574,1	65,6	18,2
№ 2	45 000	120	558	180	1668,1	69,5	19,3
№ 3	55 000	132	699	285	1552,2	64,7	18,0
№ 4	152 000	220	997	580	1701,1	70,9	19,7
№ 5	96 000	175	796	370	1693,3	70,6	19,6

Б) Расчет возобновляемых запасов за счет подземного стока со смежных структур выполнен с учетом модуля подземного стока по формуле:

$$Q_{603} = \mu * F$$
,

где: μ – расчетный модуль подземного стока, 0,2 л/сек с 1 км².

Ниже приводится расчет площади питания для первого карьера, остальные расчеты проведены по аналогии и отражены ниже в таблице.

$$F = \pi * R^2 = 3,14*740^2 = 1719464 \text{ m}^2 = 1,72 \text{ km}^2$$

F – площадь питания, 1,72 км²

$$Q_{BO3} = 0.2 *1.72 = 0.34 \text{ J/c}.$$

Возобновляемые запасы за счет подземного стока со смежных структур приведены в таблице 10.29.

Возобновляемые запасы за счет подземного стока со смежных структур

Таблица 10.29

Карьер	S	Радиус	Площадь пи	тания, F	Возобновляемые запасы,
	карьера м ²	влияния, R , м	m ²	KM ²	л/с
1	2	3	4	5	6
№ 1	62 000	740	1 719 464	1,72	0,34
№ 2	45 000	558	977 683	0,98	0,19
№ 3	55 000	699	1 534 204	1,53	0,3
№ 4	152 000	997	3 121 188	3,12	0,62
№ 5	96 000	796	1 989 554	1,99	0,39

В) Расчет дополнительного притока воды за счет атмосферных осадков, выпадающих на площадь карьера:

$$Q = \frac{F \cdot N_{_{9}\phi}}{T} \,,$$

где: F – площадь карьера;

 $N_{\text{эф.}}$ – эффективная величина зимне-весенних осадков, равная 100,4 мм;

Т – период откачки снеготалых вод, принимаемый равным 20 суткам.

$$Q = 62000*0,1004:20 = 311,2 \text{ m}^3/\text{cym} = 13,0 \text{ m}^3/\text{vac} = 3,6 \text{ \pi/c}$$

Ниже приводится расчет дополнительного притока воды за счет атмосферных осадков для первого карьера, расчеты для остальных карьеров проведены по аналогии и отражены в таблице 10.30.

Дополнительный приток воды за счет атмосферных осадков

Таблица 10.30

Карьер	S карьера м ²		ивная ве- осадков	Приток снеготалых вод					
		MM	M	м ³ /сут	м ³ /час	л/с			
№ 1	62 000			311,2	13,0	3,6			
№ 2	45 000			225,9	9,41	2,61			
№ 3	55 000	100,4	0,1004	276,1	11,50	3,20			
№ 4	152 000			763,0	31,8	8,80			
№ 5	96 000			481,9	20,1	5,58			

Г) Расчет дополнительного притока воды за счет ливневых осадков, выпадающих на площадь карьера, выполнен исходя из фактического наиболее интенсивного ливня 141,2 мм.

$$Q = 62000 * 0,1412 : 24 = 364,8 \text{ м}^3/\text{час}$$

Ниже приводится расчет дополнительного притока воды за счет ливневых осадков для первого карьера, расчеты для остальных карьеров проведены по аналогии и отражены в таблице 10.31.

Дополнительный приток воды за счет ливневых осадков

Таблица 10.31

Карьер	S карьера	Величина ин	тенсивного ливня	Приток ливне	вых осадков
	M ²	MM	M	м ³ /час	л/с
№ 1	62 000			364,8	101,3
№ 2	45 000			264,8	73,6
№ 3	55 000	110,0	0,110	323,6	89,9
№ 4	152 000			894,3	248,4
№ 5	96 000			564,8	156,9

Переменная часть притока в карьеры формируется за счет ливневых осадков, выпадающих на площади карьера. По существу, эта часть является эпизодической и может проявиться в той или иной степени в процессе эксплуатации карьеров (табл. 10.32).

Прогнозные постоянные водопритоки в карьеры

Таблица 10.32

Карьер	Глубина	Постоянный водоприток, м ³ /час (л/с)				
	карьера, м	Q дрен.	Q B03.	Итого		
№ 1		65,6 (18,2)	1,22 (0,34)	66,82 (18,54)		
№ 2	50,0	69,5 (19,3)	0,68 (0,19)	70,18 (19,49)		
№ 3		64,7 (18,0)	1,08 (0,3)	65,78 (18,3)		
№ 4		70,9 (19,7)	2,23 (0,62)	73,13 (20,32)		
№ 5		70,6 (19,6)	1,4 (0,39)	72,00 (9,99)		

Максимальные прогнозные водопритоки в карьеры в конце амортизационного срока в период снеготаяния и при условии выпадения максимального ливня отражены в таблице 10.33.

Прогнозные максимальные водопритоки в карьеры

Таблица 10.33

Карьер	Глубина	Максимальный прогнозный водоприток, м ³ /час (л/с)				
	карьера, м	Q пост.	Q атм.	Q ливн.	Итого	
№ 1		66,82 (18,54)	13,0 (3,6)	364,8 (101,3)	444,62 (123,44)	
№ 2		70,18 (19,49)	9,41 (2,61)	264,8 (73,6)	344,39 (95,7)	
№ 3	50,0	65,78 (18,3)	11,50 (3,20)	323,6 (89,9)	400,88 (11,4)	
№ 4		73,13 (20,32)	31,8 (8,80)	894,3 (248,4)	999,23 (277,52)	
№ 5		72,00 (9,99)	20,1 (5,58)	564,8 (156,9)	656,9 (172,47)	

Расчет и выбор оборудования для водоотливной установки. Производительность насоса рассчитывается из условия: насос должен откачивать суточный нормальный приток воды в разрез не более чем за 20 часов работы в сутки. Откачка подземных вод будет производиться дренажной траншеи. За нормальный приток за счет подземных вод принят максимальный суточный приток $Q_{\rm n} = 70.9 \, {\rm M}^3/{\rm vac}$. Тогда производительность насоса может быть определена по формуле:

$$Q_{\text{Hac}} = \frac{24*Q_n}{20} = \frac{24*70.9}{20} = 85 \text{ m}^3/\text{qac}$$

Геодезическая высота:

$$H_{\Gamma} = H_p + h_{\Pi p} + h_{Bc}$$
, M

где: H_p – максимальная глубина траншеи – 8,5 м;

 h_{np} – превышение труб на сливе относительно борта разреза, принимаем 1,0 м;

 $h_{\text{вс}}$ – высота всасывания относительно насосной установки, 5 м.

Манометрический напор насосной установки

$$H_{\Gamma} = 8,5+1+5=14,5 \text{ M}$$

Ориентировочный манометрический напор Н_м, который должен создавать насос при минимально необходимой производительности должен находиться в пределах

$$H_{\rm M}=(1,05-1,18)*H_{\rm r}=1,1*14,5=16~{\rm M}$$

Расчет водоотливной установки для откачки поверхностных вод в период интенсивного снеготаяния, также от дождевых вод.

За нормальный приток за счет поверхностных вод в период интенсивного снеготаяния, также от дождевых вод принят максимальный суммарный суточный приток $Q_{\Pi}=999,23 \text{ м}^3$ /час. Тогда производительность насоса может быть определена по формуле: $Q_{\text{нас}}=\frac{24*Q_{\Pi}}{20}=\frac{24*999,23}{20}=1199 \text{ м}^3$ /час

$$Q_{\text{Hac}} = \frac{24*Q_{\Pi}}{20} = \frac{24*999,23}{20} = 1199 \text{ m}^3/\text{qac}$$

Геодезическая высота:

$$H_{\Gamma} = H_{p} + h_{\pi p} + h_{Bc}, M$$

где: H_p – максимальная глубина разреза – 50 м;

 h_{np} – превышение труб на сливе относительно борта разреза, принимаем 1,0 м;

 $h_{\text{вс}}$ – высота всасывания относительно насосной установки, 5 м.

Манометрический напор насосной установки

$$H_{\Gamma} = 50+1+5=56 \text{ M}$$

Ориентировочный манометрический напор Н_м, который должен создавать насос при минимально необходимой производительности должен находиться в пределах

$$H_{M}=(1,05-1,18)*H_{r}=1,1*56=62 \text{ M}$$

расчетных показателей $(Q_{\text{нас}},$ Ha основании H_o) ПО индивидуальным характеристикам принимаем для откачки аллювиальных поровых вод в песчано-галечных отложениях центробежные многоступенчатые секционные насосы ЦНС-250-120, для откачки поверхностных вод в период интенсивного снеготаяния, также от дождевых вод насосы ЦНС-500-114.

Согласно действующим правилам технической эксплуатации при нормальном водопритоке в разрез менее 50 м^3 /час устанавливают два насоса, при нормальном часовом водопритоке более 50 м^3 /час устанавливают не менее трех насосов.

При значительных притоках, в том случае, когда один насос не справляется с откачкой за 20 часов, на параллельную работу включатся еще 1 или 2 насоса.

Исходя из вышеизложенного, для откачки аллювиальных поровых вод в песчаногалечных отложениях принимается насосная станция, состоящая из двух насосов ЦНС-250-120, для откачки поверхностных вод в период интенсивного снеготаяния, также от дождевых вод 2 насоса ЦНС-500-114.

Внутренний диаметр всасывающего трубопровода принимается равным диаметру всасывающего патрубка. Основные размеры патрубков центробежных насосов Ясногорского машиностроительного завода приведены в таблице 10.34.

Основные размеры патрубков центробежных насосов

Таблица 10.34

Тип насоса	Внутренний диаметр патрубка			
	всасывающего	нагнетательного		
ЦНС-250-120	150	150		
ЦНС-500-114	250	200		

Учитывая, что насосы ЦНС-500-114 будут работать эпизодически, только в период ливневых дождей, в паводковый период и период выпадения атмосферных осадков то трубопроводная система рассчитана применительно к насосам ЦНС-250-120, работающих для откачки аллювиальных поровых вод в песчано-галечных отложениях.

Внутренний диаметр всасывающего трубопровода принимается равным диаметру всасывающего патрубка 150 мм.

Учитывая необходимость откачки, возможного значительного водопритока за счет ливневых осадков, принимаем трубопровод с внутренним диаметром 150 мм, с наружным диаметром 165 мм при толщине стенки трубы 7,5 мм.

Для насоса ЦНС-500–114 принята трубопроводная система с внутренним диаметром всасывающего трубопровода 250 мм, нагнетательного – 200 мм.

Откачка воды на поверхность предусматривается по трубопроводам, проложенным по нерабочему борту разреза.

В процессе эксплуатации насосная установка меняет свое местоположение, соответственно меняется высота подачи и длина магистрального трубопровода. При работе водоотливной установки в зимнее время, открыто прокладываемый трубопровод утепляется.

Пруд-накопитель. Проект на строительство пруда накопителя будет разрабатываться, и согласовываться отдельно. В плане горных работ приводятся основные положения.

Пруд-накопитель запроектирован с целью сбора и испарения аллювиальных поровых вод в песчано-галечных отложениях, атмосферных осадков паводкового периода и для забора воды для полива дорог и пылеподавления в забое. Строительство и эксплуатация пруда накопителя будет производиться только после согласования с местными исполнительными органами и получения разрешения на строительство, согласно пу.3 ст. 222 Экологического Кодекса Республики Казахстан - «Создание новых (расширение действующих) накопителей-испарителей допускается по разрешению местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы при невозможности других способов утилизации образующихся сточных вод или предотвращения образования сточных вод в технологическом процессе, которая должна быть обоснована при проведе-

нии оценки воздействия на окружающую среду». Разрешения будет получено при оформлении земельных участков на основании контракта на недропользования и согласованных проектных документов. Пруд-накопитель запроектирован за пределами рудных тел, путем устройства ограждающей дамбы в наиболее удобном месте. Основанием дамбы и дна пруда, после снятия растительного слоя, будут служить породы с недостаточными водоупорными качествами. Коэффициент фильтрации пород менее 10^{-7} см/с.

Объем пруда определен из условия накопления и испарения годовых объемов вод, сбрасываемых в пруд-накопитель. При этом к расчету принят объем постоянного водопритока.

Так как проектом предусмотрена поочередная разработка карьеров, для расчета объема пруда принят наибольший объем постоянного водопритока из 5 карьеров, составляющий 620902 м³/год. При этом, слой испарения, равный 3 м, принят из монографии «Ресурсы поверхностных вод СССР. Том 13. Центральный и Южный Казахстан. Выпуск 1. Карагандинская область» с учетом поправочного коэффициента, равного 1,04, на разгон ветра над прудом при глубине воды до 3 м (из таблицы 82 монографии), составит в год:

$$h_{1} = h$$
 и *k = 3*1.04 = 3,12 м/год

Площадь испаряемой поверхности пруда-накопителя для полного испарения сбрасываемых объемов составит:

$$620902 \text{ м}^3/\text{год} : 3,12 \text{ м/год} = 199007 \text{ м}^2$$

Пруд-накопитель представляет собой замкнутую прямоугольную чашу, врезанную в рельеф.

Дамбы имеют в сечении форму трапеции. Ширина по гребню дамб принята 6 метров, заложение верхового откоса 1:4,00; низового откоса 1:2,50. Ширина дамб по гребню принята из возможности работы машин и механизмов в период строительства, ремонта и обслуживания. Заложение откосов дамб, верхового (мокрого) 1:4,00 и низового (сухого) 1:2,00, принято, исходя из их устойчивости и устойчивости на них элементов укрепления. По данным Гришина М.М. в книге «Гидротехнические сооружения», М., 1962 г. и В.В Фандеева «Гидротехнические сооружения» при высоте напора воды менее 10 метров расчеты устойчивости откосов дамб и дамб на сдвижку можно не выполнять.

Для предотвращения фильтрации через дно и откосы пруда выполнен однослойный противофильтрационный экран. Однослойный противофильтрационный экран представляет собой непрерывный слой из уплотненного малопроницаемого грунта толщиной 0,50 м. Для защиты от высыхания, промерзания и набухания экран закрыт сверху защитным слоем местного грунта толщиной 0,5 м.

Для защиты противофильтрационного экрана от размыва его атмосферными осадками, талыми водами и повреждения льдом или другими факторами предусмотрено укрепление внутреннего откоса каменной наброской из несортированной горной массы слоем 0,75 м.

Внешний (низовой) откос укреплен посевом трав по слою растительного грунта средней толщиной 0,2 м. Для обеспечения возможности проезда по гребню дамб в любое время года, независимо от погодных условий, предусмотрена дорожная одежда низшего типа серповидного профиля средней толщиной 0,2 м. Впускная труба устроена в теле ограждающей дамбы. В месте выхода струи предусмотрен лоток из монолитного бетона.

Мониторинг подземных вод. Одной из главных задач мониторинга является прогноз состояния подземных вод, эффективный, как правило, при использовании большего массива исходных данных, характеризующих процессы, происходящие в изучаемом объекте мониторинга. Данные по режиму и балансу подземных вод участка наблюдательных скважин на участке работ войдут в базу данных ГМПВ.

Полученные данные по уровню подземных вод и дебиту скважин анализируются по методике обработки результатов опытно-фильтрационных работ применительно к существующей гидродинамической схеме с соответствующим построением графиков зави-

симостей для определения различных расчетных гидрогеологических параметров (коэффициентов фильтрации, водопроводимости, уровнепроводимости и др.) при подсчете запасов.

В соответствии требований Экологического Кодекса Республики Казахстан Недропользователь обязан представлять в государственный орган в области охраны окружающей среды ежеквартальную информацию по ведению мониторинга подземных вод.

Первичная информация, получаемая по сети мониторинга подземных вод формирует базу данных гидрогеологических предприятий, осуществляющих наблюдения на государственной сети мониторинга подземных вод.

Одним из основных отрицательных последствий антропогенного воздействия на подземные воды является их загрязнение. В настоящее время оно проявляется практически повсеместно. Процессы техногенного загрязнения пресных или слабосолоноватых подземных вод, пригодных для хозяйственно-питьевого (также и производственно-технического) водоснабжения подлежат обязательному изучению.

Перечень ингредиентов, подлежащих изучению, определяется в соответствии с нормативными документами, устанавливающими требования к качеству хозяйственно-питьевых вод: Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водо-источникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», приказ МЗ РК № 26 от 20.02.2023г.

Качество питьевых вод определяется их составом и свойствами. Вода должна быть безопасна в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и должна иметь благоприятные органолептические свойства.

Наиболее характерными компонентами химического загрязнения подземных вод, содержания которых часто не соответствуют их предельно допустимым концентрациям (ПДК), являются: хлор, сульфаты, аммоний, нитраты, железо, марганец, кальций, магний, сероводород, нефтепродукты, фенолы, фтор, медь, свинец, цинк, ртуть, хром, бериллий, селен, различные органические соединения.

Основными источниками загрязнения подземных вод являются промышленные и бытовые сточные воды, разные полигоны (накопители) твердых и жидких производственных отходов, поля фильтрации, загрязненные поверхностные воды, промышленные площади предприятий, буровые скважины.

Все потенциальные источники загрязнения обследуются и включаются в картотеку источников загрязнения подземных вод и базу данных государственного мониторинга подземных вод (ГМПВ). Загрязняющие вещества, попавшие в водоносный горизонт, перемещаются по направлению естественного потока подземных вод и в сторону водозаборных сооружений.

По результатам наблюдения за гидрохимическим режимом подземных вод должна быть дана оценка уровня (масштаба) загрязнения подземных вод и изменения их качества. По отдельным скважинам региональной сети оценка уровня загрязнения включает определение современного состояния качества подземных вод и его изменения во времени. Эти данные обобщаются в пределах региональной гидрогеологической структуры.

Система мониторинга подземных вод, которая включает наблюдения за уровнем подземных вод и водоотбором, оценку состояния подземных вод и прогноз уровня, химического состава и качества подземных вод. Организация мониторинга подземных вод участка работ является частью этой системы.

По требованиям, предъявляемым к наблюдательной сети государственной сети мониторинга подземных вод (ГМПВ), в частности гидрохимического мониторинга, скважина должна быть оборудована погружным насосом (для прокачки перед отбором проб), краном для отбора воды, пьезометрической трубкой (для замера динамического и статическо-

го уровня подземных вод) и водомером (для учета количества отбираемой воды, расчета дебита).

На участке работ до начала эксплуатации объекта будут определены фоновые характеристики качества подземных вод на мониторинговых скважинах.

Планом горных работ рекомендуется заложение на севере и юге карьера 2 наблюдательных скважин глубиной до 50 метров с учетом уровня грунтовых вод.

Бурение наблюдательных скважин будет выполнено специализированной организацией, имеющей лицензию, где будет отражены более детально гидрогеологические условия месторождение, количество наблюдательных скважин, мониторинг подземных вод и т.д.

Для изучения гидрогеологических условий участка и получения гидрогеологических параметров Проектом бурение гидрогеологических скважин должен предусматриваться выполнение следующего комплекса опытных работ:

- пробная откачка эрлифтом (по окончании бурения наблюдательных скважин), продолжительностью 3 бр/см (1 сутки) с отбором проб воды в конце откачки;
- опытная откачка погружным насосом ЭЦВ-6-6,5-80 продолжительностью 30 бр/см (10 суток) с отбром проб воды в конце откачки.

В скважинах будут проводиться замеры статического и динамического уровней воды. Уровни замеряются электроуровнемером или рулеткой с «хлопушкой». Результаты замеров уровня записываются в журнал наблюдения. Контрольные замеры дебита проводятся также 1 раз в месяц, данные записываются в журнал.

Опытно-фильтрационные работы (откачка) будет выполняться с целью формирования естественного фильтра возле водоприемной части и для установления соответствия фактического дебита скважины.

Отбор проб воды при гидрохимическом опробовании должен проводиться так, чтобы определяемые показатели состава и состояния воды как можно точнее соответствовали таковым в природных (пластовых) условиях. Пробы воды необходимо отбирать после прокачки скважины:

- на сокращенный химический анализ из наблюдательных скважин 2 раза в год (весной и осенью) с целью изучения минерализации и состава подземных вод.
- на полный химический анализ на соответствие нормам СП № 26 от 20.02.2023 года отбираются 1 раз в год. В состав полного анализа входит определение обобщенных показателей, неорганических и органических веществ, микробиологических и радиологических показателей.

Химико-аналитические работы должны выполняться аттестованными лабораториями.

Расчетный водопритоков в карьер и водоотлив в рамках данного проекта является предварительным расчетом. Более детальный расчет водопритока будет приведен в Отчете о выполнении гидрогеологических работ на карьере и будет представлен в территориальный орган по Недропользованию.

Производственный контроль. Производственный экологический контроль поверхностных и подземных вод будет проводиться на всех поверхностных и подземных объектах, так или иначе затронутых Недропользователем. Все работы будет проведен в соответствии разработанной Недропользователем Программы производственного экологического контроля.

В рамках Программы ПЭК будет производиться прокачки с отбором проб на химические анализы воды из поверхностных и подземных источников, а также замеры статических и динамических уровней воды в скважинах. Уровни замеряются электроуровнемером или рулеткой с «хлопушкой». Результаты замеров уровня записываются в журнал наблюдения. Контрольные замеры дебита проводятся также 1 раз в месяц, данные записываются в журнал.

Пробы воды будет отбираться после прокачки скважины:

- на сокращенный химический анализ из наблюдательных скважин 2 раза в год (весной и осенью) с целью изучения минерализации и состава подземных вод.
- на полный химический анализ на соответствие нормам СП № 26 от 20.02.2023 года отбираются 1 раз в год. В состав химического анализа входит определение обобщенных показателей, неорганических и органических веществ, микробиологических и радиологических показателей.

Отбор проб производственных сточных вод с водовыпуска № 1 (пруд-испаритель) 1 раз в год на определение сухого остатка, обобщенных показателей, неорганических и органических веществ.

Химико-аналитические работы должны выполняться аттестованными лабораториями.

Программа производственного экологического контроля будет разработана отдельным томом и будет представлена в госорган при получении Экологического разрешения на воздействия.

При проведении работ необходимо соблюдать требований ст. 220-221 Экологического Кодекса РК:

- не допускать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, предпринимать меры по предотвращению таких последствий;
- забор и/или использование поверхностных и подземных вод должны осуществляться в соответствии с условиями разрешения на специальное водопользование или комплексного экологического разрешения;
- запрещается забор и/или использование подземных вод для целей, не предусмотренных условиями разрешения на специальное водопользование или комплексного экологического разрешения, или с нарушением этих условий;
 - вести первичный учет забираемых подземных вод;
- оборудовать водозаборные сооружения средствами измерения расходов подземных вод;
- вести контроль за забором подземных вод, оперативный контроль за работой скважин и контроль за выполнением технологического режима;
- представлять первичные статистические данные об использовании подземных вод в госорганы в установленные законом сроки.

Запрещается:

- применение ядохимикатов, удобрений на водосборной площади водных объектов;
- поступление и захоронение отходов в водные объекты;
- отведение в водные объекты сточных вод, не очищенных до показателей, установленных нормативами допустимых сбросов;
 - проведение на водных объектах взрывных работ.

10.2.3. Водоснабжение и водоотведение

Площадь проектных работ характеризуются отсутствием сетей водопровода. Вода для хозяйственно-бытовых и технических нужд будет доставляться с г. Сарань. Для питьевых целей доставляется бутилированная вода. Расчетный расход воды принят:

- на хозяйственно-бытовые нужды в соответствии со СП РК 4.01-101-2012, Приложение В 12 л/сут на одного работающего.
- на нужды пылеподавления пылящих поверхностей 0.3 л/m^2 (таблица 5.3 СНиП РК 4.01-02-2009).
- на нужды наружного пожаротушения 10 л/с в течении 3 часов (п.4.2.5 СП РК 4.01-101-2012).

На нужды наружного пожаротушения потребуется - 10 л/с в течении 3 часа в сутки.

Расход воды 864 м^3 при 24 часов или 36 м^3 /час. Итого: 36 м^3 /час * $3 \text{ часа/сут} = 108 \text{ м}^3$ /год.

Пылеподавление рабочей зоны карьера, отвала, складов ПРС и угля, внутриплощадочных и внутрикарьерных дорог планируется производить поливомоечной машиной. Пылеподавление будет производиться в течение теплого периода времени, с учетом климатических условий района этот период составит 185 дней.

1. Общая длина автодорог на **2024 год**, с учетом внутриплощадочных, составит 2,0 км. Расход воды при поливе автодорог -0.3 л/м².

Общая площадь орошаемой части автодорог:

$$S_{00} = 2000 \text{ m x } 15 \text{ m} = 30000 \text{ m}^2$$

где: 15 м – ширина поливки ПМ-130, согласно технической характеристики машины.

Площадь автодороги, орошаемой одной машиной за смену:

$$S_{cm} = Q \times K/q = 6000 \times 2/0.3 = 40000 \text{ m}^2$$

где: Q - емкость цистерны ПМ-130 - 6000 л;

К - количество заправок ПМ-130 - 2;

q - расход воды на поливку - 0,3 л/ M^2 .

Потребное количество поливомоечных машин ПМ-130:

$$N = S_{ob} / S_{cm} x n = 30000 / 40000 x 1 = 0.75 = 1 \text{ m}$$

где: п - кратность обработки автодороги - 1.

Суточный расход воды на орошение автодорог и забоев составит:

$$V_{\text{cyt}} = S_{\text{of}} \times q \times n \times N_{\text{cm}} = 30000 \times 0.3 \times 1 \times 2 = 18000 \text{ } \pi = 18 \text{ } \text{m}^3$$

Орошение внутриплощадочных и внутрикарьерных автодорог, отвалов и забоев будет производиться в теплое время года принятое в количестве 185 суток. ($N_{\text{сут}}$) в 2024 году:

$$V_{\text{год}} = V_{\text{сут}} * N_{\text{сут}} = 18 * 185 = 3330 \text{ m}^3$$

2. Общая длина автодорог **на 2025-2028 года**, с учетом внутриплощадочных, составит 3,0 км. Расход воды при поливе автодорог -0.3 л/м².

Общая площадь орошаемой части автодорог:

$$S_{o6}=3000 \text{ m x } 15 \text{ m} = 45000 \text{ m}^2$$

где: ширина поливки ПМ-130, согласно технической характеристики машины - 15 м.

Площадь автодороги, орошаемой одной машиной за смену:

$$S_{cm} = Q \times K/q = 6000 \times 2/0.3 = 40000 \text{ m}^2$$

где: Q - емкость цистерны ПМ-130 - 6000 л;

К - количество заправок ПМ-130 - 2;

q - расход воды на поливку - 0,3 л/ M^2 .

Потребное количество поливомоечных машин ПМ-130:

$$N = S_{ob} / S_{cm} \times n = 45000 / 40000 \times 1 = 1, 1 = 1 \text{ mit.}$$

где: п - кратность обработки автодороги - 1.

Суточный расход воды на орошение автодорог и забоев составит:

$$V_{\text{cvt}} = S_{\text{of}} \times q \times n \times N_{\text{cm}} = 45000 \times 0.3 \times 1 \times 2 = 27000 \text{ m} = 27.0 \text{ m}^3$$

Орошение внутриплощадочных и внутрикарьерных автодорог, отвалов и забоев будет производиться в теплое время года принятое в количестве 185 суток. ($N_{\text{сут}}$) - **2025-2028 годы**:

$$V_{\text{год}} = V_{\text{сут}} * N_{\text{сут}} = 27 * 185 = 4995 \text{ m}^3$$

Для работ, связанных с пылеподавлением, рекомендуется применение поливомоечных машин. Карьерная вода будет использовано для пылеподавления.

Баланс водопотребление и водоотведение приведен в таблице 10.35.

Баланс водопотребление и водоотведение

Таблица 10.35

Наименование	нование Кол-во Норма, Кол-во Водопотребление		пебление	Водоотведение				
водопотребления	человек	л/сут	дней	м ³ /сут	м ³ /год	м ³ /сут	м ³ /год	
водонот реоления	ICHOBER	•	2024 год	WI /Cy I	М /ТОД	WI /Cy I	м /10д	
Хозяйственно-бытовые								
нужды	50	12	336	0,6	201,6	0,6	201,6	
Итого	30	12	330	0,6	201,6	0,6	201,6	
Технические нужды:				0,0	201,0	0,0	201,0	
- пылеподавление	_	0.3 m/m^2	185	18	3 330	_	_	
- пожаротушение	_	0,3 л/м ² 36 м ³ /час	3 сут	-	108	_	_	
Итого	_	30 M / 4ac	J Cy1	18	3 438	_	_	
Всего				18,6	3 640	0,6	201,6	
Beero				10,0	3 040	0,0	201,0	
Хозяйственно-бытовые	1		2025 ГОД					
	50	12	336	0,6	201,6	0,6	201,6	
нужды Итого	30	12	330	0,6	·	0,6	201,6	
				0,0	201,6	0,0	201,0	
Технические нужды:		0.2 -/2	105	27	4005			
- пылеподавление	-	0,3 л/м ² 36 м ³ /час	185	27	4995 108	-	-	
- пожаротушение	-	36 м /час	3 сут	-		-	_	
Итого				27	5103	-	-	
Всего			2026	27,6	5304,6	0,6	201,6	
77	ı		2026 год			T	T	
Хозяйственно-бытовые				0.110		0.110		
нужды	54	12	336	0,648	217,728	0,648	217,728	
Итого				0,648	217,728	0,648	217,728	
Технические нужды:		0.2 / 2	40-					
- пылеподавление	-	0,3 л/м ²	185	27	4995	-	-	
- пожаротушение	-	36 м ³ /час	3 сут	_	108	-	-	
Итого				27	5103	-	-	
Всего				27,648	5 321	0,648	217,728	
			2027 год			T		
Хозяйственно-бытовые								
нужды	46	12	336	0,552	185,472	0,552	185,472	
Итого				0,552	185,472	0,552	185,472	
Технические нужды:								
- пылеподавление	-	0,3 л/м ² 36 м ³ /час	185	27	4995	-	-	
- пожаротушение	-	36 м ³ /час	3 сут	-	108	-	-	
Итого				27	5103	-	-	
Всего				27,552	5 288	0,552	185,472	
			2028 год					
Хозяйственно-бытовые								
нужды	37	12	336	0,444	149,184	0,444	149,184	
Итого				0,444	149,184	0,444	149,184	
Технические нужды:								
- пылеподавление	-	$0,3 \text{ л/m}^2$	185	27	4995	-	-	
- пожаротушение	-	36 м ³ /час	3 сут	-	108	-	-	
Итого				27	5103	-	-	
Всего				27,444	5 252	0,444	149,184	
	1	202	4-2028 год				, ,	
Карьерная вода	-	-	-	•	-	1848	620902	
LL	L		1					

Общая потребность в воде составляет:
- в **2024** году - **3640** м³/год;
- в **2025** году - **5304,6** м³/год;
- в **2026** году - **5321** м³/год;
- в **2027** году - **5 288** м³/год;

- в **2028** году - **5 252** M^3 /год.

Общее количество бытовых сточных вод при осуществлении проекта в целом составит:

- в **2024-2025** годы **201,6** M^3 /год;
- в **2026** году **217,73** м³/год;
- в **2027** году **185,47** м³/год;
- в **2028** году **149,18** м³/год;

Общее количество карьерных вод в **2024-2028 годы - 620902 \text{ м}^3**/год.

Проектом не предусматривается канализация для промплощадки карьера. На промплощадке в 50 м от карьера устраивается биотуалет.

Бытовые сточные воды на территории промплощадки разреза будет отводиться в специальный септик. Обустройство септика планируется следующим образом: выгребная яма будет покрыта водонепроницаемым слоем (битумом), после этого в яму устанавливается специальная емкость объемом 10 м³. Бытовые сточные воды по мере наполнения будет вывозиться ассенизаторской машиной в сливную стацию очистных сооружений по договору.

Для защиты карьера от затопления поверхностным стоком с прилегающей территории предусматривается сооружение насыпного вала из вскрышных пород высотой 1-3 м.

Карьерная вода будет использовано для пылеподавления.

Вода, используемая для пылеподавления и пожаротушения относиться к категории воды для производственных нужд (безвозвратно).

В течение всего процесса работ не будет производиться сброс неочищенных сточных вод в поверхностные водные объекты или на рельеф местности.

Проектом предусматривается сбор и удаления талых и дождевых вод из зоны карьера через водоотводящие канавы, а также, откачиваемые из карьера подземные воды в пруд-накопитель, строительство которого будет предусматриваться отдельным проектом.

При проведении работ необходимо соблюдать требований ст. 222 Экологического Кодекса РК:

- сброс сточных вод в природные поверхностные и подземные водные объекты допускается только при наличии соответствующего экологического разрешения;
- при использовании накопители сточных вод и (или) искусственные водные объекты, предназначенные для естественной биологической очистки сточных вод, необходимые предпринимать меры по предотвращению их воздействия на окружающую среду, а также осуществлять рекультивацию земель после прекращения их эксплуатации.
- создание нового пруда-испарителя допускается по разрешению государственных органов при невозможности других способов утилизации образующихся сточных вод или предотвращения образования сточных вод в технологическом процессе, которая должна быть обоснована при разработке проектной документации на строительство и проведении оценки воздействия на окружающую среду.
- в проектной документации строительства пруда-испарителя сточных вод предусмотреть оборудование противофильтрационным экраном, исключающим проникновение загрязняющих веществ в недра и подземные воды. Строительства пруда-испарителя, определение и обоснование технологических и технических решений по предварительной очистке сточных вод до их размещения в пруд-накопитель осуществляются при проведении оценки воздействия на окружающую среду;
- соблюдать экологических нормативов для сброса, установленных в экологическом разрешении:
- в сбрасываемых сточных водах не должны содержаться вещества, агрессивно действующие на бетон и металл;

- не допускается сброс сточных вод независимо от степени их очистки в поверхностные водные объекты;
- при осуществлении сброса сточных вод или имеющих замкнутый цикл водоснабжения, должны использовать приборы учета объемов воды и вести журналы учета водопотребления и водоотведения;
- в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению:
- запрещается сброс сточных вод без предварительной очистки, за исключением сбросов карьерных вод горно-металлургических предприятий в пруды-накопители и (или) пруды-испарители, а также вод, используемых для водяного охлаждения, в накопители, расположенные в системе замкнутого (оборотного) водоснабжения;

При сбросе сточных вод:

- обеспечивать определение химического состава сбрасываемых вод в собственных или иных аккредитованных лабораториях;
- передавать уполномоченным государственным органам экстренную информацию об аварийных сбросах загрязняющих веществ, а также о нарушениях установленного режима забора поверхностных и подземных вод и объекта сброса (закачки) сточных вод.

Запрещается сброс отходов в поверхностные водные объекты.

Для предупреждения загрязнения поверхностных вод ливневыми и талыми водами, стекающими с площади работ, Проектом предусматривается природоохранные мероприятия:

- карьер необходимо ограждать нагорной канавой, предупреждающей попадание склонового поверхностного стока на площадь работ;
- пруд-накопитель заглубленного (котлованного) типа, должен имеет ограждающие дамбы высотой 0,5-1,0 м;
- на дне и откосах пруда-испарителя (пруд-накопитель) необходимо применить гидроизоляционный экран из геомембраны или бентонитовых матов.

10.2.3.1. Предложения по достижению предельно-допустимых сбросов

На момент проектирование горных работ пруд-накопитель не построен и обустроен, лабораторные исследования карьерных вод не проведен. Исходя из этого, расчеты предельно-допустимых сбросов считается невозможными, и в рамках данного проекта проведены предварительный расчетный водопритоков в карьер и водоотлив. Более детальный расчет водопритока будет приведен в Отчете о выполнении гидрогеологических и лабораторных работ на карьере и будет представлен в территориальный орган по Недропользованию.

Предварительный расчетный водоприток составляет 77 м 3 /час (1848 м 3 /сут, 620902 м 3 /год).

После введение в эксплуатацию карьера Заказчиком будет проведена работ по мониторингу карьерных вод и разработана более детальная проектная документация по предельно-допустимому сбросу производственных сточных вод (карьерных вод) и представлена в государственный орган на согласование.

Категория сброс сточных вод в пруд-накопитель - производственные сточные воды (карьерная вода). Площадь поверхности испарения воды составляет 199007 кв.м. В рамках данного проекта расчеты эффективности работы очистных сооружений не предусматривается. Карьерная вода будет использовано для пылеподавления.

Предварительный расчетный предельно-допустимый сброс произведен по «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 63 от 10.03.2021 г.

Так как пруд-накопитель не имеет открытых водозаборов воды на орошение и не осуществляют сбросы части стоков накопителя в реки и другие природные объекты, то расчет проводится по формуле:

$$C_{\text{пдс}} = C_{\phi a \kappa \tau}$$

где: $C_{\phi a \kappa \tau}$ - фактический сброс 3B после очистных сооружений мг/л.

Предельно-допустимый сброс карьерной воды равен проектно-расчетному сбросу, т.е. $77 \text{ m}^3/\text{час}$ ($620902 \text{ m}^3/\text{год}$).

Величины ПДС устанавливаются для фактических концентраций. Так как карьерные работы еще не начаты и фактическая концентрация не определена, то значения расчетная концентраций загрязняющих веществ в сточных карьерных водах применяется из справочной литературы [27]. Таким образом, ниже приводится следующие данные:

- Спдс (кальций) = 15,23 мг/л;
- Спдс (магний) = 398 мг/л;
- Спдс (сульфаты) = 101,45 мг/л;
- Спдс (хлориды) = 139,88 мг/л;
- Спдс (медь) = 0.35 мг/л;
- Спдс (цинк) = 0.5 мг/л;
- Спдс (железо) = 0.02 мг/л;
- Спдс (мышьяк) = 2,33 мг/л.

Расчет нормативов ПДС сточных вод представлен в таблице 10.36.

Результаты инвентаризации выпусков производственных сточных вод приведены в таблице 10.37. Нормативы сбросов загрязняющих веществ по объекту представлены в таблице 10.38.

Расчет нормативов предельно-допустимых сбросов сточных вод

Таблица 10.36

Показатели	пдк,	Фактиче-	Фоновые	Расчетные	Нормы	Утвержденный ПСД	
загрязнения	мг/дм ³	ская кон- центрация, мг/дм ³	концен- трации, мг/дм ³	концентра- ции, мг/дм ³	ПСД, мг/дм ³	г/час	т/год
Кальций	100	-	-	15,23	15,23	28 145,04	0,009456
Магний	40	-	-	3,98	3,98	7 355,04	0,002471
Сульфаты	500	-	-	101,45	101,45	187 479,60	0,062991
Хлориды	350	-	-	139,88	139,88	258 498,24	0,086852
Медь	1,0	-	-	0,35	0,35	646,80	0,000217
Цинк	5,0	-	1	0,5	0,5	924,00	0,000310
Железо	0,3	-	-	0,02	0,02	36,96	0,0000124
Мышьяк	0,05	-	-	2,33	2,33	4 305,84	0,001447

Результаты инвентаризации выпусков производственных сточных вод

Таблица 10.37

Наиме- нование предпри- ятия	Номер выпус- ка сточных	Диаметр выпуска, м	Категория сбрасывае- мых сточных вод		отведения ных вод	Расход сбрасывае- мых сточных вод				Место сброса (приемник сточных	Наименование загрязняющих веществ	грязнян ще	рация за- ощих ве- еств од, мг/дм ³
(участка,	вод			ч/сут	сут/год	м ³ /ч	м ³ /год	вод)		макс.	средн.		
цеха)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Карьер	1	0,2	Производст-	24	1	1848	620902	Пруд-	Кальций	15,23	15,23		
M-43-74			венные					накопитель	Магний	3,98	3,98		
			сточные воды						Сульфаты	101,45	101,45		
									Хлориды	139,88	139,88		
									Медь	0,35	0,35		
									Цинк	0,5	0,5		
									Железо	0,02	0,02		
									Мышьяк	2,33	2,33		

Нормативы сбросов загрязняющих веществ по объекту на период 2024-2028 годы

Таблица 10.38

Ho	Наименова-					грязняюш	их веществ	Год									
мер вы	ние показа- теля						на перс на 2024 г.				рспективу на 2024 - 2028 годы					дости сти-	
пус ка			д сточ- х вод	Кон- цен-	C	брос		од сточ- х вод	Допу- стимая		брос		д сточ- х вод	Допу- стимая		рос	же- ния
		м ³ /ч	тыс. м ³ /год	тра- ция на вы- пус- ке, мг/д м ³	г/ч	т/год	м ³ /ч	тыс. м ³ /год	кон- цен- трация на вы- пуске, мг/дм ³	г/ч	т/год	м ³ /ч	тыс. м ³ /год	концен цен- трация на вы- пуске, мг/дм ³	г/ч	т/год	ДС
1	Кальций	0	0	0	0	0	1848	620,90 2	15,23	28 145,04	0,009456	1848	620,90 2	15,23	28 145,04	0,009456	2024
	Магний	0	0	0	0	0			3,98	7 355,04	0,002471			3,98	7 355,04	0,002471	2024
	Сульфаты	0	0	0	0	0			101,45	187 479,60	0,062991			101,45	187 479,60	0,062991	2024
	Хлориды	0	0	0	0	0			139,88	258 498,24	0,086852			139,88	258 498,24	0,086852	2024
	Медь	0	0	0	0	0			0,35	646,80	0,000217			0,35	646,80	0,000217	2024
	Цинк	0	0	0	0	0			0,5	924,00	0,000310		-	0,5	924,00	0,000310	2024
	Железо	0	0	0	0	0			0,02	36,96	0,0000124			0,02	36,96	0,0000124	2024
	Мышьяк	0	0	0	0	0			2,33	4 305,84	0,001447			2,33	4 305,84	0,001447	2024
	Всего									487 391,52	0,163757				487 391,52	0,163757	

10.2.4. Оценка воздействие проектируемых работ на подземные воды

Степень воздействия на подземные воды во многом зависит от мощности зоны аэрации, её фильтрационных свойств, наличия малопроницаемых отложений в её толще, а также от характера источника загрязнения.

10.2.4.1. Возможные источники загрязнения и их характеристика

Возможными источниками загрязнения поверхностных и подземных вод при проведении работ могут являться:

- автомобильный транспорт.

Автомобильный транспорт, применяемый при данных работах, имеет повышенную проходимость. Это достигается низким давлением колёс на поверхностный слой грунта, что соответственно позволяет снизить негативное воздействие на грунт. Таким образом, автомобильный транспорт не окажет вредного воздействия на подземные воды.

10.2.4.2. Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

При осуществлении деятельности выполняются мероприятия, обеспечивающие минимальное воздействие и рациональное использование водных ресурсов:

- соблюдение природоохранных требований и нормативных актов РК;
- сбор и безопасная для окружающей среды утилизация всех категорий сточных вод;
- не допускать сбросов сточных вод на рельеф местности или водных объектов;
- движение автотранспорта только по санкционированным обустроенным дорогам;
- заправку ГСМ производить с бензовоза через специальный шланг, для исключения попадании ГСМ в почву применять поддоны;
- организовать сбор и вывоз отходов на полигон и/или спецпредприятия по мере заполнения контейнеров.
 - проведение работ по мониторингу качества подземных вод;
 - разработка Плана ликвидации аварийных ситуаций и их последствий.

В целом принятые решения по охране водных ресурсов отвечают требованиям водоохранного законодательства РК.

Соблюдение регламента работ, осуществление ряда дополнительных технологических решений с целью увеличения надежности работы оборудования и проведение природоохранных мероприятий сведут к минимуму воздействие на поверхностные и подземные воды.

Воздействия проектируемых работ на поверхностные и подземные воды будут пренебрежимо малые, локального значения. Эти воздействия не могут вызвать негативных отрицательных изменений.

10.3. Оценка воздействия на недра при проведении работ

Геологическая среда - сложная многокомпонентная система, находящаяся в динамическом равновесии. Естественное или антропогенное изменение одного из компонентов может вызвать перестройку всей системы. Это перестройка фактически выражается в развитии геологических, физико-химических и биохимических процессов.

Проектируемые работы состоят из комплекса отдельных технологических операций, значительно отличающихся по своему воздействию на геологическую среду.

Воздействие на геологическую среду участка проектируемых работ складывается из воздействий на собственно недра.

При строгом соблюдении технологического процесса работ при проведении проектируемых работ не могут оказать существенного негативного воздействия окружающей среде.

Загрязнение почвообразующего субстрата нефтепродуктами и другими химиче-

скими соединениями в процессе проведения работ при соблюдении проектных решений не ожидается.

Взрывные работы. Взрыв — очень быстрое выделение энергии в ограниченном объеме, связанное с внезапным изменением состояния вещества и сопровождаемое выделением продуктов взрыва и разрушением элементов окружающей среды.

При ведении взрывных работ применяются следующие способы:

- неэлектрические системы взрывания Exel (HCB Exel).

Для повышения качества дробления массива, снижения сейсмического эффекта взрыва и улучшения безопасности применяется неэлектрические системы взрывания с использованием взрывного устройства Dyno Start (DS2) сроком искрового заряда около 1000 разрядов. Система EXEL для взрывных работ на земной поверхности включают себя устройства EXEL MS и EXEL HANDIDET.

Устройства EXEL MS применяется для трансляции инициирующего сигнала в скважинах взрывных цепях, создания внутрискважинных замедлений инициирования боевиков скважинных зарядов.

Устройство EXEL HANDIDET применяется для трансляции инициирующего сигнала в поверхности взрывной сети, создание поверхностных замедлений инициирования соединительных коробок и других устройств.

При монтаже HCB Exel все взрываемые скважины заряжаются устройствами EXEL MS с одинаковым временем замедления. Последовательность их срабатывания обеспечивается с помощью EXEL HANDIDET.

При взрывании в сложных условиях (большая глубина, обводненность, низко чувствительные ВВ) осуществляется дублирование скважинных взрывных цепей путем размещения двух боевиков:

- первый в данной (забойной) части скважины;
- второй в устье скважины с замедлением на одну ступень больше, чем донной.

Для надежности детонации взрывной сети производится кольцевание магистралей путем соединения линии устройством EXEL HANDIDET 300 м (перемычки).

В зависимости от горно-геологических условий применяются следующие конструкции скважинных зарядов:

- удлиненный сосредоточенный;
- рассредоточенный с пересыпкой межзарядного пространства;
- рассредоточенный с воздушными промежутками;
- удлиненный, сосредоточенной из нескольких типов ВВ;
- рассредоточенные из нескольких типов ВВ с комбинированными промежутками.

С целью улучшения дробления (разрыхления) горного массива по высоте уступа применяются рассредоточенные заряды с заполнением межзарядного пространства забойкой и созданием воздушного промежутка с использованием скважинных затворов. В качестве патрона-боевика используется ВВ марки Senotel Magnum Д=75 мм, вес патронов составляет 1,0 кг.

Для охраны периметра опасной зоны будет выделяться необходимое количество рабочих. Перед началом монтажа взрывной сети за радиусом опасной зоны составляющей 705м, и по ее границе в это же время выставляются посты живого оцепления. Дислокация постов корректируется руководителем взрывных работ для массовых взрывов и вносится в распорядок проведения взрывных работ.

Горное оборудование и люди не занятые взрыванием, выводятся за пределы опасной зоны. Линии электропередач, обслуживающие карьерное хозяйство и находящиеся в границах опасной зоны, должны быть обесточены.

Буровзрывные работы должны обеспечивать получение выработок требуемой формы и размеров с минимальными отклонениями от проектного контура; необходимое дробление и развал взорванного грунта, позволяющие организовать высокопроизводи-

тельную работу погрузочно-транспортных средств; максимальную механизацию тяжелых и трудоемких работ:

- наиболее полное использование энергии взрывчатых веществ;
- минимум планировочных и вспомогательных работ, получение устойчивых откосов и надежных оснований выемок с минимальным трещинообразованием за пределами контура.

Содержание пыли BB в атмосфере на рабочем месте, в зоне дыхания рабочего, у зарядного устройства не должно превышать санитарных норм (для BB 1 мг/м³). Для создания требуемых санитарно-гигиенических условий труда на предприятии необходимо осуществлять меры защиты от пыли BB: устанавливать аспирационные укрытия растаривающих установок, проводить орошение поверхности, увлажнять BB в процессе пневматического заряжания, применять специальные насадки для формирования заряда из рассыпных BB в скважинах.

Что касается воздействия на геологическую среду и подземные воды, то согласно методике ведения работ заряд закладывается в водоупорные породы, представленные водонепроницаемыми глинами и суглинками. Это позволяет исключить соприкосновение продуктов взрыва с грунтовыми водами.

Таким образом, при строгом соблюдении технологического процесса буровзрывные работы при проведении работ не могут оказать существенного негативного воздействия окружающей среде.

При проведении работ будут учтены требований по охране недр в соответствии ст. 397 Экологического Кодекса:

- по предотвращению техногенного опустынивания земель в результате проведения операций по недропользованию;
- по предотвращению загрязнения недр, в том числе при использовании пространства недр;
- по предотвращению истощения и загрязнения подземных вод, в том числе применение нетоксичных реагентов при приготовлении промывочных жидкостей;
- по ликвидации остатков буровых и горюче-смазочных материалов экологически безопасным способом;
 - не использовать при бурении скважин хозяйственно-питьевые воды;
- не использовать бурение скважин для сброса производственных и бытовых сточных вод;
 - не проводить проектные работ в зоне санитарной охраны водных объектов.

10.3.1. Природоохранные мероприятия при реализации проекта

Для предотвращения негативного воздействия проектируемых работ на природные среды предусмотрено:

- для сохранения устойчивости откосов на карьерах обеспечить их эффективным дренажом;
 - установить допустимые условия устойчивости общего угла разгона ярусов;
- для укрепления откосов применить способы механического удержания призмы обрушения;
- при работах в зонах возможных обвалов или провалов, вести маркшейдерские инструментальные наблюдения за состоянием бортов и почвы карьера. При обнаружении признаков сдвижения пород работы должны быть прекращены;
- для управления горнопроходческим оборудованием допускается работники, прошедшие подготовку, переподготовку по вопросам промышленной безопасности;
 - предусмотреть устройство нагорных и водоспускных канав;
 - планировать территории вокруг карьера и площадок уступов;
 - уклоны, придаваемые канавам, должны гарантировать отсутствие эрозионного

размыва;

- на откосах уступов необходимо предусматривать ливнестоки;
- предотвращать свободное стекание вод по откосам бортов карьера;
- для сбора стекающих вод устраивать водосборные выработки под подошвой карьера;
 - строгий контроль и соблюдение техники безопасности и правил охраны ОС;
 - недопущение образования новых несанкционированных полигонов;
- своевременное устранение утечек опасных жидкостей во время работы механизмов и не допущение загрязнения почв.

При проведении горных работ будет выполняться маркшейдерское обеспечение работ и учет объемов полезных ископаемых по площади и глубине.

Выполнение перечисленных мероприятий при промышленной разработке полезных ископаемых позволит свести до минимума его влияние на окружающую среду.

В целом, воздействие проектируемых работ на геологическую среду при соблюдении природоохранных мероприятий оценивается как умеренные по интенсивности, локальные по масштабам и средние по продолжительности.

10.4. Оценка физических воздействий

10.4.1. Характеристика радиационной обстановки

Радиоактивным загрязнением считается повышение концентраций естественных или природных радионуклидов сверх установленных санитарно-гигиенических нормативов – предельно допустимых концентраций (ПДК) в окружающей среде (почве, воде, воздухе) или предельно допустимых уровней (ПДУ) излучения, а также сверхнормативные содержания радиоактивных элементов в строительных материалах, на поверхности технологического оборудования и в отходах промышленных производств.

Радиационная безопасность обеспечивается соблюдением действующих республиканских и отраслевых нормативных документов.

Основные требования радиационной безопасности предусматривают:

- исключение всякого необоснованного облучения населения и производственного персонала предприятий;
 - не превышение установленных предельных доз радиоактивного облучения.

Площадь работ не является объектом с повышенным радиационным фоном, на объекте не используются источники радиационного излучения.

По результатам в процессе ранее проведенных геологических работ гамма-активность пород не превышает 7-18 мкР/час (0,08-0,20 мкЗв/час). Радиоактивных аномалий при этом выявлено не было.

В связи с вышеизложенным, специальных мероприятий по радиационной безопасности населения и работающего персонала при эксплуатации месторождений не требуется.

При выполнении работ будут соблюдены все требования в соответствии санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-275/2020 от 15.12.2020 года и Гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности, утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-71 от 02.08.2022 года.

10.4.2. Акустическое воздействие

Технологические процессы проведения работ являются источником сильного шумового воздействия на здоровье людей, непосредственно принимающих участие в техноло-

гических процессах, а также на флору и фауну. Интенсивность внешнего шума зависит от типа оборудования, его рабочего органа, вида привода, режима работы и расстояния от места работы. Внешний шум может создаваться при работе механических агрегатов, автотранспорта. Снижение уровня звука от источника при беспрепятственном распространении происходит примерно на 3 дБ при каждом двукратном увеличении расстояния, снижение пиковых уровней звука происходит примерно на 6 дБ. Поэтому с увеличением расстояния происходит постепенное снижение среднего уровня звука.

Исходя из условий расположения площади работ на большом расстоянии от населенных пунктов, негативного воздействия от шума работающей техники и оборудования, расположенного на его территории – не ожидается.

Оценка уровня шумового воздействия в жилой зоне населенных пунктов проводится по Гигиеническим нормативам к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-15 от 16.02.2022 г.

Мероприятия по снижению уровня шума при выполнении технологических процессов сводятся к снижению шума в его источнике, применение, при необходимости, звукоотражающих или звукопоглощающих экранов на пути распространения звука или шумозащитных мероприятий на самом защищаемом объекте.

10.4.3. Вибрационное воздействие

Под вибрацией понимают механические колебания твердых тел, передающихся телу человека. При превышении уровня такие колебания могут оказывать негативное влияние на здоровье человека и приводить к развитию невротических и неврозоподобных реакций.

Оценка уровня вибрации проводиться по Единому санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденной решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28 мая 2010 года (с изменениями и дополнениями на состояние 03.08.2021 г.).

Территория работ располагается за пределами поселка, где отсутствуют жилые дома. На территории работ нет жилых строений. Поэтому вибрационное воздействие от проводимых работ можно считать незначительным, которое не окажет влияния на уровень вибрации населенного пункта.

В период проведения работ для снижения вибрации предусматривается:

- установление гибких связей, упругих прокладок и пружин;
- сокращение времени пребывания в условиях вибрации;
- применение средств индивидуальной защиты (защитные перчатки, рукавицы и защитная обувь).

Уровни вибрации при проведении работ, не будут превышать на рабочих местах не более 0,1 м/с² (100 дБ) по допустимому уровню виброускорения и не более 0,2 *10⁻² м/с (92 дБ) по допустимому уровню виброскорости. Это не окажет влияния на работающей персонал и, соответственно, уровни вибрации на территории ближайшей жилой застройки не будут превышать допустимых значений установленных в Единых санитарноэпидемиологических и гигиенических требованиях к товарам, подлежащим санитарноэпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28.05.2010 года (с изменениями и дополнениями на состояние 03.08.2021 г.).

10.4.4. Электромагнитные воздействия

Оценка уровня электромагнитного воздействия проводится по Гигиеническим нормативам к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-15 от 16.02.2022г.

Основными источниками электромагнитного излучения на период будут являться различные виды связи и оборудование. Уровни электромагнитного излучения при проведении работ не будут превышать значений, определенных ГОСТ 12.1.006-84, что не окажет влияния на работающий персонал, и, соответственно, уровень электромагнитных излучений на территории жилой застройки (более 5 км) не будет превышать допустимых значений, установленных ГН № КР ДСМ-15 от 16.02.2022 г.

В период проведения работ предусматривается мероприятия по защите от воздействия электромагнитных полей:

- система защиты, в том числе временем и расстоянием;
- выбор режимов работы излучающего оборудования, обеспечивающих уровень излучения, не превышающий предельно допустимый;
 - ограничение места и времени нахождения людей в зоне действия поля;
 - обозначение и ограждение зон с повышенным уровнем излучения;
 - соблюдение электромагнитной безопасности.

Защита временем применяется, когда нет возможности снизить интенсивность излучения в данной точке до предельно допустимого уровня. Путем обозначения, оповещения и т.п. ограничивается время нахождения людей в зоне выраженного воздействия электромагнитного поля.

Защита расстоянием применяется, в случае если невозможно ослабить воздействие другими мерами, в т.ч. и защитой временем. Метод основан на падении интенсивности излучения, пропорциональном квадрату расстояния до источника. Защита расстоянием положена в основу нормирования санитарно-защитных зон — крайне важного разрыва между источниками поля и жилыми домами, служебными помещениями и т.п. Границы зон определяются расчетами для каждого конкретного случая размещения излучающей установки при работе её на максимальную мощность излучения. В соответствии с ГОСТ 12.1.026-80 зоны с опасными уровнями излучения ограждаются, на ограждениях устанавливаются предупреждающие знаки с надписями: «Не входить, опасно!».

Проектные работы не окажет электромагнитные воздействия на работающий персонал и ближайшую жилую застройку территории работ.

Тепловое воздействие от проектных работ не ожидается.

В целом, проектируемые работы не окажет физическое воздействие ближайшие населенные пункты.

10.5. Оценка воздействия на земельные ресурсы и почвы

Степень нарушенности и характер нарушений природных комплексов под влиянием хозяйственной деятельности человека зависит от вида и тяжести нагрузок, а также внутренней устойчивости самих экосистем.

Антропогенные факторы воздействия выделяются в две большие группы: физическое и химическое. Воздействие физических факторов в большей степени характеризуется механическим воздействием на почвенный покров (движение автотранспорта, обустройство территории и др.). К химическим факторам воздействия можно отнести: привнос загрязняющих веществ в почвенные экосистемы со сточными водами, бытовыми и производственными отходами, при аварийных (случайных) разливах ГСМ, осаждение загрязняющих веществ вместе с атмосферными осадками, в виде пылевых частиц, кислот и солей.

При очень сильных нарушениях почвенного покрова, возникающих на подобных объектах, связанных с практически полным уничтожением морфологических горизонтов, восстановление почв обычно проводится путем создания искусственных фитоценозов после проведения работ по нивелированию поверхности.

В местах размещения территории работ необходимо неукоснительное соблюдение санитарно-гигиенических требований, сбор и вывоз отходов производства и потребления

на санкционированный полигон ТБО и/или спецпредприятия.

При проведении горных работ не предусматривается посадка зеленых насаждений, так как будет вскрытие поверхности земной коры. Посадка зеленых насаждений (посев травы) предусматривается в Плане ликвидации последствий недропользование. Кроме этого, проектом не предусматривается строительства административно-бытовых помещение и/или объектов проживания персонала, где бы требовалось благоустройства территории и посадка зеленных насаждений

Мониторинг и контроль за состоянием почвы. В рамках Проекта программы производственного экологического контроля будет производиться отбор почвы на границе СЗЗ карьера в т.н.1/ист. № 6001 для определения уровня загрязнения и оценка тяжелых металлов в почве.

10.5.1. Рекомендуемые мероприятия по минимизации негативного воздействия на почвенный покров и почвы

Для минимизации нарушения и загрязнения почв на территории работ необходимо неукоснительное соблюдение следующих правил:

- упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала;
- организовать сбор и вывоз отходов производства и потребления на полигоны по мере заполнения контейнеров и мест временного складирования;
 - во избежание разноса отходов контейнеры имеют плотные крышки;
- разработать мероприятия для предупреждения утечек топлива и масел при доставке;
 - заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах;
- использовать вскрышных пород, для отсыпки технологических дорог и в рекультивационных мероприятиях при ликвидации карьера.

Планом предусматривается пылеподавление в теплый период года, при экскаваторных, бульдозерных и буровзрывных работах, нагруженной в кузов автосамосвала до выезда с территории карьера орошением водой с помощью поливомоечной машин.

Для предотвращения сдувания пыли с поверхности отвала предусматривается также орошение их водой.

Планом предусматривается следующие мероприятия по борьбе с загрязнением окружающей природной среды при работе автотранспорта:

- очистка от просыпей автодорог;
- обработка водой.

В соответствии ст. 238 Экологического Кодекса при проведении работ необходимо соблюдать следующие экологические требования:

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

В целом, воздействие проектируемых работ на почвенный покров при соблюдении природоохранных мероприятий оценивается как незначительное, локальное и среднее по продолжительности.

10.5.1.1. Ликвидация карьера и рекультивационные мероприятия

Рекультивация нарушенных земель будет проводиться после завершения горных работ, т.е. 2029-2031 годы.

Рекультивация земельных участков, нарушенных горными работами, будет включать технический и биологический этапы рекультивации.

Технический этап рекультивации. Технология технического этапа рекультивации и ликвидации для данных объекта включает следующие основные виды работ:

- очистку территории от мусора;
- выполаживание бортов разреза;
- нанесение на подготовленные поверхности вскрышных пород;
- планировка и прикатывание вскрышных пород.

Для предупреждения развития эрозийных процессов спланированная поверхность должна быть ровной с небольшим уклоном в пределах 1-2° для стока избыточных атмосферных осадков. Целью данных работ служит обеспечение беспрепятственного стока осадков и талых вод с рекультивированной поверхности и удержание нанесенного вскрышных пород.

После выполнения перечисленных работ на данных объектах проводится биологический этап рекультивации, после завершения которого возможно использовать данные земли как пастбища в полном объеме.

Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания на подготовленной в ходе проведения технического этапа поверхности корнеобитаемого слоя. Данный слой предотвращает эрозию почв, снос мелкозема с восстановленной поверхности.

Выполнение биологического этапа рекультивации позволяет снизить выбросы пыли в атмосферу и улучшить микроклимат района. Закрепление пылящих поверхностей является одной из важных составных частей природоохранных мероприятий.

В рамках плана горных работ разработка проектной документации по ликвидации карьера не предусматривается.

План ликвидации горных работ будет разработан отдельно.

10.6. Оценка воздействия проектируемых работ на растительный покров

Воздействие на растительный покров может быть оказано как прямое, так и косвенное.

В ходе реализации проекта наибольшее воздействие могут оказывать факторы прямого воздействия, связанные с перемещением транспорта:

- механическое нарушение и прямое уничтожение растительного покрова автотранспортом и персоналом;
- возможное запыление и засыпание через атмосферу растительности и, как следствие, ухудшение условий жизнедеятельности растений;
 - угнетение и уничтожение растительности в результате химического загрязнения;
- изменение флористического состава растительных сообществ за счет внедрения и изъятия видов.

К факторам косвенного воздействия на растительность при производстве работ можно отнести развитие экзогенных геолого-геоморфологических процессов (плоскостная и линейная эрозия, дефляция и т.д.), развитие и усиление которых будет способствовать сменам растительного покрова.

Анализ воздействия на растительный мир. Растительный покров неоднороден и зависит от состава почвы. На солончаках растительность бедная (солянка), на водоразделах ковыльно-типчаковая. В мелких блюдцеобразных понижениях — разнотравье. Проходимость удовлетворительная.

Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей территории работ отсутствует.

Растительность равнин не имеет специфических черт, встречающиеся здесь типы степей присутствуют и в других местах региона. Особо ценные для региона растительные

сообщества, связанные с большими лесными массивами из сосны, березы и осины, находятся на значительном удалении от предприятия.

На территории работ не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Особо охраняемых видов растений внесенных в Красную книгу Казахстана, а также в списки редких и исчезающих на территории Карагандинской области, в районе работ не найдено. В результате возрастающего антропогенного воздействия на окружающую среду в пределах участка, а также на породных отвалах наблюдается изменения во флористическом составе и в структуре растительных сообществ, в сторону увеличения сорной растительности.

Воздействие на растительность выражается через нарушение растительного покрова посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях.

В результате возрастающего антропогенного воздействия на окружающую среду в пределах промышленной зоны предприятия, а также на породных отвалах наблюдается изменения во флористическом составе и в структуре растительных сообществ, в сторону увеличения сорной растительности. Однако развитие сорной растительности на поверхности отвалов способствует их закреплению и уменьшает ветровую эрозию.

При разработке месторождения местные растительные ресурсы не используются.

Ожидаемое загрязнение растений тяжелыми металлами, в результате пылевого воздействия на почвы, связанного с разработкой, оценивается как допустимое.

В целом, воздействия на растительность в результате осуществления проекта оцениваются как незначительное, локальное и среднее по продолжительности.

10.6.1. Рекомендуемые мероприятия по минимизации негативного воздействия на растительный покров

Проектными решениями предусматриваются следующие основные мероприятия по охране растительного покрова:

- применение современных технологий ведения работ;
- строгая регламентация ведения работ на участке;
- проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан, стандартов Компании и т.д.

Принятые проектными решениями природоохранные мероприятия позволяют минимизировать возможные воздействия на растительный покров и проводить работы в пределах разрешенных законодательством Республики Казахстан.

10.6.2. Меры по снижению воздействия на ландшафт при реализации проекта

Для предотвращения негативного воздействия проектируемых работ на ландшафт предусмотрено:

- упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала;
 - применение современных технологий ведения работ;
 - строгая регламентация ведения работ на участке.
- организовать сбор производства и потребления контейнеры, и вывоз по мере их заполнения отходов на полигоны;
 - заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах;
 - проводить рекультивацию нарушенных земель.

Воздействия на ландшафт в результате осуществления проекта оцениваются как незначительное, локальное и среднее по продолжительности.

10.7. Оценка воздействия проектируемых работ на животный мир

Хозяйственная деятельность в районе работ способна глубоко изменять природную обстановку и может привести к вторичному, уже самопроизвольному, расширению среды активно идущих изменений окружающей среды. Возникновение антропогенных биогеоценозов, в разной степени отклоняющихся от природной схемы комплексов конкретной зоны, вносит изменения в естественные процессы ландшафтообразования и может вызывать зарождение «агрессивных природных процессов», таких, как дефляция и развевание песков в местах, где была уничтожена дресвено-кустарниковая растительность и стравлен покров трав перевыпасом. Параллельно с ухудшением состава и снижением обилия растительного покрова местами резко обедняется животное население, что обусловливается выпадением из состава растительных группировок кормовых растений для некоторых видов, нарушением трофических цепей и общими изменениями экологической обстановки. Этот процесс усиливается неконтролируемым и нерегламентированным по сезонам промыслом крупных млекопитающих и птиц, включая не только охотничьи виды, но и всех крупных по размерам, в том числе, и биологически важных по своей ценотической роли, хищных птиц. Численность крупных хищных птиц заметно сократилась за последние десятилетия.

Анализ воздействия на животный мир. Состав фаунистического комплекса характерен для территорий с выраженной антропогенной нагрузкой: преобладание среди птиц, мышиных грызунов среди наземных видов, саранчовых - среди насекомых.

Виды животных находящиеся под охраной на описываемой площади не отмечаются. Места их обитания и пути постоянных миграций находятся на значительном удалении от границ участка работ.

На данной территории постоянно живут, преимущественно, мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. Довольно многочисленны степные полевки и пеструшки, хомячки, овсянки, пеночки, сорокопутжулан, жаворонки, полевые коньки. Гнездовий крупных птиц, в том числе и хищных не выявлено. Водная фауна практически отсутствует. В мелких водоемах сформированных реками и другими временными водотоками ценных представителей фауны не выявлено.

Разработка запасов угля в проектных контурах карьера при соблюдении нормативных документов по охране окружающей среды и биоресурсов не окажет существенного влияния на видовой и количественный состав растительного и животного мира данной местности и региона в целом.

Одним из основных факторов воздействия на животный мир является фактор вытеснения животных за пределы их мест обитания. Часть животных, обитающих в настоящее время в районе работ, приспособятся к измененным условиям. Хорошо адаптируются грызуны, мыши, полевки, птицы. Прямого ущерба видовому и численному составу, а также генофонду наземной фауны не прогнозируется.

Воздействие на животный мир выражается нарушения мест обитания животных и посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях.

На участке работ при соблюдении нормативных документов по охране окружающей среды и биоресурсов не окажет существенного влияния на видовой и количественный состав животного мира данной местности и региона в целом.

Наиболее характерными факторами антропогенного неблагоприятного воздействия на животный мир при проведении работ являются:

- производственный шум, служащий фактором беспокойства для животного мира;
- внедорожное передвижение транспортных средств;
- выбросы токсичных веществ при сжигании топлива.

При проведении проектных работ необходимо провести инструктаж персонала о бережном отношении к природе, указать места, где работы должны быть проведены с особой тщательностью и осторожностью.

10.7.1. Меры по снижению воздействия на животный мир при реализации проекта

При проведении проектных работ будет выполнены мероприятий по снижению воздействия на животный мир в соответствии Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» № 593 от 09.07.2004 года:

- п. 1 ст. 12 «Основные требования по охране животного мира»:
- деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, средуобитания, 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 инанесенного вреда, в том числе и неизбежного;
- п. 1 ст. 17 «Мероприятия по сохранению среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных при проектировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности»:
- при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геологоразведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Проектными решениями предусматриваются следующие основные мероприятия по охране животного мира:

- снижение площадей нарушенных земель;
- сохранить среду обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных и обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.
 - строгий запрет на отлов и отстрел животных;
 - приостановка производственных работ при массовой миграции диких животных;
 - организация огражденных мест хранения отходов;
 - поддержание в чистоте территории площадок и прилегающих площадей;
 - исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
 - снижение активности передвижения транспортных средств ночью;
 - исключение проливов ГСМ и своевременная их ликвидация.

Воздействие на животный мир оценивается как пренебрежимо малым, локальным и не продолжительным.

11. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ, И КОЛИЧЕСТВЕ ОТХОДОВ

В процессе проведения работ сопровождается образованием отходов производства и потребления.

Расчет отходов производства и потребления произведен в соответствии с «Методики разработки проект нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», Приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан № 100-п от 18.04.2008 г.

11.1. Расчет образования производственных отходов

Основными видами производственных отходов, образующихся в результате реализации проекта, являются промасленная ветошь от обслуживания автотранспорта и вскрышные породы. Промасленная ветошь классифицируется как отходы загрязнённые ГСМ.

Расчет образования отходов загрязнённые ГСМ (промасленная ветошь) при обслуживании техники, механизмов произведен согласно «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления». Приложение № 16 к приказу Министерства охраны окружающей среды РК № 100-п от 18.04.2008 г.

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши $(M_o.\ T/год)$, норматива содержания в ветоши масел (M) и влаги (W):

$$N = M_o + M + W$$
, $m/20\partial$

где: M_o – количество поступающего ветоши, т/год - 0,0005 тонн ветоши на период проведения работ;

М – содержание в ветоши масел;

W – содержание влаги в ветоши.

Содержание в ветоши масел определяется следующим образом:

$$M = 0.12 * M_{\odot}$$

Содержание влаги в ветоши:

$$W = 0.15 * M_o$$

Расчетное годовое количество, образующихся отходов загрязненные ГСМ составит:

1 We it in a case	•• n•• n•• n•• n•• n•• n•• n•• n•• n••	pus jie Equation of meg	ob our phoneumbre r	CIVI COCIMBILIT
Период	Мо, т/год	M	W	N, т/год
2024-2028 годы	0,0001	0,000012	0,000015	0,00013

Код отхода по классификатору:

150202//C51//H4.1

Результаты расчета приведены в таблице 11.1.

Расчет отмодов вскрышных пород. Планом горных работ предусматривается проведение вскрышных работ на период **2024-2028** годы: в общем объеме 18 009 680 тонн, из них:

- в **2024** году 4063410 тонн/год;
- в **2025** году 4076150 тонн/год;
- в **2026** году 4256070 тонн/год;
- в **2027** году 3590470 тонн/год;
- в **2028** году 2023580 тонн/год.

Код отхода по классификатору:

010101//H00

Результаты расчета приведены в таблице 11.1.

11.2. Расчет образования отходов потребления

К отходам потребления отнесены твердо-бытовые отходы. Твердо-бытовые отходы – образуются в результате проведения работ. Норма образования отходов составляет 0,3 м³/год на человека и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 т/м³.

Объем образования ТБО рассчитывается по формуле:

$$Q = P * M * p_{m\delta o},$$

где: Р - норма накопления отходов на одного человека в год;

М – численность людей;

 $p_{\text{тбо}}$ – удельный вес твердо-бытовых отходов.

Предварительное расчетное годовое количество, образующихся твердых бытовых

отходов составит: $Q = P * M * p_{тбо} * T_{pa6} / T_{гол}$

	(F 100 - рао - год				
Период	М, чел	Р, м ³ /год	p_{T60} , T/M^3	Т _{раб,} дней	$T_{\text{год}}$, дней	Q, т/год
2024 год	50	0,3	0,25	336	365	3,45
2025 год	50	0,3	0,25	336	365	3,45
2026 год	54	0,3	0,25	336	365	3,73
2027 год	46	0,3	0,25	336	365	3,18
2028 год	37	0,3	0,25	336	365	2,55

Код отхода по классификатору:

200301//H00

Результаты расчета приведены в таблице 11.1.

11.3. Общее количество отходов

Общее количество отходов составляет:

- в **2024 году** 4 063 413 т/год, из них вскрышные породы 4 063 410 т/год, отходы производства и потребления 3,45013 т/год;
- в **2025 году** 4 076 153 т/год, из них вскрышные породы 4 076 150 т/год, отходы производства и потребления 3,45013 т/год;
- в **2026 году** 4 256 074 т/год, из них вскрышные породы 4 256 070 т/год, отходы производства и потребления 3,73013 т/год;
- **в 2027 году** 3 590 473 т/год, из них вскрышные породы 3 590 470 т/год, отходы производства и потребления 3,18013 т/год;
- **в 2028 году** 2 023 583 т/год, из них вскрышные породы 2 023 580 т/год, отходы производства и потребления 2,55013 т/год.

Лимиты накопления отходов и лимиты захоронения отходов для передачи сторонним организациям приведены в таблице 11.1 и 11.2.

Лимиты накопления отходов на 2024-2028 годы

Таблица 11.1

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год					
	2024 год						
	2024 ГОД						
Всего, в том числе	•	4 063 413					
Отходов производства		4 063 410					
Отходов потребления		3,45013					
	Опасные отходы						
Отходы загрязнённые ГСМ*	-	0,00013					
Не опасные отходы							
Твердо-бытовые	-	3,45					

- I		
Вскрышные породы	-	4 063 410
	Зеркальные	
Отсутствует	-	-
	2025 год	
Всего, в том числе	-	4 076 153
Отходов производства	-	4 076 150
Отходов потребления	-	3,45013
	Опасные отходы	
Отходы загрязнённые ГСМ*	-	0,00013
	Не опасные отходы	
Твердо-бытовые	-	3,45
Вскрышные породы	-	4 076 150
	Зеркальные	
Отсутствует	-	-
,	2026 год	
Всего, в том числе	-	4 256 074
Отходов производства	-	4 256 070
Отходов потребления	-	3,73013
F	Опасные отходы	.,
Отходы загрязнённые ГСМ*	-	0,00013
	Не опасные отходы	0,00012
Твердо-бытовые	-	3,73
Вскрышные породы	_	4 256 070
эекрышпые переды	Зеркальные	1 250 070
Отсутствует	- -	
	2027 год	
Всего, в том числе	-	3 590 473
Отходов производства	_	3 590 470
Отходов производства Отходов потребления		3,18013
Отходов потреоления	Опасные отходы	3,10013
Отходы загрязнённые ГСМ*	-	0,00013
отходы загрязненные т сти	Не опасные отходы	0,00013
Твердо-бытовые		3,18
Вскрышные породы	-	3 590 470
векрышные породы	Зеркальные	3 370 470
Отсутствует	Эсркальные	
Oleyleibyei	2028 год	
Расто в том имата	· ·	2 022 592
Всего, в том числе	-	2 023 583
Отходов производства Отходов потребления	-	2 023 580
Отходов потреоления	• Опасучка стуга	2,55013
Omyo wy populacy i roma ECM*	Опасные отходы	0.00012
Отходы загрязнённые ГСМ*	-	0,00013
Т б	Не опасные отходы	255
Твердо-бытовые	-	2,55
Вскрышные породы	-	2 023 580
	Зеркальные	
Отсутствует	-	-

Лимиты захоронения отходов на 2024-2028 годы

Таблица 11.2

	T :	T _	Т	Т	<u>Таблица 11.2</u>
Наименование отходов	Объем захо-	Образо-	Лимит за-	Повторное	Передача сто-
	роненных	вание,	хоронения,	использова-	ронним орга-
	отходов на	тонн/год	тонн/год	ние, перера-	низациям,
	существую-			ботка,	тонн/год
	щее положе-			тонн/год	
	ние, тонн/год				
1	2	3	4	5	6
_	Г	2024 год	Г		
Всего, в том числе	-	4 063 413	-	4 063 410	3,45013
Отходов производства	-	4 063 410	-	4 063 410	-
Отходов потребления	=	3,45013	-	-	3,45013
		Опасные отхо	оды		
Отходы загрязнённые	-	0,00013	-	-	0,00013
ГСМ*					
	H	е опасные от	ходы		
Твердо-бытовые	-	3,45	-	-	3,45
Вскрышные породы		4 063 410	-	4 063 410	-
		Зеркальны	e		
Отсутствует	-	-	-	-	-
	1	2025 год		1	•
Всего, в том числе	-	4 076 153	-	4 076 150	3,45013
Отходов производства	-	4 076 150	-	4 076 150	-
Отходов потребления	_	3,45013	_	-	3,45013
отподод потреостения	1	Опасные отхо	лы Элы		0,10020
Отходы загрязнённые		0,00013	-	_	0,00013
ГСМ*		0,00013			0,00013
	Н	е опасные от	YOUN.		
Твердо-бытовые	_	3,45	-	_	3,45
Вскрышные породы		4 076 150	_	4 076 150	-
Векрышные породы		Зеркальны	<u> </u>	1070130	
Отсутствует	=		_	_	-
Отсутствует	_	2026 год	_	_	_
Раско в том името	_	4 256 074	_	4 256 070	3,73013
Всего, в том числе	-	4 256 070	_	4 256 070	3,73013
Отходов производства	-		-	4 250 070	2 52012
Отходов потребления	-	3,73013	-	-	3,73013
	(Опасные отхо	оды Г	T	0.00012
Отходы загрязнённые	-	0,00013	-	-	0,00013
ГСМ*					
T		е опасные от		T	2.72
Твердо-бытовые	-	3,73	-	-	3,73
Вскрышные породы		4 076 150	-	4 076 150	-
		Зеркальны	e		T
Отсутствует	-	-	-	-	-
		2027 год			
Всего, в том числе	-	3 590 473	-	3 590 470	3,18013
Отходов производства	-	3 590 470	-	3 590 470	-
Отходов потребления	-	3,18013	-	-	3,18013
<u>-</u>		Опасные отхо	оды		
Отходы загрязнённые	-	0,00013	-	-	0,00013
ГСМ*					
	Н	е опасные от	ходы	1	
Твердо-бытовые	-	3,18	-	-	3,18
Вскрышные породы		3 590 470	-	3 590 470	-
1 1 77	<u> </u>	Зеркальны	<u> </u>		I .

Отсутствует	-	-	-	-	-
•		2028 год			
Всего, в том числе	-	2 023 583	-	2 023 580	2,55013
Отходов производства	-	2 023 580	-	2 023 580	-
Отходов потребления	-	2,55013	-	-	2,55013
•		Опасные отхо,	ды		
Отходы загрязнённые ГСМ*	-	0,00013	-	-	0,00013
•		Не опасные отх	оды		
Твердо-бытовые	-	2,55	-	-	2,55
Вскрышные породы		2 023 580	-	2 023 580	-
•		Зеркальные		<u>. </u>	
Отсутствует	-	-	-	-	-

11.4. Система управления отходами производства и потребления при проведении работ

Характеристика каждого вида отходов образующихся в период проведения работ и их источники образования, степень опасности, агрегатное состояние приведена в таблице 11.3.

Характеристика отходов при проведении работ

Таблица 11.3

Наименование отходов	Потенциальные источники	Степень опасности	Агрегатное
	образования отходов		состояние
Отходы загрязнённые ГСМ	Обслуживание автотранспорта	Опасное	Твердое
Твердо-бытовые отходы	Полевой стан	Неопасное	Твердое
Вскрышные породы	Карьерные работы	Неопасное	Твердое

В соответствии требовании Экологического Кодекса Республики Казахстан отходы производства и потребления должны собираться, сортироваться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться, перерабатываться и захораниваться с учетом их воздействия на окружающую среду.

При проведении работ Исполнитель работ обязуется организовать сбор и вывоз образующихся отходов, в соответствии с требованиями природоохранных законодательств Республики Казахстан.

В обязательном порядке будет проводиться раздельный сбор образующихся отходов. Для этой цели будут использоваться маркированные металлические или пластиковые контейнеры, и специальные емкости, расположенные на специально оборудованных для этого площадках.

В соответствии требовании Экологического Кодекса Республики Казахстан отходы производства и потребления должны собираться, сортироваться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться, перерабатываться и захораниваться с учетом их воздействия на окружающую среду.

Твердо-бытовые отходы будут временно (не более 6 месяцев) собираться в металлические контейнеры с крышками, установленные на специальной площадке и по мере накопления будут вывозиться на территорию вахтового поселка для дальнейшего вывоза в полигон ТБО по договору.

Производственные отходы (отходы загрязнённые ГСМ) будут собираться (не более 6 месяцев) в специальные контейнеры с крышками, и по мере их накопления будут вывозиться на территорию вахтового поселка для дальнейшего вывоза в специализированные предприятия по договору.

Вскрышные породы будет складироваться во внешние отвалы, по завершению работ будет использованы в рекультивационных работах.

Ведение документации и отчетности по обращению с отходами в процессе производства работ должно осуществляться в соответствии с требованиями Экологического Кодекса, материалами проектной документации, договора на вывоз отходов для переработки и размещения на полигоне.

При проведении работ необходимо соблюдать требований:

- по п.2 ст. 320 Экологического Кодекса Места накопления отходов предназначены для:
- 1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

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

- по ст. 327 Экологического 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.
- по ст. 329 Экологического Кодекса РК Образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:
 - 1) предотвращение образования отходов;
 - 2) подготовка отходов к повторному использованию;
 - 3) переработка отходов;
 - 4) утилизация отходов;
 - 5) удаление отходов.
- по ст. 331 Экологического Кодекса РК Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.
 - по ст. 345 Экологического Кодекса РК:
 - транспортировка опасных отходов должна быть сведена к минимуму.
- транспортировка опасных отходов допускается при наличии соответствующих упаковки и маркировки опасных отходов для целей транспортировки, и наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств, и до-

кументации для транспортировки и передачи опасных отходов с указанием количества транспортируемых опасных отходов, цели и места назначения их транспортировки;

- соблюдение требований безопасности при транспортировке опасных отходов, а также к выполнению погрузочно-разгрузочных работ;
- транспортировка отходов, осуществляется автотранспортом предприятия в специальных герметично закрывающихся контейнерах;
- порядок упаковки и маркировки опасных отходов для целей транспортировки устанавливается законодательством Республики Казахстан о транспорте;
- порядок транспортировки опасных отходов на транспортных средствах, требования к выполнению погрузочно-разгрузочных работ и другие требования по обеспечению экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности;
- с момента погрузки опасных отходов на транспортное средство, приемки их физическим или юридическим лицом, осуществляющим транспортировку опасных отходов, и до выгрузки их в установленном месте из транспортного средства ответственность за безопасное обращение с такими отходами несет транспортная организация или лицо, которым принадлежит такое транспортное средство.
 - по ст. 358 Экологического Кодекса РК:
- складирование отходов горнодобывающей промышленности должно осуществляться в специально установленных местах, определенных проектным документом, разработанным в соответствии с законодательством Республики Казахстан, и соответствующих условиям экологического разрешения;
- запрещается складирование отходов горнодобывающей промышленности вне специально установленных мест;
- запрещаются смешивание или совместное складирование отходов горнодобывающей промышленности с другими видами отходов, не являющимися отходами горнодобывающей промышленности, а также смешивание или совместное складирование разных видов отходов горнодобывающей промышленности, если это прямо не предусмотрено условиями экологического разрешения.
 - по ст. 359 Экологического Кодекса РК:
- под объектом складирования отходов понимается специально установленное место, предназначенное для складирования и долгосрочного хранения на срок свыше двенадцати (12-ти) месяцев отходов горнодобывающей промышленности в твердой или жидкой форме либо в виде раствора или суспензии.

Складирование и долгосрочное хранение отходов горнодобывающей промышленности для целей применения платы за негативное воздействие на окружающую среду приравниваются к захоронению отходов.

- Закладка отходов горнодобывающей промышленности в открытые или подземные горные выработки для целей строительства, закрытия объекта складирования отходов и реабилитации нарушенных земель осуществляется с учетом следующих требований:
 - 1) обеспечение физической стабильности объекта складирования отходов;
- 2) предотвращение загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод в соответствии с требованиями ЭК РК;
 - 3) проведение мониторинга в соответствии с требованиями ЭК РК.
 - по ст. 360 Экологического Кодекса РК:
- оператор объекта складирования отходов обязан разработать программу управления отходами горнодобывающей промышленности для минимизации образования, восстановления и удаления отходов;
- программа управления отходами горнодобывающей промышленности разрабатывается с учетом необходимости использования наилучших доступных техник в соответствии с информационно-техническими справочниками по наилучшим доступным техникам, разрабатываемыми и утверждаемыми в соответствии с настоящим Кодексом.

- целями программы управления отходами горнодобывающей промышленности являются:
 - 1) предотвращение или снижение образования отходов и их опасности;
- 2) стимулирование восстановления отходов горнодобывающей промышленности путем переработки, повторного использования в тех случаях, когда это соответствует экологическим требованиям;
- 3) обеспечение безопасного в краткосрочной и долгосрочной перспективах удаления отходов, в частности путем выбора соответствующего варианта проектирования, который:
- предполагает минимальный уровень или отсутствие необходимости мониторинга, контроля закрытого объекта складирования отходов и управления им;
- направлен на предотвращение или снижение долгосрочных негативных последствий от захоронения отходов;
- обеспечивает долгосрочную геотехническую стабильность дамб и отвалов, выступающих над земной поверхностью.

Минимизация возможного воздействия отходов на компоненты ОС достигается принятием следующих решений:

- раздельный сбор отходов производства и потребления;
- периодический вывоз отходов в спецмашинах в места их утилизации;
- оборудовать специальные площадки для парковки автотранспорта и для временного хранения необходимого оборудования и материалов, используемых при работах;
- очистка территории от мусора и остатков всех видов отходов, а также вывоз контейнеров с ним для утилизации на полигон после завершения работ.

Все отходы будут храниться в изолированных контейнерах, на специально обустроенных площадках, а транспортировка отходов будет проводиться специальным транспортом, значимого негативного воздействия на окружающую среду оказано — не будет. При проведении работ также исключается прямое воздействие отходов на прилегающую территорию и поверхностные воды.

Принятые проектные решения по управлению отходами при проведении работ позволяют минимизировать возможные негативные воздействия на ОС и проводить работы в соответствии со всеми действующими требованиями природоохранного законодательства Республики Казахстан.

Программа управления отходами будет составлена в соответствии со ст. 335 Экологического Кодекса Республики Казахстан № 400-VI ЗРК от 02.01.2021 года и приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 318 от 09.08.2021 года «Об утверждении Правил разработки программы управления отходами».

Программа управления отходами разрабатывается в виде отдельного тома, где будет указано полный перечень выполняемых работ.

12. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

12.1. Социально-экономические условия региона работ

Карагандинская область. Территория области - 239 045 кв. км. Население области – 1350 тыс. человек. Областной центр - г. Караганда. Население областного центра - 427,9 тыс. чел. В административный состав области входит 7 районов и 6 городов областного подчинения (городских администраций), районы - Абайский, Актогайский, Бухар-Жырауский, Каркаралинский, Нуринский, Осакаровский, Шетский города - Караганда, Балхаш, Приозёрск, Сарань, Темиртау, Шахтинск.

На севере Карагандинская область граничит с Акмолинской областью, на северовостоке с Павлодарской, на востоке с Абайской, на юго-востоке с Жетысуской и Алматинской, на юге с Жамбылской, на юго-западе и западе с Улытауской, на северо-западе с Костанайской областью.

На территории области сосредоточены большие запасы золота, молибдена, цинка, свинца, марганца, вольфрама. Сюда же стоит добавить огромнейшие запасы угля (Карагандинский угольный бассейн), успешно разрабатываемые залежи железных и полиметаллических руд. Месторождения асбеста, оптического кварца, мрамора, гранита, драгоценных и поделочных камней, меди.

Карагандинский угольный бассейн является основным поставщиком коксующегося угля для предприятий металлургической промышленности республики. Основные запасы медной руды расположены в районе города Жезказган-Жезказганское месторождение, крупнейшим разработчиком (с полным циклом производства: от добычи медной руды-до производства готовой продукции) является корпорация АО «Казахмыс».

Железнодорожные сети города имеют протяженность 52,1 км, автомобильные дороги с асфальтобетонным покрытием — 353,3 км. В городе есть аэропорт класса «Б» с пропускной способностью 1300 пассажиров в час.

Бухар Жырауский район. Районный центр посёлок Ботакара, расположен в 32 км от областного центра г.Караганда.

Территория - 14576 км². Численность населения - 61,9 тыс. чел.

Через район проходит автомобильная дорога Караганда-Каркаралинск и железная дорога Караганда-Карагайлы. На территории поселка Ботакара функционирует несколько инновационных объектов, среди них завод по производству алюминиевых радиаторов отопления по итальянской технологии, крупнейшая в области птицефабрика.

Краткие итоги социально-экономического развития Карагандинской области. Рынок труда и оплата труда. Численность безработных в III квартале 2023г. составила 23,6 тыс. человек. Уровень безработицы составил 4,1% к численности рабочей силы. Численность лиц, зарегистрированных в органах занятости в качестве безработных, на конец сентября 2023г. составила 9 023 человека, или 1,6% к численности рабочей силы.

Среднемесячная номинальная заработная плата, начисленная работникам (без малых предприятий, занимающихся предпринимательской деятельностью), в III квартале 2023г. составила 329 618 тенге, прирост к III кварталу 2022г. составил 19,9%. Индекс реальной заработной платы в III квартале 2023г. составил 106%.

Статистика предприятий. Количество зарегистрированных юридических лиц по состоянию на 1 ноября 2023г. составило 29168 единиц и увеличилось по сравнению с соответствующей датой предыдущего года на 0,2%, в том числе 28632 единицы с численностью работников менее 100 человек. Количество действующих юридических лиц составило 22530 единиц, среди которых 22009 единиц — малые предприятия. Количество зарегистрированных предприятий малого и среднего предпринимательства (юридические лица) в области составило 25281 единица, по сравнению с соответствующей датой предыдущего года количество зарегистрированных уменьшилось на 0,1%.

Статистика уровня жизни. Среднедушевые номинальные денежные доходы населения по оценке (по оценке) во II квартале 2023г. составили 199174 тенге в месяц. По сравнению с соответствующим периодом 2022г. увеличение составило 20,8% по номинальным и на 4,7% по реальным денежным доходам.

Реальный сектор экономики. Валовой региональный продукт за январь-июнь 2023 года в текущих ценах сложился в сумме 3010405,6 млн. тенге, индекс реального изменения к соответствующему периоду прошлого года составил 98,8%. В структуре ВРП доля производства товаров составила 47,3%, услуг -44,1%.

Объем промышленного производства в январе-октябре 2023г. составил 2 834 336,9 млн тенге в действующих ценах, что на 4,7% меньше, чем в январе-октябре 2022г. В горнодобывающей промышленности объемы производства снизились на 12,5%, в обрабатывающей промышленности и снабжении электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом — на 2,2%, в водоснабжении, сборе, обработке и удалении отходов, деятельности по ликвидации загрязнений — на 2,1%.

Объем валового выпуска продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства в январе-октябре 2023г. составил 434597,7 млн. тенге, что меньше, чем в январе-октябре 2022г. на 5,4%.

Объем строительных работ (услуг) в январе-октябре 2023г составил 354473,4 млн. тенге, или 129,3% к январю-октябрю 2022г.

Объем грузооборота в январе-октябре 2023г. составил 33900,9 млн. ткм (с учетом оценки объема грузооборота индивидуальных предпринимателей, занимающихся коммерческими перевозками), или на 6,8% больше, чем в январе-октябре 2022г. Объем пассажирооборота – 2364,8 млн. пкм или 94% к январю-октябрю 2022г.

Объем инвестиций в основной капитал в январе-октябре 2023г. составил 641417 млн. тенге, или 116,5% к январю-октябрю 2022г.

Торговля. Объем розничной торговли в январе-октябре 2023г. составил 1180256,6млн. тенге, или на 2% больше соответствующего периода 2022г.

Объем оптовой торговли в январе-октябре 2023г. составил 1690356,6млн. тенге, или 9,1% к соответствующему периоду 2022г.

По предварительным данным в январе-сентябре 2023г. взаимная торговля со странами ЕАЭС составила 2062,3 млн. долларов США и по сравнению с январем-сентябрем 2022г. уменьшилась на 3,7%, в том числе экспорт -1253,8 млн. долларов (на 4% больше), импорт -808,5 млн. долларов США (на 13,6% меньше).

Статистика цен. Индекс потребительских цен в октябре 2023г. по сравнению с декабрем 2022г. составил 109,2%. Цены на продовольственные товары выросли на 6,8%, непродовольственные товары — 8,8%, платные услуги для населения — на 12,6%. Цены предприятий-производителей промышленной продукции в октябре 2023г. по сравнению с декабрем предыдущего года снизились на 3,4%.

12.2. Санитарно-эпидемиологическая ситуация

Участок работ расположен на расстояние более 5,0 км от населенных пунктов. Санаториев, зон отдыха, медицинских учреждений, памятники архитектуры непосредственно на участке работ отсутствует.

При проведении работ будет производиться выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Выбросы загрязняющих веществ от проектных работ осуществляются в период эксплуатации карьера, эти виды работ являются продолжительными. Воздействия проектируемых работ на качество атмосферного воздуха оценивается как локальное по площади, многолетние по времени, и сильной по интенсивности.

Загрязнения окружающей среды, вызванное проведением проектных работ участка отсутствует, и влияния на здоровье населения будет исключено. Также будет исключено снижение иммунной системы населения и рост аллергических заболеваний.

12.3. Особо охраняемые территории и культурно-исторические памятники

Рассматриваемая территория проектируемых работ находится вне зон с особым природоохранным статусом, на ней отсутствуют зарегистрированные исторические памятники или объекты, нуждающиеся в специальной охране.

Учитывая значительную отдаленность рассматриваемой территории от особо охраняемых природных территорий, планируемая производственная деятельность не окажет никакого влияния на зоны и территории с особым природоохранным статусом.

13. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Перспективы рынка твердых полезных ископаемых (далее - ТПИ) будут связаны с ростом численности населения и объемов потребления товаров народного потребления. Одними из основных целей Концепции эффективного управления природными ресурсами и использования доходов от сырьевого сектора являются:

- дальнейшее изучение природных ресурсов, поиск и учет новых месторождений;
- наращивание темпов добычи и поставки на мировые рынки природных ресурсов для использования высокого мирового спроса в интересах страны;
 - оптимальное управление доходами от сырьевого сектора.

В случае отказа от намечаемой деятельности дополнительный ущерб окружающей природной среде нанесен не будет. Однако, в этом случае, не будут разработаны исторические техногенно-минеральные образования. Не будут созданы новые рабочие места и привлечены людские ресурсы. В этих условиях, а также учитывая все вышесказанное, отказ от реализации намечаемой деятельности является неприемлемым как по экономическим, экологическим, так и социальным факторам.

Выбор альтернативных технических решений или отказ от намерений реализации хозяйственной деятельности является необоснованным, т.к. горнодобывающая и горноперерабатывающая промышленность является основанием социально-экономического развития области, чем и обоснована необходимость реализации намечаемой деятельности, а причины препятствующие реализации проекта не выявлены.

Таким образом, Планом горных работ принят оптимальный вариант места размещения участка намечаемой деятельности и технологических решений организации производственного процесса.

14. ВАРИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Прогнозирумый период проведения горных работ – 2024-2028 годы.

Начало ведения горных (карьерных) работ – 2024 год.

В рамках Плана горных работ постутилизация объекта и инсинератора не рассматривается ввиду гарантированного длительного периода его эксплуатации. Срок эксплуатации карьера 5 лет.

Карьерные работы будут проводиться открытым способом.

В рамках Плана горных работ монтаж и установка системы и устройства вентиляции и пылегазоочистного оборудования не предусматривается. В рамках проекта предусматривается пылеподавление (орошение).

Варианты последовательности выполнения работ также отсутствуют, используемая автотранспорт — от завода-изготовителя, сборка узлов которого не требует выполнения строительно-монтажных работ.

Другие варианты способа планировки объекта отсутствуют, т. к. выбрано наиболее рациональное место его расположения — удаленность от жилой зоны, отсутствие в данном районе заповедников, памятников архитектуры, санитарно-профилактических учреждений, зон отдыха и других природоохранных объектов.

Выбор месторождений осуществлялся в соответствии с действующим Природоохранным Законодательством Республики Казахстан.

Производственный и трудовой потенциал предприятия располагает всеми возможностями для осуществления намечаемой деятельности. При ведение карьерных работ будет соблюдаться экологические и санитарно-гигиенические требования, нормы и правила.

Различные условия эксплуатации объекта (включая графики выполнения работ, влекущие негативные антропогенные воздействия на окружающую среду) не рассматриваются, т.к. сфера воздействия на окружающую среду не меняется.

15. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ИХ ОПИСАНИЕМ

Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности. Намечаемая деятельность не окажет негативного воздействия на условия проживания и деятельности населения района работ.

Для обеспечения безопасных условий труда при проведении работ и выполнении требований по промышленной санитарии и гигиене труда каждый рабочий должен быть обеспечен: санитарно-бытовыми помещениями, средствами индивидуальной защиты, спецодеждой, спецобувью, средствами защиты от шума и вибрации, средствами защиты органов дыхания средствами контроля воздушной среды и необходимым уровнем освещенности. Применение средств индивидуальной защиты предусматривается в обязательном порядке отраслевыми правилами техники безопасности. Выдача спецодежды, спецобуви и других индивидуальных средств защиты регламентирована «Отраслевыми нормами выдачи спецодежды, спецобуви и других средств защиты».

Для создания необходимого и достаточного уровня освещенности на рабочих местах с целью обеспечения безопасных условий труда необходимо руководствоваться отраслевыми нормами проектирования искусственного освещения предприятия горной промышленности, а также соблюдать требования санитарные требования к освещению.

Обобщая воздействия на здоровье, можно отметить, что все потенциальные отрицательные воздействия низкие.

Все отрицательные воздействия, описанные в данной главе, предположительно будут незначительными. Кроме того, минимальные и незначительные воздействия, связанные с загрязнением воздуха и шумом показаны на основании наихудшего сценария и, фактически, могут не возникнуть.

Воздействие на социально-экономическое развитие оценивается в положительном направлении, так как реализация намечаемой деятельности влечёт за собой увеличение занятости населения, создание рабочих мест, а также увеличение налогообложения и поступлений в местный бюджет.

Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы). Растительность занесенная в Красную книгу, лекарственные и эндемичные растения в районе месторождения не встречена.

Редкие или вымирающие виды животных, занесенные в Красную Книгу Казахстана, в районе проведения работ не встречаются.

Район месторождения находится вне путей сезонных миграций мигрирующих животных.

Использование растительности и представителей животного мира, использования невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов в ходе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.

Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации). При реализации намечаемой деятельности не предусматривается дополнительного изъятия земельных ресурсов, так как разработка месторождения будет осуществляться в переделах существующих земельных участков, с целевыми назначениями, соответствующей намечаемой деятельности.

С целью исключения загрязнения земельных ресурсов в ходе реализации проекта предусматривается предварительное снятие вскрышных пород, его складирование в отдельные отвалы для исключения его загрязнения и использования в дальнейшем при рекультивации. Воздействие намечаемой деятельности можно охарактеризовать как не существенное.

Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод). Согласно Планом горных работ не предусматривается проведения работ в водных объектах, все работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос водных объектов. Расстояние от площади работ до реки Сокыр – 3,6 км.

Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды, путем подвоза из ближайших населенных пунктов по договору.

Основные технические решения приняты исключения попадания карьерных вод на рельеф местности. Для сбора и удаления из зоны карьера поверхностных вод по периметру карьера проходятся водоотводящие канавы, которые будет собираться талые и дождевые потоки, а также, откачиваемые из карьера подземные воды в специально обустроенный пруд-накопитель, строительство которого будет предусматриваться отдельным проектом.

С целью рационального использования водных ресурсов, собираемые карьерные воды (являющиеся естественными подземными водами) используются на технические нужды предприятия, т.е. осуществляется их полезное повторное использование. Техническое водоснабжение требуется для целей проведения пылеподавления на участке выполнения карьерных работ, подъездных путях и дорогах.

Гидроморфологические изменение, а также изменений количества и качества подземных вод не прогнозируется.

Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии — ориентировочно безопасных уровней воздействия на него). Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, проводимые как составная часть государственного мониторинга окружающей среды, осуществляется государственным подразделением «Казгидромет».

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в районе работ не осуществляются. Выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным, т.к. в Бухар-Жырауском районе постов наблюдений нет.

Как показали результаты расчетов максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ, отходящих от источников, располагающихся на территории рассматриваемого объекта, превышение предельно допустимых концентраций (ПДК) в СЗЗ по всем веществам и их группам, обладающим суммирующим воздействием, отсутствует. При проведении работ изменении размеров и границ СЗЗ не предусматривается.

Контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу на предприятии будет расчётным методом.

Риски нарушения экологических нормативов минимальны. Технология производства предприятия исключает залповые и аварийные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.

Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем. Не предусматривается.

Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты. Не предусматривается.

Взаимодействие указанных объектов. Не предусматривается.

16. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

В проекте отражены следующие моменты:

- характеристика современного состояния окружающей среды, включая атмосферу, гидросферу, литосферу, флору и фауну;
- анализ приоритетных по степени антропогенной нагрузки факторов воздействия и характеристики основных загрязнителей окружающей среды;
- прогноз и оценка ожидаемых изменений в окружающей среде и социальной сфере при проведении работ;
- определение социально-экономического ущерба, связанного с техногенными воздействиями при проведении работ;
- рекомендации по необходимым природоохранным мероприятиям в районе проведения работ.

Оценку значимости остаточных последствий можно проводить по следующей шкале: *Величина*:

- пренебрежимо малая: без последствий;
- малая: природные ресурсы могут восстановиться в течение 1 сезона;
- незначительная: ресурсы восстановятся, если будут приняты соответствующие природоохранные меры;
- значительная: значительный урон природным ресурсам, требующий интенсивных мер по снижению воздействия.

Зона влияния:

- локального масштаба: воздействия проявляются только в области непосредственной деятельности;
 - небольшого масштаба: в радиусе 100 м от границ производственной активности;
 - регионального масштаба: воздействие значительно выходит за границы активности. *Продолжительность воздействия*:
 - короткая: только в течение проводимых работ (срок проведения работ);
 - средняя: 1-3 года;
 - длительная: больше 3-х лет.

Указанные категории применяются для прогнозирования потенциальных остаточных воздействий, связанных с реализацией проекта работ. Остаточные воздействия прогнозируются с точки зрения следующих показателей:

- качество воздуха;
- земельные ресурсы, почвы;
- поверхностные и поземные воды;
- растительный покров;
- животный мир;
- землепользование и исторические объекты;
- оценка экологических рисков;
- оценка воздействия на социально-экономическую обстановку.

Качество воздуха. Вредное воздействие на качество воздуха при выполнении работ осуществляется за счет выбросов из стационарных источников при проведении проектируемых работ. Вместе с тем, выбросы при проведении проектируемых работ не превысят стандартных нормативных уровней, предусмотренных правилами охраны труда. В масштабе региона заметных воздействий на качество воздуха в связи с производством работ не ожидается. В локальном масштабе может оказать воздействие пыль, образующаяся при проведении проектируемых работ. Существенного снижения такого воздействия можно добиться контролем скоростей передвижения транспорта. С учетом открытого проветриваемого характера территории работ, следует считать, что любые воздушные выбросы будут в короткое время рассеиваться. В целом можно ожидать, что во время выполнения работ потенциальные остаточные воздействия на качество воздуха будет незначительным,

локальным и среднее по продолжительности.

Земельные ресурсы, почвы. Воздействия на почвы, вызванные уплотнением, эрозией или колей при проведении проектируемых работ подлежат фиксированию. Проектом предусматривается использование поддона для исключения утечек ГСМ для исключения возможности проникновения и возникновения вредного воздействия на почвы в результате заправки автотранспорта горюче-смазочными материалами. Обеспечить аккуратное обращение и хранение ГСМ и соблюдать все мероприятий по охране окружающей среды. При соблюдении всех природоохранных требований остаточные воздействия будет незначительным, локальным и среднее по продолжительности.

Поверхностные и подземные воды. Работы, осуществляемые в рамках проекта не окажут существенного влияния на поверхностную и подземную гидросферу. В этой связи остаточные факторы воздействия в рамках проекта будут, очевидно, классифицироваться, как пренебрежимо малые, локального значения и непродолжительные.

Растительный покров. Нарушение естественной растительности и пастбищных территорий возможно, в первую очередь, как следствие движения транспортных средств. Потенциальные последствия проекта - результат нарушения поверхности почвы от подъездных путей (вытаптывание) и трамбовка. При проведении проектируемых работ допустимо нарушение небольших участков растительности в результате передвижения автотранспортной техники. Воздействия на растительность при проведении проектируемых работ будет незначительным, локальным и среднее по продолжительности.

Животный мир. Наиболее уязвимые места распространения животных (районы окота животных, гнездования птиц) расположены за пределами площади работ. Комплекс природоохранных мероприятий, рекомендуемый при реализации проекта (утилизация отходов, организация огражденных мест хранения отходов и др.), позволят минимизировать воздействие работ на фауну региона и среду обитания животных. Воздействие на животный мир оценивается как пренебрежимо малым, локальным и не продолжительным.

Памятники истории и культуры. Наличие каких-либо участков культурноисторического значения на территории работ и прилегающих территориях нет.

Оценка экологического риска. При производстве работ будут иметь место выше рассмотренные возможные аварийные ситуации.

Оценка социально-экономического воздействия. Негативных последствий в социально-экономическом отношении от реализации проекта не предвидится.

17. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБОРА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ

Атмосфера. 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.

Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу приведены главе 10 данного проекта.

В проекте проведен расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха. Расчеты рассеивания не зафиксировали превышения концентраций загрязняющих веществ ПДК населенных мест ни по одному из контролируемых веществ.

Используемый автотранспорт при проведении работ, относится к передвижным источникам.

Согласно п.17 ст.202 Экологического Кодекса РК нормативы эмиссий от передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не устанавливаются. Расчет выбросов от автотранспорта в проекте не приводятся.

Расчеты платы за загрязнение атмосферного воздуха от передвижных источников производятся по фактически использованному объему ГСМ и осуществляются по месту их регистрации.

Водные ресурсы. Непосредственно на площади работ гидрографическая сеть отсутствует. Работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос.

Вода для хозяйственно-бытовых и технических нужд будет доставляться из ближайших населенных пунктов по договору. Вода будет храниться в емкостях. Вода для питья доставляется бутиллированная.

Вода, используемая для пылеподавления и пожаротушения относиться к категории воды для производственных нужд (безвозвратно).

В течение всего процесса работ не будет производиться сброс неочищенных сточных вод в поверхностные водные объекты или на рельеф местности.

Бытовые сточные воды на территории промплощадки разреза будет отводиться в специальный септик, и по мере наполнения будет вывозиться ассенизаторской машиной в сливную стацию очистных сооружений по договору.

Проектом предусматривается сбор и удаления талых и дождевых вод из зоны карьера через водоотводящие канавы, а также, откачиваемые из карьера подземные воды будут отводиться в пруд-накопитель, *строительство которого будет предусматриваться отдельным проектом*.

Физические факторы воздействия. Проведение карьерных работ в территории работ не включает в себя такие источники физического воздействия, как электромагнитное и радиационное излучения, способные оказать негативное воздействие на прилегающие территории и население ближайшей селитебной зоны.

Основным источником шума в ходе проведения работ будет являться работа автотранспорта и спецмеханизмов (двигатели автомашин, бульдозеры, экскаваторы буровые установки).

Расстояние от площади работ до ближайших жилых населенных пунктов составляет более 5,0 км. На таком расстоянии уровень создаваемого шума будет нулевым. Таким образом, шум, создаваемый движением автотранспорта и работой оборудования, не окажет воздействия на здоровье населения селитебных территорий.

Тепловые воздействия не предусматривается.

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

Отходы производства и потребления. В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов:

- твердо-бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе жизнедеятельности персонала;
- отходы загрязнённые ГСМ образуется при обслуживании автотранспорта и техники:
 - вскрышные породы образуется при вскрытии карьера.

Твердо-бытовые отходы будут временно (не более 6 месяцев) собираться в металлические контейнеры с крышками, установленные на специальной площадке и по мере накопления будут вывозиться на территорию вахтового поселка для дальнейшего вывоза в полигон ТБО по договору.

Производственные отходы (отходы загрязнённые ГСМ) будут собираться (не более 6 месяцев) в специальные контейнеры с крышками, и по мере их накопления будут вывозиться на территорию вахтового поселка для дальнейшего вывоза в специализированные предприятия по договору.

Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Вскрышные породы будет складироваться во внешние отвалы, по завершению работ будет использованы в рекультивационных работах.

18. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ

В соответствии со статьей 320 Экологического кодекса Республики Казахстан под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение не более 6 месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Недропользователь работ обязуется соблюдать требования п.2 ст.320 Экологического Кодекса РК, образуемые отходы производства и потребления будут временно складироваться на специально отведенном участке на срок не более 6-ти месяцев до даты их сбора и передачи специализированным организациям.

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

В процессе проведения работ будут образовываться следующие виды отходов: твердо-бытовые отходы (ТБО), отходы загрязнённые ГСМ, вскрышные породы.

Для данных видов отходов будут установлены металлические контейнеры. Отходы смешиваться не будут, храниться будут отдельно. Не реже 1 раза в 6 месяцев отходы будут вывозиться по договору со специализированной организацией. Контроль над состоянием контейнеров и своевременным вывозом отходов ведется экологом предприятия либо ответственным лицом предприятия.

Вскрышные породы будет складироваться во внешние отвалы, по завершению работ будет использованы в рекультивационных работах.

При проведении работ также будет учтены требования санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ КР ДСМ-331/2020 от 25.12.2020 г. - сроки хранения ТБО в контейнерах при температуре 0° С и ниже - не более трех суток, при плюсовой температуре - не более суток.

При соблюдении методов накопления и временного хранения отходов, а также при своевременном вывозе отходов производства и потребления с территории работ, для передачи их сторонней организации либо их переработки, не произойдет негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

19. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ

Проектом не предусматривается захоронение отходов.

20. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ

При проведении работ могут возникнуть различные осложнения и аварии. Борьба с ними требует затрат материальных и трудовых ресурсов, ведет к потере времени, что снижает производительность, повышает стоимость работ, вызывает увеличение продолжительности простоев и ремонтных работ. Поэтому знание причин аварий, мероприятий по их предупреждению, быстрая ликвидация возникших осложнений приобретают большое практическое значение.

Оценка вероятности возникновения аварийной ситуации при осуществлении данного проекта используется для оценки:

- потенциальных событий или опасностей, которые могут привести к аварийной ситуации с вероятным негативным воздействием на окружающую среду;
 - вероятности и возможности реализации таких событий;
- потенциальной величины или масштаба экологических последствий, которые могут возникнуть при реализации события.

20.1 Обзор возможных аварийных ситуаций

Потенциальные опасности, связанные с риском проведения работ, могут возникнуть в результате воздействия, как природных факторов, так и антропогенных.

Под природными факторами понимается разрушительное явление, вызванное геофизическими причинами, которые не контролируются человеком. Иными словами, при возникновении природной чрезвычайной ситуации возникает способность саморазрушения окружающей среды.

Для уменьшения природного риска следует разработать адекватные методы планирования и управления. При этом гибкость планирования и управления должна быть основана на правильном представлении риска, связанном с природными факторами.

К природным факторам относятся:

- землетрясения;
- ураганные ветры;
- повышенные атмосферные осадки.

Под антропогенными факторами — понимается быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека или созданных им технических устройств и производств. Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации.

К антропогенным факторам относятся факторы производственной среды и трудового процесса.

С учетом вероятности возможности возникновения аварийных ситуаций, одним из эффективных методов минимизации ущерба от потенциальных аварий является готовность к ним.

Наиболее вероятными аварийными ситуациями, могущими возникнуть при проведении проектируемых работ, существенным образом повлиять на сложившуюся экологическую ситуацию, являются:

- аварии с автотранспортной техникой;
- аварии и пожары на рабочих местах, разливы ГСМ при проведении работ.

20.2. Причины возникновения аварийных ситуаций

Основные причины возникновения аварийных ситуаций при проведении всех видов работ можно классифицировать по следующим категориям:

- технологические отказы, обусловленные нарушением норм технологического режима производства или отдельных технологических процессов;
- механические отказы, вызванные частичным или полным разрушением или износом технологического оборудования или его деталей;
- организационно-технические отказы, обусловленные прекращением подачи сырья, электроэнергии, ошибками персонала и т.д.;
- чрезвычайные события, обусловленные пожарами, взрывами, в том числе, на соседних объектах;
- стихийные, вызванные стихийными природными бедствиями землетрясения, наводнения, сели и т.д.

20.3. Оценка риска аварийных ситуаций

Экологические риски, связанные с реализацией программы по проведению работ, классифицируются как незначительные по магнитуде, локальные по масштабам действия и непродолжительные по времени. Можно считать, что заложенные в реализацию проекта риски меньше или равны экологическим рискам, связанным с движением транспорта по автодорожным магистралям или проходом сельхозтехники через пастбищные угодья.

Такая оценка степени рисков может быть дана из следующего:

- при осуществлении проекта будут применены приемлемые и основанные на общепринятой мировой практике технологии и природоохранные меры, которые позволят снизить вредное воздействие реализуемого проекта на окружающую природную среду;
- результаты биофизических исследований, проведенные на аналогичных участках, дают достаточно оснований для заключения о возможности предусмотреть эффективные меры по смягчению и добиться ослабления остаточных воздействий до пренебрежимо малого или незначительного уровня. Смягчающие меры разработаны для того, чтобы соответствующим образом направлять проводимые мероприятия и обеспечить защиту экосистемы, в пределах которой осуществляется предложенная программа проведения проектируемых работ;
- цель мероприятий по смягчению загрязняющих воздействий состоит в том, чтобы не допустить чрезмерного или безответственного использования (видоизменения) природных биофизических объектов, приуроченных к ресурсам воды, воздуха, почв, растительного покрова и животного мира на рассматриваемой территории;
- план природоохранных мероприятий, включаемый в оценку экологического воздействия, разработан таким образом, чтобы смягчить все факторы воздействия, создаваемые предложенной программой и применяемой для ее реализации технологией;
- смягчающие меры, включенные в план природоохранных мероприятий, включают также порядок действий при возникновении чрезвычайных аварийных ситуаций. Это позволит специально подготовленному персоналу при возникновении аварии эффективно справиться с любой чрезвычайной ситуацией и свести к минимуму возможное вредное воздействие;
- предложенные в плане природоохранных мероприятий смягчающие меры основаны на апробированной международной практике.

20.4. Мероприятия по снижению экологического риска

Важнейшую роль в обеспечении безопасности рабочего персонала и местного населения и охраны окружающей природной среды при проведении работ играет система правил, нормативов, инструкций и стандартов, соблюдение которых обязательно руководителями и всеми сотрудниками при производстве работ. При проведении работ необходимо уделять первоочередное внимание монтажу, проверке и техническому обслуживанию всех видов оборудования, требуемых в соответствии с правилами техники безопасности и охраны труда, обучению персонала и проведению практических занятий.

Также основное внимание следует уделять таким элементам оборудования и методам обеспечения безопасности, как автотранспорт, противопожарное оборудование, индивидуальные средства защиты, устройство для экстренной эвакуации членов бригады, а также методы и средства ликвидации разливов ГСМ, ликвидация возгорании.

20.4.1. Рекомендации по предотвращению аварийных ситуаций

Проектом предусматривается соблюдение следующих рекомендации по предотвращению аварийных ситуаций:

- обязательное соблюдение всех правил при проведении работ;
- периодическое проведение инструктажей и занятий по технике безопасности;
- регулярное проведение учений по тревоге;
- строгое выполнение проектных решений при проведении работ;
- контроль за наличием спасательного и защитного оборудования и умением персонала им пользоваться;
- своевременное устранение утечки горюче-смазочных веществ во время работы механизмов и дизелей;
 - использование контейнеров для сбора отходов;
- все операции по заправке, хранению, транспортировке горюче-смазочных материалов должны проходить под контролем ответственных лиц и строго придерживаться правил техники безопасности.

21. ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Единственным существенным воздействием, выявленным в ходе оценки воздействия на окружающую среду, является нарушение ландшафтов, компенсировать которое возможно только рекультивацией нарушенных земель, проводимой в ходе ликвидации операций по добыче твёрдых полезных ископаемых на месторождении.

Ликвидация последствий операций по добыче твёрдых полезных ископаемых проводится в соответствии с Планом ликвидации, который разрабатывается и согласовывается в государственных органах.

В соответствии с п. 2.10 Разделе 2 Приложения 1 ЭК РК проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования относятся к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

На основании вышеизложенного, в соответствии с требованиями действующего законодательства Республики Казахстан рекультивация и ликвидация карьерных работ будет рассматриваться как самостоятельный вид деятельности в рамках отдельного проекта.

Участок размещения объекта находится на значительном расстоянии от селитебной зоны (более 5,0 км). Превышения нормативов ПДК на границе СЗЗ и в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам не наблюдается.

Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод.

Таким образом, проведение карьерных работ не окажет влияния на население ближайших населенных пунктов. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как умеренный.

При проведении работ необходимо соблюдать требований Природоохранного Законодательств Республики Казахстан.

22. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

При проведении работ будут соблюдены требования п. 2 ст. 240, п. 2 ст. 241 Экологического Кодекса и предусмотрены мероприятий по сохранению и компенсации потери биоразнообразия.

Воздействие проведения работ на биоразнообразие окажет минимальное воздействие при выполнении следующих мероприятий:

- применение современных технологий ведения работ;
- строгая регламентация ведения работ на участке;
- строгое ограничение числа подъездных путей к местам работ и минимизация площадей используемой техникой;
- использование мобильного полевого лагеря с размещением практически всего оборудования на колесах;
 - снижение площадей нарушенных земель;
 - поддержание в чистоте территорию работ и прилегающих площадей;
 - исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
 - снижение активности передвижения транспортных средств ночью;
- проводить работы за пределами мест массового скопления животных в период миграции и размножения, не внедряться в зоны покоя животных;
- исключить уничтожение растительности и иные действия, ухудшающие условия обитания животных;
- не допускать разрушение и повреждение жилищ и гнезд животных и птиц, сбор яиц;
- не допускать изъятие редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, птиц и растительности, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан;
- исключить добычу объектов животного мира, покупку продуктов животного мира у местного населения, чтобы не поощрять рыбную ловлю и добычу животных;
- не допускать действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных;
- запрещается отлов, сбор, содержание, перевозка, продажа и покупка редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, птиц и растительности.

На территории проведения работ наличие заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон отсутствуют.

При проведении работ не предусматривается вырубка деревьев и кустарников. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует.

В связи с этим, угроза потери биоразнообразия при проведении проектных работ отсутствует, и соответственно компенсация по их потере не требуется.

При проведении проектных работ необходимо провести инструктаж персонала о бережном отношении к природе, указать места, где работы должны быть проведены с особой тщательностью и осторожностью.

23. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

По результатам проведенной оценки воздействия на окружающую среду, отраженным в настоящем Проекте, необратимых воздействий на окружающую среду выявлено не было при условии соблюдения требований обязательной рекультивации последствий недропользования на месторождении.

В связи с чем, оценка возможных необратимых воздействий на окружающую среду не представляется возможным ввиду их отсутствия.

24. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА

Согласно ст. 78 Экологического Кодекса Республики Казахстан порядок проведения послепроектного анализа определяются в соответствии «Правил проведения послепроектного анализа и формы заключения по результатам послепроектного анализа» № 229 от 01.07.2021 года, утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

Согласно Правил проведение послепроектного анализа проводится:

- при выявлении в ходе оценки воздействия на окружающую среду неопределённостей в оценке возможных существенных воздействий на окружающую среду;
- в случаях, если необходимость его проведения установлена и обоснована в отчёте о возможных воздействиях на окружающую среду и в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду.

В ходе разработки ОВОС неопределённостей в оценке возможных существенных воздействий на окружающую среду выявлено не было.

Оказываемые в ходе реализации намечаемой деятельности воздействия на компоненты окружающей среды будут осуществляться в рамках утверждённых параметров функционирования.

Послепроектный анализ проектом не предусматривается. Вся информация по оценке воздействия на окружающую среду приведена в данном проекте.

25. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В случае принятия решения о прекращении намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления - проведения специальных мероприятий по восстановлению окружающей среды не потребуется, т.к. при реализации проекта не использовались природные и генетические ресурсы, объекты животного и растительного мира.

25.1. Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды при проведении работ предусмотрены в каждой главе данного проекта, где описаны компоненты природной среды. Ниже приведен перечень мероприятий по охране окружающей среды при проведении работ согласно Приложения 4 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

- 1. Охрана атмосферного воздуха:
- контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов в атмосферу.
- 2. Охрана водных объектов:
- осуществлять санитарных и природоохранных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов.
 - 3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы:
- не проводить буровые и другие работы в пределах водоохранных зон и полос, и на водных объектах без разрешения и согласования государственных органов.
 - 4. Охрана земель:
- рекультивация нарушенных земель: снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель;
- защита земель от истощения, деградации и загрязнения отходами и другими вредными веществами.
 - 5. Охрана недр:
 - предотвращения загрязнения недр при проведении работ.
 - 6. Охрана животного и растительного мира:
- сохранить естественных условий функционирования природных ландшафтов и естественной среды обитания;
- предпринять мер по предотвращению гибели находящихся под угрозой исчезновения или на грани вымирания видов (подвидов, популяций) растений и животных.
 - 7. Обращение с отходами:
- безопасный сбор и временное хранение в контейнерах, своевременный вывоз отходов по договору на полигоны и/или спецпредприятия по соответствующему договору
 - 8. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий:
- использование современного оборудования и технологий в производственных процессах.

26. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

Основной применяемой методологией оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду является применение метода моделирования с использованием специализированных программных комплексов по нормированию негативных воздействий на компоненты окружающей среды, а также осуществление анализа имеющихся справочных, архивных и иных данных.

Обоснование числовых значений эмиссий загрязняющих веществ, а также объемов образования отходов проводилось в соответствии с методическими документами, действующими в Республики Казахстан, и отражены в каждом из приведенных выше расчетов.

27. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

В ходе разработки ОВОС трудностей, возникших при проведении исследований, и связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний не возникло.

28. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ ПЛАТЫ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Плата за негативное воздействие в окружающую среду будет взиматься за выбросы и сбросы загрязняющих веществ, за накопление (хранения) вскрышных пород.

Расчет текущих платежей за негативное воздействие в окружающую среду производиться в соответствии с «Методикой расчета платы за эмиссии в окружающую среду», утвержденной приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан № 68-п от 08.04.2009 г.

Расчет текущих платежей за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу производиться в соответствии с «Методикой расчета платы за эмиссии в окружающую среду», утвержденной приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан № 68-п от 08.04.2009 г.

Расчет платы за выбросы i-го загрязняющего вещества от стационарных источников в пределах нормативов эмиссий осуществляется по следующей формуле:

$$C^{i}_{ebi\delta.} = H^{i}_{ebi\delta.} \times \Sigma M^{i}_{ebi\delta.}$$

где: $C^{i}_{\text{выб.}}$ - плата за выбросы і-го загрязняющего вещества от стационарных источников (МРП);

 $H^{1}_{\text{выб.}}$ - ставка платы за выбросы і-го загрязняющего вещества, установленная в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан (МРП/тонн);

 $\Sigma M^{i}_{\text{выб.}}$ - суммарная масса всех разновидностей i-ого загрязняющего вещества, выброшенного в окружающую среду за отчетный период (тонн).

Расчет платы за сбросы загрязняющего вещества осуществляется по формуле:

$$C_{ic\delta p} = H x V_{ix} A_i$$

где: Сісбр - плата за сброс і-го загрязняющего вещества, тенге;

Н - ставка платы за сбросы в окружающую среду, установленная местными представительными органами области (города республиканского значения, столицы) (тенге/условную тонну).

 V_{i} - объем i-ого вещества, сброшенного в окружающую среду за отчетный период (тонн),

А_і- коэффициент относительной опасности, определяемый по формуле:

 A_i = 1/ПДКв, где ПДКв - предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества в водном объекте данного вида (для сбросов в водные объекты). A=0.

Расчет платы за размещенный объем отходов производства и потребления осуществляется по следующей формуле:

$$C_{iomx} = H x V_i$$

где: С_і- плата за размещение і-го вида отходов производства и потребления, тенге;

Н - ставка платы за размещение одной тонны отходов производства и потребления в зависимости от индекса опасности, утвержденная местными представительными органами на текущий год, тенге.

 V_i - объем i-ого вида отходов, размещенный природопользователем в процессе производственной деятельности в тоннах.

Расчет платы за эмиссии в окружающую среду будет произведен в соответствии главы 69, параграфа 4 ст. 576 Кодекса Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» № 120-VI ЗРК от 25.12.2017 года. Ставка платы определяются исходя из размера месячного расчетного показателя (МРП) установленного на соответствующий финансовый год.

Предварительный расчет платы за выбросы от стационарных источников рассчитан **2024 год**. При предоставлении фактической оплаты сумма платежей будет скорректировано по соответствующему размеру МРП.

В предварительном расчете применен МРП **2024** года и составляет 3692 тенге за 1-ну физическую тонну.

Предварительный расчет платы за выбросы от стационарных источников представлен в таблице 28.1.

Предварительный расчет платежей за выбросы (сбросы) загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников и отходов

Таблица 28.1.

Наименование веществ	Масса выбросов, т/год	* · · ·		Сумма платежей за выбросы, в тенге			
2024 год							
Выбросы:							
Диоксид азота	1,586864	20	3692	117 174,04			
Оксид азота	0,257865	20	3692	19 040,75			
Сажа	0,181425	24	3692	16 075,71			
Диоксид серы	0,222548	20	3692	16 432,94			
Оксид углерода	1,741680	0,32	3692	2 057,69			
Бенз/а/ пирен	0,00000334	996,6	3692	12,29			
Формальдегид	0,033866	332	3692	41 511,05			
Углеводороды пред. С ₁₂ -С ₁₉	0,909544	0,32	3692	1 074,57			
Пыль неорганическая 70-20%	189,08608	10	3692				
SiO_2				6 981 058,07			
Пыль неорганическая <20%	1,345005	10	3692				
SiO_2				49 657,58			
Всего	195,364880			7 244 094,70			
Отходы:							
Вскрышные породы	4063410	0,004	3692	60 008 438,88			
Всего	4063410			60 008 438,88			
Сбросы:							
Кальций	0,009456	0,2	3692	6,98			
Магний	0,002471	0,2	3692	1,82			
Сульфаты	0,062991	0,8	3692	186,05			
Хлориды	0,086852	0,2	3692	64,13			
Медь	0,000217	26804	3692	21 474,40			
Цинк	0,000310	2680	3692	3 067,31			
Железо	0,0000124	268	3692	12,27			
Мышьяк	0,001447	0,2	3692	1,07			
Всего	0,163757			24 814,04			

Предварительный расчет платы за выбросы от стационарных источников при проведении работ в 2024 году составит 7 244 094,70 тенге, за вскрышные породы 39 252 540,60 тенге, за сбросы 24 814,04 тенге.

В расчете платежей выбросы от сгорания топлива карьерным транспортом не участвует, так как карьерный транспорт относится к передвижным источником.

При изменении ставки платы и МРП расчет платежей при фактической оплате в **2024-2028 годы** будет скорректирован.

Платежи в бюджет от передвижных источников, согласно Налоговому Кодексу РК, глава 69, статья 577, п.4, будут осуществляться по месту их государственной регистрации уполномоченным органом.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведенная оценка возможного воздействия проектируемых работ на окружающую среду позволяет сделать следующие выводы:

1. Период проведение горных работ составит 5 лет полной отработки утвержденных запасов (2024-2028 годы).

Расчеты выбросов загрязняющих вещества в атмосферу, водоснабжение и водоотведение, объемы образования отходов приведены на 5 лет только при проведении горных работ, т.е. на период **2024-2028** годы.

- 2. При проведении работ по промышленной разработке карьера будет выброшено загрязняющих веществ в атмосферу:
 - в 2024 году 201,183102 т/год;
 - в **2025** году **201,182845** т/год;
 - в **2026** году **212,248842** т/год;
 - в **2027** году **186,914649** т/год;
 - в **2028 году 125,358411** т/год.

Основные доли в валовом выбросе для стационарных источников составляет пыль неорганическая 70-20% SiO₂ - 94,30%.

Проведенные расчеты наглядно показывают, что проектируемая работа не окажет воздействия на качество атмосферного воздуха в жилой зоне. Близлежащие населенные пункты расположены в 5-15 км от участка работ.

3. Твердо-бытовые отходы будут временно (не более 6 месяцев) собираться в металлические контейнеры с крышками, установленные на специальной площадке и по мере накопления будут вывозиться в специализированные предприятия по договору.

Производственные отходы (отходы загрязнённые ГСМ) будут собираться (не более 6 месяцев) в специальные контейнеры с крышками, и по мере их накопления будут вывозиться в специализированные предприятия по договору.

Общее количество отходов производства и потребления составляет:

- в **2024 году 3,45013** т/год;
- в **2025 году 3,45013** т/год;
- в **2026 году 3,73013** т/год;
- в **2027 году 3,18013** т/год;
- в **2028 году 2,55013** т/год.

Вскрышные породы будет складироваться во внешние отвалы, будет использованы на обвалование карьеров, внутрикарьерных дорог и в рекультивационных работах по завершению работ.

Планом горных работ предусматривается проведение вскрышных работ на период **2024-2028** годы: в общем объеме 18 009 680 тонн, из них:

- в **2024** году 4063410 тонн/год;
- в **2025** году 4076150 тонн/год;
- в **2026** году 4256070 тонн/год;
- в **2027** году 3590470 тонн/год;
- в 2028 году 2023580 тонн/год.
- 4. Участок проектных работ характеризуются отсутствием сетей водопровода. Вода для хозяйственно-бытовых и технических нужд будет доставляться с г. Сарань.

Водоотведение равен водопотреблению:

- в **2024 год 3 640** м³/год, из них:
- безвозвратное водоотведение $3438 \text{ м}^3/\text{год}$;
- бытовые сточные воды, отводимые в септик **201,6** м 3 /год
- в **2025 год 5304,6** M^3 /год, из них:
- безвозвратное водоотведение **5103** $\text{м}^3/\text{год}$;
- бытовые сточные воды, отводимые в септик **201,6** м 3 /год

- в **2026 год 5321** м 3 /год, из них:
- безвозвратное водоотведение **5103** м^3 /год;
- бытовые сточные воды, отводимые в септик **217,728** м^3 /год
- в **2027 год 5288** м 3 /год, из них:
- безвозвратное водоотведение **5103** м^3 /год;
- бытовые сточные воды, отводимые в септик **185,472** м^3 /год
- в **2028 год 5252** м 3 /год, из них:
- безвозвратное водоотведение **5103** м^3 /год;
- бытовые сточные воды, отводимые в септик **149,184** м^3 /год

Общее количество карьерных вод в **2024-2028 годы - 620902** м^3 /год.

Количество сбросов загрязняющих веществ в пруд-накопитель на 2024-2028 годы составляет по 0.163757 т/год.

Бытовые сточные воды на территории промплощадки предприятия будет отводиться в специальный септик (10 м³). Бытовые сточные воды по мере наполнения будет вывозиться ассенизаторской машиной в сливную стацию очистных сооружений по договору.

Карьерная вода будет использовано для пылеподавления.

Вода, используемая для пылеподавления и пожаротушения относиться к категории воды для производственных нужд (безвозвратно).

В течение всего процесса работ не будет производиться сброс неочищенных сточных вод в поверхностные водные объекты или на рельеф местности.

Талые и дождевые воды из зоны карьера через водоотводящие канавы, а также, откачиваемые из карьера подземные воды будут отводиться в пруд-накопитель, строительство которого будет предусматриваться отдельным проектом.

Ущерб от сбросов сточных вод на рельеф местности причинен не будет.

- 5. Возможные негативные и положительные воздействия на окружающую среду при проведении карьерных работ:
- выбросы загрязняющих веществ, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, основную массу которых составляет пыль неорганическая 70-20% SiO₂. Воздействие оценивается как допустимое;
- образования отходов производства и потребления, таких как отходы загрязненные ГСМ, твердо-бытовые отходы, от проведения работ, которые будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение отходов на территории работ в специальной площадке предусматривается не более 6 месяцев. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством Республики Казахстан.

Вскрышные породы будут складироваться во внешние отвалы и предусматривается пылеподавления, будут использованы для обваловки карьера, отсыпка и выравнивание технологических дорог, а также при рекультивации нарушенных земель (ликвидации карьера);

- риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. Воздействие оценивается как допустимое;
 - вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается;
 - использование объектов животного мира не предусматривается;
- налоговые и социальные выплаты в бюджет, социально-экономическое развитие района.

Ожидаемое воздействие на окружающую среду при проведении работ допустимо принять как:

- по пространственному масштабу: локальное, местное воздействие (воздействия проявляются только в области непосредственной деятельности);

- по временному масштабу: продолжительное, длительное (в период проведение работ);
- по величине интенсивности: среднее, незначительное (природные ресурсы сохраняет способность к самовосстановлению).

Таким образом, предварительная оценка воздействия при проведении работ оценивается как воздействие средей значимости.

6. Послепроектный анализ проектом не предусматривается. Вся информация по оценке воздействия на окружающую среду приведена в данном проекте.

ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Плана горных работ по угольным пластам к₁, к₂, к₃ в пределах листа М-43-74 (Карагандинский угольный бассейн) (Лицензия №246-EL от 06.08.2019 г.)

- **1.** Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Адэля Group». Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Мынбаева, д.43. конт.тел +7-701-534-6772. БИН 060140013372.
- 2. Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация согласно приложению 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс): Добыча угля на М-43-74. Способ разработки открытый (карьер). Согласно приложению 1 Кодекса классифицируется как: Раздел 2, п. 2. п. 2.2 Карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га, или добыча торфа, при которой территория превышает 150 га
- **3.** В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест: В административном отношении площадь работ М-43-74 административно располагается на территории Новоузенского с.о. Бухар-Жырауского района Карагандинской область, в 25 км от сельского округа. Крупные населенные пункты города Караганда, Сарань, п.г.т. Актас находятся на расстоянии от 5 до 15 км от площади работ. Территория граничит с полем шахты им. Кузембаева (в том числе поле шахты им.50-летия СССР) (АО УД «Арселор Миттал Темиртау»). Выбор других мест для выполнения работ не намечается, так как карьерные работы будут выполнены в рамках утвержденного и согласованного Плана горных работ.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции: Условия разработки открытый способ добыча угля (карьер). Промышленные запасы рядового угля в границах проектируемых разрезов составляют 1161,7 тыс.тонн. Средний коэффициент вскрыши по периодам отработки составляет 11,2 M^3 /т. Добыча угля по годам эксплуатации разреза 2024 год 100 тыс.тонн, 2025 год 200 тыс.тонн, 2026 год 300 тыс.тонн, 2027 год 300 тыс.тонн, 2028 год 257 тыс.тонн.

Границы проектного карьера установлены, исходя из условия отработки запасов каменного угля открытым способом:

- максимальная глубина разрезов 50 м;
- углы наклона бортов разреза: 53°;
- углы наклона нерабочих уступов: 75°;
- углы наклона рабочих уступов: 75°.

Погашение нерабочих уступов производится высотой 20 м. Ширина предохранительных берм 6 м. Размер площади для добычи составляет 4,528 км 2 (452,8 га). Глубина отработки на вертикальных разрезах до 50 м.

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

Объем вскрышных пород и расчет коэффициента вскрыши. Объемы вскрыши и эксплуатационный коэффициент вскрыши приведены ниже:

- объемный вес $1,55 \text{ m/м}^3$;
- промышленные запасы угля 1161,7 тыс.тонн;
- эксплуатационная вскрыша 12990 тыс.м³;
- коэффициенты вскрыши $11,2 \text{ м}^3/\text{m}$.

Согласно технического задания на проектирование, выданного заказчиком производственная мощность предприятия принята от 100 тыс. т до 300,0 тыс.т угольной массы. Отработка запасов предусмотрена пятью карьерами.

В первую очередь будет разрабатываться северо-восточная часть разреза карьер №4, №5, №2, во вторую очередь центральная часть участка - карьер №1 и №3. При разработке карьеров вскрышные породы в объеме 12990 тыс.м³ будут складироваться во временный внешний отвал, расположенный к северо-востоку от разреза.

Предельный контур бортов разреза отстроен из условия выемки минимальных объемов вскрыши при соблюдении условия двухстороннего проезда автотранспорта на транспортных бермах, оставления предохранительных берм шириной 6-8 м, и формирования бортов разреза в устойчивом положении высотой уступов - 5 м.

Вскрытие и порядок отработки разреза. Отработка пласта предусматривается от его выхода под наносы до горизонта +425м. Вскрытие будет производиться временными автомобильными съездами. Вскрытие карьерного поля разреза будет производиться в северо-западной части участка, после того как эта часть разреза будет отработана, для обеспечения доступа к угольным запасам по мере отработки разреза автомобильные съезды будут передвигаться. Для транспортной связи по нерабочему борту будут пройдены полустационарные съезды.

Разработка вскрышных и добычных уступов ведется горизонтальными слоями высотой для добычных работ -2,5-5,0 м, для вскрышных работ -5-10,0 м, при формировании в стационарное положение уступов высотой до 20 м.

Заложение разрезной траншеи при вскрытии участка открытой отработки принято по простиранию пласта κ_1 в районе его выхода под наносы. Длина фронта горных работ составляет 2,4 км.

Западный борт, формируемый со стороны выхода пласта под наносы – стационарный, а восточный борт – рабочий.

Направление горных работ: при отработке угольного горизонта — по простиранию пласта, а вскрышного борта — от кровли пласта на восток до контура его предельного положения.

Горно-вскрышные работы. Планом горных работ предусматривается отработка вскрышных рабочих уступов по зависимой технологической схеме, заключающейся в последовательной расстановке оборудования сверху вниз по длине фронта рабочего борта. При этом отработка нижележащего уступа производится вслед за вышележащим.

При отработке разреза автомобильные съезды предназначены для вскрытия с поверхности до горизонта, совпадающего с границей зоны выветренных углей. Уклон съезда составляет 80‰.

Разрезная траншея проходится по простиранию пласта κ_1 и вскрывает угольный горизонт +506 м.

Горно-вскрышные работы выполняются по наносам, выветренному углю и породам вскрыши.

Автомобильные съезды нарезается высотой 5 и 10 м, ширина съезда составляет 16,0 м, из условия размещения проезжей части для двухстороннего движения автосамосвалов, обочин, кювета и ограждающего вала.

Разрез при сдаче в эксплуатацию имеет один рабочий борт восточный, и один нерабочий западный борт (стационарный).

Для разреза углы откоса готового к выемке вскрытого угольного горизонта соответствует углу наклона пласта, а угол откоса рабочего добычного и вскрышного уступов составляет 75°.

Ширина транспортной площадки разрезной траншеи обеспечивает двухсторонний проезд автотранспорта.

Вскрытие поля разреза. Вскрытие поля разреза на участке открытой отработки производится системой временных автосъездов, расположенных на рабочих бортах разреза и полустационарными съездами расположенными на нерабочем борту.

Планом горных работ предусматривается отработка вскрышных и рабочих уступов по зависимой технологической схеме, заключающейся в последовательной расстановке оборудования сверху вниз по длине фронта рабочего борта. При этом отработка нижележащего уступа производится вслед за вышележащим.

При сдаче первой очереди разреза в эксплуатацию, после проведения горновскрышных работ, автосъездами по восточному борту разреза с земной поверхности вскрывается угольный горизонт +506 м. На конец отработки поле разреза будет вскрыто автосъездами до горизонта +425 м.

Система отработки. На участке открытой отработки к отработке принят угольный пласт κ_1 , κ_2 , κ_3 . Угол падения пласта на рассматриваемом участке составляет $9^{\circ}-20^{0}$. Породы внешней вскрыши представлены четвертичными аллювиальными отложениями (конгломерат с прослоями аргиллита), реже супеси и суглинки.

Горно-геологические условия залегания угольного пласта (мощность, наклонное залегание) определили применение двухбортовой углубочной продольной системы разработки с простиранием с востока на запад.

По перемещению вскрышных пород планом горных работ предусматривается транспортная система разработки с вывозом вскрыши на внешний отвал и использованием ее для рекультивационных целей, а угля на угольный склад.

При разработке используется цикличное забойно-транспортное оборудование (экскаватор-автосамосвал).

При снятии ПРС принимается схема: бульдозер — погрузчик — автосамосвал - склад ПРС; при разработке вскрыши: экскаватор — автосамосвал — отвал; при разработке угля: экскаватор — автосамосвал - ДСК склад угля.

В первую очередь будет разрабатываться северо-восточная часть разреза карьер №4 и №5 и №2, во вторую очередь центральная часть карьер №1 и №3. При разработке карьеров вскрышные породы в объеме 12990 тыс.м³ будут складироваться во временный внешний отвал, расположенный к северо-востоку от разреза.

Высота рабочих уступов принята, исходя из возможностей горного оборудования и снижения потерь и разубоживания:

- добычного 2,5-5,0 м;
- вскрышного 10,0 м, при нарезке новых уступов при пологом залегании пласта, высота вскрышного подуступа составляет 2,5 м, затем по мере отодвигания от пласта подуступы сдваиваются в 5-ти метровые уступы, а 5-ти метровые сдваиваются в 10-ти метровые.

При этом исключается образование нависей и козырьков.

Минимальная ширина рабочих площадок включает в себя ширину заходки, ширину забойной автодороги, берму безопасности и обеспечивает безопасность ведения горнотранспортных работ с размещением оборудования: экскаваторов, бульдозера, подъезд автосамосвалов. Генеральный угол бортов разреза составляет на момент погашения горных работ — 22-48°.

Технология добычных работ. Отработку угольного пласта предусматривается выполнять горнотранспортным оборудованием: одноковшовым экскаватором типа Hitachi ZAXIS 270LC (обратная лопата с емкостью ковша 1,5 м³ в комплексе с автосамосвалами HOWO, грузоподъемностью 25 т, либо гидравлические экскаваторы, автосамосвалы с аналогичными производственно-техническими характеристиками.

 $Ha\ cdaчy\ paspesa\ в\ эксплуатацию\ doбычные\ paбoты\ выполняются\ нa\ гopusoнте <math>+506\ m.$

Вывоз угля производится на угольный склад, расположенный на восточной стороне разреза, на расстоянии порядка 500 м от конечного контура разреза, технологическим транспортом – автосамосвалами.

Отработка угольного пласта производится по одноуступной схеме с подвиганием фронта работ вдоль простирания пласта. Нарезка добычного уступа высотой 5 м осуществляется одним слоем. Для этого в районе кровли пласта по породе проходится траншея глубиной -5,0 м, при этом с одной стороны производится зачистка кровли пласта, а с противоположной — нарезка нового вскрышного уступа. По завершению проходки траншеи производится отработка угля, при этом с западной стороны в почве пласта происходит формирование стационарного уступа под углом падения пласта.

Нарезка добычного уступа высотой 2,5 м осуществляется по аналогичной технологии. Нарезка нового горизонта, съездов производится экскаватором - обратная лопата типа Hitachi ZX650LC-3, используемого на вскрышных работах.

На планировочных работах применяется бульдозер SD-16. Технологическая схема нарезки нового горизонта гидравлическим экскаватором - обратная лопата с погрузкой в автосамосвалы, при $\alpha=10^0$.

Технология вскрышных работ. Горно-геологические условия участка открытой отработки предопределили применение транспортной системы разработки с вывозом пород вскрыши. Почвенно-растительный слой срезается бульдозером и перемещается в бурты, из которых фронтальным погрузчиком производится погрузка в автосамосвалы и вывозится на склады ПРС, располагаемые в 100 м западнее разреза. Общий объем подлежащего снятию почвенно-плодородного слоя с основания объектов проектируемого предприятия составляет 129,6 тыс. м³.

При разработке карьеров вскрышные породы в объеме 13853,6 тыс.м³ будут складироваться во временный внешний отвал, расположенный к северо-востоку от разреза.

Для транспортировки вскрышных пород планом горных работ предусматриваются самосвалы типа HOWO грузоподъемностью 25 тонн.

Отработка вскрышных уступов производится экскаваторами: Hitachi ZX650LC-3, Hitachi ZAXIS 270LC - обратная лопата.

Экскаватор ZAXIS 270LC используется для нарезки новых горизонтов и работает возле пласта угля уступами по 2,5 и 5 м. Экскаватор ZX650LC-3 используется для выемки основной массы вскрышных пород для подвигания вскрышного фронта работ уступами 10,0 м и частично уступами 5,0 м.

Для транспортировки вскрышных пород планом горных работ предусматриваются самосвалы типа HOWO грузоподъемностью 25 тонн.

Отработка вскрышных уступов производится экскаваторами: Hitachi ZX650LC-3, hitachi ZAXIS 270LC - обратная лопата.

Экскаватор ZAXIS 270LC используется для нарезки новых горизонтов и работает возле пласта угля уступами по 2,5 и 5 м. Схема вскрышных и добычных работ экскаваторами при нарезке нового горизонта и сдваивание уступов 2,5 м до 5,0 м и до 10,0 м. Экскаватор ZX650LC-3 используется для выемки основной массы вскрышных пород для подвигания вскрышного фронта работ уступами 10,0 м и частично уступами 5,0 м.

Все породные горизонты восточного борта являются в процессе отработки транспортными до доведения их в предельное положение. На стационарном (западном) борту оставляется только система стационарных автосъездов, остальные бермы – бестранспортные.

Высота вскрышного борта на момент сдачи разреза в эксплуатацию составляет 10 м. Отработка вскрышных уступов ведется высотой 5 м, а при доведении их до конечного контура производится их сдваивание. В стационарном положении высота вскрышного уступа составляет 20 м.

Длина фронта вскрышных работ составляет 2,4 км. Угол откоса рабочего вскрышного уступа составляет 75°, угол стационарного уступа 75°.

Со стороны лежачего бока пласта в предельное положение формируется уступ высотой 20 м с углом откоса соответствующим углу падения пласта.

Ширина рабочих площадок на вскрышных уступах определилась из условия размещения заходки экскаватора по целику, величины бермы безопасности, ширины проезжей части автодороги с двухполосным движением, ширины обочин.

Выбор технологического транспорта и объемы технологических перевозок. Производительность разреза составляет — 100-300 тыс.т угля в год.

Срок отработки месторождения открытым способом 5 лет.

Для транспортировки добычных и вскрышных предусматривается использовать автосамосвалы HOWO грузоподъёмностью 25 m, вместимостью кузова 19,0 м³.

Транспортировка угля предусматривается на угольный склад. Погрузка угля на данный тип автосамосвала — экскаваторами ZAXIS 270LC, с вместимостью ковша 1,5 m^3 .

Отвальное хозяйство. Настоящим планом предусматривается внешнее отвалообразование.

Вскрышные породы, извлеченные из границ карьеров будут складироваться во временный внешний отвал, расположенный к северу от разреза. Площадь отвала 484876 м². Высота отвала 40 м, в 3 яруса высотой каждого 20 м, 10 м, 10 м соответственно. Вскрышные породы в объеме 13853,6 тыс.м³ будут складироваться во внешний отвал, расположенный к северо-востоку от разреза.

На транспортировке вскрыши используется автомобиль типа HOWO.

В качестве основного оборудования занятого на отвально-рекультивационных работах будет использоваться бульдозер типа SD-16.

Для исключения самовозгорания в отвалах углесодержащих пород намечается их изоляция инертными породами вскрыши.

При доставке породы на отвалы автомобилями применяют бульдозерные отвалы. Процесс отвалообразования включает разгрузку автосамосвалов на верхней площадке отвального уступа, перемещение пород под откос уступа, планировку поверхности отвала. Заполнение отвала осуществляется периферийным способом. Автосамосвалы разгружаются по фронту работ на расстоянии 4 метров от откоса. Затем порода бульдозерами перемещается под откос.

Параметры отвала вскрыши:

- Высота отвала 40 м;
- Площадь 484876 м^2 .

Параметры складов ПРС:

- Высота отвала 7 м;
- Площадь 56100 м^2 .

Общая характеристика отвально-рекультивационных работ. Вскрышные породы в первые 2 года, извлеченные из границ карьера №4, №5 будут складироваться во временный внешний отвал, расположенный к северо-востоку от разреза. На 3-й год разработки вскрышные породы будут использованы для рекультивации выработанного за первые 2-а года пространство (выемка №4 и №5). На 4-5 года разработки разреза предусмотрено внешнее отвалообразование. Вскрышные породы будут складироваться во внешний отвал, расположенный к северо-востоку от разреза. Вскрышные породы будут использованы для рекультивации выработанного за первые 3 года пространства (Выемка №2, №4 и №5).

Максимальная дальность транспортировки вскрышных пород на площади складирования составляет порядка 3000 м.

Часть из объема вскрышных пород будет использована для строительства прудов, а основная масса используется на планировочно-рекультивационных работах.

Вывоз вскрыши на поверхность производится из разреза по системе автосъездов.

Отсыпка и планировка вскрыши осуществляется бульдозером SD-16 по слоям.

Для предотвращения сегрегации пород при формировании ярусов предусматривается предварительная отсыпка предохранительного вала высотой до 2,5 м вдоль заходки при подходе к 10-метровой зоне бермы безопасности.

Буровзрывные работы. Выбор бурового оборудования и выбор типа ВВ. Планом горных работ предусматривается использование для бурения скважин на вскрышных уступах буровые станки Atlas Copco DML, либо его аналоги с похожими техническими характеристиками.

Взрывная подготовка вскрышных уступов предусматривается вертикальными скважинами в зажатой среде на «буфер». Физико-механические свойства пород месторождения изменяются в зависимости от их литологического состава и глубины залегания. По вскрышной толще преобладают песчаники и алевролиты (60%), а гравелиты и конгломераты — 19%, аргиллитов — 5%, сидеритов — 0,7%, в общем на скальную вскрышу планом горных работ принимается 60% от годового объема выемки вскрышных пород. Доля углей в углекислых породах составляет — 14,4%.

Выбор ВВ производится исходя из физико-механических свойств горных пород и обводнённости забоев, с учётом необходимой механизации заряжания и достижения максимально возможной объёмной концентрации энергии заряда.

Буровзрывные работы на карьере будет производиться Подрядной организацией в соответствии утвержденного проекта буровзрывных работ на карьере.

Переработка угля. Дробление угля будет осуществляться посредством мобильного дробильно-сортировочного комплекса типа KEESTRACK, включающей в себя: приемный бункер емкостью 15 м³, вибропитатель, щековую дробилку, скребковый конвейер с 2 съемными ситами для получения необходимой фракции.

Дробильно-сортировочная установка предназначена для дробления угля с выходом готовой товарной продукции — фракция 0-20 мм, 20-40 мм, 40-300 мм. Для хранения готовой продукции на территории промышленной площадки предусмотрены прибортовые угольные склады штабельного типа.

К основным технологическим процессам переработки относятся грохочение и дробление исходного сырья.

Технологическая схема работ дробления и сортировки заключается в следующем: исходный материал, крупностью 0-600 мм доставляется автосамосвалами непосредственно с разреза и выгружается в приемный бункер и подается через вибропитатель в щековую дробилку. С щековой дробилки уголь подается на грохот, где происходит сортировка по фракциям 0-20 мм, 20-40 мм, уголь фракции более 40 мм по конвейеру попадает в конус угля фракции 40-300 мм. Производительность ДСК равна 450,0 т/ч.

Для снижения запыленности воздуха в рабочей зоне ДСК в процессе работы необходимо пылеподавление. Увлажнению должны подвергаться рабочие части ДСК, в процессе дробления, сортировки, транспортировки и отсыпки готовой продукции выделяется большое количество пыли.

Угольный склад. Доставка угля из добычных забоев на прибортовой открытый угольный склад штабельного типа предусмотрена автосамосвалами типа HOWO грузоподъемностью 25 т.

В соответствии с «Инструкцией по эксплуатации складов для хранения угля на шахтах, карьерах, обогатительных фабриках и сортировках» (Москва. 1970), уголь разреза по склонности к окислению относится к IV группе. Максимальная высота штабелей для этих углей составляет 10,0 м. Высота штабелей на складе принята 5,0-10,0 м.

Отработка угля с разреза будет складироваться на склад. Вместимость угольного штабеля составляет 45000 тонн. Проектные параметры штабеля: высота — 10,0 м, длина в основании 100,0 м, ширина — 60,0 м. Длина штабеля обеспечивает независимую и безопасную работу технологического оборудования на приеме угля на

склад (автосамосвалы) и на отгрузке угля со склада (фронтальный колесный автопогрузчик).

Складирование угля предусматривается в штабелях. Формирование штабеля угля на весь период эксплуатации разреза принято отсыпкой угля из автосамосвалов соприкасающимися конусами без заезда автосамосвалов на штабель.

Склад освещается и ограждается металлическими панелями. Контроль количества поступающего угля на прирельсовый открытый угольный склад штабельного типа осуществляется на автомобильных электронных весах типа ЭВС- 80А СНПИ. грузоподъемностью 80 тонн.

В рамках Плана горных работ не предусматривается строительные работы.

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

Срок начало горных работ январь 2024 года, завершение - декабрь 2028 г.

- 8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):
- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования:

 Π лощадь земельного участка — 425,8 га. Целевое назначение земель - карьерные работы. Срок использования земельного участка - 5 лет.

2) водных ресурсов с указанием:

Источник водоснабжения - привозная вода. Вода будет доставляться путем подвоза автоцистерной с водозабора с г. Сарань по договору. Вода для питья доставляется бутиллированная. Расстояние от участка работ до р.Сокур составляет 3,6 км. Наличие водоохранных зон и полос - нет; Необходимость установления — не требуется

Вид водопользования - общее. Привозная вода питьевого качества.

Общая потребность в воде составляет:

- в 2024 году 3640 м³/год;
- в 2025 году 5304,6 м³/год;
- в 2026 году $5321 \, \text{м}^3$ /год;
- в 2027 году 5 288 M^3 /год;
- в 2028 году 5252 m^3 /год.

Вода, используемая для пылеподавления и пожаротушения относиться к категории воды для производственных нужд (безвозвратно).

Вода будет использована для хозяйственно-бытовых и технических нужд предприятия.

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны):

Лицензия №246-EL от 06.08.2019 года, срок права использования недропользования до 2028 года.

Географические координаты карьера:

№ карьера	Географические координаты			
	Широта	Долгота		
1	49°48'54.77289"	72°56'24.69994"		
2	49°49'28.18925"	72°57'42.14462"		
3	49°48'50.81157"	72°56'32.07499"		
4	49°49'24.78448"	72°56'42.45320"		
5	49°49'32.88393"	72°56'45.77628"		

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых

насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации;

Растительность района работ - тасбиюргун, полынь, типчак, тонконог.

Объемы, источников приобретения, места их заготовки, сбор и срок использования растительных ресурсов в период проведения работ не предусматривается.

Сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: Зеленные насаждения на участке работ отсутствует. необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации не предусматривается

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: Животный мир волки, лисы, корсаки, зайцы, тушканчики, суслики, сурки, мыши. Пользование объектами животного мира не намечается. Предполагаемые места пользования животным миром и вида пользования не предусматриваются. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования: В качестве электроснабжения и для освещения в темное время суток предусмотрена передвижная дизельная электростанция. Также дизельная электростанция используется для водоотлива в паводковый период и период ливневых осадков. Будет использоваться 2 дизельных электростанции. Марка дизельной электростанции ЭСД-10Т/230М, мощностью 10 кВт. Тепловая энергия не требуется. ГСМ будет завозиться топливозаправщиком на договорной основе с ближайших АЗС. Заправка автотранспорт будет производиться с использованием поддонов с целью исключения загрязнения почвенного слоя.

В процессе работ будет задействовано экскаваторы Hitachi 270LC и ZX650LC-3, бульдозеры Shantui SD-16, автогрейдер ГС-250-01, фронтальные погрузчики ZL-50G, автосамосвалы, буровой станок, автоцистерна.

Прикарьерной полосе будет установлено инвентарный вагон для выдачи наряддопусков на работу и обогрева рабочих в холодную погоду. Доставка работников на карьере и обратно будет осуществляться автобусом. Метод работы вахтовый.

Период отработки карьера: 5 лет - 2024-2028 годы. Планом предусматривается непрерывная работа карьера на протяжении 336 дней в году в 2 смены по 12 часов в смену, количество рабочих дней в неделю – 7. Годовой фонд работы: 8064 час/год

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью;

Не прогнозируется, так как используемая вода потребляются в небольших количествах, из источников обеспеченных данными видами ресурсов в достаточном количестве.

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

Предполагаемые объемы выбросов:

- в 2024 году — 201,183102 тонн/год:

1 класс опасности - бенз/а/пирен - 0,0000369 т/год;

- 2 класс опасности диоксид азота 2,635184 m/год, формальдегид 0,033866 m/год:
- 3 класс опасности оксид азота 0,257865 m/год, сажа 1,806321 m/год, диоксид серы 0,222550 m/год, пыль неорганическая 70-20% SiO₂ 189,086079 m/год, пыль неорганическая <20% SiO₂ 1,345005 m/год;
- 4 класс опасности оксид углерода 1,741690 m/год; углеводороды предельные C_{12} C_{19} 4,054504 m/год.
 - в 2025 году 201,182845 тонн/год:
 - 1 класс опасности бенз/а/пирен 0,0000369 т/год;
- 2 класс опасности диоксид азота 2,635184 m/год, формальдегид 0,033866 m/год;
- 3 класс опасности оксид азота 0,257865 m/год, сажа 1,806321 m/год, диоксид серы 0,222550 m/год, пыль неорганическая 70-20% SiO $_2$ -189,085822m/год, пыль неорганическая <20% SiO $_2$ 1,345005 m/год;
- 4 класс опасности оксид углерода 1,741690 m/год; углеводороды предельные C_{12} - C_{19} 4,054504 m/год.
 - в 2026 году 212,248842 тонн/год:
 - 1 класс опасности бенз/а/пирен 0,0000369 т/год;
- 2 класс опасности диоксид азота 2,635184 m/год, формальдегид 0,033866 m/год;
- 3 класс опасности оксид азота 0,257865 m/год, сажа 1,806321 m/год, диоксид серы 0,222550 m/год, пыль неорганическая 70-20% SiO₂ 200,151819 m/год, пыль неорганическая <20% SiO₂ 1,345005 m/год;
- 4 класс опасности оксид углерода 1,741690 m/год; углеводороды предельные C_{12} C_{19} 4,054504 m/год.
 - *в 2027 году 186,914649 тонн/год:*
 - 1 класс опасности бенз/а/пирен 0,0000369 т/год;
- 2 класс опасности диоксид азота 2,635184 т/год, формальдегид 0,033866 т/год;
- 3 класс опасности оксид азота 0,257865 m/год, сажа 1,806321 m/год, диоксид серы 0,222550 m/год, пыль неорганическая 70-20% SiO₂ 174,817626 m/год, пыль неорганическая <20% SiO₂ 1,345005 m/год;
- 4 класс опасности оксид углерода 1,741690 m/год; углеводороды предельные C_{12} C_{19} 4,054504 m/год.
 - *в 2028 году 125,358411 тонн/год:*
 - 1 класс опасности бенз/а/пирен 0,0000369 m/год;
- 2 класс опасности диоксид азота 2,635184 m/год, формальдегид 0,033866 m/год;
- 3 класс опасности оксид азота 0,257865 m/год, сажа 1,806321 m/год, диоксид серы 0,222550 m/год, пыль неорганическая 70-20% SiO₂ 174,817626 m/год, пыль неорганическая <20% SiO₂ 1,345005 m/год;
- 4 класс опасности оксид углерода 1,741690 m/год; углеводороды предельные C_{12} C_{19} 4,054504 m/год.

Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей: диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, диоксид серы, бенз/а/пирен.

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Предполагаемые объемы загрязняющих веществ в сбросах производственных

сточных водах на период проведения работ на 2024-2028 годы составляет по 0,163757 т/год:

- 2 класс опасности мышьяк 0,001447 m/год;
- 3 класс onacнocmu медь 0,000217 m/год, цинк 0,000310 m/год;
- 4 класс опасности железо 0,0000124 m/год, кальций 0,009456 m/год, магний 0,002471 m/год, сульфаты 0,062991 m/год, хлориды 0,086852 m/год.

Загрязняющие вещества, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей: мышьяк, цинк, медь.

Общее количество бытовых сточных вод:

```
- в 2024-2025 годы - 201,6 м<sup>3</sup>/год;
```

- в 2026 году 217,73 м³/год;
- в 2027 году 185,47 м³/год;
- в 2028 году 149,18 м³/год;

Общее количество карьерных вод в 2024-2028 годы - 620902 м^3 /год.

Все сточные будут отводиться в септик, представляющий собой емкость объемом $10~{\rm M}^3$. Бытовые сточные воды будут вывозиться на очистные сооружения по договору.

Производственные сточные воды (карьерная вода) будет отводиться в специально обустроенный пруд-накопитель.

В течение всего процесса работ не будет производиться сброс неочищенных сточных вод в поверхностные водные объекты или на рельеф местности.

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

Твердо-бытовые отходы. Образуется от жизнедеятельности персонала при работе на карьере. Предполагаемый объем:

- на 2024-2025 годы по 3,45 m/год;
- на 2026 год − 3,73 m/год;
- на 2027 год − 3,18 m/год;
- на 2028 год 2,55 m/год.

Отходы загрязненные ГСМ. Предполагаемый объем на 2024-2028 год по 0,00013 т/год. Образуется от обслуживания автотранспорта.

Вскрышные породы. Образуется при вскрытии карьера. Предполагаемый объем:

- в 2024 году 4063410 тонн/год;
- в 2025 году 4076150 тонн/год;
- в 2026 году 4256070 тонн/год;
- в 2027 году 3590470 тонн/год;
- в 2028 году 2023580 тонн/год.

Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не предусматривается.

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений: Экологическое разрешение на воздействие Департамент Экологии по Карагандинской области / Комитет Экологического Регулирования и Контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.
- 13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намеча-

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

В масштабе региона заметных воздействий на качество воздуха в связи с производством работ не ожидается. В локальном масштабе может оказать воздействие пыль, образующаяся при проведении проектируемых работ. Существенного снижения такого воздействия будет применяться пылеподавление. С учетом открытого проветриваемого характера участка работ и пылеподавление, выбросы будут в короткое время рассеиваться.

Участок по контуру карьера будет обвалована, где возможен прорыв талых вод в карьер. Талые и дождевые потоки, а также, откачиваемые из карьера подземные воды будут собираться в пруд-накопитель.

Карьер расположен за пределами водоохраной зоны и полос.

Загрязнение почвообразующего субстрата нефтепродуктами и другими химическими соединениями в процессе проведения работ при соблюдении проектных решений не ожидается.

До начало работ будет проводиться вскрышные работы, и вскрышные породы будет складироваться во внешние отвалы. После отработки карьер будет ликвидирован, и вскрышные породы будут использованы при рекультивации после отработки карьера.

Для предотвращения сдувания пыли с поверхности отвала и карьерных работ предусматривается орошение их водой, а также будет очистка от просыпей автодорог.

Наиболее уязвимые места распространения животных (районы окота животных, гнездования птиц) расположены за пределами площади работ.

Участок работ расположен на большом расстоянии от населенных пунктов, негативного воздействия от шума, вибрации работающей техники и оборудования, расположенного на его территории — не ожидается.

Согласно справки Филиала РГП «Казгидромет» по Карагандинской области в районе проведения работ не ведется наблюдения за содержанием загрязняющих веществ в атмосферном воздухе из-за отсутствия стационарного поста. Постоянное наблюдение за содержанием загрязняющих веществ в атмосферном воздухе ведутся только на расстоянии 5,0 км стационарного поста г. Караганда, участок работ находится 40 км от г. Караганда, и детализация фона по направлениям ветра нецелесообразна.

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

Ожидаемое воздействие на окружающую среду при проведении работ допустимо принять как:

- по пространственному масштабу: локальное, местное воздействие (воздействия проявляются только в области непосредственной деятельности);
- по временному масштабу: продолжительное, длительное (в период проведение работ);
- по величине интенсивности: среднее, незначительное (природные ресурсы сохраняет способность к самовосстановлению).

Таким образом, предварительная оценка воздействия при проведении работ оценивается как воздействие средей значимости

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

Отсутствует

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

Мероприятия, предусмотренные для предотвращения (снижения) воздействия: на атмосферный воздух

- содержание в исправном состоянии всего технологического оборудования;
- недопущение аварийных ситуаций, ликвидация последствий случившихся аварийных ситуаций;
 - постоянный контроль за техническим состоянием транспорта и оборудования;
 - контроль за соблюдением нормативов эмиссий;
 - пылеподавление водой;
 - измерение и контроль автотранспорта и спецтехники на токсичность;
- своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики всего автотранспорта и спецоборудования;
 - соблюдать природоохранное законодательство Республики Казахстан. на поверхностные и подземные воды:
 - содержание в исправном состоянии всего технологического оборудования;
- недопущение аварийных ситуаций, ликвидация последствий случившихся аварийных ситуаций;
 - постоянный контроль за техническим состоянием транспорта и оборудования;
 - контроль за соблюдением нормативов эмиссий;
 - пылеподавление водой;
 - измерение и контроль автотранспорта и спецтехники на токсичность;
- своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики всего автотранспорта и спецоборудования;
 - соблюдать природоохранное законодательство Республики Казахстан. на недра:
- для сохранения устойчивости откосов на карьерах обеспечить их эффективным дренажом;
 - установить допустимые условия устойчивости общего угла разгона ярусов;
- для укрепления откосов применить способы механического удержания призмы обрушения;
- при работах в зонах возможных обвалов или провалов, вести маркшейдерские инструментальные наблюдения за состоянием бортов и почвы карьера. При обнаружении признаков сдвижения пород работы должны быть прекращены;
- для управления горнопроходческим оборудованием допускается работники, прошедшие подготовку, переподготовку по вопросам промышленной безопасности;
 - предусмотреть устройство нагорных и водоспускных канав;
 - планировать территории вокруг карьера и площадок уступов;
- уклоны, придаваемые канавам, должны гарантировать отсутствие эрозионного размыва;
 - на откосах уступов необходимо предусматривать ливнестоки;
 - предотвращать свободное стекание вод по откосам бортов карьера;
- для сбора стекающих вод устраивать водосборные выработки под подошвой карьера;
 - строгий контроль и соблюдение техники безопасности и правил охраны ОС;
 - недопущение образования новых несанкционированных полигонов;

- своевременное устранение утечек опасных жидкостей во время работы механизмов и не допущение загрязнения почв.

на почвенно-растительный покров:

- строгая регламентация ведения работ на участке;
- применение современных технологий ведения работ;
- упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала;
- организовать сбор и вывоз отходов производства и потребления на полигоны по мере заполнения контейнеров и мест временного складирования;
 - во избежание разноса отходов контейнеры имеют плотные крышки;
- разработать мероприятия для предупреждения утечек топлива и масел при доставке;
 - заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах. на животный мир
 - снижение площадей нарушенных земель;
 - организация огражденных мест хранения отходов;
 - поддержание в чистоте территории площадок и прилегающих площадей;
 - исключение проливов ГСМ и своевременная их ликвидация.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта).

Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не предусматривается.

Карьерные работы будет проводиться в рамках утвержденного Плана горных работ

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

План горных работ на уголь по пластам κ_1 , κ_2 , κ_3 в пределах листа M-43-74 (Карагандинский угольный бассейн) (Лицензия №246-EL от 06.08.2019 г.) и OBOC к нему.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):



КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

Общие данные проекта

Заказчик проектной документации - ТОО «Адэля Group».

Разработчик проектной документации - TOO «Гранд Ком Системс».

План горных работ по угольным пластам к₁, к₂, к₃ в пределах листа М-43-74 (Карагандинский угольный бассейн) (Лицензия №246-EL от 06.08.2019 г.).

Местоположение объекта: Площадь работ М-43-74 административно располагается на территории Новоузенского с.о. Бухар-Жырауского района Карагандинской область, в 25 км от сельского округа.

Крупные населенные пункты города Караганда, Сарань, п.г.т. Актас находятся на расстоянии от 5 до 15 км от площади работ. В центральной части Карагандинского угленосного района, где располагалось большинство шахт Карагандинского бассейна. В настоящий момент территория граничит с полем шахты им. Кузембаева (в том числе поле шахты им.50-летия СССР).

Размер площади для добычных работ составляет $4,528 \text{ км}^2$ (452,8 га).

Срок добычи угля на лицензионной территории М-43-74 составляет 5 лет полной отработки утвержденных запасов на 2024-2028 годы.

Способ разработки — открытый (карьер). Глубина отработки на вертикальных разрезах до 50 м. Добыча угля по годам эксплуатации разреза 2024 год - 100 тыс.тонн, 2025 год - 200 тыс.тонн, 2026 год — 300 тыс.тонн, 2027 год — 300 тыс.тонн, 2028 год — 257 тыс.тонн.

Воздействие на окружающую среду при реализации проектных решений

Атмосферный воздух

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха при производстве работ являются - карьерные работы, отвалообразование, складирование почвенно-растительного слоя, дизель-электростанций, дробления и сортировки минерального сырья после добычи и хранение готовой продукции.

При проведении горных работ будет выброшено в атмосферу:

- в **2024** году **195,364880** т/год
- в **2025** году **195,364623** т/год;
- в 2026 году -206,430620 т/год;
- в **2027** году **181,096427** т/год;
- в 2028 году 119,540189 т/год.

Отходы производства и потребления

Общее количество отходов производства и потребления составляет:

- в **2024 году 3,45013** т/год;
- в **2025 году 3,45013** т/год;
- в **2026 году 3,73013** т/год;
- в **2027 году 3,18013** т/год;
- в **2028 году 2,55013** т/год.

Вскрышные породы будет складироваться во внешние отвалы, будет использованы на обвалование карьеров, внутрикарьерных дорог и в рекультивационных работах по завершению работ.

Планом горных работ предусматривается проведение вскрышных работ на период **2024-2028** годы: в общем объеме 18 009 680 тонн, из них:

- в **2024** году 4063410 тонн/год;
- в **2025** году 4076150 тонн/год;
- в **2026** году 4256070 тонн/год;

- в **2027** году 3590470 тонн/год;
- в 2028 году 2023580 тонн/год.

Сброс производственных сточных вод

Проектом предусматривается сбор и удаления талых и дождевых вод из зоны карьера через водоотводящие канавы, а также, откачиваемые из карьера подземные воды будут отводиться в пруд-накопитель, *строительство которого будет предусматриваться отдельным проектом*.

Общее количество карьерных вод в **2024-2028** годы - 620902 м^3 /год.

Объемы загрязняющих веществ в сбросах производственных сточных водах на период проведения работ **2024-2028 годы** составляет по **0,163757** т/год.

Бытовые сточные воды на территории промплощадки разреза будет отводиться в специальный септик (10 м³). Бытовые сточные воды по мере наполнения будет вывозиться ассенизаторской машиной в сливную стацию очистных сооружений по договору. Общее количество бытовых сточных вод:

- в 2024-2025 годы 201,6 м³/год;
- в 2026 году 217,73 м³/год;
- в 2027 году 185,47 м³/год;
- в 2028 году 149,18 м³/год.

Мероприятия по защите атмосферного воздуха

- содержание в исправном состоянии всего технологического оборудования;
- недопущение аварийных ситуаций, ликвидация последствий случившихся аварийных ситуаций;
- использование современной техники и оборудования;
- контроль за соблюдением нормативов эмиссий;
- постоянный контроль за техническим состоянием транспорта и оборудования;
- пылеподавление водой;
- измерение и контроль автотранспорта и спецтехники на токсичность;
- своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики всего автотранспорта и спецоборудования.

Соблюдение этих мер позволит избежать ситуаций, при которых возможно превышение нормативов выделения ЗВ в атмосфере.

Принятые проектными решениями природоохранные мероприятия позволяют минимизировать возможные воздействия на атмосферный воздух и проводить работы в рамках разрешенных законодательством Республики Казахстан.

Мероприятия по защите поверхностных и подземных вод

При выполнении работ проектом предусмотрено, следующие требования для ослабления воздействия на поверхностные и подземные воды:

- соблюдение природоохранных требований и нормативных актов РК;
- сбор и безопасная для окружающей среды утилизация всех категорий сточных вод;
- не допускать сбросов сточных вод на рельеф местности или водных объектов;
- движение автотранспорта только по санкционированным обустроенным дорогам;
- заправку ГСМ производить с бензовоза через специальный шланг, для исключения попадании ГСМ в почву применять поддоны;
- организовать сбор и вывоз отходов на полигон и/или спецпредприятия по мере заполнения контейнеров.
- проведение работ по мониторингу качества подземных вод;
- разработка Плана ликвидации аварийных ситуаций и их последствий.

В целом принятые решения по охране водных ресурсов отвечают требованиям водоохранного законодательства РК.

Соблюдение регламента работ, осуществление ряда дополнительных технологических решений с целью увеличения надежности работы оборудования и проведение природоохранных мероприятий сведут к минимуму воздействие на поверхностные и подземные воды.

Мероприятия по охране недр

Для предотвращения негативного воздействия проектируемых работ на геологической среде проектом предусмотрено:

- для сохранения устойчивости откосов на карьерах обеспечить их эффективным дренажом;
- установить допустимые условия устойчивости общего угла разгона ярусов;
- для укрепления откосов применить способы механического удержания призмы обрушения:
- при работах в зонах возможных обвалов или провалов, вести маркшейдерские инструментальные наблюдения за состоянием бортов и почвы карьера. При обнаружении признаков сдвижения пород работы должны быть прекращены;
- для управления горнопроходческим оборудованием допускается работники, прошедшие подготовку, переподготовку по вопросам промышленной безопасности;
- предусмотреть устройство нагорных и водоспускных канав;
- планировать территории вокруг карьера и площадок уступов;
- уклоны, придаваемые канавам, должны гарантировать отсутствие эрозионного размыва;
- на откосах уступов необходимо предусматривать ливнестоки;
- предотвращать свободное стекание вод по откосам бортов карьера;
- для сбора стекающих вод устраивать водосборные выработки под подошвой карьера;
- строгий контроль и соблюдение техники безопасности и правил охраны ОС;
- недопущение образования новых несанкционированных полигонов;
- своевременное устранение утечек опасных жидкостей во время работы механизмов и не допущение загрязнения почв.

При проведении горных работ будет выполняться маркшейдерское обеспечение работ и учет объемов полезных ископаемых по площади и глубине.

Выполнение перечисленных мероприятий при промышленной разработке полезных ископаемых позволит свести до минимума его влияние на окружающую среду.

Мероприятия по минимизации воздействия проектных работ на почвы

Для минимизации нарушения и загрязнения почв на территории работ необходимо неукоснительное соблюдение следующих правил:

- упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала;
- организовать сбор и вывоз отходов производства и потребления на полигоны по мере заполнения контейнеров и мест временного складирования;
- во избежание разноса отходов контейнеры имеют плотные крышки;
- разработать мероприятия для предупреждения утечек топлива и масел при доставке;
- заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах;
- орошением водой сдувания пыли с поверхности отвала, дорог;
- снять, сохранить и использовать плодородный слой почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель;
- проводить рекультивацию нарушенных земель;

- использовать вскрышных пород, в рекультивационных мероприятиях при ликвидации карьера.

Мероприятия по минимизации воздействия проектных работ на растительность

Проектными решениями предусматриваются следующие основные мероприятия по охране растительного покрова:

- применение современных технологий ведения работ;
- строгая регламентация ведения работ на участке;
- ограничение движение тяжелого транспорта по увлажненной почве (в весеннюю распутицу и после сильных дождей;
- строгое ограничение числа подъездных путей к местам работ и минимизация площадей используемой техникой;
- запрет на сбор красивоцветущих редких растений в весеннее время при проведении работ (тюльпанов, рябчиков, адонисов и другие).

Мероприятия по снижению степени воздействия на животный мир

Для снижения негативного влияния на животный мир, необходимо выполнение следующих мероприятий:

- снижение площадей нарушенных земель;
- сохранить среду обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных и обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.
- строгий запрет на отлов и отстрел животных;
- приостановка производственных работ при массовой миграции диких животных;
- организация огражденных мест хранения отходов;
- поддержание в чистоте территории площадок и прилегающих площадей;
- исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- снижение активности передвижения транспортных средств ночью;
- исключение проливов ГСМ и своевременная их ликвидация.

Оценка воздействия проектных работ на компоненты окружающей среды

Целью выполненной работы являлась оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду. При разработке отчета о возможных воздействиях были соблюдены основные принципы, а именно:

- учет экологической ситуации на территории, оказывающейся в зоне влияния деятельности предприятия;
- понимание целостного характера проводимых процедур, выполнение их с учетом взаимосвязи возникающих экологических последствий с социальными, экологическими и экономическими факторами.

Объем, полнота содержания представленных в разделе материалов отвечают требованиям инструкции по организации и проведению экологической оценки, действующей в настоящее время в Республике Казахстан. В процессе разработки отчета о возможных воздействиях была проведена детальная оценка современного состояния окружающей среды района проведения работ с привлечением имеющегося информационного материала последних лет по данному региону.

На основании анализа деятельности предприятия и расчета объемов выбросов в различные компоненты природной среды было оценено воздействие на состояние биоресурсов района.

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

Результаты оценки показывают:

Атмосферный воздух. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Негативного воздействия на жилую, селитебную зону, здоровье граждан предприятие не окажет, с учетом их отдаленности.

Поверхностные и подземные воды. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные объекты производиться не будет. Воздействия на состояние водных ресурсов предприятием оказываться не будет.

Земельные ресурсы. Воздействие на земельные ресурсы носит допустимый характер при соблюдении всех проектных требований.

Животный и растительный мир. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных.

Физическое воздействие. Площадь работ расположена на большом расстоянии от населенных пунктов, негативного воздействия от шума, вибрации работающей техники и оборудования, расположенного на его территории — не ожидается. Физическое воздействие оценивается как минимальное.

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

В целом, оценка воздействия на окружающую среду в районе проведения работ показала, что последствия проектных работ допустимое при соблюдении рекомендуемых природоохранных мероприятий.

Резюме

Результаты ОВОС показали, что реализация проекта, с учетом мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектом, удовлетворяет требованиям природоохранного законодательства Республики Казахстан. Воздействия от проектных работ на здоровье и жизнь рабочего и обслуживающего персонала предприятия, на животный и растительный мир в районе его расположения не произойдет.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический Кодекс Республики Казахстан
- 2. Инструкция по организации и проведению экологической оценки, утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 280 от 30.07.2021 г.
- 3. Казахстан. Природные условия и естественные ресурсы СССР. Москва, «Наука», 1969 г.
- 4. Кузнецов Б.А. Млекопитающие Казахстана. М., 1984.
- 5. Параскив К.П. Пресмыкающиеся Казахстана. Алма-Ата, 1956.
- 6. Искаков К.И. Земноводные Казахстана. Алма-Ата, 1959.
- 7. Птица Казахстана. Алма-Ата, 1960, 1962, 1970, 1972, 1974.
- 8. Млекопитающие Казахстана, том 4, часть 1. Алма-Ата, 1981.
- 9. Флора Казахстана. Алма-Ата, 1956-66, т.т. 1-9.
- 10. Сокровища растительного мира Казахстана. По страницам Красной книги. Алматы: ТОО «Алматыкітап», 2005г.
- 11. Иллюстрированный определитель растений Казахстана. Алма-Ата: Наука, 1969, т.1 и 2.
- 12. Монография Республики Казахстан. Том. 1. Природные условия и ресурсы. Алматы 2006.
- 13. Монография Республики Казахстан. Том. 2. Социально-экономическое развитие. Алматы 2006.
- 14. Монография Республики Казахстан. Том. 3. Окружающая среда и экология. Алматы 2006.
- 15. Гидрогеология СССР, том XXXIV Карагандинская область. М: Недра, 1970
- 16. Геологическое строение Казахстана. Алматы, 2000 г.
- 17. Справочник «Месторождения подземных вод Казахстана» Том II Северный, Центральный, Восточный Казахстан. Алматы, 1999г.
- 18. Гольдберг В.М., Газда С. Гидрогеологические основы охраны подземных вод от загрязнения. М: Недра, 1983
- 19. Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций, утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 года
- 20. Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № КР ДСМ-15 от 16.02.2022 года.
- 21. ГОСТ 17.2.3.02-2014 «Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями».
- 22. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утверждены приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022 г.
- 23. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № КР ДСМ-275/2020 от 15.12.2020 г.
- 24. Свод правил Республики Казахстан. СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений», утвержден Комитетом по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами Министерства национальной экономики Республики Казахстан № 156-НК от 01.07.2015 г.
- 25. СНиП РК 4.01-02-2009. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения

- (с изменениями по состоянию на 13.06.2017 г.).
- 26. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28.05.2010 года (с изменениями и дополнениями на состояние 03.08.2021 г.).
- 27. В.П. Мязин, В.И. Мязина, С.Г. Косарев, Д.С. Гончаров. УКД 502/504 «Оценка воздействия на компоненты природной среды при строительстве опытнопромышленной УКВ золота Апрелковского рудного поля» 2006.
- 28. Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 63 от 10.03.2021 г.
- 29. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение № 16 к приказу МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г.
- 30. Методика расчета платы за эмиссии в окружающую среду, утверждены приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан № 68-п от 08.04.2009 г.
- 31. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приложение № 8 к приказу МОСиВР РК № 221-О от 12.06.2014 г.
- 32. Сборник методик по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу различными производствами», Алматы, 1996 г.
- 33. Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение 11 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан № 100-п от 18.04.2008 г.
- 34. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от стационарных дизельных установок», РНД 211.2.02.04-2004, Астана, 2004 г.
- 35. СП РК 2.04-01-20217 «Строительная климатология», утвержден приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан № 312-НК от 20.12.2017 г.
- 36. Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 250 от 14.07.2021 г.
- 37. Правила разработки программы управления отходами, утверждены приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 318 от 09.08.2021 г.
- 38. Гигиенические нормативы к обеспечению радиационной безопасности, утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-71 от 02.08.2022 года.

приложения

Вылина КОСТИКОВА НАТ	ТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ г. караганда, ул.
	зание услуг в области охраны окружающей среды с выда деятельности (действия) в коотвечествия
Особые условия действия лицензии	Республика Казасстви «О пицинаривний» Лицензия действительна на территории республики Казахстан, ежегодное представление отчетности, составление отчетности, составление отчетности, составление отчетности, составление
	ИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕД
Руководитель (уполномоченное лицо)	Alleman de transmission de processario de la compansa de la compan
	органы, выдащего жизенно
Дата выдачи лицентии « 30 ₉ июня	a 20 07
Номер лицензии 01099Р 3	№ 0041465
Город Астана	
	EST (ACCIDITATION DE L'ALTERNATION DE LA TRANSPORT DE L'ALTERNATION DE



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 01099р	N ₂
Дата выдачи лицензии «30 » июня	20 07 r.
Перечень лицензируемых видов работ	и услуг, входящих в состав лицеизи
руемого вида деятельности	
природоохранное проектирование, но	риирование
2 H 38	
	77775
Филиалы, представительства	
Г. КАРАГАНДА УЛ. ДЖАМ	посланическования, вчестиналождения, рекличиты. БУЛА 50-5
Производственная база	
Орган, выдавший приложение к лицензи министерство охраны окружаю	нестинализация И
Руководитель (уполномоченное лицо)	A. T. Serces Alemy
	органа, выдавшего призожение к пициялын органа, выдавшего призожение к пициялын
Дата выдачи приложения к лицензии «3	30 » июня 20 07 г.
	№ 0073177
Номер приложения к лицензии	

Приложение 2

Календарный график выполнения проектируемых работ

Наименование	Ед.изм	2024	2025	2026	2027	2028	Всего
Геологические запасы (рядовой уголь)	тыс.т	100	200	300	300	257	1157
Потери	%	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
	тыс.т	0,8	1,6	2,4	2,4	2,0	9,2
Засорение	%	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	тыс.т	1,2	2,4	3,6	3,6	3,1	13,9
Промышленные запасы	тыс.т	100,4	200,8	301,2	301,2	258,1	1161,7
	тыс. м ³	64,8	129,5	194,3	194,3	166,5	749,4
Вскрышные работы: - в карьере	тыс. м ³	3000	3000	3000	2500	1490	12990
- при проходке водоотвод- ной траншеи	тыс. м ³	125,7	135,5	273,9	261,9	66,6	863,6
Общий объем вскрышных работ	тыс. м ³	3125,7	3135,5	3273,9	2761,9	1556,6	13853,6
Снятие ПРС в карьере	тыс. м ³	35	25	25	25	19,6	129,6
Снятие ПРС при проходке водоотводной траншеи под отвалом, под площадью пруда	тыс. м ³	81,5	18	18	18	15,4	150,9
Горная масса	тыс. м ³	3307	3308	3511,2	2999,2	1758,1	14883,5

Справка ФРГП «Казгидромет»

«КАЗГИДРОМЕТ» РМК

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

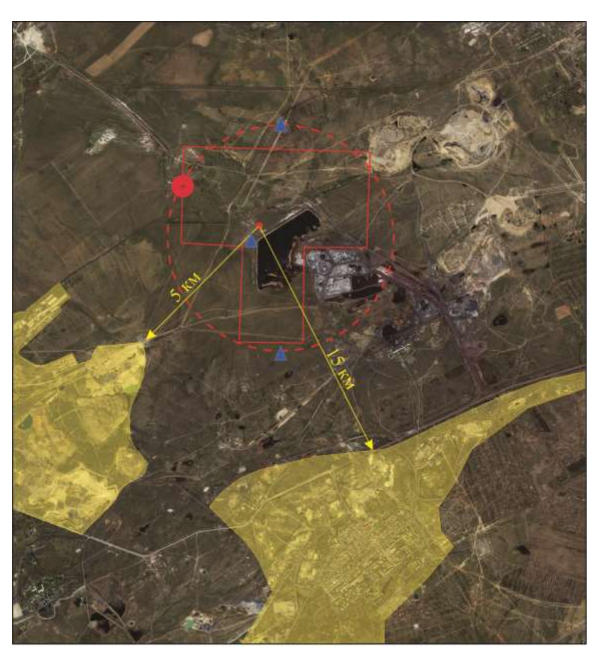
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

13.12.2023

- 1. Город -
- 2. Адрес Карагандинская область, Бухар-Жырауский район
- 4. Организация, запрашивающая фон TOO «Адэля Group»
- 5. Объект, для которого устанавливается фон Площадь работ М-43-74
- 6. Разрабатываемый проект ОВОС, НДВ
- Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид,

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Карагандинская область, Бухар-Жырауский район выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

Ситуационная схема расположения участка работ



- -источник загрязнения
- вног квлиж-
- граница СЗЗ
- ▲ отбор проб воды (2 наблюдательные скважины и пруд-испаритель)
- отбор проб почвы и замеры атмосферного воздуха (т.н. 1/ист. № 6001)

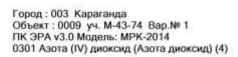
Эра v3.0 Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам

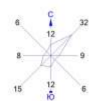
Карагандинская область, участок М-43-74

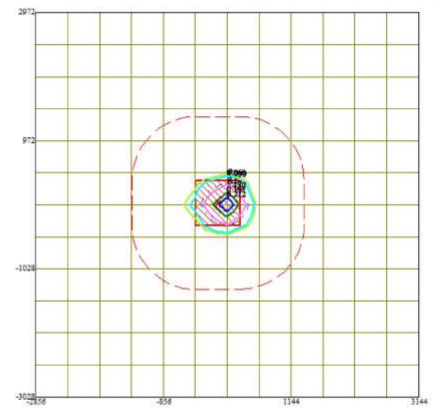
Код	Наименование вещества	ПДК	ПДК	ОБУВ	Выброс	Средне-	М/(ПДК*	Необхо-
загр.	·	мак-	средне-	ориен-	вещества	взве-	Н) для	димость
веще		сим.	суточная,	тир.	г/с,	шенная	H>10	проведе-
ще-		разо-	$M\Gamma/M^3$	без-	(M)	высота,	М/ПДК	ния рас-
ства		вая,		опасн.		м,(Н)	для Н<10	четов
		$M\Gamma/M^3$		УΒ,				
				$M\Gamma/M^3$				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0304	Оксид азота	0.4	0.06		0.003539	2	0.0088	Нет
0328	Сажа	0.15	0.05		0.025854	2	0.1724	Да
0337	Углерод оксид	5	3		0.02388900	2	0.0048	Нет
					551			
0703	Бенз/а/пирен		0.000001		0.00000010	2	0.0103	Нет
					25			
1325	Формальдегид	0.05	0.01		0.000556	2	0.0111	Нет
2754	Углеводороды предельные	1			0.020153	2	0.0202	Нет
	C_{12-19}							
2908	Пыль неорганическая 70-20%	0.3	0.1		18.791865	2	62.6396	Да
	SiO_2							
2909	Пыль неорганическая менее	0.5	0.15		0.042748	2	0.0855	Нет
	20% SiO ₂							
Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия								
0301	Диоксид азота	0.2	0.04		0.022329	2	0.1116	Да
0330	Диоксид серы	0.5	0.05		0.00333300	2	0.0067	Нет
					11			

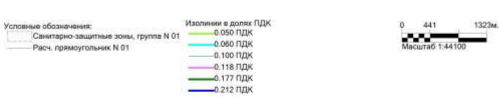
Примечания: 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 МРК-2014. Значение параметра в колонке 8 должно быть >0.01 при H>10 и >0.1 при H<10, где H - средневзвешенная высота ИЗА, которая определяется по стандартной формуле: Сумма(Hi*Mi)/Сумма(Mi), где Hi - фактическая высота ИЗА, Mi - выброс ЗВ, г/с 2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - ПДКс.с.

Карта расчета приземной концентрации





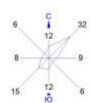


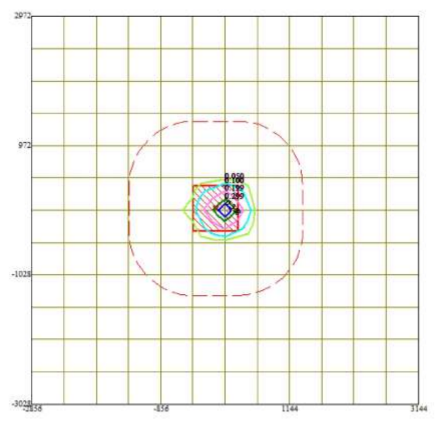


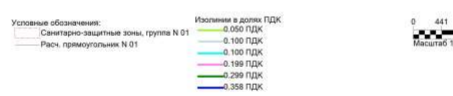
Межс концентреция 0.2615447 ГДК достигается в точке х= 144 у= -28 При опасном направлении 283" и опасной скорости ветра 2.43 м/с Расчетный прямоутольник № 1, ширина 6000 м, высота 6000 м, шаг расчетной сетяк 500 м, коли

Карта расчета приземной концентрации

Город: 003 Караганда Объект: 0009 уч. М-43-74 Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)







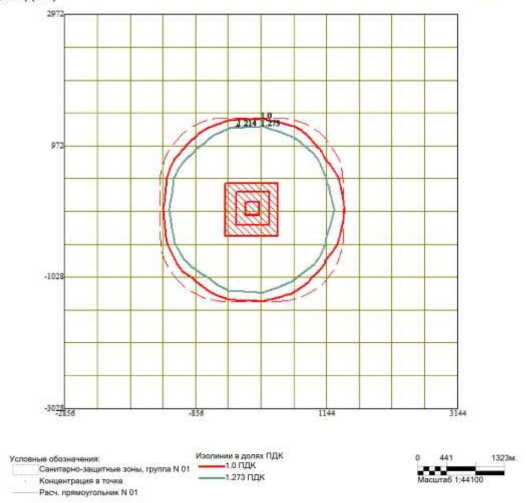
Макс концентрация 0.4391275 ПДК достигается в точке х= 144 y= -28 При опасном направлении 283° и опасной скорости ветре 0.5 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 6000 м, высота 6000 м, шаг расчетной сети 500 м, количаство расчетных точек 13°13 Расчёт на существующее положение.

1323M.

Карта расчета приземной концентрации



2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских 12 6 месторождений) (494)



Макс концентрация 3.5970275 ПДК достигается в точке х= -356 у= 472. При отасном направлении 145° и отасной скорости ветра 0.5 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 6000 м, высота 6000 м, шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 13°13 Расчёт на существующее положение.

Результаты расчета приземной концентрации в виде таблицы

1. Общие сведения. Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета на программу: письмо № 140-09213/20и от 30.11.2020
2. Параметры города ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Название: Караганда Коэффициент A = 200 Скорость ветра Uмр = 9.0 м/с Средняя скорость ветра = 3.2 м/с Температура летняя = 20.0 град.С Температура зимняя = -16.0 град.С Коэффициент рельефа = 1.00 Площадь города = 0.0 кв.км Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов
3. Исходные параметры источников. ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Город :003 Караганда. Объект :0009 уч. М-43-74. Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 14.12.2023 19:00 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 Тип H D Wo V1 T X1 Y1 X2 Y2 Alf F KP Ди Выброс <06~П>~⟨Ис> ~~ ~м~ ~м/с~ ~м3/с~~ градС ~~~м~~ ~~м~~~ ~~м~~~ ~~м~~~ ~~м~~~ ~~м~~~ ~~м~~~ ~~м~~~ ~~м~~~~ ~~м~~~ ~~м~~~ ~~м~~~ ~~м~~~ ~~м~~~ ~~м~~~ ~~м~~~~ ~~м~~~~ ~~~м~~~~ ~~~м~~~~ ~~~м~~~~ ~~~м~~~~ ~~~м~~~~ ~~~м~~~~ ~~~м~~~~ ~~~~м~~~~ ~~~м~~~~ ~~~м~~~~ ~~~м~~~~ ~~~м~~~~ ~~~м~~~~ ~~~м~~~~ ~~~~м~~~~ ~~~~м~~~~ ~~~~м~~~~ ~~~~м~~~~ ~~~~~~
4. Расчетные параметры См,Uм,Xм ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Город :003 Караганда. Объект :0009 уч. М-43-74. Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 14.12.2023 19:00 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 20.0 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 площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М

```
2 |000901 6001| 0.000551| \Pi2 | 0.001129 | 1.51 | 103.8 |
 .....
  Суммарный Mq = 0.022329 \, \Gamma/c
  Сумма См по всем источникам = 0.892718 долей ПДК
   ------
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.62 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :003 Караганда.
  Объект :0009 уч. М-43-74.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 14.12.2023 19:00
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 20.0 град.С)
  Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
       ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 6000х6000 с шагом 500
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
              0.5 1.0 1.5 долей Uсв
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.62 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
  Город :003 Караганда.
  Объект :0009 уч. М-43-74.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 14.12.2023 19:00
  Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
       ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X= 144, Y= -28
         размеры: длина(по X)= 6000, ширина(по Y)= 6000, шаг сетки= 500
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
              0.5 1.0 1.5 долей Uсв
                Расшифровка обозначений
      | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
      Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
      Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
     Ки - код источника для верхней строки Ви
 | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются |
  у= 2972 : Y-строка 1 Стах= 0.003 долей ПДК (х= 144.0; напр.ветра=183)
x=-2856:-2356:-1856:-1356:-856:-356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
Oc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

```
у= 2472 : Y-строка 2 Стах= 0.003 долей ПДК (х= 144.0; напр.ветра=183)
x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
Qc: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Cc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
у= 1972: Y-строка 3 Стах= 0.004 долей ПДК (х= 144.0; напр.ветра=185)
x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
Qc: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:
Cc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
у= 1472: У-строка 4 Стах= 0.006 долей ПДК (х= 144.0; напр.ветра=185)
x= -2856: -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
Qc: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
у= 972: Y-строка 5 Cmax= 0.011 долей ПДК (x= 144.0; напр.ветра=189)
x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
Qc: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.010: 0.011: 0.009: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
у= 472 : Y-строка 6 Cmax= 0.041 долей ПДК (x= 144.0; напр.ветра=197)
x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
-----:
Oc: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.011: 0.029: 0.041: 0.017: 0.008: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.006: 0.008: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= -28: Y-строка 7 Cmax= 0.262 долей ПДК (x= 144.0; напр.ветра=283)
x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
Oc: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.014: 0.069: 0.262: 0.025: 0.009: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.003: 0.014: 0.052: 0.005: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 89: 89: 89: 89: 87: 85: 283: 273: 271: 271: 271: 271: 271:
Uoii: 2.43: 2.43: 2.43: 2.43: 0.50: 0.50: 2.43: 0.50: 0.50: 2.43: 2.43: 2.43: 2.43:
 : : : : : : : : : : : : :
Ви: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.014: 0.068: 0.261: 0.025: 0.009: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003:
Ки: 0006: 0006: 0006: 0006: 0006: 0006: 0006: 0006: 0006: 0006: 0006: 0006: 0006: 0006:
у= -528 : Y-строка 8 Cmax= 0.033 долей ПДК (x= 144.0; напр.ветра=345)
```

```
x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
-----:
Qc: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.011: 0.025: 0.033: 0.015: 0.008: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.005: 0.007: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= -1028 : Y-строка 9 Cmax= 0.010 долей ПДК (x= 144.0; напр.ветра=353)
x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
Qc: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.010: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
y= -1528 : Y-строка 10 Cmax= 0.006 долей ПДК (x= 144.0; напр.ветра=355)
x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
Oc: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
y= -2028 : Y-строка 11 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= 144.0; напр.ветра=357)
x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
Oc: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Cc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
y= -2528 : Y-строка 12 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= 144.0; напр.ветра=357)
x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
Oc: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -3028 : Y-строка 13 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= 144.0; напр.ветра=357)
x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
Qc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
    Координаты точки : X = 144.0 \text{ м}, Y = -28.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2615447 доли ПДКмр|
                  0.0523089 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 283 град.
           и скорости ветра 2.43 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
```

```
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
```

```
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
----|<Об-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|---- b=C/M ---|
 1 |000901 0006| T | 0.0218| 0.261491 | 100.0 | 100.0 | 12.0071115 |
             B \text{ cymme} = 0.261491 \quad 100.0
   Суммарный вклад остальных = 0.000054 0.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :003 Караганда.
  Объект :0009 уч. М-43-74.
  Вар.расч.:1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 14.12.2023 19:00
  Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
        ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
         Параметры расчетного прямоугольника No 1
    Координаты центра : X = 144 \text{ м}; Y = -28 \text{ | }
    Длина и ширина : L= 6000 \text{ м}; B= 6000 \text{ м} \mid
   | Шаг сетки (dX=dY) : D= 500 м
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
                0.5 1.0 1.5 долей Uсв
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
   1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
 *--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
1-| 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001 |- 1
2-| 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 |- 2
3-| 0.002 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.003 0.003 0.003 0.003 | - 3
4-| 0.003 0.003 0.004 0.004 0.005 0.006 0.006 0.006 0.005 0.004 0.003 0.003 0.002 |- 4
5-| 0.003 0.003 0.004 0.005 0.007 0.010 0.011 0.009 0.006 0.005 0.004 0.003 0.003 |-5
6-| 0.003 0.004 0.005 0.007 0.011 0.029 0.041 0.017 0.008 0.005 0.004 0.003 0.003 |-6
7-C 0.003 0.004 0.005 0.007 0.014 0.069 0.262 0.025 0.009 0.006 0.004 0.003 0.003 C-7
8-| 0.003 0.004 0.005 0.006 0.011 0.025 0.033 0.015 0.008 0.005 0.004 0.003 0.003 |-8
9-| 0.003 0.003 0.004 0.005 0.007 0.010 0.010 0.008 0.006 0.005 0.004 0.003 0.002 |- 9
10-| 0.003 0.003 0.004 0.004 0.005 0.006 0.006 0.006 0.005 0.004 0.003 0.003 0.002 |-10
11-| 0.002 0.003 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.003 0.003 0.002 0.002 |-11
12-| 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 |-12
13-| 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001 |-13
```

В целом по расчетному прямоугольнику:

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

```
Максимальная концентрация -----> См = 0.2615447 долей ПДКмр
                   = 0.0523089 \text{ M}\text{F/M}3
Достигается в точке с координатами: Хм = 144.0 м
  ( Х-столбец 7, Ү-строка 7)
                         Y_{\rm M} = -28.0 \, {\rm M}
При опасном направлении ветра: 283 град.
и "опасной" скорости ветра : 2.43 м/с
9. Результаты расчета по границе санзоны.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :003 Караганда.
  Объект :0009 уч. М-43-74.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 14.12.2023 19:00
  Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
       ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 65
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
              0.5 1.0 1.5 долей Uсв
               Расшифровка обозначений
     | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
      Uоп- опасная скорость ветра [ м/c ] |
      Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
     Ки - код источника для верхней строки Ви
                   ~~~~~~~
y= -1340: -1348: -1348: -1348: -1346: -1346: -1330: -1299: -1253: -1192: -1119: -1033: -936: -830: -717:
x= 476: 351: 1: -349: -349: -412: -536: -658: -774: -884: -986: -1077: -1157: -1224: -1278:
Oc: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= -597: -474: -349: 1: 351: 351: 414: 538: 660: 776: 886: 988: 1079: 1159: 1226:
x= -1317: -1340: -1348: -1348: -1348: -1346: -1346: -1330: -1299: -1253: -1192: -1119: -1033: -936: -830:
Qc: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
 ~~~~~~~~~~~~~~~~~
y= 1280: 1319: 1342: 1350: 1350: 1350: 1348: 1348: 1332: 1301: 1255: 1194: 1121: 1035: 938:
   x= -717: -597: -474: -349: 1: 351: 351: 414: 538: 660: 776: 886: 988: 1079: 1159:
   ----:
Oc: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
```

```
y= 832: 719: 599: 476: 351: 1: -349: -349: -412: -536: -658: -774: -884: -986: -1077:
  x= 1226: 1280: 1319: 1342: 1350: 1350: 1350: 1348: 1348: 1332: 1301: 1255: 1194: 1121: 1035:
  Qc: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= -1157: -1224: -1278: -1317: -1340:
-----:
x= 938: 832: 719: 599: 476:
-----:---:
Qc: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
.....
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = 1.0 \text{ м}, Y = 1350.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0071423 доли ПДКмр|
                     0.0014285 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 180 град.
           и скорости ветра 2.43 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в% Сум. % Коэф.влияния |
| 1 |000901 0006| T |     0.0218|    0.007098 |  99.4 |  99.4 | 0.325946689 |
           B \text{ cymme} = 0.007098 \quad 99.4
   Суммарный вклад остальных = 0.000044 0.6
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :003 Караганда.
  Объект :0009 уч. М-43-74.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 14.12.2023 19:00
  Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
       ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
 Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
<0б~П>~<Ис>|~~|~~м~~|~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~м~~~|~~м~~~~|~~~м~~~~|~~~м~~~~|гр.|~~~|~~
~~|~~|~~r/c~~
000901 0006 T 2.0
                    0.060 25.29 0.0715 450.0
                                                 3
                                                             3.0 1.000 0 0.0250000
                                            3
000901 6001 П2 7.0
                     0.20\ 31.00\ 0.9739\ 110.0 \qquad 1 \qquad 1 \qquad 700 \qquad 700 \quad 0\ 3.0\ 1.000\ 0\ 0.0008540
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :003 Караганда.
  Объект :0009 уч. М-43-74.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 14.12.2023 19:00
```

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 20.0 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 |Номер| Код | М |Тип| <u>Ст | Um | X</u>m | |-п/п-|<об-п>-<ис>|-----[м/с]----[м/с]----[м]---| 1 |000901 0006| | 0.025000| T | 4.093986 | 1.62 | 14.3 | $2 \mid 000901 \mid 6001 \mid 0.000854 \mid \Pi 2 \mid 0.007000 \mid 1.51 \mid 51.9 \mid$ Суммарный Mq = 0.025854 г/c | Сумма См по всем источникам = 4.100986 долей ПДК ------| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.62 м/с 5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :003 Караганда. Объект :0009 уч. М-43-74. Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 14.12.2023 19:00 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 20.0 град.С) Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3Фоновая концентрация не задана Расчет по прямоугольнику 001: 6000х6000 с шагом 500 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001 Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град. Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Uсв Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 1.62 м/c 6. Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :003 Караганда. Объект :0009 уч. М-43-74. Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 14.12.2023 19:00 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X= 144, Y= -28 размеры: длина(по X)= 6000, ширина(по Y)= 6000, шаг сетки= 500 Фоновая концентрация не задана Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град. Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Uсв Расшифровка обозначений Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] Uоп- опасная скорость ветра [м/с] | Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]

```
| Ки - код источника для верхней строки Ви |
                             ~~~~~~~
 | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
у= 2972 : Y-строка 1 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 144.0; напр.ветра=183)
x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
   Oc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 2472 : Y-строка 2 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 144.0; напр.ветра=183)
x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
   Oc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 1972: У-строка 3 Стах= 0.003 долей ПДК (х= 144.0; напр.ветра=185)
x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
Qc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 1472 : Y-строка 4 Cmax= 0.005 долей ПДК (x= 144.0; напр.ветра=185)
x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
Qc: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 972 : Y-строка 5 Cmax= 0.010 долей ПДК (x= 144.0; напр.ветра=189)
x=-2856:-2356:-1856:-1356:-856:-356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
  Qc: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.009: 0.010: 0.007: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 472 : Y-строка 6 Cmax= 0.034 долей ПДК (x= 144.0; напр.ветра=197)
x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
Qc: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.010: 0.024: 0.034: 0.014: 0.006: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.004: 0.005: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -28: Y-строка 7 Cmax= 0.439 долей ПДК (x= 144.0; напр.ветра=283)
x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
```

```
Qc: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.012: 0.065: 0.439: 0.020: 0.007: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.010: 0.066: 0.003: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 89: 89: 89: 89: 87: 85: 283: 273: 271: 271: 271: 271: 271:
Uon: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 9.00: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50:
  : : : : : : : : : : : : :
Ви: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.012: 0.065: 0.439: 0.020: 0.007: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001:
Ки: 0006: 0006: 0006: 0006: 0006: 0006: 0006: 0006: 0006: 0006: 0006: 0006: 0006:
у= -528 : Y-строка 8 Cmax= 0.027 долей ПДК (x= 144.0; напр.ветра=345)
x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
Qc: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.009: 0.020: 0.027: 0.013: 0.006: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.003: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -1028 : Y-строка 9 Cmax= 0.009 долей ПДК (x= 144.0; напр.ветра=353)
x=-2856:-2356:-1856:-1356:-856:-356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
 Qc: 0.001: 0.002: 0.002: 0.004: 0.006: 0.008: 0.009: 0.007: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -1528 : Y-строка 10 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= 144.0; напр.ветра=355)
x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
Qc: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -2028 : Y-строка 11 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= 144.0; напр.ветра=357)
x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
 -----:
Qc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -2528 : Y-строка 12 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 144.0; напр.ветра=357)
x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
     Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -3028 : Y-строка 13 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 144.0; напр.ветра=357)
x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
        Oc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Координаты точки : X = 144.0 м, Y = -28.0 мМаксимальная суммарная концентрация | Cs= 0.4391275 доли ПДКмр| 0.0658691 мг/м3 Достигается при опасном направлении 283 град. и скорости ветра 0.50 м/с Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ |Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния | 1 |000901 0006| T | 0.0250| 0.438855 | 99.9 | 99.9 | 17.5541954 | $B \text{ cymme} = 0.438855 \quad 99.9$ Суммарный вклад остальных = 0.000273 0.1 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :003 Караганда. Объект :0009 уч. М-43-74. Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 14.12.2023 19:00 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1___ Координаты центра : X= 144 м; Y= -28 | Длина и ширина : L= 6000 м; B= 6000 м | | Шаг сетки (dX=dY) : D= 500 м Фоновая концентрация не задана Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град. Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Uсв (Символ [^] означает наличие источника вблизи расчетного узла) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 $1\hbox{-|}\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ -1$ 2-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 |- 2 3-| 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 |- 3 4-| 0.001 0.002 0.002 0.003 0.004 0.005 0.005 0.004 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 |-4 5-| 0.001 0.002 0.003 0.004 0.006 0.009 0.010 0.007 0.005 0.003 0.002 0.002 0.001 |- 5 6-| 0.001 0.002 0.003 0.005 0.010 0.024 0.034 0.014 0.006 0.004 0.002 0.002 0.001 |- 6 7-C 0.001 0.002 0.003 0.005 0.012 0.065 0.439 0.020 0.007 0.004 0.002 0.002 0.001 C-7 8-| 0.001 0.002 0.003 0.005 0.009 0.020 0.027 0.013 0.006 0.004 0.002 0.002 0.001 |- 8 9-| 0.001 0.002 0.002 0.004 0.006 0.008 0.009 0.007 0.004 0.003 0.002 0.001 0.001 |- 9

```
10-| 0.001 0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 |-10
11-| 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 |-11
12-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 |-12
13-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-13
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
   В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.4391275 долей ПДКмр
                   = 0.0658691 \text{ M}\Gamma/\text{M}3
Достигается в точке с координатами: Хм = 144.0 м
  ( X-столбец 7, Y-строка 7) Y_M = -28.0 \text{ м}
При опасном направлении ветра: 283 град.
и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с
9. Результаты расчета по границе санзоны.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :003 Караганда.
  Объект :0009 уч. М-43-74.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 14.12.2023 19:00
  Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
       ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 65
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
              0.5 1.0 1.5 долей Uсв
               Расшифровка обозначений
      Ос - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
      Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
      Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
     Ки - код источника для верхней строки Ви
y= -1340: -1348: -1348: -1346: -1346: -1346: -1330: -1299: -1253: -1192: -1119: -1033: -936: -830: -717:
x= 476: 351: 1: -349: -349: -412: -536: -658: -774: -884: -986: -1077: -1157: -1224: -1278:
Qc: 0.005: 0.005: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= -597: -474: -349: 1: 351: 351: 414: 538: 660: 776: 886: 988: 1079: 1159: 1226:
    x= -1317: -1340: -1348: -1348: -1348: -1346: -1346: -1330: -1299: -1253: -1192: -1119: -1033: -936: -830:
   Oc: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
```

```
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= 1280: 1319: 1342: 1350: 1350: 1350: 1348: 1348: 1332: 1301: 1255: 1194: 1121: 1035: 938:
 x= -717: -597: -474: -349: 1: 351: 351: 414: 538: 660: 776: 886: 988: 1079: 1159:
  Oc: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
y= 832: 719: 599: 476: 351: 1: -349: -349: -412: -536: -658: -774: -884: -986: -1077:
x= 1226: 1280: 1319: 1342: 1350: 1350: 1350: 1348: 1348: 1332: 1301: 1255: 1194: 1121: 1035:
   Oc: 0.005; 0.005; 0.005; 0.005; 0.005; 0.006; 0.006; 0.005; 0.005; 0.005; 0.005; 0.005; 0.005; 0.005; 0.005; 0.005;
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= -1157: -1224: -1278: -1317: -1340:
-----:
x= 938: 832: 719: 599: 476:
-----:
Qc: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
    Координаты точки : X= 1.0 м, Y= 1350.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0055317 доли ПДКмр|
            0.0008298 мг/м3
                Достигается при опасном направлении 180 град.
          и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                         ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
1 |000901 0006| T | 0.0250| 0.005442 | 98.4 | 98.4 | 0.217679575 |
           B \text{ cymme} = 0.005442 98.4
   Суммарный вклад остальных = 0.000090 1.6
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :003 Караганда.
  Объект :0009 уч. М-43-74.
  Вар.расч.:1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 14.12.2023 19:00
  Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
          пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,
          клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
       ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 \text{ мг/м3}
```

```
Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
<0б~П>~<Ис>|~~~|~~м~~|~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~м~~~~|~~м~~~~|~~~м~~~~|~~~м~~~~|гр.|~~~|~~
~~|~~|~~r/c~~
000901 6001 П2
               7.0
                       0.20 31.00 0.9739 110.0
                                                           700
                                                                 700 0 3.0 1.000 0 17.8092
                                                       1
                                                                  500 0 3.0 1.000 0 0.8727770
000901 6002 П2
                7.0
                       0.20 31.00 0.9739 110.0
                                                 20
                                                       20
                                                            500
000901 6003 П2 7.0
                       0.20 31.00 0.9739 110.0
                                                 15
                                                       15
                                                            200
                                                                   200 0 3.0 1.000 0 0.0986000
000901 6004 П2 7.0
                       0.20 31.00 0.9739 110.0
                                                 12
                                                       12
                                                            200
                                                                   200 0 3.0 1.000 0 0.0112890
```

4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Караганда. Объект :0009 уч. М-43-74.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 14.12.2023 19:00

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 20.0 град.С)

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

пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,

клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Караганда. Объект :0009 уч. М-43-74.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 14.12.2023 19:00

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 20.0 град.С)

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,

клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001: 6000х6000 с шагом 500

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с

0.5 1.0 1.5 долей Uсв

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.51 м/с

```
6. Результаты расчета в виде таблицы.
     ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                                   :003 Караганда.
         Город
         Объект :0009 уч. М-43-74.
         Вар.расч. :1
                                                      Расч.год: 2024 (СП)
                                                                                                                                  Расчет проводился 14.12.2023 19:00
         Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
                                          пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,
                                            клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
                              ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 \text{ мг/м3}
         Расчет проводился на прямоугольнике 1
         с параметрами: координаты центра X= 144, Y= -28
                                     размеры: длина(по X)= 6000, ширина(по Y)= 6000, шаг сетки= 500
         Фоновая концентрация не задана
         Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
         Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
                                                        0.5 1.0 1.5 долей Uсв
                                                               Расшифровка обозначений
                         Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                          Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                          Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                          Uоп- опасная скорость ветра [ м/c ] |
                         Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                      Ки - код источника для верхней строки Ви
       -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uоп, Ви, Ки не печатаются |</p>
 y= 2972 : Y-строка 1 Cmax= 0.224 долей ПДК (x= 144.0; напр.ветра=183)
 x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
Qc: 0.128: 0.148: 0.169: 0.191: 0.209: 0.222: 0.224: 0.216: 0.200: 0.179: 0.157: 0.136: 0.118:
Cc: 0.038: 0.044: 0.051: 0.057: 0.063: 0.067: 0.067: 0.065: 0.060: 0.054: 0.047: 0.041: 0.035:
Фоп: 137: 141: 147: 155: 163: 173: 183: 193: 201: 209: 215: 221: 227:
Uoп: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50:
     : : : : : : : : : : : : :
Ви: 0.121: 0.140: 0.160: 0.181: 0.198: 0.210: 0.212: 0.204: 0.189: 0.169: 0.148: 0.129: 0.112:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 60
Ви: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006:
Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003:
у= 2472 : Y-строка 2 Стах= 0.308 долей ПДК (х= 144.0; напр.ветра=183)
 x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
Qc: 0.149: 0.177: 0.210: 0.246: 0.280: 0.304: 0.308: 0.292: 0.261: 0.225: 0.191: 0.160: 0.135:
Cc: 0.045: 0.053: 0.063: 0.074: 0.084: 0.091: 0.093: 0.088: 0.078: 0.068: 0.057: 0.048: 0.040:
Фоп: 131: 137: 143: 151: 161: 171: 183: 195: 205: 213: 221: 227: 231:
Uo\pi: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50:
Ви: 0.141: 0.168: 0.199: 0.233: 0.265: 0.287: 0.292: 0.277: 0.247: 0.213: 0.181: 0.152: 0.128:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001:
Ви: 0.007: 0.008: 0.010: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: 0.006:
Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
```

```
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003:
  у= 1972 : Y-строка 3 Стах= 0.460 долей ПДК (х= 144.0; напр.ветра=185)
   x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
  Oc: 0.172: 0.212: 0.264: 0.328: 0.396: 0.450: 0.460: 0.422: 0.357: 0.290: 0.233: 0.188: 0.153:
  Cc: 0.052: 0.064: 0.079: 0.098: 0.119: 0.135: 0.138: 0.127: 0.107: 0.087: 0.070: 0.056: 0.046:
  Фоп: 125: 130: 137: 145: 157: 170: 185: 199: 210: 220: 227: 233: 237:
  Uoп: 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 :
         : : : : : : : : : : : : :
 Ви: 0.163: 0.201: 0.250: 0.310: 0.375: 0.426: 0.436: 0.400: 0.338: 0.275: 0.220: 0.178: 0.145:
 Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6
 Ви: 0.008: 0.010: 0.012: 0.015: 0.019: 0.021: 0.022: 0.020: 0.017: 0.014: 0.011: 0.009: 0.007:
 Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6
  Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
 Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 60
  у= 1472 : У-строка 4 Стах= 0.809 долей ПДК (х= 144.0; напр.ветра=185)
    x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
  Qc: 0.196: 0.252: 0.333: 0.452: 0.612: 0.771: 0.809: 0.687: 0.516: 0.379: 0.283: 0.218: 0.172:
  Cc: 0.059: 0.076: 0.100: 0.135: 0.184: 0.231: 0.243: 0.206: 0.155: 0.114: 0.085: 0.065: 0.052:
  Фоп: 117: 121: 129: 137: 150: 167: 185: 203: 217: 229: 235: 241: 245:
  Uoп: 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 :
        B_{\text{H}}: 0.186; 0.239; 0.316; 0.428; 0.579; 0.729; 0.765; 0.649; 0.488; 0.358; 0.268; 0.206; 0.163; 0.164; 0.164; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.166; 0.16
  Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 60
 Ви: 0.009: 0.012: 0.016: 0.021: 0.029: 0.037: 0.039: 0.033: 0.025: 0.018: 0.013: 0.010: 0.008:
 Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6
 Ви: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
 Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 60
  у= 972: У-строка 5 Стах= 2.138 долей ПДК (х= 144.0; напр.ветра=187)
    x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
     Qc: 0.219: 0.293: 0.414: 0.637: 1.128: 1.948: 2.138: 1.490: 0.796: 0.493: 0.337: 0.247: 0.189:
  Cc: 0.066: 0.088: 0.124: 0.191: 0.338: 0.585: 0.641: 0.447: 0.239: 0.148: 0.101: 0.074: 0.057:
  Фоп: 109: 113: 117: 125: 139: 160: 187: 213: 230: 239: 245: 250: 253:
  U_{OII}: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0
         : : : : : : : : : : : : :
  Ви: 0.207: 0.277: 0.393: 0.603: 1.070: 1.841: 2.013: 1.409: 0.753: 0.466: 0.319: 0.233: 0.179:
  Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001:
 Ви: 0.010: 0.014: 0.019: 0.030: 0.051: 0.095: 0.111: 0.072: 0.038: 0.024: 0.016: 0.012: 0.009:
 Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6
 Ви: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.006: 0.011: 0.013: 0.008: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 60
  y= 472 : Y-строка 6 Cmax= 4.641 долей ПДК (x= -356.0; напр.ветра=145)
  x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
  ______
```

```
Oc: 0.235: 0.324: 0.486: 0.863: 2.223: 4.641: 4.576: 3.319: 1.257: 0.605: 0.382: 0.268: 0.200:
Cc: 0.070: 0.097: 0.146: 0.259: 0.667: 1.392: 1.373: 0.996: 0.377: 0.181: 0.114: 0.080: 0.060:
Фоп: 99: 101: 105: 109: 117: 145: 195: 235: 249: 255: 257: 260: 261:
Uoп: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50:
       : : : : : : : : : : : : :
Ви: 0.222: 0.307: 0.461: 0.819: 2.104: 4.350: 4.239: 3.119: 1.189: 0.572: 0.361: 0.253: 0.189:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 60
Ви: 0.011: 0.015: 0.023: 0.040: 0.105: 0.254: 0.287: 0.176: 0.060: 0.029: 0.018: 0.013: 0.009:
Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:
Ви: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.012: 0.033: 0.045: 0.022: 0.007: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6
y= -28: Y-строка 7 Cmax= 4.340 долей ПДК (x= -356.0; напр.ветра= 85)
x=-2856:-2356:-1856:-1356:-856:-356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
Oc: 0.240: 0.336: 0.515: 0.972: 2.700: 4.340: 3.189: 3.874: 1.517: 0.652: 0.398: 0.275: 0.204:
Cc: 0.072; 0.101; 0.155; 0.292; 0.810; 1.302; 0.957; 1.162; 0.455; 0.196; 0.119; 0.082; 0.061;
Фоп: 89: 89: 89: 89: 89: 85: 299: 273: 271: 271: 271: 271: 271:
: : : : : : : : : : : :
Ви: 0.227: 0.318: 0.488: 0.922: 2.547: 3.973: 2.919: 3.615: 1.435: 0.617: 0.377: 0.260: 0.193:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6
Ви: 0.011: 0.016: 0.024: 0.044: 0.134: 0.301: 0.203: 0.225: 0.073: 0.031: 0.019: 0.013: 0.010:
Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6
Ви: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.017: 0.059: 0.060: 0.030: 0.008: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001:
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 60
 у= -528: У-строка 8 Стах= 4.386 долей ПДК (х= 144.0; напр.ветра=347)
 x=-2856:-2356:-1856:-1356:-856:-356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
Qc: 0.233: 0.321: 0.479: 0.838: 2.099: 4.309: 4.386: 3.097: 1.197: 0.593: 0.377: 0.266: 0.199:
Cc: 0.070: 0.096: 0.144: 0.251: 0.630: 1.293: 1.316: 0.929: 0.359: 0.178: 0.113: 0.080: 0.060:
Фоп: 80: 77: 75: 69: 59: 31: 347: 309: 295: 287: 283: 281: 280:
Uoп: 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 :
       : : : : : : : : : : : : :
Ви: 0.221: 0.305: 0.455: 0.795: 1.994: 4.059: 4.093: 2.922: 1.135: 0.562: 0.357: 0.252: 0.188:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 60
Ви: 0.011: 0.015: 0.022: 0.038: 0.093: 0.218: 0.253: 0.154: 0.056: 0.028: 0.018: 0.013: 0.009:
Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 60
Ви: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.011: 0.028: 0.036: 0.019: 0.006: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003:
 y= -1028 : Y-строка 9 Cmax= 1.895 долей ПДК (x= 144.0; напр.ветра=353)
  x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
Qc: 0.216: 0.288: 0.405: 0.611: 1.031: 1.720: 1.895: 1.329: 0.753: 0.478: 0.331: 0.243: 0.187:
Cc: 0.065: 0.086: 0.121: 0.183: 0.309: 0.516: 0.569: 0.399: 0.226: 0.143: 0.099: 0.073: 0.056:
Фоп: 70: 67: 61: 53: 40: 19: 353: 329: 313: 303: 295: 291: 289:
U_{OH}: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.
                                            Ви: 0.205: 0.273: 0.384: 0.580: 0.980: 1.634: 1.796: 1.262: 0.713: 0.452: 0.314: 0.231: 0.177:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6
Ви: 0.010: 0.013: 0.019: 0.028: 0.045: 0.076: 0.088: 0.059: 0.035: 0.023: 0.016: 0.011: 0.009:
```

```
Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6
  Ви: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.008: 0.010: 0.007: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:
  Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 60
  у= -1528 : У-строка 10 Стах= 0.745 долей ПДК (х= 144.0; напр.ветра=355)
   x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
                        -----:
  Qc: 0.193: 0.247: 0.324: 0.434: 0.577: 0.713: 0.745: 0.642: 0.492: 0.367: 0.277: 0.214: 0.170:
 Cc: 0.058: 0.074: 0.097: 0.130: 0.173: 0.214: 0.224: 0.193: 0.148: 0.110: 0.083: 0.064: 0.051:
  Фоп: 61: 57: 51: 41: 29: 13: 355: 337: 323: 313: 305: 300: 295:
 Uo\pi: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50:
            : : : : : : : : : : : : :
 Ви: 0.183: 0.234: 0.307: 0.411: 0.547: 0.677: 0.706: 0.608: 0.466: 0.348: 0.262: 0.203: 0.161:
 Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6
  Ви: 0.009: 0.011: 0.015: 0.020: 0.026: 0.033: 0.034: 0.030: 0.023: 0.017: 0.013: 0.010: 0.008:
  Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6
 Ви: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
 Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6
  y= -2028 : Y-строка 11 Cmax= 0.436 долей ПДК (x= 144.0; напр.ветра=357)
  x=-2856:-2356:-1856:-1356:-856:-356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
  Qc: 0.169: 0.207: 0.256: 0.316: 0.379: 0.427: 0.436: 0.403: 0.343: 0.281: 0.227: 0.185: 0.151:
 Cc: 0.051: 0.062: 0.077: 0.095: 0.114: 0.128: 0.131: 0.121: 0.103: 0.084: 0.068: 0.055: 0.045:
  Фоп: 55: 49: 43: 33: 23: 10: 357: 343: 331: 321: 313: 307: 303:
 Uoп: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50:
         : : : : : : : : : : : :
 Ви: 0.160: 0.197: 0.243: 0.299: 0.359: 0.404: 0.413: 0.381: 0.325: 0.266: 0.215: 0.175: 0.143:
  Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 60
  Ви: 0.008: 0.010: 0.012: 0.015: 0.017: 0.020: 0.020: 0.019: 0.016: 0.013: 0.011: 0.009: 0.007:
 Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6
 Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
  Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003:
   y= -2528 : Y-строка 12 Cmax= 0.296 долей ПДК (x= 144.0; напр.ветра=357)
    x=-2856:-2356:-1856:-1356:-856:-356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
  Qc: 0.146: 0.173: 0.204: 0.238: 0.270: 0.291: 0.296: 0.281: 0.252: 0.219: 0.186: 0.157: 0.133:
  Cc: 0.044: 0.052: 0.061: 0.071: 0.081: 0.087: 0.089: 0.084: 0.076: 0.066: 0.056: 0.047: 0.040:
  Фоп: 49: 43: 37: 29: 19: 9: 357: 345: 335: 327: 320: 313: 309:
  Uoп: 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 :
           : : : : : : : : : : : : :
 Ви: 0.138: 0.164: 0.194: 0.226: 0.256: 0.276: 0.280: 0.266: 0.239: 0.207: 0.176: 0.149: 0.126:
 Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6
 Ви: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.007: 0.006:
Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 60
 B_{\text{H}}: 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.002; 0.002; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.00
 Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 60
  у= -3028 : У-строка 13 Стах= 0.217 долей ПДК (х= 144.0; напр.ветра=357)
```

```
x= -2856 : -2356: -1856: -1356: -856: -356: 144: 644: 1144: 1644: 2144: 2644: 3144:
Qc: 0.126: 0.144: 0.165: 0.185: 0.203: 0.214: 0.217: 0.209: 0.194: 0.174: 0.153: 0.134: 0.116:
Cc: 0.038: 0.043: 0.050: 0.056: 0.061: 0.064: 0.065: 0.063: 0.058: 0.052: 0.046: 0.040: 0.035:
Фоп: 43: 37: 31: 25: 15: 7: 357: 349: 339: 331: 325: 319: 313:
Uoп: 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 :
   : : : : : : : : : : : : :
Ви: 0.119: 0.137: 0.157: 0.176: 0.192: 0.203: 0.205: 0.198: 0.183: 0.165: 0.145: 0.127: 0.110:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001:
Ви: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 60
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
            Координаты точки : X = -356.0 \text{ м}, Y = 472.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 4.6409640 доли ПДКмр|
                                             1.3922893 мг/м3
   Достигается при опасном направлении 145 град.
                             и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                               ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в% |Сум. % | Коэф.влияния |
| 1 |000901 6001| Π2| 17.8092| 4.350130 | 93.7 | 93.7 | 0.244263053 |
   2 \mid 000901 \mid 6002 \mid \Pi 2 \mid 0.8728 \mid 0.253975 \mid 5.5 \mid 99.2 \mid 0.290996701 \mid
                                B cymme = 4.604105 99.2
        Суммарный вклад остальных = 0.036859 0.8
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
      Город :003 Караганда.
      Объект :0009 уч. М-43-74.
      Вар.расч.: 1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 14.12.2023 19:00
      Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
                             пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,
                              клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
                     ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 \text{ мг/м3}
                     Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1___
          Координаты центра : X= 144 м; Y= -28 |
          Длина и ширина : L= 6000 м; B= 6000 м |
          Шаг сетки (dX=dY) : D= 500 м
                                                                                              Фоновая концентрация не задана
      Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
      Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
                                      0.5 1.0 1.5 долей Uсв
   (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
    *--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
 1-| 0.128 0.148 0.169 0.191 0.209 0.222 0.224 0.216 0.200 0.179 0.157 0.136 0.118 |- 1
```

```
2-| 0.149 0.177 0.210 0.246 0.280 0.304 0.308 0.292 0.261 0.225 0.191 0.160 0.135 |- 2
3-| 0.172 0.212 0.264 0.328 0.396 0.450 0.460 0.422 0.357 0.290 0.233 0.188 0.153 |- 3
4-| 0.196 0.252 0.333 0.452 0.612 0.771 0.809 0.687 0.516 0.379 0.283 0.218 0.172 |-4
5-| 0.219 0.293 0.414 0.637 1.128 1.948 2.138 1.490 0.796 0.493 0.337 0.247 0.189 |- 5
6-| 0.235 0.324 0.486 0.863 2.223 4.641 4.576 3.319 1.257 0.605 0.382 0.268 0.200 |- 6
7-C 0.240 0.336 0.515 0.972 2.700 4.340 3.189 3.874 1.517 0.652 0.398 0.275 0.204 C-7
8-| 0.233 0.321 0.479 0.838 2.099 4.309 4.386 3.097 1.197 0.593 0.377 0.266 0.199 |- 8
9-| 0.216 0.288 0.405 0.611 1.031 1.720 1.895 1.329 0.753 0.478 0.331 0.243 0.187 |- 9
10-| 0.193 0.247 0.324 0.434 0.577 0.713 0.745 0.642 0.492 0.367 0.277 0.214 0.170 |-10
11-| 0.169 0.207 0.256 0.316 0.379 0.427 0.436 0.403 0.343 0.281 0.227 0.185 0.151 |-11
12-| 0.146 0.173 0.204 0.238 0.270 0.291 0.296 0.281 0.252 0.219 0.186 0.157 0.133 |-12
13-| 0.126 0.144 0.165 0.185 0.203 0.214 0.217 0.209 0.194 0.174 0.153 0.134 0.116 |-13
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
   В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 4.6409640 долей ПДКмр
                      = 1.3922893 \text{ M}\text{F/M}
Достигается в точке с координатами: Хм = -356.0 м
  ( Х-столбец 6, Ү-строка 6)
                             Y_{M} = 472.0 \text{ M}
При опасном направлении ветра: 145 град.
и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с
9. Результаты расчета по границе санзоны.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :003 Караганда.
  Объект :0009 уч. М-43-74.
               Расч.год: 2024 (СП)
  Вар.расч. :1
                                    Расчет проводился 14.12.2023 19:00
  Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
            пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,
            клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
        ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 65
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
  Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
                0.5 1.0 1.5 долей Uсв
                  Расшифровка обозначений
       Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
       Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
       Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
       Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
       Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
      Ки - код источника для верхней строки Ви
```

```
y= -1340: -1348: -1348: -1348: -1346: -1346: -1330: -1299: -1253: -1192: -1119: -1033: -936: -830: -717:
   x= 476: 351: 1: -349: -349: -412: -536: -658: -774: -884: -986: -1077: -1157: -1224: -1278:
   Qc: 0.882: 0.920: 0.986: 0.920: 0.923: 0.899: 0.865: 0.840: 0.821: 0.809: 0.801: 0.800: 0.805: 0.814: 0.829:
  Cc: 0.265: 0.276: 0.296: 0.276: 0.277: 0.270: 0.260: 0.252: 0.246: 0.243: 0.240: 0.240: 0.241: 0.244: 0.249:
  Фоп: 341: 345: 0: 15: 15: 17: 21: 27: 31: 37: 41: 47: 51: 55: 61:
  Uon: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50:
        Ви: 0.837: 0.873: 0.935: 0.873: 0.876: 0.853: 0.821: 0.797: 0.779: 0.768: 0.761: 0.759: 0.764: 0.772: 0.787:
 Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001
 Ви: 0.041: 0.042: 0.045: 0.042: 0.042: 0.041: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.037: 0.037:
 Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6
 Ви: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
 Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 60
   y= -597: -474: -349: 1: 351: 351: 414: 538: 660: 776: 886: 988: 1079: 1159: 1226:
     x= -1317: -1340: -1348: -1348: -1348: -1346: -1346: -1330: -1299: -1253: -1192: -1119: -1033: -936: -830:
  Qc: 0.851: 0.881: 0.920: 0.986: 0.920: 0.923: 0.900: 0.866: 0.840: 0.822: 0.810: 0.803: 0.801: 0.806: 0.816:
  Cc: 0.255: 0.264: 0.276: 0.296: 0.276: 0.277: 0.270: 0.260: 0.252: 0.247: 0.243: 0.241: 0.240: 0.242: 0.245:
  Фоп: 65: 71: 75: 90: 105: 105: 107: 111: 117: 121: 127: 131: 137: 141: 145:
  Uon: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50:
        : : : : : : : : : : : : : : :
 Ви: 0.807: 0.837: 0.873: 0.935: 0.873: 0.876: 0.853: 0.821: 0.797: 0.779: 0.768: 0.761: 0.759: 0.764: 0.772:
 K_{\text{II}}: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001:
 Ви: 0.038: 0.040: 0.042: 0.045: 0.042: 0.042: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.037: 0.037: 0.038: 0.038:
 Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6
 Bu: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.0
 Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6
   y= 1280: 1319: 1342: 1350: 1350: 1350: 1348: 1348: 1332: 1301: 1255: 1194: 1121: 1035: 938:
  x= -717: -597: -474: -349: 1: 351: 351: 414: 538: 660: 776: 886: 988: 1079: 1159:
     Qc: 0.831: 0.853: 0.884: 0.922: 0.989: 0.923: 0.926: 0.903: 0.869: 0.843: 0.824: 0.812: 0.804: 0.803: 0.808:
  Cc: 0.249: 0.256: 0.265: 0.277: 0.297: 0.277: 0.278: 0.271: 0.261: 0.253: 0.247: 0.244: 0.241: 0.241: 0.242:
  Фоп: 151: 155: 161: 165: 180: 195: 195: 197: 201: 207: 211: 217: 221: 227: 231:
  Uon: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50:
         Ви: 0.787: 0.807: 0.837: 0.873: 0.935: 0.873: 0.876: 0.853: 0.821: 0.797: 0.779: 0.768: 0.761: 0.759: 0.764:
 Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001
 Ви: 0.039: 0.040: 0.042: 0.044: 0.048: 0.045: 0.045: 0.044: 0.042: 0.041: 0.040: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039:
 K_{\text{II}}: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:
B_{\text{H}}: 0.004; 0.005; 0.005; 0.005; 0.005; 0.005; 0.005; 0.005; 0.005; 0.005; 0.005; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.00
 Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 60
  y= 832: 719: 599: 476: 351: 1: -349: -349: -412: -536: -658: -774: -884: -986: -1077:
```

```
x= 1226: 1280: 1319: 1342: 1350: 1350: 1350: 1348: 1348: 1332: 1301: 1255: 1194: 1121: 1035:
Oc: 0.817: 0.832: 0.854: 0.885: 0.923: 0.989: 0.922: 0.925: 0.902: 0.867: 0.842: 0.823: 0.811: 0.803: 0.801:
Cc: 0.245: 0.250: 0.256: 0.265: 0.277: 0.297: 0.277: 0.278: 0.271: 0.260: 0.252: 0.247: 0.243: 0.241: 0.240:
Фоп: 235: 241: 245: 251: 255: 270: 285: 285: 287: 291: 297: 301: 307: 311: 317:
Uon: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50:
       Bu: 0.772: 0.787: 0.807: 0.837: 0.873: 0.935: 0.873: 0.876: 0.853: 0.821: 0.797: 0.779: 0.768: 0.761: 0.759: 0.759: 0.768: 0.761: 0.759: 0.768: 0.761: 0.759: 0.768: 0.761: 0.759: 0.768: 0.768: 0.761: 0.759: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.768: 0.7
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 60
Ви: 0.039: 0.040: 0.041: 0.043: 0.045: 0.048: 0.044: 0.044: 0.043: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.037:
Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6
Ви: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 60
  ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
 y= -1157: -1224: -1278: -1317: -1340:
 -----:
  x= 938: 832: 719: 599: 476:
----:
Oc: 0.806: 0.815: 0.830: 0.852: 0.882:
Cc: 0.242: 0.244: 0.249: 0.255: 0.265:
Фоп: 321: 327: 331: 335: 341:
Uoп: 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 :
      : : : : :
Ви: 0.764: 0.772: 0.787: 0.807: 0.837:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001:
Ви: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039: 0.041:
Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:
Ви: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005:
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003:
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
                           Координаты точки : X = 1.0 \text{ м}, Y = 1350.0 \text{ м}
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.9890919 доли ПДКмр|
                                                                                                   0.2967276 мг/м3
       Достигается при опасном направлении 180 град.
                                                             и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                                                                                                        ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
|----|<Oб-П>-<Ис>|----М-(Мq)--|-С[доли ПДК]|------|----- b=C/М ---|
     1 \mid 000901 \mid 6001 \mid \Pi 2 \mid 17.8092 \mid 0.935312 \mid 94.6 \mid 94.6 \mid 0.052518483 \mid
      2 |000901 6002| \Pi2 | 0.8728| 0.047772 | 4.8 | 99.4 | 0.054735940 |
                                                                  B \text{ cymme} = 0.983084 99.4
                  Суммарный вклад остальных = 0.006007 0.6
```

Письмо РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖОНЕ ТАБИРИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЯГ! ОРМАН ШАРУАШЫЛЫГЫ ЖОНЕ ЖАНУАРЛАР ДУНИЕСІ КОМИТЕТТИК ОРМАН ШАРУАШЫЛЫГЫ ЖОНЕ ЖАНУАРЛАР ДУНИЕСІ АУМАҚТЫҚ ИНСПЕКЦИЯСЫ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КАРАТАНДИНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ЛЕСНОГО
ХОЗИЙСТВА И ЖИВОТНОГО МИРА
КОМИТЕТА ЛЕСНОГО ХОЗИЙСТВА И ЖИВОТНОГО
МИРА МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И
ПРИРОДИБІХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАКСТАН»

100019, Кизвистан Республикасы, Каригиксы облысы, Каригиксы жалысы, Кралов жишесі, 36 20а Тел. фине: (7212) 41-58-65 БСН 141040025898 100019, Республика Казакстви, Карагандинская область, город Караганда, улица Крылова, дом № 20а Тел./фанк: (7212) 41-58-65 ШИН 141040025898

0805.7022n. NO 35-2022-01303428

Директору ТОО «Адэля group» Ахметову Е.А.

РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» рассмотрев представленные координаты участка ТОО «Адэля group», сообщает следующее:

Данная территория входит в ареалы распространения следующих видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана: адонис волжский, ковыль перистый, тюльпан двуцветковый, прострел желтоватый, прострел раскрытый, болотноцветник щитолистый, тюльпан биберштейновский, полипорус корнелюбивый, тюльпан поникающий, шампиньон табличный, тюльпан Шренка.

Указанные географические координаты относятся к ареалам обитания таких животных, занесённых в Красную книгу РК как: савка, степной орёл.

Учитывая вышеизложенное, обращаем внимание на то, что согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан №175 «Об особо охраняемых природных территориях» от 07 июля 2006 года редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растении являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Занюна Республики Казахстан №175 «Об особо охраняемых природных территориях» от 07 июля 2006 года, физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растении и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года, деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно пункта 1 статьи 17 Закона Республики Казахстан №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и

эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растении и животных, их частей или дериватов, а также растении и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан №226-V от 03 июля 2014 года.

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

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

И.о. руководителя

/ Шах Л. Ø 41-58-61. Рамазанова А., 29 41-58-66, For karaganda a ecogeo gov.kz Дело № 4-27

Письмо ТОО «РЦГИ «Казгеоинформ» о наличии месторождений подземных вод

«ҚАЗГЕОАҚПАРАТ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ГЕОЛОГИЯЛЫҚ АКПАРАТ ОРТАЛЫҒЫ» ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ CEPIKTECTIFI



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ «КАЗГЕОИНФОРМ»

QAZGEOAQPARAT

010000, Нур-Султан к. Ә. Мөмбетова иншесі 32 тел: 8(7172) 57-93-34, факс: 8(7172) 57-93-34 e-mail: delo@geology.kz, web: regi.geology.gov.kz. No. 26-14-03/359

06 04 2012 2

010000, город Нур-Султан, ул, А. Мамбетова. 32 тел: 8(7172) 57-93-34, факс: 8(7172) 57-93-34 e-mail: delo@geology.kz, web: regi:geology.gov.kz

ТОО «Адэля Group»

На исх.письмо № 3 от 01.03.2022 г.

ТОО «РШГИ «Казгеоинформ», как Национальный оператор по сбору, хранению, обработке и предоставлению геологической информации РК и учета, хранения, систематизации, Правил согласно предоставления геологической информации, находящейся в собственности, а также владении и пользовании у государства, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018 года № 380, рассмотрев Ваше обращение сообщает следующее.

Месторождения подземных вод в пределах запрашиваемых Вами координат, расположенного в Карагандинской области, состоящих на государственном учете по состоянию на 01.01.2021 г. отсутствуют.

Вместе с тем, сообщаем, что РЦГИ «Казгеоинформ» оказывает услуги по предоставлению геологической информации, формированию пакетов геологической информации, предоставлению информации о запасах полезных ископаемых, справок о наличии/отсутствии подземных вод, изученности территорий, определению свободности информации по территорий, сопровождению программы управления государственным фондом недр и другие, а также выпускает справочные и картографические материалы (справочники по месторождениям, картографические материалы, аналитические обзоры, атласы, периодические издания, информационные и геологические карты и другое).

официальном сайте РЦГИ информируем вас, что на «Казгеоинформ» в разделе Информационные ресурсы функционируют -Интерактивная карта действующих объектов недропользования и участков недр, включенных в Программу управления государственным фондом недр и Электронная картотека геологических отчетов.

Генеральный директор ТОО РЦГИ «Казгеоинформ»



Ж. Карибаев

men.: 57-93-45