

**ЗАЯВКА  
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

Общества с ограниченной ответственностью, код 12300

Общество с ограниченной ответственностью "Солнцевский угольный разрез"

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

694910, Сахалинская область, р-н Углегорский, ПГТ Шахтерск, ул. Ленина, д.16А

адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН, номер и дата внесения записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)

1027706006195

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

7706277053

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД):

05.20.11

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя):

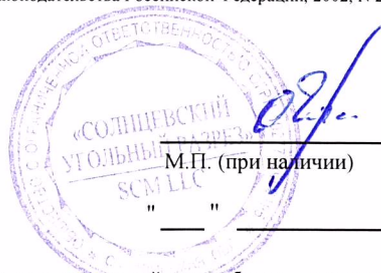
Добыча бурого угля (лигнита) открытым способом

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду,

**64-0165-000619-П, Промплощадка №1 - угольный разрез Солнцевского бурогоугольного месторождения ,  
участок открытых горных работ**

код и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2021, N 24 ст.4188)

Директор ООО "СУР"



М.П. (при наличии)

О.И. Черских

" " 20 23 г.

<sup>1</sup> Согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 25;

**Содержание заявки**

**Раздел I. Общие сведения**

**1.1. Вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара)**

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2))	Код производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2))	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам (в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции)							
					2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Уголь бурый рядовой (лигнит)	05.20.10.110	тонна	20 000 000	14 548 000	15 719 000	17 800 000	19 500 000	20 000 000	20 000 000	20 000 000	20 000 000
2	Работы по подготовке участка для горных работ; работы по удалению вскрыши и прочие работы по разработке и подготовке месторождений полезных ископаемых и участков, включая прокладку тоннелей, кроме услуг, связанных с добычей нефти и газа	43.12.11.130	тонна	287 068 000	279 824 650	282 815 300	286 979 850	287 068 000	259 601 750	268 062 000	256 490 700	258 000 000

**1.2. Информация об использовании сырья, воды, электрической и тепловой энергии**

(в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1.)

N п/п	Наименование сырья (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2))	Код сырья (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2))	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
					2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Не используется												

**1.3. Информация об использовании воды**

(представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения)

N п/п	Максимальное количество используемой воды	Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)									
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
	куб.м/сут.	тыс.куб.м/ год		5	6	7	8	9	10	11	12	
1	49000	17885	участок недр местного значения "Технопарковский"	13010	14057	15918	17438	17885	17885	17885	17885	

#### 1.4. Информация об использовании электрической энергии

N п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	тыс.кВт*ч	147 400	107 219	115 849	131 186	143 715	147 400	147 400	147 400	147 400

#### 1.5. Информация об использовании тепловой энергии

N п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Не используется											

**1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет**

(в разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет, в соответствии со статьей 1 Федерального закона N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации 1997, N 30, ст.3588; 2015, N 1, ст.67)

**1.6.1. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет**

N п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
За период 2016-2022 гг. не происходили аварии, повлекшие за собой негативное воздействие на окружающую среду					

**1.6.2. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет**

N п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика инцидента, причины, возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
1	10.07.2021	в стадии выполнения работ по ликвидации инцидента до 31.12.2024	98703,1	Сход оползневых масс побочного продукта с территории угольного разреза Солнцевского бурогоугольного месторождения в долину р. Желтой с перекрытием площади акватории, дна и берегов водного объекта в 5 133 м <sup>2</sup>	Расчистка русла реки протяженностью 767 м, площадь акватории 5360 м <sup>2</sup> , дноуглубление в объеме выемки извлекаемого грунта 246 тыс. м <sup>3</sup> , проведение мероприятий по укреплению дна и берегов, рекультивация (технический и биологический этап)

**1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности**

(при наличии)

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. руб	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату предоставления заявки	Результат выполненных работ на дату предоставления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8
Отсутствует необходимость разработки программы повышения экологической эффективности, так как соблюдаются нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов, технологические нормативы, утвержденные соответствующими законодательными актами РФ							

**Раздел II. Расчеты технологических нормативов**

**2.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)**

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220)			Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4			5	6	7
1	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 1. Внедрение систем экологического менеджмента (СЭМ)	Технологические показатели НДТ не установлены			-	Снижение расходов, связанных с соблюдением природоохранных требований.	31.12.2022
2	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 2. Производственный контроль и экологический мониторинг	Технологические показатели НДТ не установлены			-	Снижение риска превышения ПДК загрязняющих веществ	01.12.2021
3	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 4. Пылеподавление и снижение образования пыли при буровзрывных работах	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	≤	598 г/т добытого угля	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	Не превышение установленных технологических показателей НДТ пыли неорганической с содержанием кремния менее 20, 20-70 – 301.9085 г/т добытого угля в 2023 году; 275.6673 г/т добытого угля в 2024 году; 272.974 г/т добытого угля в 2025 году; 271.110 г/т добытого угля в 2026 году; 257.511 г/т добытого угля в 2027 году; 263.4441 г/т добытого угля в 2028 году; 255.2082 г/т добытого угля в 2029 году; 256.239 г/т добытого угля в 2030 году	02.10.2017
4	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 5. Орошение пылящих поверхностей	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	≤	598 г/т добытого угля	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	Не превышение установленных технологических показателей НДТ пыли неорганической с содержанием кремния менее 20, 20-70 – 301.9085 г/т добытого угля в 2023 году; 275.6673 г/т добытого угля в 2024 году; 272.974 г/т добытого угля в 2025 году; 271.110 г/т добытого угля в 2026 году; 257.511 г/т добытого угля в 2027 году; 263.4441 г/т добытого угля в 2028 году; 255.2082 г/т добытого угля в 2029 году; 256.239 г/т добытого угля в 2030 году	02.10.2017
5	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 8. Противодействие самовозгоранию угля, склонного к окислению	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	≤	598 г/т добытого угля	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	Не превышение установленных технологических показателей НДТ пыли неорганической с содержанием кремния менее 20, 20-70 – 301.9085 г/т добытого угля в 2023 году; 275.6673 г/т добытого угля в 2024 году; 272.974 г/т добытого угля в 2025 году; 271.110 г/т добытого угля в 2026 году; 257.511 г/т добытого угля в 2027 году; 263.4441 г/т добытого угля в 2028 году; 255.2082 г/т добытого угля в 2029 году; 256.239 г/т добытого угля в 2030 году	02.10.2017

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220)			Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
			4	5	6			
1	2	3	4	5	6	7		
6	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 10. Формирование пожаробезопасных отвалов	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	≤	598 г/т добытого угля	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	Не превышение установленных технологических показателей НДТ пыли неорганической с содержанием кремния менее 20, 20-70 – 301.9085 г/т добытого угля в 2023 году; 275.6673 г/т добытого угля в 2024 году; 272.974 г/т добытого угля в 2025 году; 271.110 г/т добытого угля в 2026 году; 257.511 г/т добытого угля в 2027 году; 263.4441 г/т добытого угля в 2028 году; 255.2082 г/т добытого угля в 2029 году; 256.239 г/т добытого угля в 2030 году	02.10.2017
7	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 12. Карьерный водоотлив и водоотвод	Взвешенные вещества	≤	286.6 г/т добытого угля	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	Не превышение установленных технологических показателей НДТ – взвешенных веществ 2,911605 г/т добытого угля в 2023 году, 3,633905 г/т добытого угля за период 2024-2030 гг.; железа 0,03545 г/т добытого угля в 2023 году, 0,04421 г/т добытого угля за период 2024-2030 гг.; нефтепродуктов (нефти) 0,018444 г/т добытого угля в 2023 году, 0,022444 г/т добытого угля за период 2024-2030 гг.	02.10.2017
			Железо	≤	25.7 г/т добытого угля			
			Нефтепродукты (нефть)	≤	0.7 г/т добытого угля			
8	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 15. Базовая очистка сточных вод	Взвешенные вещества	≤	286.6 г/т добытого угля	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	Не превышение установленных технологических показателей НДТ – взвешенных веществ 2,911605 г/т добытого угля в 2023 году, 3,633905 г/т добытого угля за период 2024-2030 гг.; железа 0,03545 г/т добытого угля в 2023 году, 0,04421 г/т добытого угля за период 2024-2030 гг.; нефтепродуктов (нефти) 0,018444 г/т добытого угля в 2023 году, 0,022444 г/т добытого угля за период 2024-2030 гг.	30.11.2021
			Железо	≤	25.7 г/т добытого угля			
			Нефтепродукты (нефть)	≤	0.7 г/т добытого угля			
9	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 16. Обеззараживание сточных вод	Взвешенные вещества	≤	286.6 г/т добытого угля	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	Не превышение установленных технологических показателей НДТ – взвешенных веществ 2,911605 г/т добытого угля в 2023 году, 3,633905 г/т добытого угля за период 2024-2030 гг.; железа 0,03545 г/т добытого угля в 2023 году, 0,04421 г/т добытого угля за период 2024-2030 гг.; нефтепродуктов (нефти) 0,018444 г/т добытого угля в 2023 году, 0,022444 г/т добытого угля за период 2024-2030 гг.	30.11.2021
			Железо	≤	25.7 г/т добытого угля			
			Нефтепродукты (нефть)	≤	0.7 г/т добытого угля			
10	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 17. Очистка ливневых и производственных вод	Взвешенные вещества	≤	286.6 г/т добытого угля	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	Не превышение установленных технологических показателей НДТ – взвешенных веществ 2,911605 г/т добытого угля в 2023 году, 3,633905 г/т добытого угля за период 2024-2030 гг.; железа 0,03545 г/т добытого угля в 2023 году, 0,04421 г/т добытого угля за период 2024-2030 гг.; нефтепродуктов (нефти) 0,018444 г/т добытого угля в 2023 году, 0,022444 г/т добытого угля за период 2024-2030 гг.	30.11.2021
			Железо	≤	25.7 г/т добытого угля			
			Нефтепродукты (нефть)	≤	0.7 г/т добытого угля			

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220)			Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
			1	2	3			
11	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 18. Физико-химическая очистка сточных вод	Взвешенные вещества	≤	286.6 г/т добытого угля	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	Не превышение установленных технологических показателей НДТ – взвешенных веществ 2,911605 г/т добытого угля в 2023 году, 3,633905 г/т добытого угля за период 2024-2030 гг.; железа 0,03545 г/т добытого угля в 2023 году, 0,04421 г/т добытого угля за период 2024-2030 гг.; нефтепродуктов (нефти) 0,018444 г/т добытого угля в 2023 году, 0,022444 г/т добытого угля за период 2024-2030 гг.	30.11.2021
		Железо	≤	25.7 г/т добытого угля				
		Нефтепродукты (нефть)	≤	0.7 г/т добытого угля				
12	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	Перспективная технология 16. Обезвоживание осадка, образующегося в процессе очистки сточных вод	Взвешенные вещества	≤	286.6 г/т добытого угля	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	Не превышение установленных технологических показателей НДТ – взвешенных веществ 2,911605 г/т добытого угля в 2023 году, 3,633905 г/т добытого угля за период 2024-2030 гг.; железа 0,03545 г/т добытого угля в 2023 году, 0,04421 г/т добытого угля за период 2024-2030 гг.; нефтепродуктов (нефти) 0,018444 г/т добытого угля в 2023 году, 0,022444 г/т добытого угля за период 2024-2030 гг.	30.11.2021
		Железо	≤	25.7 г/т добытого угля				
		Нефтепродукты (нефть)	≤	0.7 г/т добытого угля				
13	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 19. Использование отходов добывающего и связанного с ним перерабатывающего производства для закладки выработанного пространства при добыче угля	Технологические показатели НДТ не установлены			-	Использование отходов производства для закладки выработанного пространства открытых и подземных горных выработок	02.10.2017
14	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 21. Техническая рекультивация нарушенных земель	Технологические показатели НДТ не установлены			-	Возврат нарушенных земель в хозяйственный оборот	20.04.2020
15	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 22. Биологическая рекультивация нарушенных земель	Технологические показатели НДТ не установлены			-	Возврат нарушенных земель в хозяйственный оборот	20.04.2020

## 2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

### 2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5
на 2023 год				
1	Участок ОГР; Технологические дороги; Породные отвалы; ДСК с открытыми складами угля.	50	2	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля
на 2024 год				
2	Участок ОГР; Технологические дороги; Породные отвалы; ДСК с открытыми складами угля.	48	2	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля
на 2025 год				
3	Участок ОГР; Технологические дороги; Породные отвалы; ДСК с открытыми складами угля.	46	2	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля
на 2026 год				
4	Участок ОГР; Технологические дороги; Породные отвалы; ДСК с открытыми складами угля.	42	2	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля
на 2027 год				
5	Участок ОГР; Технологические дороги; Породные отвалы; ДСК с открытыми складами угля.	41	2	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля
на 2028 год				
6	Участок ОГР; Технологические дороги; Породные отвалы; ДСК с открытыми складами угля.	41	2	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля
на 2029 год				
7	Участок ОГР; Технологические дороги; Породные отвалы; ДСК с открытыми складами угля.	41	2	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля
на 2030 год				
8	Участок ОГР; Технологические дороги; Породные отвалы; ДСК с открытыми складами угля.	41	2	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля

**2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов  
2023-2030**

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель		Расход (объем)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>2023 год</b>																
1	<p>Экскаваторы при вскрышных работах;  Экскаваторы при добычных работах;  Работа бульдозеров на ОГР;  Буровые работы;  Взрывные работы;  Сварочные работы;  Транспортировка угля до складов временного хранения;  Транспортировка вскрыши до отвала "Южный";  Транспортировка вскрыши до отвала "Южный";  Транспортировка вскрыши до отвала "Полтавка";  Транспортировка вскрыши до отвала "Тарасовка";  Транспортировка вскрыши до отвала "Федора";  Транспортировка вскрыши до отвала "Желтый";  Транспортировка вскрыши до отвала "Западный";  Транспортировка вскрыши до отвала "Придорожный";  Транспортировка вскрыши до отвала "Майский";  Транспортировка вскрыши до площадки временного накопления;  Внешний отвал "Южный";  Бульдозера на отвале Южный;  Внешний отвал "Западный";  Бульдозера на отвале Западный;  Внешний отвал "Внутренний";  Внешний отвал "Полтавка";  Внешний отвал "Тарасовка";  Внешний отвал "Федора";  Внешний отвал "Желтый";  Внешний отвал "Придорожный";  Внешний отвал "Майский";  Площадка временного накопления вскрыши;  Транспортировка угля;  Транспортировка угля;  Внутренний проезд;  Внутренний проезд;  Склад рядового угля;  ДСК №3;  Ленточный транспортер;  Склад готовый продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт;  Склад рядового угля;  ДСК №2;  Склад готовой продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт;  Склад рядового угля;  ДСК;  Склад готовой продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт;  Склад рядового угля;  ДСК;  Склад готовой продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт.</p>	50	т/год	3402,321573	<p>Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %;  Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %.</p>	3	г/т	≤	598	г/т	301,9085	-	-	-	3402,321573	3402,321573

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель		Расход (объем)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>2024</b>																
2	<p>Экскаваторы при вскрышных работах;  Экскаваторы при добычных работах;  Работа бульдозеров на ОГР;  Буровые работы;  Взрывные работы;  Сварочные работы;  Транспортировка угля до складов временного хранения;  Транспортировка вскрыши до отвала "Южный";  Транспортировка вскрыши до отвала "Полтавка";  Транспортировка вскрыши до отвала "Желтый";  Транспортировка вскрыши до отвала "Западный";  Транспортировка вскрыши до отвала «Малый»;  Транспортировка вскрыши до отвала "Придорожный";  Транспортировка вскрыши до отвала "Майский";  Транспортировка вскрыши до площадки временного накопления;  Внешний отвал "Южный";  Внешний отвал "Западный";  Бульдозера на отвале Западный;  Внешний отвал "Внутренний";  Внешний отвал "Полтавка";  Внешний отвал "Тарасовка";  Внешний отвал "Федора";  Внешний отвал "Малый";  Внешний отвал "Желтый";  Внешний отвал "Придорожный";  Внешний отвал "Майский";</p> <p>Площадка временного накопления вскрыши;  Транспортировка угля;  Транспортировка угля;  Внутренний проезд;  Внутренний проезд;  Склад рядового угля;  ДСК №3;  Ленточный транспортер;  Склад готовый продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт;  Склад рядового угля;  ДСК №2;  Склад готовой продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт;  Склад рядового угля;  ДСК;  Склад готовой продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт;  Склад рядового угля;  ДСК;  Склад готовой продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт.</p>	48	т/год	3106,599861	<p>Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %;  Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %.</p>	3	г/т	≤	598	г/т	275,6673	-	-	-	3106,599861	3106,599861

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель		Расход (объем)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>2025</b>																
3	<p>Экскаваторы при вскрышных работах;  Экскаваторы при добычных работах ;  Работа бульдозеров на ОГР;  Буровые работы;  Взрывные работы;  Сварочные работы;  Транспортировка угля до складов временного хранения;  Транспортировка вскрыши до отвала "Южный";  Транспортировка вскрыши до отвала "Полтавка";  Транспортировка вскрыши до отвала "Западный";  Транспортировка вскрыши до отвала «Малый»;  Транспортировка вскрыши до отвала "Придорожный";  Транспортировка вскрыши до отвала "Майский";  Внешний отвал "Южный";  Внешний отвал "Западный";  Бульдозера на отвале Западный;  Внешний отвал "Внутренний";  Внешний отвал "Полтавка";  Внешний отвал "Тарасовка";  Внешний отвал "Федора";  Внешний отвал "Малый";  Внешний отвал "Желтый";  Внешний отвал "Придорожный";  Внешний отвал "Майский";  Площадка временного накопления вскрыши;  Транспортировка угля;  Транспортировка угля;  Внутренний проезд;  Внутренний проезд;  Склад рядового угля;  ДСК №3;  Ленточный транспортер;  Склад готовый продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт;  Склад рядового угля;  ДСК №2;  Склад готовой продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт;  Склад рядового угля;  ДСК;  Склад готовой продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт;  Склад рядового угля;  ДСК;  Склад готовой продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт.</p>	46	т/год	3076,242704	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %; Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %.	3	г/т	≤	598	г/т	272,974	-	-	-	3076,242704	3076,242704

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель		Расход (объем)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>2026</b>																
4	<p>Экскаваторы при вскрышных работах;  Экскаваторы при добычных работах;  Работа бульдозеров на ОГР;  Буровые работы;  Взрывные работы;  Сварочные работы;  Транспортировка угля до складов временного хранения;  Транспортировка вскрыши до отвала "Южный";  Транспортировка вскрыши до отвала «Малый»;  Транспортировка вскрыши до отвала "Придорожный";  Внешний отвал "Южный";  Внешний отвал "Западный";  Внешний отвал "Внутренний";  Внешний отвал "Полтавка";  Внешний отвал "Тарасовка";  Внешний отвал "Федора";  Внешний отвал "Малый";  Внешний отвал "Желтый";  Внешний отвал "Придорожный";  Внешний отвал "Майский";  Площадка временного накопления вскрыши;  Транспортировка угля;  Транспортировка угля;  Внутренний проезд;  Внутренний проезд;  Склад рядового угля;  ДСК №3;  Ленточный транспортер;  Склад готовый продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт;  Склад рядового угля;  ДСК №2;  Склад готовой продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт;  Склад рядового угля;  ДСК;  Склад готовой продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт;  Склад рядового угля;  ДСК;  Склад готовой продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт.</p>	42	т/год	3055,238044	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %; Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %.	3	г/т	≤	598	г/т	271,110	-	-	-	3055,238044	3055,238044

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель		Расход (объем)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>2027</b>																
5	<p>Экскаваторы при вскрышных работах;  Экскаваторы при добычных работах;  Работа бульдозеров на ОГР;  Буровые работы;  Взрывные работы;  Сварочные работы;  Транспортировка угля до складов временного хранения;  Транспортировка вскрыши до отвала "Южный";  Транспортировка вскрыши до отвала «Малый»;  Внешний отвал "Южный";  Внешний отвал "Западный";  Внешний отвал "Внутренний";  Внешний отвал "Полтавка";  Внешний отвал "Тарасовка";  Внешний отвал "Федора";  Внешний отвал "Малый";  Внешний отвал "Желтый";  Внешний отвал "Придорожный";  Внешний отвал "Майский";  Площадка временного накопления вскрыши;  Транспортировка угля;  Транспортировка угля;  Внутренний проезд;  Внутренний проезд;  Склад рядового угля;  ДСК №3;  Ленточный транспортер;  Склад готовый продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт;  Склад рядового угля;  ДСК №2;  Склад готовой продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт;  Склад рядового угля;  ДСК;  Склад готовой продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт;  Склад рядового угля;  ДСК;  Склад готовой продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт.</p>	41	т/год	2901,987325	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %; Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %.	3	г/т	≤	598	г/т	257,511	-	-	-	2901,987325	2901,987325

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель		Расход (объем)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>2028</b>																
6	<p>Экскаваторы при вскрышных работах;  Экскаваторы при добычных работах;  Работа бульдозеров на ОГР;  Буровые работы;  Взрывные работы;  Сварочные работы;  Транспортировка угля до складов временного хранения;  Транспортировка вскрыши до отвала "Южный";  Транспортировка вскрыши до отвала «Малый»;  Внешний отвал "Южный";  Внешний отвал "Западный";  Внешний отвал "Внутренний";  Внешний отвал "Полтавка";  Внешний отвал "Тарасовка";  Внешний отвал "Федора";  Внешний отвал "Малый";  Внешний отвал "Желтый";  Внешний отвал "Придорожный";  Внешний отвал "Майский";  Площадка временного накопления вскрыши;  Транспортировка угля;  Транспортировка угля;  Внутренний проезд;  Внутренний проезд;  Склад рядового угля;  ДСК №3;  Ленточный транспортер;  Склад готовый продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт;  Склад рядового угля;  ДСК №2;  Склад готовой продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт;  Склад рядового угля;  ДСК;  Склад готовой продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт;  Склад рядового угля;  ДСК;  Склад готовой продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт.</p>	41	т/год	2968,852407	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %; Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %.	3	г/т	≤	598	г/т	263,4441	-	-	-	2968,852407	2968,852407

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель		Расход (объем)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>2029</b>																
7	<p>Экскаваторы при вскрышных работах;  Экскаваторы при добычных работах;  Работа бульдозеров на ОГР;  Буровые работы;  Взрывные работы;  Сварочные работы;  Транспортировка угля до складов временного хранения;  Транспортировка вскрыши до отвала "Южный";  Транспортировка вскрыши до отвала «Малый»;  Внешний отвал "Южный";  Внешний отвал "Западный";  Внешний отвал "Внутренний";  Внешний отвал "Полтавка";  Внешний отвал "Тарасовка";  Внешний отвал "Федора";  Внешний отвал "Малый";  Внешний отвал "Желтый";  Внешний отвал "Придорожный";  Внешний отвал "Майский";  Площадка временного накопления вскрыши;  Транспортировка угля;  Транспортировка угля;  Внутренний проезд;  Внутренний проезд;  Склад рядового угля;  ДСК №3;  Ленточный транспортер;  Склад готовый продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт;  Склад рядового угля;  ДСК №2;  Склад готовой продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт;  Склад рядового угля;  ДСК;  Склад готовой продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт;  Склад рядового угля;  ДСК;  Склад готовой продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт.</p>	41	т/год	2876,038298	<p>Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %;  Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %.</p>	3	г/т	≤	598	г/т	255,2082	-	-	-	2876,038298	2876,038298

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель		Расход (объем)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>2030</b>																
8	<p>Экскаваторы при вскрышных работах;  Экскаваторы при добычных работах;  Работа бульдозеров на ОГР;  Буровые работы;  Взрывные работы;  Сварочные работы;  Транспортировка угля до складов временного хранения;  Транспортировка вскрыши до отвала "Южный";  Транспортировка вскрыши до отвала «Малый»;  Внешний отвал "Южный";  Внешний отвал "Западный";  Внешний отвал "Внутренний";  Внешний отвал "Полтавка";  Внешний отвал "Тарасовка";  Внешний отвал "Федора";  Внешний отвал "Малый";  Внешний отвал "Желтый";  Внешний отвал "Придорожный";  Внешний отвал "Майский";  Площадка временного накопления вскрыши;  Транспортировка угля;  Транспортировка угля;  Внутренний проезд;  Внутренний проезд;  Склад рядового угля;  ДСК №3;  Ленточный транспортер;  Склад готовый продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт;  Склад рядового угля;  ДСК №2;  Склад готовой продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт;  Склад рядового угля;  ДСК;  Склад готовой продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт;  Склад рядового угля;  ДСК;  Склад готовой продукции;  Отгрузка переработанного угля в автотранспорт.</p>	41	т/год	2887,652565	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %; Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %.	3	г/т	≤	598	г/т	256,239	-	-	-	2887,652565	2887,652565

### 2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов

1	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
				Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>2023</b>								
1	Экскаваторы при вскрышных работах	6001	Пыление от работы экскаваторов	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,171123	-
2	Экскаваторы при добычных работах	6002	Пыление от работы экскаваторов	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,012789	-
3	Работа бульдозеров на ОГР	6003	Пыление от работы бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,07864	-
4				Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00921	-
5	Буровые работы	6007	Пыление от работы буровых станков	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,05205	-
6	Взрывные работы	6010	Пыление от взрывов	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	342,4	-
7	Сварочные работы	6044	Сварочные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,000472	-
8	Транспортировка угля до складов временного хранения	6005	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	17,066667	-
9			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,007465	-
10	Транспортировка вскрыши до отвала "Южный"	6006	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	14,4112	-
11	Транспортировка вскрыши до отвала "Южный"	6064	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	31,46464	-
12	Транспортировка вскрыши до отвала "Полтавка"	6065	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	8,157499	-
13	Транспортировка вскрыши до отвала "Тарасовка"	6066	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	18,71374	-
14	Транспортировка вскрыши до отвала "Федора"	6067	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	57,24204	-
15	Транспортировка вскрыши до отвала "Желтый"	6068	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	11,04858	-

1	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
				Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
2	3	4	5	6	7	8	9	
16	Транспортировка вскрыши до отвала "Западный"	6069	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	3,85283	-
17	Транспортировка вскрыши до отвала "Придорожный"	6071	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	10,925222	-
18	Транспортировка вскрыши до отвала "Майский"	6072	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	4,661428	-
19	Транспортировка вскрыши до площадки временного накопления	6073	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	10,19687	-
20	Внешний отвал "Южный"	6012	Пыление с отвала, разгрузка на отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,25319	-
21	Бульдозера на отвале Южный	6015	Пыление от работы бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,00121	-
22	Внешний отвал "Западный"	6014	Пыление с отвала, разгрузка на отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,04958	-
23	Бульдозера на отвале Западный	6017	Пыление от работы бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,00647	-
24	Внешний отвал "Внутренний"	6074	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,2316	-
25	Внешний отвал "Полтавка"	6075	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,16773	-
26	Внешний отвал "Тарасовка"	6076	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,05606	-
27	Внешний отвал "Федора"	6077	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,11317	-
28	Внешний отвал "Желтый"	6078	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,13459	-
29	Внешний отвал "Придорожный"	6080	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,15025	-
30	Внешний отвал "Майский"	6081	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,05297	-
31	Площадка временного накопления вскрыши	6082	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,08665	-

	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
				Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	Транспортировка угля	6023	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
33			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,005103	-
34	Транспортировка угля	6028	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
35			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0051	-
36	Внутренний проезд	6090	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
37			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,005103	-
38	Внутренний проезд	6095	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
39			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,005103	-
40	Склад рядового угля	6018	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,01101	-
41	ДСК №3	6019	Пыление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,002093	-
42	Ленточный транспортер	6020	Пыление от ленточного транспортера	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00348	-
43	Склад готовой продукции	6021	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0118933	-
44	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6022	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00053	-
45	Склад рядового угля	6024	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,011936	-
46	ДСК №2	6025	Пыление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,015501	-

1	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
				Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
2	3	4	5	6	7	8	9	
47	Склад готовой продукции	6026	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,013849	-
48	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6027	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000747	-
49	Склад рядового угля	6086	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,004185	-
50	ДСК	6087	Пыление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,002696	-
51	Склад готовый продукции	6088	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,006472	-
52	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6089	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000373	-
53	Склад рядового угля	6091	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,004185	-
54	ДСК	6092	Пыление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0026966	-
55	Склад готовой продукции	6093	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,006472	-
56	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6094	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000373	-
<b>2024</b>								
57	Экскаваторы при вскрышных работах	6001	Пыление от работы экскаваторов	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,172607	-
58	Экскаваторы при добычных работах	6002	Пыление от работы экскаваторов	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,013816	-
59	Работа бульдозеров на ОГР	6003	Пыление от работы бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,07864	-
60				Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00921	-

1	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
				Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
2	3	4	5	6	7	8	9	
61	Буровые работы	6007	Пыление от работы буровых станков	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,05205	-
62	Взрывные работы	6010	Пыление от взрывов	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	342,4	-
63	Сварочные работы	6044	Сварочные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,000472	-
64	Транспортировка угля до складов временного хранения	6005	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	18,488889	-
65			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,008087	-
66	Транспортировка вскрыши до отвала "Южный"	6064	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	21,559105	-
67	Транспортировка вскрыши до отвала "Полтавка"	6065	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	47,779638	-
68	Транспортировка вскрыши до отвала "Желтый"	6068	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	24,97941	-
69	Транспортировка вскрыши до отвала "Западный"	6069	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	8,256064	-
70	Транспортировка вскрыши до отвала «Малый»	6070	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,728348	-
71	Транспортировка вскрыши до отвала "Придорожный"	6071	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	12,381918	-
72	Транспортировка вскрыши до отвала "Майский"	6072	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	19,22839	-
73	Транспортировка вскрыши до площадки временного накопления	6073	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	15,29531	-
74	Внешний отвал "Южный"	6012	Пыление с отвала, разгрузка на отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,12976	-
75	Внешний отвал "Западный"	6014	Пыление с отвала, разгрузка на отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,04858	-
76	Бульдозера на отвале Западный	6017	Пыление от работы бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,01479	-

1	2	3	4	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		9
				5	6	7	8	
				Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
77	Внешний отвал "Внутренний"	6074	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,21484	-
78	Внешний отвал "Полтавка"	6075	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,21432	-
79	Внешний отвал "Тарасовка"	6076	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,0278	-
80	Внешний отвал "Федора"	6077	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,07508	-
81	Внешний отвал "Желтый"	6078	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,07801	-
82	Внешний отвал "Малый"	6079	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,01696	-
83	Внешний отвал "Придорожный"	6080	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,13146	-
84	Внешний отвал "Майский"	6081	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,12092	-
85	Площадка временного накопления вскрыши	6082	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,10846	-
86	Транспортировка угля	6023	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
87			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,005103	-
88	Транспортировка угля	6028	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
89			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0051	-
90	Внутренний проезд	6090	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
91			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,005103	-
92	Внутренний проезд	6095	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
93			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,005103	-

1	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
				Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
2	3	4	5	6	7	8	9	
94	Склад рядового угля	6018	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,01101	-
95	ДСК №3	6019	Пылление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,002093	-
96	Ленточный транспортер	6020	Пыление от ленточного транспортера	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00348	-
97	Склад готовой продукции	6021	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0118933	-
98	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6022	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00053	-
99	Склад рядового угля	6024	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,011936	-
100	ДСК №2	6025	Пылление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,015501	-
101	Склад готовой продукции	6026	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,013849	-
102	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6027	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000747	-
103	Склад рядового угля	6086	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,004185	-
104	ДСК	6087	Пылление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,002696	-
105	Склад готовый продукции	6088	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,006472	-
106	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6089	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000373	-

1	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
				Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
107	Склад рядового угля	6091	Пыление со склада, при разгрузке угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,004185	-
108	ДСК	6092	Пыление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0026966	-
109	Склад готовой продукции	6093	Пыление со склада, при разгрузке угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,006472	-
110	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6094	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000373	-
<b>2025</b>								
111	Экскаваторы при вскрышных работах	6001	Пыление от работы экскаваторов	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,174667	-
112	Экскаваторы при добычных работах	6002	Пыление от работы экскаваторов	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,015456	-
113	Работа бульдозеров на ОГР	6003	Пыление от работы бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,07864	-
114				Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00921	-
115	Буровые работы	6007	Пыление от работы буровых станков	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,05205	-
116	Взрывные работы	6010	Пыление от взрывов	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	342,4	-
117	Сварочные работы	6044	Сварочные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,000472	-
118	Транспортировка угля до складов временного хранения	6005	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	21,333333	-
119			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,009331	-
120	Транспортировка вскрыши до отвала "Южный"	6064	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	78,6616	-
121	Транспортировка вскрыши до отвала "Полтавка"	6065	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	24,472498	-

1	2	3	4	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		9
				5	6	7	8	
	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
122	Транспортировка вскрыши до отвала "Западный"	6069	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	14,860915	-
123	Транспортировка вскрыши до отвала «Малый»	6070	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,728348	-
124	Транспортировка вскрыши до отвала "Придорожный"	6071	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	8,376004	-
125	Транспортировка вскрыши до отвала "Майский"	6072	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	18,063034	-
126	Внешний отвал "Южный"	6012	Пыление с отвала, разгрузка на отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,12976	-
127	Внешний отвал "Западный"	6014	Пыление с отвала, разгрузка на отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,04207	-
128	Бульдозера на отвале Западный	6017	Пыление от работы бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,02554	-
129	Внешний отвал "Внутренний"	6074	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,35141	-
130	Внешний отвал "Полтавка"	6075	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,12453	-
131	Внешний отвал "Тарасовка"	6076	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,0278	-
132	Внешний отвал "Федора"	6077	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,07508	-
133	Внешний отвал "Желтый"	6078	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,06	-
134	Внешний отвал "Малый"	6079	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,01696	-
135	Внешний отвал "Придорожный"	6080	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,08054	-
136	Внешний отвал "Майский"	6081	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,11779	-
137	Площадка временного накопления вскрыши	6082	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,036	-
138	Транспортировка угля	6073	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-

1	2 Наименование стационарного источника (их совокупности)	3 Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	4 Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		9 Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
				5 Наименование	6 Класс опасности	7 мг/куб м	8 г/сек	
139	Транспортировка угля	6025	Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,005103	-
140	Транспортировка угля	6028	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
141			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0051	-
142	Внутренний проезд	6090	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
143			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,005103	-
144	Внутренний проезд	6095	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
145			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,005103	-
146	Склад рядового угля	6018	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,01101	-
147	ДСК №3	6019	Пыление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,002093	-
148	Ленточный транспортер	6020	Пыление от ленточного транспортера	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00348	-
149	Склад готовой продукции	6021	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0118933	-
150	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6022	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00053	-
151	Склад рядового угля	6024	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,011936	-
152	ДСК №2	6025	Пыление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,015501	-
153	Склад готовой продукции	6026	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,013849	-

1	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
				Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
2	3	4	5	6	7	8	9	
154	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6027	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000747	-
155	Склад рядового угля	6086	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,004185	-
156	ДСК	6087	Пылление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,002696	-
157	Склад готовый продукции	6088	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,006472	-
158	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6089	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000373	-
159	Склад рядового угля	6091	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,004185	-
160	ДСК	6092	Пылление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0026966	-
161	Склад готовой продукции	6093	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,006472	-
162	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6094	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000373	-
<b>2026</b>								
163	Экскаваторы при вскрышных работах	6001	Пыление от работы экскаваторов	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,174712	-
164	Экскаваторы при добычных работах	6002	Пыление от работы экскаваторов	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,016749	-
165	Работа бульдозеров на ОГР	6003	Пыление от работы бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,07864	-
166				Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00921	-
167	Буровые работы	6007	Пыление от работы буровых станков	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,05205	-

	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
				Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
168	Взрывные работы	6010	Пыление от взрывов	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	342,4	-
169	Сварочные работы	6044	Сварочные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,000472	-
170	Транспортировка угля до складов временного хранения	6005	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	23,466667	-
171			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,010264	-
172	Транспортировка вскрыши до отвала "Южный"	6064	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	107,067177	-
173	Транспортировка вскрыши до отвала «Малый»	6070	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	29,862274	-
174	Транспортировка вскрыши до отвала "Придорожный"	6071	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	4,005915	-
175	Внешний отвал "Южный"	6012	Пыление с отвала, разгрузка на отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,12976	-
176	Внешний отвал "Западный"	6014	Пыление с отвала, разгрузка на отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,02503	-
177	Внешний отвал "Внутренний"	6074	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,42353	-
178	Внешний отвал "Полтавка"	6075	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,10658	-
179	Внешний отвал "Тарасовка"	6076	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,0278	-
180	Внешний отвал "Федора"	6077	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,07508	-
181	Внешний отвал "Желтый"	6078	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,06	-
182	Внешний отвал "Малый"	6079	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,16849	-
183	Внешний отвал "Придорожный"	6080	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,0347	-
184	Внешний отвал "Майский"	6081	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,032	-

1	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
				Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
2	3	4	5	6	7	8	9	
185	Площадка временного накопления вскрыши	6082	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,036	-
186	Транспортировка угля	6023	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
187			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,005103	-
188	Транспортировка угля	6028	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
189			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0051	-
190	Внутренний проезд	6090	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
191			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,005103	-
192	Внутренний проезд	6095	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
193			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,005103	-
194	Склад рядового угля	6018	Пыление со склада, при разгрузке угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,01101	-
195	ДСК №3	6019	Пыление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,002093	-
196	Ленточный транспортер	6020	Пыление от ленточного транспортера	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00348	-
197	Склад готовой продукции	6021	Пыление со склада, при разгрузке угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0118933	-
198	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6022	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00053	-
199	Склад рядового угля	6024	Пыление со склада, при разгрузке угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,011936	-

1	2	3	4	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		9
				5	6	7	8	
				Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
200	ДСК №2	6025	Пыление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,015501	-
201	Склад готовой продукции	6026	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,013849	-
202	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6027	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000747	-
203	Склад рядового угля	6086	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,004185	-
204	ДСК	6087	Пыление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,002696	-
205	Склад готовый продукции	6088	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,006472	-
206	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6089	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000373	-
207	Склад рядового угля	6091	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,004185	-
208	ДСК	6092	Пыление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0026966	-
209	Склад готовой продукции	6093	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,006472	-
210	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6094	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000373	-
<b>2027</b>								
211	Экскаваторы при вскрышных работах	6001	Пыление от работы экскаваторов	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,16111	-
212	Экскаваторы при добычных работах	6002	Пыление от работы экскаваторов	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,01713	-
213	Работа бульдозеров на ОГР	6003	Пыление от работы бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,07864	-

	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
				Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
214	Работа бульдозеров на отвале	6005	Пыление от работы бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00921	-
215	Буровые работы	6007	Пыление от работы буровых станков	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,05205	-
216	Взрывные работы	6010	Пыление от взрывов	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	342,4	-
217	Сварочные работы	6044	Сварочные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,000472	-
218	Транспортировка угля до складов временного хранения	6005	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	24,177778	-
219			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,010575	-
220	Транспортировка вскрыши до отвала "Южный"	6064	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	108,523874	-
221	Транспортировка вскрыши до отвала «Малый»	6070	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	22,578793	-
222	Внешний отвал "Южный"	6012	Пыление с отвала, разгрузка на отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,06488	-
223	Внешний отвал "Западный"	6014	Пыление с отвала, разгрузка на отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,02503	-
224	Внешний отвал "Внутренний"	6074	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,43412	-
225	Внешний отвал "Полтавка"	6075	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,10658	-
226	Внешний отвал "Тарасовка"	6076	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,0139	-
227	Внешний отвал "Федора"	6077	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,03754	-
228	Внешний отвал "Желтый"	6078	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,06	-
229	Внешний отвал "Малый"	6079	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,15801	-
230	Внешний отвал "Придорожный"	6080	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,04906	-

1	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
				Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
2	3	4	5	6	7	8	9	
231	Внешний отвал "Майский"	6081	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,032	-
232	Площадка временного накопления вскрыши	6082	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,036	-
233	Транспортировка угля	6023	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
234			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,005103	-

1	2	3	4	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		9
				5	6	7	8	
				Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
235	Транспортировка угля	6028	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
236				Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0051
237	Внутренний проезд	6090	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
238				Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,005103
239	Внутренний проезд	6095	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
240				Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,005103
241	Склад рядового угля	6018	Пыление со склада, при разгрузке угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,01101	-
242	ДСК №3	6019	Пыление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,002093	-
243	Ленточный транспортер	6020	Пыление от ленточного транспортера	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00348	-
244	Склад готовой продукции	6021	Пыление со склада, при разгрузке угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0118933	-
245	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6022	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00053	-
246	Склад рядового угля	6024	Пыление со склада, при разгрузке угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,011936	-
247	ДСК №2	6025	Пыление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,015501	-
248	Склад готовой продукции	6026	Пыление со склада, при разгрузке угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,013849	-
249	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6027	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000747	-

1	2	3	4	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		9
				5	6	7	8	
				Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
250	Склад рядового угля	6086	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,004185	-
251	ДСК	6087	Пыление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,002696	-
252	Склад готовый продукции	6088	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,006472	-
253	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6089	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000373	-
254	Склад рядового угля	6091	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,004185	-
255	ДСК	6092	Пыление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0026966	-
256	Склад готовой продукции	6093	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,006472	-
257	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6094	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000373	-
<b>2028</b>								
258	Экскаваторы при вскрышных работах	6001	Пыление от работы экскаваторов	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,165299	-
259	Экскаваторы при добычных работах	6002	Пыление от работы экскаваторов	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,01713	-
260	Работа бульдозеров на ОГР	6003	Пыление от работы бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,07864	-
261				Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00921	-
262	Буровые работы	6007	Пыление от работы буровых станков	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,05205	-
263	Взрывные работы	6010	Пыление от взрывов	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	342,4	-

1	2	3	4	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		9
				5	6	7	8	
				Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
264	Сварочные работы	6044	Сварочные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,000472	-
265	Транспортировка угля до складов временного хранения	6005	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	24,177778	-
266			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,010575	-
267	Транспортировка вскрыши до отвала "Южный"	6064	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	112,893963	-
268	Транспортировка вскрыши до отвала «Малый»	6070	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	22,578793	-
269	Внешний отвал "Южный"	6012	Пыление с отвала, разгрузка на отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,06488	-
270	Внешний отвал "Западный"	6014	Пыление с отвала, разгрузка на отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,02503	-
271	Внешний отвал "Внутренний"	6074	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,42916	-
272	Внешний отвал "Полтавка"	6075	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,10658	-
273	Внешний отвал "Тарасовка"	6076	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,0139	-
274	Внешний отвал "Федора"	6077	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,03754	-
275	Внешний отвал "Желтый"	6078	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,03	-
276	Внешний отвал "Малый"	6079	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,15801	-
277	Внешний отвал "Придорожный"	6080	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,04906	-
278	Внешний отвал "Майский"	6081	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,032	-
279	Площадка временного накопления вскрыши	6082	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,018	-
280	Транспортировка угля	6073	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-

1	2 Наименование стационарного источника (их совокупности)	3 Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	4 Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		9 Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
				5 Наименование	6 Класс опасности	7 мг/куб м	8 г/сек	
	2 Транспортировка угля	3 6025	4	5	6	7	8	9
281			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,005103	-
282	Транспортировка угля	6028	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
283			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0051	-
284	Внутренний проезд	6090	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
285			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,005103	-
286	Внутренний проезд	6095	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
287			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,005103	-
288	Склад рядового угля	6018	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,01101	-
289	ДСК №3	6019	Пыление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,002093	-
290	Ленточный транспортер	6020	Пыление от ленточного транспортера	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00348	-
291	Склад готовой продукции	6021	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0118933	-
292	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6022	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00053	-
293	Склад рядового угля	6024	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,011936	-
294	ДСК №2	6025	Пыление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,015501	-
295	Склад готовой продукции	6026	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,013849	-

1	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
				Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
2	3	4	5	6	7	8	9	
296	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6027	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000747	-
297	Склад рядового угля	6086	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,004185	-
298	ДСК	6087	Пылление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,002696	-
299	Склад готовый продукции	6088	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,006472	-
300	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6089	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000373	-
301	Склад рядового угля	6091	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,004185	-
302	ДСК	6092	Пылление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0026966	-
303	Склад готовой продукции	6093	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,006472	-
304	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6094	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000373	-
<b>2029</b>								
305	Экскаваторы при вскрышных работах	6001	Пыление от работы экскаваторов	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,159564	-
306	Экскаваторы при добычных работах	6002	Пыление от работы экскаваторов	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,01713	-
307	Работа бульдозеров на ОГР	6003	Пыление от работы бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,07864	-
308				Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00921	-
309	Буровые работы	6007	Пыление от работы буровых станков	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,05205	-

1	2	3	4	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		9
				5	6	7	8	
	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
310	Взрывные работы	6010	Пыление от взрывов	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	342,4	-
311	Сварочные работы	6044	Сварочные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,000472	-
312	Транспортировка угля до складов временного хранения	6005	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	24,177778	-
313			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,010575	-
314	Транспортировка вскрыши до отвала "Южный"	6064	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	107,067177	-
315	Транспортировка вскрыши до отвала «Малый»	6070	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	22,578793	-
316	Внешний отвал "Южный"	6012	Пыление с отвала, разгрузка на отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,06488	-
317	Внешний отвал "Западный"	6014	Пыление с отвала, разгрузка на отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,01251	-
318	Внешний отвал "Внутренний"	6074	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,37561	-
319	Внешний отвал "Полтавка"	6075	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,05329	-
320	Внешний отвал "Тарасовка"	6076	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,0139	-
321	Внешний отвал "Федора"	6077	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,03754	-
322	Внешний отвал "Желтый"	6078	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,03	-
323	Внешний отвал "Малый"	6079	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,15801	-
324	Внешний отвал "Придорожный"	6080	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,04906	-
325	Внешний отвал "Майский"	6081	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,016	-
326	Площадка временного накопления вскрыши	6082	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,018	-

	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
				Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
327	Транспортировка угля	6023	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
328			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,005103	-
329	Транспортировка угля	6028	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
330			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0051	-
331	Внутренний проезд	6090	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
332			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,005103	-
333	Внутренний проезд	6095	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
334			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,005103	-
335	Склад рядового угля	6018	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,01101	-
336	ДСК №3	6019	Пыление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,002093	-
337	Ленточный транспортер	6020	Пыление от ленточного транспортера	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00348	-
338	Склад готовой продукции	6021	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0118933	-
339	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6022	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00053	-
340	Склад рядового угля	6024	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,011936	-
341	ДСК №2	6025	Пыление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,015501	-

1	2	3	4	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		9
				5	6	7	8	
				Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
342	Склад готовой продукции	6026	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,013849	-
343	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6027	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000747	-
344	Склад рядового угля	6086	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,004185	-
345	ДСК	6087	Пыление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,002696	-
346	Склад готовый продукции	6088	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,006472	-
347	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6089	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000373	-
348	Склад рядового угля	6091	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,004185	-
349	ДСК	6092	Пыление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0026966	-
350	Склад готовой продукции	6093	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,006472	-
351	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6094	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000373	-
<b>2030</b>								
352	Экскаваторы при вскрышных работах	6001	Пыление от работы экскаваторов	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,160309	-
353	Экскаваторы при добычных работах	6002	Пыление от работы экскаваторов	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,01713	-
354	Работа бульдозеров на ОГР	6003	Пыление от работы бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,07864	-
355				Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00921	-

1	2	3	4	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		9
				5	6	7	8	
				Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
356	Буровые работы	6007	Пыление от работы буровых станков	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,05205	-
357	Взрывные работы	6010	Пыление от взрывов	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	342,4	-
358	Сварочные работы	6044	Сварочные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,000472	-
359	Транспортировка угля до складов временного хранения	6005	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	24,177778	-
360			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,010575	-
361	Транспортировка вскрыши до отвала "Южный"	6064	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	107,795526	-
362	Транспортировка вскрыши до отвала «Малый»	6070	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	22,578793	-
363	Внешний отвал "Южный"	6012	Пыление с отвала, разгрузка на отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,06488	-
364	Внешний отвал "Западный"	6014	Пыление с отвала, разгрузка на отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,01251	-
365	Внешний отвал "Внутренний"	6074	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,34239	-
366	Внешний отвал "Полтавка"	6075	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,05329	-
367	Внешний отвал "Тарасовка"	6076	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,0139	-
368	Внешний отвал "Федора"	6077	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,03754	-
369	Внешний отвал "Желтый"	6078	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,03	-
370	Внешний отвал "Малый"	6079	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,15801	-
371	Внешний отвал "Придорожный"	6080	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,02453	-
372	Внешний отвал "Майский"	6081	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,016	-

1	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
				Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
2	3	4	5	6	7	8	9	
373	Площадка временного накопления вскрыши	6082	Пыление с отвала, разгрузка на отвал, работа бульдозеров	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,018	-
374	Транспортировка угля	6023	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
375			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,005103	-
376	Транспортировка угля	6028	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
377			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0051	-
378	Внутренний проезд	6090	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
379			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,005103	-
380	Внутренний проезд	6095	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	5,575111	-
381			Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,005103	-
382	Склад рядового угля	6018	Пыление со склада, при разгрузке угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,01101	-
383	ДСК №3	6019	Пыление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,002093	-
384	Ленточный транспортер	6020	Пыление от ленточного транспортера	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00348	-
385	Склад готовой продукции	6021	Пыление со склада, при разгрузке угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0118933	-

1	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
				Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
2	3	4	5	6	7	8	9	
386	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6022	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00053	-
387	Склад рядового угля	6024	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,011936	-
388	ДСК №2	6025	Пыление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,015501	-
389	Склад готовой продукции	6026	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,013849	-
390	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6027	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000747	-
391	Склад рядового угля	6086	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,004185	-
392	ДСК	6087	Пыление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,002696	-
393	Склад готовый продукции	6088	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,006472	-
394	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6089	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000373	-
395	Склад рядового угля	6091	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,004185	-
396	ДСК	6092	Пыление от ДСК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0026966	-
397	Склад готовой продукции	6093	Пыление со склада, при разгрузки угля на склад и работы погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,006472	-
398	Отгрузка переработанного угля в автотранспорт	6094	Пыление от пересыпки	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000373	-

### 2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

#### 2.3.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2021, N 24 ст.4188)	Примечание
1	2	3	4	5
1	Выпуск №1	1	3	-
2	Выпуск №2	1	3	-
3	Выпуск №3	1	3	-

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДГ (технологический показатель НДГ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220)		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника/источников сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год	
	Наименование (номер выпуска)	Количество	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Единица измерения	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Выпуск №1 (2023 год)	1	т/год	27,10125	Взвешенные вещества	-	г/т	286,6	г/т	2,4049	тыс. м <sup>3</sup> /год	3285,0	8760	27,10125	32,8114875
			т/год	0,3285	Железо	4	г/т	25,7	г/т	0,02915	тыс. м <sup>3</sup> /год	3285,0	8760	0,3285	0,397715
			т/год	0,16425	Нефтепродукты (нефть)	3	г/т	0,7	г/т	0,015	тыс. м <sup>3</sup> /год	3285,0	8760	0,16425	0,1988575
2	Выпуск №2 (2023 год)	1	т/год	3,0258195	Взвешенные вещества	-	г/т	286,6	г/т	0,2685	тыс. м <sup>3</sup> /год	366,766	8760	3,0258195	32,8114875
			т/год	0,0366766	Железо	4	г/т	25,7	г/т	0,0033	тыс. м <sup>3</sup> /год	366,766	8760	0,0366766	0,397715
			т/год	0,0183383	Нефтепродукты (нефть)	3	г/т	0,7	г/т	0,002	тыс. м <sup>3</sup> /год	366,766	8760	0,0183383	0,1988575
3	Выпуск №3 (2023 год)	1	т/год	2,684418	Взвешенные вещества	-	г/т	286,6	г/т	0,238205	тыс. м <sup>3</sup> /год	325,384	5136	2,684418	32,8114875
			т/год	0,0325384	Железо	4	г/т	25,7	г/т	0,003	тыс. м <sup>3</sup> /год	325,384	5136	0,0325384	0,397715
			т/год	0,0162692	Нефтепродукты (нефть)	3	г/т	0,7	г/т	0,001444	тыс. м <sup>3</sup> /год	325,384	5136	0,0162692	0,1988575
4	Выпуск №1 (2024-2030 гг.)	1	т/год	35,2412775	Взвешенные вещества	-	г/т	286,6	г/т	3,1272	тыс. м <sup>3</sup> /год	4271,670	8760	35,2412775	40,951515
			т/год	0,427167	Железо	4	г/т	25,7	г/т	0,03791	тыс. м <sup>3</sup> /год	4271,670	8760	0,427167	0,496382
			т/год	0,2135835	Нефтепродукты (нефть)	3	г/т	0,7	г/т	0,019	тыс. м <sup>3</sup> /год	4271,670	8760	0,2135835	0,248191
5	Выпуск №2 (2024-2030 гг.)	1	т/год	3,0258195	Взвешенные вещества	-	г/т	286,6	г/т	0,2685	тыс. м <sup>3</sup> /год	366,766	8760	3,0258195	40,951515
			т/год	0,0366766	Железо	4	г/т	25,7	г/т	0,0033	тыс. м <sup>3</sup> /год	366,766	8760	0,0366766	0,496382
			т/год	0,0183383	Нефтепродукты (нефть)	3	г/т	0,7	г/т	0,002	тыс. м <sup>3</sup> /год	366,766	8760	0,0183383	0,248191
6	Выпуск №3 (2024-2030 гг.)	1	т/год	2,684418	Взвешенные вещества	-	г/т	286,6	г/т	0,238205	тыс. м <sup>3</sup> /год	325,384	5136	2,684418	40,951515
			т/год	0,0325384	Железо	4	г/т	25,7	г/т	0,003	тыс. м <sup>3</sup> /год	325,384	5136	0,0325384	0,496382
			т/год	0,0162692	Нефтепродукты (нефть)	3	г/т	0,7	г/т	0,001444	тыс. м <sup>3</sup> /год	325,384	5136	0,0162692	0,248191

**2.3.3. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов**

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
Выпуск №1 (2023 год)	1	река Углегорка (ОХО/УГЛЕГО)	Взвешенные вещества	-	8250	3 093,75	-
			Железо	4	100	37,5	
			Нефтепродукты (нефть)	3	50	18,75	
Выпуск №1 (2024-2030 гг.)	1	река Углегорка (ОХО/УГЛЕГО)	Взвешенные вещества	-	8250	4 107,81525	-
			Железо	4	100	49,7917	
			Нефтепродукты (нефть)	3	50	24,89585	
Выпуск №2 (2023-2030 гг.)	2	река Углегорка (ОХО/УГЛЕГО)	Взвешенные вещества	-	8250	345,411	-
			Железо	4	100	4,1868	
			Нефтепродукты (нефть)	3	50	2,0934	
Выпуск №3 (2023-2030 гг.)	3	река Придорожная (32,0 км по лв. берегу р. Углегорка)	Взвешенные вещества	-	8250	542,058	-
			Железо	4	100	6,5704	
			Нефтепродукты (нефть)	3	50	3,2852	

## 2.4. Технологические нормативы физических воздействий

### 2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
1	ИШ №1 – Участок вскрыши и добычи угля №1. Источник шума – экскаваторы	1	шумовое
2	ИШ №2 – Участок вскрыши и добычи угля №1. Источник шума – самосвал БелАЗ 75306	1	шумовое
3	ИШ №3 – Участок вскрыши и добычи угля №2. Источник шума – экскаваторы	1	шумовое
4	ИШ №4 – Участок вскрыши и добычи угля №2. Источник шума – самосвалы БелАЗ 75306	1	шумовое
5	ИШ №5 – Движение по территории внутреннего проезда при доставке породы на территории отвалов	1	шумовое
6	ИШ №6 – Движение по территории внутреннего проезда при доставке породы на территории отвалов	1	шумовое
7	ИШ №7 – Западный отвал №1. Источник шума – бульдозер гусеничный Komatsu D375	1	шумовое
8	ИШ №8 – Западный отвал №2. Источник шума – бульдозер гусеничный Komatsu D375	1	шумовое
9	ИШ №9 – Южный отвал. Источник шума – бульдозер гусеничный Komatsu D375	1	шумовое
10	ИШ №10 – Взрывные работы. Источники шума – буровые станки УРБ-2А	1	шумовое
11	ИШ №11 – Взрывные работы. Источник шума – взрывные работы	1	шумовое
12	ИШ №12 – Склады угля ДСК №2. Источники шума – бульдозеры D 155	1	шумовое
13	ИШ №13 – Склады угля ДСК №2. Источники шума – самосвалы БелАЗ 75306	1	шумовое
14	ИШ №14– Склады угля ДСК №2. Источник шума – камнедробилка	1	шумовое
15	ИШ №15 – Склады угля ДСК №3. Источник шума – бульдозер D 155	1	шумовое
16	ИШ №16 – Склады угля ДСК №3. Источники шума – самосвалы БелАЗ 75306	1	шумовое
17	ИШ №17– Склады угля ДСК №3. Источник шума – камнедробилка	1	шумовое
18	ИШ №18– Участки ДСК. Источник шума –дизель-генератор	1	шумовое
19	ИШ №19– ТЗК (УОГР). Источники шума –грузовой автотранспорт	1	шумовое
20	ИШ №20– Котельная производственных зданий. Источник шума –котел	1	шумовое
21	ИШ №21– Склад ГСМ. Источник шума –дизель-генератор Denyo DCA-25	1	шумовое

22	ИШ №22 – Склад ГСМ. Источник шума – бензиновый генератор УТБ 4000 Е	1	шумовое
23	ИШ №23 – Сварочный участок. Источник шума – аппарат для дуговой сварки, полуавтомат для дуговой сварки, сварочный аппарат	1	шумовое
24	ИШ №24 – Здание ремонтного бокса АТЦ, АРМ. Источники шума – экскаваторы	1	шумовое
25	ИШ №25 – Здание ремонтного бокса АТЦ, АРМ. Источники шума – фронтальный погрузчик	1	шумовое
26	ИШ №26 – Здание ремонтного бокса АТЦ, АРМ. Источники шума – бульдозеры	1	шумовое
27	ИШ №27 – Здание ремонтного бокса АТЦ, АРМ. Источники шума – автогрейдеры	1	шумовое
28	ИШ №28 – Здание ремонтного бокса АТЦ, АРМ. Источник шума – каток	1	шумовое
29	ИШ №29 – Здание ремонтного бокса АТЦ, АРМ. Источники шума – грузовой автотранспорт	1	шумовое
30	ИШ №30 – Здание ремонтного бокса АТЦ, АРМ. Источники шума – грузовой автотранспорт	1	шумовое
31	ИШ №31 – Энергоучасток. Источник шума – дизель генератор	1	шумовое
32	ИШ №32 – Ремонтно-строительный участок. Источник шума – бензиновый генератор	1	шумовое
33	ИШ №33 – Карьер и породные отвалы. Источник шума – взрывные работы	1	шумовое
34	ИШ №34 – Карьер и породные отвалы. Источники шума – буровые станки	1	шумовое
35	ИШ №35 – Карьер и породные отвалы. Источники шума – экскаваторы	1	шумовое
36	ИШ №36 – Карьер и породные отвалы. Источники шума – бульдозеры гусеничные Komatsu D375	1	шумовое
37	ИШ №37– Отвал Майский. Источник шума – бульдозер гусеничный Komatsu D375	1	шумовое
38	ИШ №38– Отвал Полтавка. Источник шума – бульдозер гусеничный Komatsu D375	1	шумовое
39	ИШ №39– Отвал Южный. Источник шума – бульдозер гусеничный Komatsu D375	1	шумовое
40	ИШ №40– Отвал Западный БИС-1. Источник шума – бульдозер гусеничный Komatsu D375	1	шумовое
41	ИШ №41– Карьер и породные отвалы. Транспортировка угля. Источники шума – самосвалы БелАЗ 75306	1	шумовое
42	ИШ №42– Карьер и породные отвалы. Транспортировка вскрыши. Источники шума – самосвалы БелАЗ 75306	1	шумовое
43	ИШ №43– Карьер и породные отвалы. Транспортировка вскрыши. Источники шума – самосвалы БелАЗ 75306	1	шумовое

44	ИШ №44– Склад угля. Источник шума – бульдозер гусеничный Komatsu D375	1	шумовое
45	ИШ №45– Гараж автосамосвалов. Источники шума – самосвалы БелАЗ 75306	1	шумовое
46	ИШ №46– Гараж автосамосвалов. Зона ТО и ТР. Источники шума – грузовой автотранспорт	1	шумовое
47	ИШ №47– Гараж автосамосвалов. Сварочные работы. Источники шума – грузовой автотранспорт	1	шумовое
48	ИШ №48 – Гараж автосамосвалов. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
49	ИШ №49 – Гараж автосамосвалов. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
50	ИШ №50 – Гараж автосамосвалов. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
51	ИШ №51 – Гараж автосамосвалов. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
52	ИШ №52 – Гараж автосамосвалов. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
53	ИШ №53 – Гараж автосамосвалов. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
54	ИШ №54 – Гараж автосамосвалов. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
55	ИШ №55 – Гараж автосамосвалов. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
56	ИШ №56 – Гараж автосамосвалов. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
57	ИШ №57 – Гараж автосамосвалов. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
58	ИШ №58 – Гараж автосамосвалов. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
59	ИШ №59 – Гараж автосамосвалов. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
60	ИШ №60 – Гараж автосамосвалов. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
61	ИШ №61 – Пункт мойки. Источник шума – грузовой автотранспорт	1	шумовое
62	ИШ №62 – Пункт мойки. Источник шума – легковой автотранспорт	1	шумовое
63	ИШ №63 – Пункт мойки. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
64	ИШ №64 – Пункт мойки. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
65	ИШ №65 – Пункт мойки. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
66	ИШ №66 – Пункт мойки. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
67	ИШ №67 – Пункт мойки. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
68	ИШ №68 – Пункт мойки. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
69	ИШ №69 – Пункт мойки. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое

70	ИШ №70 – Пункт мойки. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
71	ИШ №71 – Ремонтно-механическая мастерская. Бульдозерный участок. Источники шума – бульдозер гусеничный Komatsu D375	1	шумовое
72	ИШ №72 – Ремонтно-механическая мастерская. Слесарный участок. Источники шума – токарно-винторезный станок, фрезерный станок, точильно-шлифовальный станок	1	шумовое
73	ИШ №73 – Ремонтно-механическая мастерская. Бульдозерный участок. Источник шума – точильно-шлифовальный станок	1	шумовое
74	ИШ №74 – Ремонтно-механическая мастерская. Заготовительный участок. Источники шума – точильно-шлифовальный станок, установка для дуговой сварки (2 шт.), сварочный полуавтомат, наплавочный станок	2	шумовое
75	ИШ №75 – Ремонтно-механическая мастерская. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
76	ИШ №76 – Ремонтно-механическая мастерская. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
77	ИШ №77 – Ремонтно-механическая мастерская. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
78	ИШ №78 – Ремонтно-механическая мастерская. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
79	ИШ №79 – Ремонтно-механическая мастерская. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
80	ИШ №80 – Ремонтно-механическая мастерская. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
81	ИШ №81 – Ремонтно-механическая мастерская. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
82	ИШ №82 – Ремонтно-механическая мастерская. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
83	ИШ №83 – Ремонтно-механическая мастерская. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
84	ИШ №84 – АБК. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
85	ИШ №85 – АБК. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
86	ИШ №86 – АБК. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
87	ИШ №87 – АБК. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое

88	ИШ №88 – АБК. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
89	ИШ №89 – АБК. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
90	ИШ №90 – АБК. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
91	ИШ №91 – АБК. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
92	ИШ №92 – АБК. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
93	ИШ №93 – АБК. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
94	ИШ №94 – АБК. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
95	ИШ №95 – АБК. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
96	ИШ №96 – АБК. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
97	ИШ №97 – АБК. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
98	ИШ №98 – АБК. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
99	ИШ №99 – АБК. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
100	ИШ №100 – АБК. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
101	ИШ №101 – УПК с хим.лабораторией. Источник шума – молотковая дробилка	1	шумовое
102	ИШ №102 – УПК с хим.лабораторией. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
103	ИШ №103 – УПК с хим.лабораторией. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
104	ИШ №104 – УПК с хим.лабораторией. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
105	ИШ №105 – УПК с хим.лабораторией. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
106	ИШ №106 – УПК с хим.лабораторией. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
107	ИШ №107 – Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
108	ИШ №108 – Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
109	ИШ №109 – Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое

110	ИШ №110 – Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
111	ИШ №111 – Станция водоподготовки. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
112	ИШ №112 – Станция водоподготовки. Источники шума – вентиляционное оборудование	1	шумовое
113	ИШ №113 – Монтажная площадка. Источник шума – дизельная электростанция	1	шумовое
114	ИШ №114 – Монтажная площадка. Источники шума – самоходный кран	1	шумовое
115	ИШ №115 – Монтажная площадка. Источник шума – автопогрузчик	1	шумовое
116	ИШ №116 – Открытые склады. Источник шума – автопогрузчик	1	шумовое
117	ИШ №117 – Открытые стоянки. Источники шума – грузовой автотранспорт	1	шумовое
118	ИШ №118 – Открытые стоянки. Источники шума – легковой автотранспорт	1	шумовое
119	ИШ №119 – Модульное здание БМЗ КТП-2500. Источники шума – трансформаторы ТС 2500 кВА	1	шумовое
120	ИШ №120 – Модульное здание ЯКНО-10У1В-ЭТ. Источник шума – трансформатор ТГМ-400 кВА	1	шумовое
121	ИШ №121 – Модульное здание ЯКНО-10У1В-В-6. Источник шума – трансформатор ОСМ 220 кВА	1	шумовое
122	ИШ №122 – Блочно-модульное здание НС №1 подотвальных вод. Источник шума – насос Д160-112	1	шумовое
123	ИШ №123 – Блочно-модульное здание НС №2 подотвальных вод. Источник шума – насос Д160-112	1	шумовое
124	ИШ №124 – Блочно-модульное здание НС №3 подотвальных вод. Источник шума – насос Д200-36а	1	шумовое
125	ИШ №125 – Блочно-модульное здание НС №б. Источник шума – насос ЦНС 105-147	1	шумовое
126	ИШ №126 – Насосная станция оборотной воды. Источники шума – насос «Warman» MSD-250А (2 шт.), насос Master SH «Grindex»	2	шумовое
127	ИШ №127 – Насосы. Источник шума – насос ГНОМ 40-25	1	шумовое
128	ИШ №128 – Насосы. Источник шума – мотопомпа «Гейзер-1600»	1	шумовое
129	ИШ №129 – Насосы. Источник шума – погружной насос GrundofsSLV.80.80.75.2.51D	1	шумовое
130	ИШ №130 – Блочно-модульное здание очистного комплекса. Источник шума – насосы 1,1 кВт 3000 об/мин (2 шт.)	2	шумовое

131	ИШ №131 – Блочно-модульное здание НС №1. Источник шума – насосы 1,1 кВт 3000 об/мин	1	шумовое
132	ИШ №132 – Блочно-модульное здание НС №2. Источник шума – насосы 1,1 кВт 3000 об/мин	1	шумовое
133	ИШ №133 – Блочно-модульное здание НС №3. Источник шума – насосы 1,1 кВт 3000 об/мин	1	шумовое
134	ИШ №134 – Отвал «Восточный». Источник шума – дизель генератор	1	шумовое
135	ИШ №135 – Отвал «Восточный». Источник шума – бульдозер	1	шумовое
136	ИШ №136 – Отвал «Тарасовка». Источник шума – дизель генератор	1	шумовое
137	ИШ №137 – Отвал «Тарасовка». Источник шума – бензиновый генератор	1	шумовое
138	ИШ №138 – Отвал «Тарасовка». Источник шума – бульдозер	1	шумовое
139	ИШ №139 – Отвал «Южный. Источник шума – бульдозер	1	шумовое
140	ИШ №140 – Отвал «Федора». Источник шума – бульдозер	1	шумовое
141	ИШ №141 – Отвал «Полтавка». Источник шума – бульдозер	1	шумовое
142	ИШ №142 – Отвал «Полтавка». Источник шума – экскаватор	1	шумовое
143	ИШ №143 – Отвал «Полтавка». Источник шума – автосамосвал	1	шумовое

#### 2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
Технологические показатели физического воздействия не установлены				



Таблица 3.1.2 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по ОНВ

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности загрязняющего вещества (I-II)	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)												Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)											
			2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год		
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ
1	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (0143)	II	0,00181	0,004935	0,004935	0,00181	0,004935	0,004935	0,00181	0,004935	0,004935	0,00181	0,004935	0,004935	0,00181	0,004935	0,004935	0,00181	0,004935	0,004935	0,00181	0,004935	0,004935	0,00181	0,004935	0,004935
2	Дитиосульфид (0333)	II	0,0006915	0,027651	0,027651	0,0006915	0,027651	0,027651	0,0006915	0,027651	0,027651	0,0006915	0,027651	0,027651	0,0006915	0,027651	0,027651	0,0006915	0,027651	0,027651	0,0006915	0,027651	0,027651	0,0006915	0,027651	0,027651
3	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (гидрофторид) (0342)	II	0,000439	0,001195	0,001195	0,000439	0,001195	0,001195	0,000439	0,001195	0,001195	0,000439	0,001195	0,001195	0,000439	0,001195	0,001195	0,000439	0,001195	0,001195	0,000439	0,001195	0,001195	0,000439	0,001195	0,001195
4	Бенз/а/пирен (0703)	I	1,1432E-06	1,29901E-05	1,29901E-05	1,1432E-06	1,29901E-05	1,29901E-05	1,1432E-06	1,29901E-05	1,29901E-05	1,1432E-06	1,29901E-05	1,29901E-05	1,1432E-06	1,29901E-05	1,29901E-05	1,1432E-06	1,29901E-05	1,29901E-05	1,1432E-06	1,29901E-05	1,29901E-05	1,1432E-06	1,29901E-05	1,29901E-05
5	Формальдегид (1325)	II	0,0116154	0,120191	0,120191	0,0116154	0,120191	0,120191	0,0116154	0,120191	0,120191	0,0116154	0,120191	0,120191	0,0116154	0,120191	0,120191	0,0116154	0,120191	0,120191	0,0116154	0,120191	0,120191	0,0116154	0,120191	0,120191
<b>ИТОГО:</b>				<b>0,153984991</b>	<b>0,153984991</b>		<b>0,153984991</b>	<b>0,153984991</b>		<b>0,153984991</b>	<b>0,153984991</b>		<b>0,153984991</b>	<b>0,153984991</b>		<b>0,153984991</b>	<b>0,153984991</b>		<b>0,153984991</b>	<b>0,153984991</b>		<b>0,153984991</b>	<b>0,153984991</b>		<b>0,153984991</b>	<b>0,153984991</b>
<b>В том числе твердых:</b>				<b>0,00494799</b>	<b>0,00494799</b>		<b>0,00494799</b>	<b>0,00494799</b>		<b>0,00494799</b>	<b>0,00494799</b>		<b>0,00494799</b>	<b>0,00494799</b>		<b>0,00494799</b>	<b>0,00494799</b>		<b>0,00494799</b>	<b>0,00494799</b>		<b>0,00494799</b>	<b>0,00494799</b>		<b>0,00494799</b>	<b>0,00494799</b>
<b>Жидких и газообразных:</b>				<b>0,149037</b>	<b>0,149037</b>		<b>0,149037</b>	<b>0,149037</b>		<b>0,149037</b>	<b>0,149037</b>		<b>0,149037</b>	<b>0,149037</b>		<b>0,149037</b>	<b>0,149037</b>		<b>0,149037</b>	<b>0,149037</b>		<b>0,149037</b>	<b>0,149037</b>		<b>0,149037</b>	<b>0,149037</b>

**Раздел 3.2. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов**

(расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 N 1118 (зарегистрирован Минюстом России 30.12.2020, регистрационный N 61973)

В сбросах выпусков №1, №2, №3 ООО «СУР» Промплощадка №1 - угольный разрез Солнцевского бурогоугольного месторождения, участок открытых горных работ, код ОНВ 64-0165-000619-П, отсутствуют вещества I, II класса опасности.

**Раздел 3.3. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов**

(расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 N 1118 )

ООО «СУР» Промплощадка №1 - угольный разрез Солнцевского бурогоугольного месторождения, участок открытых горных работ, код ОНВ 64-0165-000619-П, не эксплуатирует объекты централизованных систем водоотведения поселений или городских округов.

#### Раздел IV. Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2020, регистрационный N 61835))

##### 4.1. Обоснование нормативов образования отходов

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 )

Обоснование нормативов образования отходов представлено в нормативах образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) для объекта ОНВ: Промплощадка №1 – угольный разрез Солнцевского бурогоугольного месторождения, участок открытых горных работ, код: 64-0165-000619-П, в разделе 4 «Обоснование нормативов образования отходов». НООЛР приложен отдельной книгой в разделе VIII. Обоснование нормативов образования отходов приведено в таблице ниже (таблица из приложения № 3 к Методическим указаниям по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021):

№ п/п	Наименование вида отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОС	Происхождение вида отходов	Единица измерения	Значение норматива образования отходов
1	2	3	4	5	6	7
1	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	Замена масел при ТО и ТР транспорта и оборудования	т/т масел	0,26
2	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3		т/т масел	0,6
3	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3		т/т масел	0,13
4	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	Очистка емкостей от нефтепродуктов	кг/т топлива	0,9
5	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	3	Обтирка рук, замасленных поверхностей	т/т чистой ветоши	1,29
6	Тара из чёрных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 68 111 02 51 4	4	Использование по назначению с утратой потребительских свойств в связи с загрязнением нефтепродуктами	т/т сырья	0,111
7	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Уборка помещений предприятия	т/человека	0,38343
8	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	Устранение проливов нефтепродуктов	т/т чистого песка	1,09171
9	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	4	Замена отработанных шин	т/1 тыс. км	32,441
10	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	4	Устранение проливов нефтепродуктов	т/т чистого грунта	1,0741
11	Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	5	Распаковка сырья	т/т сырья	0,0021
12	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	1 52 110 01 21 5	5	Рубка лесных насаждений	т/тыс. тонн угля	0,0124875
13	Отходы корчеваний пней	1 52 110 02 21 5	5	Рубка лесных насаждений	т/тыс. тонн угля	0,034965
14	Вскрышные породы в смеси практически неопасные	2 00 190 99 39 5	5	Добыча угля открытым способом	т/т угля	19,2345786
15	Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод	2 11 289 11 39 5	5	Механическая очистка прудов-отстойников	т/м <sup>3</sup> сточных вод	0,008271428
16	Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод	2 11 289 11 39 5	5	Механическая очистка прудов-отстойников	т/тыс. тонн угля	0,0781784
17	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	Канцелярская деятельность сотрудников	т/т бумаги	0,08
18	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	5	Замена отработанных конвейерных лент	т/т ленты	0,5
19	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	Ремонт и обслуживание транспорта и оборудования	т/тыс. тонн угля	0,000187
20	Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ, незагрязненный опасными веществами	8 11 100 01 49 5	5	Земляные работы	т/тыс. тонн угля	0,02565
21	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	Сварочные работы	т/т электродов	0,15

## 4.2. Обоснование лимитов на размещение отходов

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021)

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления представлено в нормативах образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) для объекта ОНВ: Промплощадка №1 – угольный разрез Солнцевского бурогоугольного месторождения, участок открытых горных работ, код: 64-0165-000619-П, в разделе 5 «Расчет максимального образования отходов за год», а так же в разделе 7 «Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение». НООЛР приложен отдельной книгой в разделе VIII.

Обоснование лимитов на размещение отходов приведено в таблице ниже (таблица из приложения № 9 к Методическим указаниям по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021):

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Наименование и номер объекта размещения отходов в ГРОРО, номер по карте-схеме	Планируемое ежегодное размещение отходов на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов, тонн в год			
					Хранение	Захоронение	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Вскрышные породы в смеси практически неопасные	2 00 190 99 39 5	5	Внешний отвал «Южный», № 65-00058-3-00068-030222, № 1 на карте-схеме	---	2023	1075000	1075000
					---	2024	---	---
					---	2025	---	---
					---	2026	---	---
					---	2027	---	---
					---	2028	---	---
					---	2029	---	---
2	Вскрышные породы в смеси практически неопасные	2 00 190 99 39 5	5	Внешний отвал «Полтавка», № 65-00061-Х-00320-080722, № 2 на карте-схеме	2023	9309500	---	9309500
					2024	58695000	---	58695000
					2025	30745000	---	3074500
					2026	---	---	---
					2027	---	---	---
					2028	---	---	---
					2029	---	---	---
3	Вскрышные породы в смеси практически неопасные	2 00 190 99 39 5	5	Внешний отвал «Тарасовка», № 65-00060-Х-00293-300622, № 3 на карте-схеме	2023	8055361,37	---	8055361,37
					2024	---	---	---
					2025	---	---	---
					2026	---	---	---
					2027	---	---	---
					2028	---	---	---
					2029	---	---	---
4	Вскрышные породы в смеси практически неопасные	2 00 190 99 39 5	5	Внешний отвал «Федора», № 65-00062-Х-00028-240123, № 4 на карте-схеме	2023	68191550	---	68191550
					2024	---	---	---
					2025	---	---	---
					2026	---	---	---
					2027	---	---	---
					2028	---	---	---
					2029	---	---	---
2030	---	---	---					

5	Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод	2 11 289 11 39 5	5	Внешний отвал «Тарасовка», № 65-00060-Х-00293-300622, № 3 на карте-схеме	1,41	---	1,41
6	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, незагрязнённый опасными веществами	8 11 100 01 49 5	5	Внешний отвал «Полтавка», № 65-00061-Х-00320-080722, № 2 на карте-схеме	513	---	513

**4.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение**

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
1	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	т/т масел	0,26	829,53
2	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	т/т масел	0,6	155,54
3	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	т/т масел	0,13	103,7
4	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	кг/т топлива	0,9	78,84
5	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	т/т чистой ветоши	1,29	0,61
6	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 68 111 02 51 4	т/т сырья	0,111	53,28
7	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/человека	0,38343	56,365
8	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	т/т чистого песка	1,09171	137,555
9	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	т/1 тыс. км	32,441	161512,121
10	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	т/т чистого грунта	1,0741	90,01
11	Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	т/т сырья	0,0021	1,155
12	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	1 52 110 01 21 5	т/тыс. тонн угля	0,0124875	249,75
13	Отходы корчеваний пней	1 52 110 02 21 5	т/тыс. тонн угля	0,034965	699,3
14	Вскрышные породы в смеси практически неопасные	2 00 190 99 39 5	т/т угля	19,2345786	287068000
15	Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод	2 11 289 11 39 5	т/м <sup>3</sup> сточных вод	0,008271428	36228,857
16	Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод	2 11 289 11 39 5	т/тыс. тонн угля	0,0781784	1563,568
17	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	т/т бумаги	0,08	0,26
18	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	т/т ленты	0,5	1,693
19	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/тыс. тонн угля	0,000187	3,74
20	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, незагрязненный опасными веществами	8 11 100 01 49 5	т/тыс. тонн угля	0,02565	513
21	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т/т электродов	0,15	0,499

N строк и	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее - ГРОПО)	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
А	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	Полигон ТБО	65-00049-3-00705-021116	394,555	56,365	56,365	56,365	56,365	56,365	56,365	56,365	56,365
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N стр оки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов												
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн										
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
13	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
14	Внешний отвал «Южный»	65-00058-3-00068-030222	1075000	1075000	---	---	---	---	---	---	---		
	Внешний отвал «Полтавка»	65-00061-X-00320-080722	98749500	9309500	58695000	30745000	---	---	---	---	---		
	Внешний отвал «Тарасовка»	65-00060-X-00293-300622	8055361,4	8055361,37	---	---	---	---	---	---	---		
	Внешний отвал «Федора»	65-00062-X-00028-240123	68191550	68191550	---	---	---	---	---	---	---		
15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
16	Внешний отвал «Тарасовка»	65-00060-X-00293-300622	1,41	1,41	---	---	---	---	---	---	---		
17	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
18	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
20	Внешний отвал «Полтавка»	65-00061-X-00320-080722	513	513	---	---	---	---	---	---	---		
21	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## **Раздел V. Проект программы производственного экологического контроля**

(в соответствии с содержанием программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 N 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный N 50598)

Проект программы производственного экологического контроля для Промплощадки №1 - угольный разрез Солнцевского бурогоугольного месторождения, участок открытых горных работ, код ОНВ 64-0165-000619-П, приложен отдельной книгой.

## **Раздел VI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы**

(в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе)

-

## **Раздел VII. Утвержденные квоты выбросов**

(в соответствии с частью 12 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства Российской Федерации 2019, N 30, ст.4097)

-

**Раздел VIII. Иная информация, которую заявитель считает необходимым представить**

Заявка составлена на 67 л.

Количество приложений: 12, на 1 726 л.

Уполномоченное контактное лицо:

Бабина Алла Викторовна, телефон +7 (914) 086-00-43

Адрес электронной почты: [babinaav@eastmining.ru](mailto:babinaav@eastmining.ru)

\_\_\_\_\_  
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона,  
факса, адрес электронной почты (при наличии)

Директор ООО "СУР"



*Handwritten signature in blue ink*

\_\_\_\_\_  
М.П. (при наличии)

О.И. Черских