

№ 654 от 08.06. 2022 г.

В Южно-Сибирское межрегиональное
управление Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Акционерное общество «Шахта «Полосухинская»

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

654038, Кемеровская область-Кузбасс, г. Новокузнецк, ш. Есауловское (Заводской р-н), д. 11
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)

1024201671779

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

4218005950

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

05.10.15

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

добыча коксующегося угля подземным способом

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

32-0142-000271-П Промплощадка «Антоновский-3» (Лицензия КЕМ 13835 ТЭ)

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 АО «Шахта «Полосухинская»
Гургуров Сергей Викторович



2022 г.

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)							
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Уголь	05.10	тонн	2 700 000	2 700 000	2 600 000	2 700 000	2 700 000	2 600 000	2 550 000	2 550 000	2 550 000

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)							
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сырье 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)							
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2 665	972,717	Подземные скважины	972,717	972,717	972,717	972,717	972,717	972,717	972,717	972,717

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)							
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	кВт*час	170 000	130 000	130 000	170 000	170 000	170 000	150 000	150 000	150 000

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)							
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Тепловая энергия, выделяемая при сжигании угля	Гкал	128 611	106 523	112 328	128 611	108 422	113 726	120 873	120 873	120 873

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
Не происходили аварии, повлекшие 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
Не происходили инциденты, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду					

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 представления заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8
Отсутствует необходимость разработки программы повышения экологической эффективности, так как отсутствуют превышения установленных технологических показателей							

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 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 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 2. Производственный контроль и экологический мониторинг	Технологические показатели НДТ отсутствуют в ИТС 37-2017 для данной технологии	-	Минимизация вероятности возникновения серьезных экологических аварий. Снижение риска превышения ПДК загрязняющих веществ	10.04.2002 г.
		НДТ 3. Пылеподавление в очистном забое	В выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух содержание пыли неорганической с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов ≤ 85 г/т добытого угля	Приказ МПР от 25.03.2019 № 190	Предварительное увлажнение угольного пласта, орошение пылящих поверхностей позволяет не превысить установленные технологические нормативы по пыли неорганической с содержанием кремния менее 20 процентов – 22,100946 т/год, по пыли неорганической с	10.04.2002 г.
		НДТ 5. Орошение пылящих поверхностей				10.04.2002 г.

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 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 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
					содержанием кремния 20-70 процентов – 10,460899 т/год	
		НДТ 7. Управление содержанием метана в горных выработках			Обеспечение безопасности ведения горных работ. Удаление метана из угольного пласта (дегазация) и горных выработок (проветривание) с целью препятствия образования взрывоопасных скоплений метана, повышения безопасности ведения горных работ Достоверное измерение и контроль объема метана, выбрасываемого в атмосферу.	10.04.2002 г.
		НДТ 8. Противодействие самовозгоранию угля, склонного к окислению			Снижение интенсивности окисления угля, предотвращение его распыливания и вымывания. Предупреждение самовозгорания в местах складирования угля, сокращение выбросов загрязняющих веществ (продуктов сгорания угля) в атмосферный воздух. Снижение потерь угля от горения. Ресурсосбережение (снижение расхода воды и прочих ресурсов, ис- пользуемых при пожаротушении)	10.12.2014 г.

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 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 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
		НДТ 11. Шахтный водоотлив и водоотвод	В сбросах загрязняющих веществ -содержание взвешенных веществ ≤98 г/т добытого угля; -содержание железа ≤2,3 г/т добытого угля; -содержание нефтепродуктов (нефть) ≤0,7 г/т добытого угля	Приказ МПР от 25.03.2019 №190	Не превышение установленных технологических показателей НДТ: -взвешенные вещества 0,54 г/т добытого угля, -железо 0,056 г/т добытого угля, -нефтепродукты (нефть) 0,057 г/т добытого угля.	10.04.2002 г.
		НДТ 15. Базовая очистка сточных вод				10.04.2002 г.
		НДТ 16. Обеззараживание сточных вод				10.04.2002 г.
		НДТ 18. Физико-химическая очистка сточных вод				05.02.2013 г.
		НДТ 21. Техническая рекультивация нарушенных земель	Технологические показатели НДТ отсутствуют в ИТС 37-2017 для данной технологии	-	Ускорение процесса восстановления плодородия и хозяйственной ценности земель при сокращении затрат на проведение рекультивации. Использование ранее изъятых для добычи угля участков земли для сельскохозяйственных или иных видов деятельности	10.04.2002 г.
		НДТ 22. Биологическая рекультивация нарушенных земель	Технологические показатели НДТ отсутствуют в ИТС 37-2017 для данной технологии	-	Ускорение процесса восстановления плодородия и хозяйственной ценности земель при сокращении затрат на проведение рекультивации. Использование ранее изъятых для добычи угля участков земли для	10.04.2002 г.

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 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 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
					сельскохозяйственных или иных видов деятельности Биологическая рекультивация препятствует эрозии почвы после этапа технической рекультивации и снижает пыление	
		НДТ 23. Применение средств и методов звуко- и виброзащиты	Технологические показатели НДТ отсутствуют в ИТС 37-2017 для данной технологии	-	Защита обслуживающего персонала от вредного воздействия шума.	10.04.2002 г.
		Перспективная технология 16. Обезвоживание осадка, образующегося в процессе очистки сточных вод	Технологические показатели НДТ отсутствуют в ИТС 37-2017 для данной технологии	-	Механическое обезвоживание осадка позволяет снизить его влажность с 95 %-97 % до 35,5 % с соответствующим снижением массы и объема отходов	05.02.2013 г.

Примечание:

* Описание наилучших доступных технологий с приложением обосновывающих материалов из технической документации предприятия представлены в книге «Расчет технологических нормативов выбросов, сбросов загрязняющих веществ» АО «Шахта «Полосухинская» (№ 8 по Описи предоставленных материалов)

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

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 выбросов НДТ	Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5
1	<p>Склад угля котельной: формирование 6011, Работа погрузчика 6012, Открытый склад шлака: формирование, сдувание 6014, Конвейеры углеподачи 6075, Конвейеры золоудаления 6076, Доставка угля: пыление с кузова 6095, Склад угля котельной 26а: сдувание 6107, Проборазделочная машина (дробилка) 0109; Склад угля котельной: формирование 6021, Работа погрузчика 6022, Загрузка шлака в самосвал 6024, Транспортировка шлака: пыление с дороги, пыление с кузова 6077, Доставка угля: пыление с дороги, пыление с кузова 6096, Технологический склад угля пл. 26а: формирование 6028, Перевалка бульдозером 6029, Отгрузка угля экскаватором в а/с 6031, Транспортировка угля пл. 26а: пыление с дороги, пыление с кузова 6032, Технологический склад угля пл. 26а: сдувание 6110 Технологический склад угля пл. 29а: формирование 6034, Перевалка бульдозером 6035, Отгрузка угля экскаватором в а/с 6038, Транспортировка угля пл. 29а: пыление с дороги, пыление с кузова 6039, Мобильный сортировочный комплекс 6111, Технологический склад угля пл. 26а: сдувание 6112, Технологический склад угля пл. 30: формирование 6041, Перевалка бульдозером 6042, Отгрузка угля экскаватором в а/с 6045, Транспортировка угля пл. 30:</p>	46	2	<p>Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ, принято согласно данным Отчета по инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от объектов акционерного общества «Шахта «Полосухинская» ОНВ: Промплощадка «Антоновский-3» (Лицензия КЕМ 13835 ТЭ), № 2.1 по Описи предоставленных материалов. Отчет входит в состав проекта НДВ, на который получено санитарно-эпидемиологическое заключение № 42.21.02.000.Т.000387.05.22 от 06.05.2022 г. (№ 3 по Описи предоставленных материалов)</p>

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 выбросов НДТ	Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5
	<p>пыление с дороги, пыление с кузова 6046, Технологический склад угля пл. 30: сдувание 6115, Сварка: электроды УОНИ 13/55, 6087</p> <p>Участок приготовления флокулянта 0091, Транспортировка шлама +0,15 мм: пыление с дороги 6079, Транспортировка шлама менее 0,15 мм: пыление с дороги 6094, Транспортировка шлама: пыление с дороги 6098,</p> <p>Резервная площадка № 1: формирование, перевалка бульдозером, отгрузка угля экскаватором в а/с 6116, Резервная площадка № 1: сдувание 6117,</p> <p>Транспортировка угля с техн. склада пл. 26а: пыление дороги, пыление с кузова 6118, Транспортировка угля с рез. площадки № 1 на ОФ: пыление дороги, пыление с кузова 6119, Резервная площадка № 2: формирование, перевалка бульдозером, отгрузка угля экскаватором в а/с 6120, Резервная площадка № 2: сдувание 6121,</p> <p>Транспортировка угля с техн. склада пл. 30: пыление дороги, пыление с кузова 6122, Транспортировка угля с рез. площадки № 2 на ОФ: пыление дороги, пыление с кузова 6123, Резервная площадка № 3: формирование, перевалка бульдозером, отгрузка угля экскаватором в а/с 6124, Резервная площадка № 3: сдувание 6125,</p> <p>Транспортировка угля с техн. склада пл. 29а: пыление дороги, пыление с кузова 6126, Транспортировка угля с рез. площадки № 3 на ОФ: пыление дороги, пыление с кузова 6127</p>			

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		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	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	Открытый склад шлака: формирование, сдувание 6014	1	т/год	1,48375	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,653634	-	-	-	1,48375	10,460899	
2	Конвейеры золоудаления 6076	1	т/год	0,03193	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,014066	-	-	-	0,03193		
3	Загрузка шлака в самосвал 6024	1	т/год	0,467	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,205727	-	-	-	0,467		
4	Транспортировка шлака: пыление с дороги 6077	1	т/год	0,133	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,05859	-	-	-	0,133		
5	Доставка угля: пыление с дороги 6096	1	т/год	0,189	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,08326	-	-	-	0,189		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		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
					процентов										
6	Транспортировка угля пл. 26а: пыление с дороги 6032	1	т/год	1,589	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,7	-	-	-	1,589	
7	Транспортировка угля пл. 29а: пыление с дороги 6039	1	т/год	3,162	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	1,392952	-	-	-	3,162	
8	Транспортировка угля пл. 30: пыление с дороги 6046	1	т/год	1,416	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,623789	-	-	-	1,416	
9	Сварка: электроды УОНИ 13/55 6087	1	т/год	0,00011	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,000048	-	-	-	0,00011	
10	Участок приготовления флокулянта 0091	1	т/год	0,000109	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,000048	-	-	-	0,000109	

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		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	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	
11	Транспортировка шлама +0,15 мм: пыление с дороги 6079	1	т/год	0,016	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,007048	-	-	-	0,016		
12	Транспортировка шлама менее 0,15 мм: пыление с дороги 6094	1	т/год	0,016	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,007048	-	-	-	0,016		
13	Транспортировка шлама: пыление с дороги 6098	1	т/год	0,008	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,003524	-	-	-	0,008		
14	Транспортировка угля с техн. склада пл. 26а: пыление дороги 6118	1	т/год	0,629	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,277093	-	-	-	0,629		
15	Транспортировка угля с рез. площадки № 1 на ОФ: пыление дороги	1	т/год	0,629	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,277093	-	-	-	0,629		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		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	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	
	6119															
16	Транспортировка угля с техн. склада пл. 30: пыление дороги 6122	1	т/год	0,047	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,020705	-	-	-	0,047		
17	Транспортировка угля с рез. площадки № 2 на ОФ: пыление дороги 6123	1	т/год	0,094	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,04141	-	-	-	0,094		
18	Транспортировка угля с техн. склада пл. 29а: пыление дороги 6126	1	т/год	0,22	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,096916	-	-	-	0,22		
19	Транспортировка угля с рез. площадки № 3 на ОФ: пыление дороги 6127	1	т/год	0,33	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,145374	-	-	-	0,33		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		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	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	
20	Склад угля котельной: формирование 6011	1	т/год	0,00002	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,000009	-	-	-	0,00002	22,100946	
21	Работа погрузчика 6012	1	т/год	0,00002	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,000009	-	-	-	0,00002		
22	Конвейеры углеподачи 6075	1	т/год	0,0085	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,003744	-	-	-	0,0085		
23	Доставка угля: пыление с кузова 6095	1	т/год	0,0001	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,000044	-	-	-	0,0001		
24	Склад угля котельной 26а: сдувание 6107	1	т/год	0,002	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,000881	-	-	-	0,002		
25	Проборазделочная машина (дробилка) 0109	1	т/год	0,00000033	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,00000015	-	-	-	0,00000033		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		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
					процентов										
26	Склад угля котельной: формирование 6021	1	т/год	0,000006	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,000003	-	-	-	0,000006	
27	Работа погрузчика 6022	1	т/год	0,0001	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,000044	-	-	-	0,0001	
28	Доставка угля: пыление с кузова 6096	1	т/год	0,0002	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,000088	-	-	-	0,0002	
29	Технологический склад угля пл. 26а: формирование 6028	1	т/год	0,812	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,357709	-	-	-	0,812	
30	Перевалка бульдозером 6029	1	т/год	1,188	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,523348	-	-	-	1,188	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")			Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		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)
		Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
31	Отгрузка угля экскаватором в а/с 6031	1	т/год	0,179	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,078855	-	-	-	0,179	
32	Транспортировка угля пл. 26а: пыление с кузова 6032	1	т/год	0,134	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,059031	-	-	-	0,134	
33	Технологический склад угля пл. 26а: сдувание 6110	1	т/год	2,595	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	1,143172	-	-	-	2,595	
34	Технологический склад угля пл. 29а: формирование 6034	1	т/год	1,083	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,477093	-	-	-	1,083	
35	Перевалка бульдозером 6035	1	т/год	1,584	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,697797	-	-	-	1,584	
36	Отгрузка угля экскаватором в	1	т/год	0,238	Пыль неорганическая с содержанием	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,104846	-	-	-	0,238	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		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	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	а/с 6038				кремния менее 20 процентов										
37	Транспортировка угля пл. 29а: пыление с кузова 6039	1	т/год	0,358	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,157709	-	-	-	0,358	
38	Мобильный сортировочный комплекс 6111	1	т/год	3,887	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	1,712335	-	-	-	3,887	
39	Технологический склад угля пл. 29а: сдувание 6112	1	т/год	2,318	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	1,021145	-	-	-	2,318	
40	Технологический склад угля пл. 30: формирование 6041	1	т/год	0,284	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,12511	-	-	-	0,284	
41	Перевалка бульдозером 6042	1	т/год	0,416	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,18326	-	-	-	0,416	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")			Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		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)
		Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
42	Отгрузка угля экскаватором в а/с 6045	1	т/год	0,061	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,026872	-	-	-	0,061	
43	Транспортировка угля пл. 30: пыление с кузова 6046	1	т/год	0,117	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,051542	-	-	-	0,117	
44	Технологический склад угля пл. 30: сдувание 6115	1	т/год	2,323	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	1,023348	-	-	-	2,323	
45	Резервная площадка № 1: формирование, перевалка бульдозером, отгрузка угля экскаватором в а/с 6116	1	т/год	0,327	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,144053	-	-	-	0,327	
46	Резервная площадка № 1: сдувание 6117	1	т/год	1,099	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,484141	-	-	-	1,099	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		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	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	
					процентов											
47	Транспортировка угля с техн. склада пл. 26а: пыление с кузова 6118	1	т/год	0,05	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,022026	-	-	-	0,05		
48	Транспортировка угля с рез. площадки № 1 на ОФ: пыление с кузова 6119	1	т/год	0,05	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,022026	-	-	-	0,05		
49	Резервная площадка № 2: формирование, перевалка бульдозером, отгрузка угля экскаватором в а/с 6120	1	т/год	0,076	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,03348	-	-	-	0,076		
50	Резервная площадка № 2:	1	т/год	0,447	Пыль неорганическая с содержанием	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,196916	-	-	-	0,447		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		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	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	
	судование 6121				кремния менее 20 процентов											
51	Транспортировка угля с техн. склада пл. 30: пыление с кузова 6122	1	т/год	0,002	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,000881	-	-	-	0,002		
52	Транспортировка угля с рез. площадки № 2 на ОФ: пыление с кузова 6123	1	т/год	0,009	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,003965	-	-	-	0,009		
53	Резервная площадка № 3: формирование, перевалка бульдозером, отгрузка угля экскаватором в а/с 6124	1	т/год	0,29	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,127753	-	-	-	0,29		
54	Резервная площадка № 3:	1	т/год	2,109	Пыль неорганическая с содержанием	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,929075	-	-	-	2,109		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		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	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	
	судовое 6125				кремния менее 20 процентов											
55	Транспортировка угля с техн. склада пл. 29а: пыление с кузова 6126	1	т/год	0,009	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,003965	-	-	-	0,009		
56	Транспортировка угля с рез. площадки № 3 на ОФ: пыление с кузова 6127	1	т/год	0,045	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,019824	-	-	-	0,045		

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

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
Открытый склад шлака: формирование, сдувание	6014	Открытый склад шлака	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,5889	-
Конвейеры золоудаления	6076	Конвейеры золоудаления	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,002834	-
Загрузка шлака в самосвал	6024	Загрузка шлака в самосвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,138	-
Транспортировка шлака: пыление с дороги, пыление с кузова	6077	Транспортировка шлака	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,1161	-
Доставка угля: пыление с дороги	6096	Доставка угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,041	-
Транспортировка угля пл. 26а: пыление с дороги	6032	Транспортировка угля пл. 26а	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,103	-
Транспортировка угля пл. 29а: пыление с дороги	6039	Транспортировка угля пл. 29а	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,216	-
Транспортировка угля пл. 30: пыление с дороги	6046	Транспортировка угля пл. 30	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,103	-
Сварка: электроды УОНИ 13/55	6087	Сварка	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,0003056	-
Участок приготовления	0091	Вент. выброс участка	Пыль неорганическая с	3	0,09	0,00036	-

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
флокулянта		приготовления флокулянта	содержанием кремния 20-70 процентов				
Транспортировка шлама +0,15 мм: пыление с дороги	6079	Транспортировка шлама +0,15 мм	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,01	-
Транспортировка шлама менее 0,15 мм: пыление с дороги	6094	Транспортировка шлама менее 0,15 мм	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,01	-
Транспортировка шлама: пыление с дороги	6098	Транспортировка шлама	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,01	-
Транспортировка угля с техн. склада пл. 26а: пыление дороги	6118	Транспортировка угля с техн. склада пл. 26а	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,052	-
Транспортировка угля с рез. площадки № 1 на ОФ: пыление дороги	6119	Транспортировка угля с рез. площадки № 1 на ОФ	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,052	-
Транспортировка угля с техн. склада пл. 30: пыление дороги	6122	Транспортировка угля с техн. склада пл. 30	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,015	-
Транспортировка угля с рез. площадки № 2 на ОФ: пыление дороги	6123	Транспортировка угля с рез. площадки № 2 на ОФ	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,031	-
Транспортировка угля с техн. склада пл. 29а: пыление дороги	6126	Транспортировка угля с техн. склада пл. 29а	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,021	-
Транспортировка угля с рез. площадки № 3 на ОФ: пыление дороги	6127	Транспортировка угля с рез. площадки № 3 на ОФ	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,031	-
Склад угля котельной: формирование	6011	Склад угля котельной	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00005	-

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
Работа погрузчика	6012	Работа погрузчика	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00001	-
Конвейеры углеподачи	6075	Конвейеры углеподачи	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0008	-
Доставка угля: пыление с кузова	6095	Доставка угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00003	-
Склад угля котельной 26а: сдувание	6107	Склад угля котельной 26а	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0003	-
Проборазделочная машина (дробилка)	0109	Проборазделочная машина (дробилка)	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00000012	-
Склад угля котельной: формирование	6021	Склад угля котельной	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00001	-
Работа погрузчика	6022	Работа погрузчика	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00003	-
Доставка угля: пыление с кузова	6096	Доставка угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00006	-
Технологический склад угля пл. 26а: формирование	6028	Технологический склад угля пл. 26а	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,1	-
Перевалка бульдозером	6029	Перевалка бульдозером	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,122	-
Отгрузка угля экскаватором в а/с	6031	Отгрузка угля экскаватором в а/с	Пыль неорганическая с содержанием	3	-	0,0183	-

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
			кремния менее 20 процентов				
Транспортировка угля пл. 26а: пыление с кузова	6032	Транспортировка угля пл. 26а	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0053	-
Технологический склад угля пл. 26а: сдувание	6110	Технологический склад угля пл. 26а	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,184	-
Технологический склад угля пл. 29а: формирование	6034	Технологический склад угля пл. 29а	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,111	-
Перевалка бульдозером	6035	Перевалка бульдозером	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,122	-
Отгрузка угля экскаватором в а/с	6038	Отгрузка угля экскаватором в а/с	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0183	-
Транспортировка угля пл. 29а: пыление с кузова	6039	Транспортировка угля пл. 29а	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,015	-
Мобильный сортировочно-дробильный комплекс	6111	Мобильный сортировочно-дробильный комплекс	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,4049	-
Технологический склад угля пл. 26а: сдувание	6112	Технологический склад угля пл. 26а	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,164	-
Технологический склад угля пл. 30: формирование	6041	Технологический склад угля пл. 30	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,111	-
Перевалка бульдозером	6042	Перевалка бульдозером	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,122	-

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
Отгрузка угля экскаватором в а/с	6045	Отгрузка угля экскаватором в а/с	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0183	-
Транспортировка угля пл. 30: пыление с кузова 6046	6046	Транспортировка угля пл. 30	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,005	-
Технологический склад угля пл. 30: сдувание 6115	6115	Технологический склад угля пл. 30	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,165	-
Резервная площадка № 1: формирование, перевалка бульдозером, отгрузка угля экскаватором в а/с 6116	6116	Резервная площадка № 1	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,1513	-
Резервная площадка № 1: сдувание 6117	6117	Резервная площадка № 1	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,078	-
Транспортировка угля с техн. склада пл. 26а: пыление с кузова 6118	6118	Транспортировка угля с техн. склада пл. 26а	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0026	-
Транспортировка угля с рез. площадки № 1 на ОФ: пыление с кузова 6119	6119	Транспортировка угля с рез. площадки № 1 на ОФ	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0026	-
Резервная площадка № 2: формирование, перевалка бульдозером, отгрузка угля экскаватором в а/с 6120	6120	Резервная площадка № 2	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,1513	-
Резервная площадка № 2: сдувание 6121	6121	Резервная площадка № 2	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,032	-
Транспортировка угля с техн. склада	6122	Транспортировка угля с техн. склада	Пыль неорганическая с	3	-	0,0005	-

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
пл. 30: пыление с кузова 6122		пл. 30	содержанием кремния менее 20 процентов				
Транспортировка угля с рез. площадки № 2 на ОФ: пыление с кузова 6123	6123	Транспортировка угля с рез. площадки № 2 на ОФ	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,002	-
Резервная площадка № 3: формирование, перевалка бульдозером, отгрузка угля экскаватором в а/с 6124	6124	Резервная площадка № 3	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,1513	-
Резервная площадка № 3: сдувание 6125	6125	Резервная площадка № 3	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,15	-
Транспортировка угля с техн. склада пл. 29а: пыление с кузова 6126	6126	Транспортировка угля с техн. склада пл. 29а	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0005	-
Транспортировка угля с рез. площадки № 3 на ОФ: пыление с кузова 6127	6127	Транспортировка угля с рез. площадки № 3 на ОФ	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0026	-

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), 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 №3	1	3	Решение о предоставлении водного объекта в пользование № 0884/ПРТ/Сс-06.2018 от 01.06.2018 г. (№ в ГВР за №42-13.01.03.003-Р-РСБХ-С-2018-01228/00 от 19.06.2018 г.), № 4 по Описи предоставленных материалов

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель 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; 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 №3	1	т/год	93,97290	Взвешенные вещества	-	г/т	≤98	г/т	0,54	тыс. м³/год	3 066,000	8 760	93,97290	93,97290
2	Выпуск №3	1	т/год	0,3066	Железо	4	г/т	≤2,3	г/т	0,056	тыс. м³/год	3 066,000	8 760	0,3066	0,3066
3	Выпуск №3	1	т/год	0,15330	Нефтепродукты (нефть)	3	г/т	≤0,7	г/т	0,057	тыс. м³/год	3 066,000	8 760	0,15330	0,15330

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 №3	3	ручей Безымянный	Взвешенные вещества	-	30 650	12260,000	Расчет нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в ручей Безымянный со сточными водами АО «Шахта «Полосухинская» (выпуск № 3), № 9 по Описи предоставленных материалов. Решение о предоставлении водного объекта в пользование № 0884/РРТ/Сс-06.2018 от 01.06.2018 г. (№ в ГВР за №42-13.01.03.003-Р-РСБХ-С-2018-01228/00 от 19.06.2018 г.), № 4 по Описи предоставленных материалов
			Железо	4	100	40,000	
			Нефтепродукты (нефть)	3	50	20,000	

2.4. Технологические нормативы физических воздействий

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

№ 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	Совокупность источников на	30	шумовое воздействие

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
	промплощадке		

Данные по источникам шума занесены на основании Проекта «Корректировка проекта ориентировочной санитарно-защитной зоны к проектной документации «Доработка запасов каменного угля участка «Антоновский-3» Байдаевского геолого-экономического района Кузбасса ОАО «Шахта «Полосухинская».

Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект № 42.21.02.000.Т.000003.01.14 от 14.01.2014 г. (приложение 9 в книге «Расчет технологических нормативов выбросов, сбросов загрязняющих веществ» АО «Шахта «Полосухинская» - № 8 по Описи предоставленных материалов)

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
1	Насосная станция ИШ 001	шумовое воздействие	-	-
2	Дымосос ДН-9 ИШ 002	шумовое воздействие	-	-
3	Дымосос ДН-9 (ИШ 003)	шумовое воздействие	-	-
4	Конвейер 1Л120 (ИШ 004)	шумовое воздействие	-	-
5	4ВЦ-15 (ИШ 005)	шумовое воздействие	-	-
6	4ВЦ-15 (ИШ 006)	шумовое воздействие	-	-
7	Насосная станция (ИШ 007)	шумовое воздействие	-	-
8	Погрузчик Dressta L-534 (ИШ 008)	шумовое воздействие	-	-
9	Погрузчик Dressta L-534 (ИШ 009)	шумовое воздействие	-	-
10	ВЦГ-7 (ИШ 010)	шумовое воздействие	-	-
11	УВЦГ-15 (ИШ 011)	шумовое воздействие	-	-
12	4ВЦГ-15 (ИШ 012)	шумовое воздействие	-	-
13	Конвейер 1Л120 (ИШ 013)	шумовое воздействие	-	-
14	4ВЦГ-15 (ИШ 014)	шумовое воздействие	-	-
15	4ВЦГ-15 (ИШ 015)	шумовое воздействие	-	-
16	Бульдозер Б-10М (ИШ 016)	шумовое воздействие	-	-
17	Бульдозер Б-10.111 (ИШ 017)	шумовое воздействие	-	-

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
18	Бульдозер Т-20.01 (ИШ 018)	шумовое воздействие	-	-
19	Конвейер 1Л120 (ИШ 019)	шумовое воздействие	-	-
20	Бульдозер Б-10.0111 (ИШ 020)	шумовое воздействие	-	-
21	Конвейер 2СР70М-05 (ИШ 021)	шумовое воздействие	-	-
22	Погрузчик Liebherr L550 (ИШ 022)	шумовое воздействие	-	-
23	Вакуум-насосная станция (ИШ 023)	шумовое воздействие	-	-
24	Дорога 1 (ИШ 024)	шумовое воздействие	-	-
25	Дорога 2 (ИШ 025)	шумовое воздействие	-	-
26	Дорога 3 (ИШ 026)	шумовое воздействие	-	-
27	Насосная станция (ИШ 027)	шумовое воздействие	-	-
28	Вентилятор ВКР-6,3 (ИШ 028)	шумовое воздействие	-	-
29	Вентилятор ВКР-6,3 (ИШ 029)	шумовое воздействие	-	-
030	Насосная станция (ИШ 030)	шумовое воздействие	-	-

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

Раздел 3.1. Нормативы допустимых выбросов 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 постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 2055 "О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (вместе с "Положением о предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 15.12.2020); Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 N 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный N 47734)

В выбросах предприятия присутствует 2 вещества I класса опасности: хром (Cr 6+) (0203), бензапирен (0703) и 4 вещества II класса опасности: марганец и его соединения (0143), сероводород (0333), фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342), фториды твердые (0344).

Расчеты нормативов допустимых выбросов по веществам приведены в составе проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от объектов акционерного общества «Шахта «Полосухинская» ОНВ: Промплощадка «Антоновский-3» (Лицензия КЕМ 13835 ТЭ) Код ОНВ: 32-0142-000271-П на период 2022-2029 гг. (№ 2 (2.3) по Описи предоставленных материалов).

На проект имеется положительное санитарно-эпидемиологическое заключение № 42.21.02.000.Т.000387.05.22 от 06.05.2022 г. (№ 3 по Описи предоставленных материалов).

**Нормативы выбросов
загрязняющих веществ I и II класса опасности в атмосферный воздух по объекту ОНВ**

акционерное общество "Шахта "Полосухинская".

наименование объекта ОНВ

по

Промплощадка "Антоновский-3" (Лицензия КЕМ 13835 ТЭ)

наименование обособленного подразделения

Кемеровская область- Кузбасс, Новокузнецкий р-н, в 1,5 км по направлению на восток от пгт Чистогорский

фактический адрес осуществления деятельности

N п/п	Подразделение, цех, участок	N источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)								
			На момент разработки ПДВ 2022 год			2023 год			2024 год		
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Марганец и его соединения (0143)											
	Котельная пл.26а	6016	0,0007	0,0002	0,0002	0,0007	0,0002	0,0002	0,0007	0,0002	0,0002
	Котельная пл.29а, 30	6025	0,0018	0,0006	0,0006	0,0018	0,0006	0,0006	0,0018	0,0006	0,0006
	Площадка пл. 26а. Участок дегазации	6087	0,00202	0,0006	0,0006	0,00202	0,0006	0,0006	0,00202	0,0006	0,0006
	Всего по ЗВ:		0,00445	0,001345	0,001345	0,00445	0,001345	0,001345	0,00445	0,001345	0,001345
2. Хром (Cr 6+) (0203)											
	Котельная пл.26а	6016	0,00144	0,0003	0,0003	0,00144	0,0003	0,0003	0,00144	0,0003	0,0003
	Всего по ЗВ:		0,00144	0,0003	0,0003	0,00144	0,0003	0,0003	0,00144	0,0003	0,0003
3. Сероводород (0333)											
	Площадка наклонных фланговых стволов	6066	1,17E-05	1,93E-05	1,93E-05	1,17E-05	1,93E-05	1,93E-05	1,17E-05	1,93E-05	1,93E-05
	Пункт обслуживания дизелевозов (пл. 26а)	6082	1,17E-05	3,27E-05	3,27E-05	1,17E-05	3,27E-05	3,27E-05	1,17E-05	3,27E-05	3,27E-05
	Пункт обслуживания дизелевозов (пл. 29а)	6084	1,17E-05	1,48E-05	1,48E-05	1,17E-05	1,48E-05	1,48E-05	1,17E-05	1,48E-05	1,48E-05
	Пункт обслуживания дизелевозов (пл. 30)	6086	1,17E-05	7,41E-06	7,41E-06	1,17E-05	7,41E-06	7,41E-06	1,17E-05	7,41E-06	7,41E-06
	Всего по ЗВ:		4,69E-05	7,41E-05	7,41E-05	4,69E-05	7,41E-05	7,41E-05	4,69E-05	7,41E-05	7,41E-05

4. Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)											
	Котельная пл.29а, 30	6025	0,00017	0,00006	0,00006	0,00017	0,00006	0,00006	0,00017	0,00006	0,00006
	Площадка пл. 26а. Участок дегазации	6087	0,00040	0,0001211	0,0001211	0,00040	0,0001211	0,0001211	0,00040	0,0001211	0,0001211
	Всего по ЗВ:		0,000562	0,0001811	0,0001811	0,000562	0,0001811	0,0001811	0,000562	0,0001811	0,0001811
5. Фториды твердые (0344)											
	Площадка пл. 26а. Участок дегазации	6087	0,00031	0,00011	0,00011	0,00031	0,00011	0,00011	0,00031	0,00011	0,00011
	Всего по ЗВ:		0,00031	0,00011	0,00011	0,00031	0,00011	0,00011	0,00031	0,00011	0,00011
6. Бензапирен (0703)											
	Котельная пл.26а	0010	3,08E-08	6,60E-07	6,60E-07	3,08E-08	6,60E-07	6,60E-07	3,08E-08	6,60E-07	6,60E-07
		0013	2,83E-08	6,10E-07	6,10E-07	2,83E-08	6,10E-07	6,10E-07	2,83E-08	6,10E-07	6,10E-07
	Котельная пл.29а, 30	0017	4,75E-08	1,06E-06	1,06E-06	4,75E-08	1,06E-06	1,06E-06	4,75E-08	1,06E-06	1,06E-06
		0018	4,16E-08	9,40E-07	9,40E-07	4,16E-08	9,40E-07	9,40E-07	4,16E-08	9,40E-07	9,40E-07
		0019	5,79E-08	1,18E-06	1,18E-06	5,79E-08	1,18E-06	1,18E-06	5,79E-08	1,18E-06	1,18E-06
		0020	7,60E-08	1,64E-06	1,64E-06	7,60E-08	1,64E-06	1,64E-06	7,60E-08	1,64E-06	1,64E-06
	Всего по ЗВ:		2,82E-07	6,09E-06	6,09E-06	2,82E-07	6,09E-06	6,09E-06	2,82E-07	6,09E-06	6,09E-06
ИТОГО:				0,0020	0,0020		0,0020	0,0020		0,0020	0,0020
В том числе твердых:				0,00172	0,00172		0,00172	0,00172		0,00172	0,00172
Жидких и газообразных:				0,00026	0,00026		0,00026	0,00026		0,00026	0,00026

N п/п	Подразделение, цех, участок	N источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)								
			2025 год			2026 год			2027 год		
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1. Марганец и его соединения (0143)											
	Котельная пл.26а	6016	0,0007	0,0002	0,0002	0,0007	0,0002	0,0002	0,0007	0,0002	0,0002
	Котельная пл.29а, 30	6025	0,0018	0,0006	0,0006	0,0018	0,0006	0,0006	0,0018	0,0006	0,0006
	Площадка пл. 26а. Участок дегазации	6087	0,00202	0,0006	0,0006	0,00202	0,0006	0,0006	0,00202	0,0006	0,0006
	Всего по ЗВ:		0,00445	0,001345	0,001345	0,00445	0,001345	0,001345	0,00445	0,001345	0,001345
2. Хром (Cr 6+) (0203)											
	Котельная пл.26а	6016	0,00144	0,0003	0,0003	0,00144	0,0003	0,0003	0,00144	0,0003	0,0003
	Всего по ЗВ:		0,00144	0,0003	0,0003	0,00144	0,0003	0,0003	0,00144	0,0003	0,0003
3. Сероводород (0333)											
	Площадка наклонных фланговых стволов	6066	1,17E-05	1,93E-05	1,93E-05	1,17E-05	1,93E-05	1,93E-05	1,17E-05	1,93E-05	1,93E-05
	Пункт обслуживания дизелевозов (пл. 26а)	6082	1,17E-05	3,27E-05	3,27E-05	1,17E-05	3,27E-05	3,27E-05	1,17E-05	3,27E-05	3,27E-05
	Пункт обслуживания дизелевозов (пл. 29а)	6084	1,17E-05	1,48E-05	1,48E-05	1,17E-05	1,48E-05	1,48E-05	1,17E-05	1,48E-05	1,48E-05
	Пункт обслуживания дизелевозов (пл. 30)	6086	1,17E-05	7,41E-06	7,41E-06	1,17E-05	7,41E-06	7,41E-06	1,17E-05	7,41E-06	7,41E-06

	Всего по ЗВ:		4,69E-05	7,41E-05	7,41E-05	4,69E-05	7,41E-05	7,41E-05	4,69E-05	7,41E-05	7,41E-05
4. Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)											
	Котельная пл.29а, 30	6025	0,00017	0,00006	0,00006	0,00017	0,00006	0,00006	0,00017	0,00006	0,00006
	Площадка пл. 2ба. Участок дегазации	6087	0,00040	0,0001211	0,0001211	0,00040	0,0001211	0,0001211	0,00040	0,0001211	0,0001211
	Всего по ЗВ:		0,000562	0,0001811	0,0001811	0,000562	0,0001811	0,0001811	0,000562	0,0001811	0,0001811
5. Фториды твердые (0344)											
	Площадка пл. 2ба. Участок дегазации	6087	0,00031	0,00011	0,00011	0,00031	0,00011	0,00011	0,00031	0,00011	0,00011
	Всего по ЗВ:		0,00031	0,00011	0,00011	0,00031	0,00011	0,00011	0,00031	0,00011	0,00011
6. Бензапирен (0703)											
	Котельная пл.26а	0010	3,08E-08	6,60E-07	6,60E-07	3,08E-08	6,60E-07	6,60E-07	3,08E-08	6,60E-07	6,60E-07
		0013	2,83E-08	6,10E-07	6,10E-07	2,83E-08	6,10E-07	6,10E-07	2,83E-08	6,10E-07	6,10E-07
	Котельная пл.29а, 30	0017	4,75E-08	1,06E-06	1,06E-06	4,75E-08	1,06E-06	1,06E-06	4,75E-08	1,06E-06	1,06E-06
		0018	4,16E-08	9,40E-07	9,40E-07	4,16E-08	9,40E-07	9,40E-07	4,16E-08	9,40E-07	9,40E-07
		0019	5,79E-08	1,18E-06	1,18E-06	5,79E-08	1,18E-06	1,18E-06	5,79E-08	1,18E-06	1,18E-06
		0020	7,60E-08	1,64E-06	1,64E-06	7,60E-08	1,64E-06	1,64E-06	7,60E-08	1,64E-06	1,64E-06
	Всего по ЗВ:		2,82E-07	6,09E-06	6,09E-06	2,82E-07	6,09E-06	6,09E-06	2,82E-07	6,09E-06	6,09E-06
ИТОГО:				0,0020	0,0020		0,0020	0,0020		0,0020	0,0020
В том числе твердых:				0,00172	0,00172		0,00172	0,00172		0,00172	0,00172
Жидких и газообразных:				0,00026	0,00026		0,00026	0,00026		0,00026	0,00026

N п/п	Подразделение, цех, участок	N источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)					
			2028 год			2029 год		
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ
1	2	3	22	23	24	25	26	27
1. Марганец и его соединения (0143)								
	Котельная пл.26а	6016	0,0007	0,0002	0,0002	0,0007	0,0002	0,0002
	Котельная пл.29а, 30	6025	0,0018	0,0006	0,0006	0,0018	0,0006	0,0006
	Площадка пл. 26а. Участок дегазации	6087	0,00202	0,0006	0,0006	0,00202	0,0006	0,0006
	Всего по ЗВ:		0,00445	0,001345	0,001345	0,00445	0,001345	0,001345
2. Хром (Cr 6+) (0203)								
	Котельная пл.26а	6016	0,0014	0,0003	0,0003	0,0014	0,0003	0,0003
	Всего по ЗВ:		0,0014	0,0003	0,0003	0,0014	0,0003	0,0003
3. Сероводород (0333)								
	Площадка наклонных фланговых стволов	6066	1,17E-05	1,93E-05	1,93E-05	1,17E-05	1,93E-05	1,93E-05
	Пункт обслуживания дизелевозов (пл. 26а)	6082	1,17E-05	3,27E-05	3,27E-05	1,17E-05	3,27E-05	3,27E-05
	Пункт обслуживания дизелевозов (пл. 29а)	6084	1,17E-05	1,48E-05	1,48E-05	1,17E-05	1,48E-05	1,48E-05
	Пункт обслуживания дизелевозов (пл. 30)	6086	1,17E-05	7,41E-06	7,41E-06	1,17E-05	7,41E-06	7,41E-06

	Всего по ЗВ:		4,69E-05	7,41E-05	7,41E-05	4,69E-05	7,41E-05	7,41E-05
4. Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)								
	Котельная пл.29а, 30	6025	0,00017	0,00006	0,00006	0,00017	0,00006	0,00006
	Площадка пл. 2ба. Участок дегазации	6087	0,00040	0,0001211	0,0001211	0,00040	0,0001211	0,0001211
	Всего по ЗВ:		0,000562	0,0001811	0,0001811	0,000562	0,0001811	0,0001811
5. Фториды твердые (0344)								
	Площадка пл. 2ба. Участок дегазации	6087	0,00031	0,00011	0,00011	0,00031	0,00011	0,00011
	Всего по ЗВ:		0,00031	0,00011	0,00011	0,00031	0,00011	0,00011
6. Бензапирен (0703)								
	Котельная пл.26а	0010	3,08E-08	6,60E-07	6,60E-07	3,08E-08	6,60E-07	6,60E-07
		0013	2,83E-08	6,10E-07	6,10E-07	2,83E-08	6,10E-07	6,10E-07
	Котельная пл.29а, 30	0017	4,75E-08	1,06E-06	1,06E-06	4,75E-08	1,06E-06	1,06E-06
		0018	4,16E-08	9,40E-07	9,40E-07	4,16E-08	9,40E-07	9,40E-07
		0019	5,79E-08	1,18E-06	1,18E-06	5,79E-08	1,18E-06	1,18E-06
		0020	7,60E-08	1,64E-06	1,64E-06	7,60E-08	1,64E-06	1,64E-06
	Всего по ЗВ:		2,82E-07	6,09E-06	6,09E-06	2,82E-07	6,09E-06	6,09E-06
ИТОГО:				0,0020	0,0020		0,0020	0,0020
В том числе твердых:				0,00172	0,00172		0,00172	0,00172
Жидких и газообразных:				0,00026	0,00026		0,00026	0,00026

Нормативы выбросов

загрязняющих веществ I и II класса опасности в атмосферный воздух по объекту ОНВ

Акционерное общество "Шахта "Полосухинская"

наименование объекта ОНВ

по Промплощадка "Антоновский-3" (Лицензия КЕМ 13835 ТЭ), Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий р-н, в 1,5 км по направлению на восток от пгт Чистогорский

наименование обособленного подразделения, его место расположения

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности загрязняющего вещества (I-II)	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)								
			На момент разработки ПДВ 2022 год			2023 год			2024 год		
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0,00445	0,001345	0,001345	0,00445	0,001345	0,001345	0,00445	0,001345	0,001345
2	Хром (Cr 6+) (0203)	I	0,00144	0,0003	0,0003	0,00144	0,0003	0,0003	0,00144	0,0003	0,0003
3	Сероводород (0333)	II	4,69E-05	7,41E-05	7,41E-05	4,69E-05	7,41E-05	7,41E-05	4,69E-05	7,41E-05	7,41E-05
4	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0,000562	0,0001811	0,0001811	0,000562	0,0001811	0,0001811	0,000562	0,0001811	0,0001811
5	Фториды твердые (0344)	II	0,00031	0,00011	0,00011	0,00031	0,00011	0,00011	0,00031	0,00011	0,00011
6	Бензапирен (0703)	I	2,82E-07	6,09E-06	6,09E-06	2,82E-07	6,09E-06	6,09E-06	2,82E-07	6,09E-06	6,09E-06
ИТОГО:				0,0020	0,0020		0,0020	0,0020		0,0020	0,0020
В том числе твердых:				0,00172	0,00172		0,00172	0,00172		0,00172	0,00172
Жидких и газообразных:				0,00026	0,00026		0,00026	0,00026		0,00026	0,00026

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности загряз- няющего вещества (I-II)	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)								
			2025 год			2026 год			2027 год		
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0,00445	0,001345	0,001345	0,00445	0,001345	0,001345	0,00445	0,001345	0,001345
2	Хром (Cr 6+) (0203)	I	0,00144	0,0003	0,0003	0,00144	0,0003	0,0003	0,00144	0,0003	0,0003
3	Сероводород (0333)	II	4,69E-05	7,41E-05	7,41E-05	4,69E-05	7,41E-05	7,41E-05	4,69E-05	7,41E-05	7,41E-05
4	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0,000562	0,0001811	0,0001811	0,000562	0,0001811	0,0001811	0,000562	0,0001811	0,0001811
5	Фториды твердые (0344)	II	0,00031	0,00011	0,00011	0,00031	0,00011	0,00011	0,00031	0,00011	0,00011
6	Бензапирен (0703)	I	2,82E-07	6,09E-06	6,09E-06	2,82E-07	6,09E-06	6,09E-06	2,82E-07	6,09E-06	6,09E-06
ИТОГО:				0,0020	0,0020		0,0020	0,0020		0,0020	0,0020
В том числе твердых:				0,00172	0,00172		0,00172	0,00172		0,00172	0,00172
Жидких и газообразных:				0,00026	0,00026		0,00026	0,00026		0,00026	0,00026

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности загряз- няющего вещества (I-II)	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)					
			2028 год			2029 год		
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ
1	2	3	22	23	24	25	26	27
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0,00445	0,001345	0,001345	0,00445	0,001345	0,001345
2	Хром (Cr 6+) (0203)	I	0,00144	0,0003	0,0003	0,00144	0,0003	0,0003
3	Сероводород (0333)	II	4,69E-05	7,41E-05	7,41E-05	4,69E-05	7,41E-05	7,41E-05
4	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0,000562	0,0001811	0,0001811	0,000562	0,0001811	0,0001811
5	Фториды твердые (0344)	II	0,00031	0,00011	0,00011	0,00031	0,00011	0,00011
6	Бензапирен (0703)	I	2,82E-07	6,09E-06	6,09E-06	2,82E-07	6,09E-06	6,09E-06
ИТОГО:				0,0020	0,0020		0,0020	0,0020
В том числе твердых:				0,00172	0,00172		0,00172	0,00172
Жидких и газообразных:				0,00026	0,00026		0,00026	0,00026

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))

Расчет нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в ручей Безымянный со сточными водами АО «Шахта «Полосухинская» (выпуск № 3) представлен отдельным томом (№ 9 по Описи предоставленных материалов).

Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности)

Наименование водного объекта:	<u>ручей Безымянный</u>
Цели водопользования	<u>для сброса сточных, в том числе дренажных, вод</u>
Место сброса сточных вод (географические координаты с указанием системы координат и расстояние от устья (для водотоков))	<u>53°57'52" с.ш. и 87°24'38" в.д. (система координат WGS-84) на расстоянии 8,1 км от устья</u>
Тип оголовка выпуска сточных вод	<u>выпуск сосредоточенный, оголовков отсутствует</u>
Категория сточных вод (производственные (с указанием всех осуществляемых видов экономической деятельности на объектах, с которых осуществляется сброс сточных вод в водный объект), хозяйственно-бытовые, дренажные, ливневые и другие)	<u>шахтные</u>
Расход сточных для расчета НДС	<u>400 м³/час 255 500 м³/мес 3 066,000 тыс. м³/год</u>

Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в водный объект

Наименование выпуска: Выпуск № 3

п/п	Наименования веществ	Класс опасности веществ	Норматив допустимого сброса веществ	Норматив допустимого сброса веществ									
				январь		февраль		март		апрель		май	
				г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Кадмий	2 ^{1,2}	0,0010	0,4000	0,000165	0,4000	0,000160	0,4000	0,000265	0,4000	0,000295	0,4000	0,000300
2	Свинец	2 ^{1,2}	0,0060	2,4000	0,00099	2,4000	0,00096	2,4000	0,00159	2,4000	0,00177	2,4000	0,00180
3	Нитрит-анион	2 ²	0,0800	32,0000	0,0132	32,0000	0,0128	32,0000	0,0212	32,0000	0,0236	32,0000	0,0240
4	Никель	2 ²	0,0100	4,0000	0,001650	4,0000	0,001600	4,0000	0,002650	4,0000	0,002950	4,0000	0,003000
5	Хром шестивалентный	2 ²	0,0200	8,0000	0,0033	8,0000	0,0032	8,0000	0,0053	8,0000	0,0059	8,0000	0,0060

№ п/п	Норматив допустимого сброса веществ														Норматив допустимого сброса веществ ³
	июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		
	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	
15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	0,4000	0,000265	0,40000	0,000240	0,4000	0,000280	0,4000	0,000310	0,4000	0,000300	0,4000	0,000296	0,4000	0,000190	0,003066
2	2,4000	0,00159	2,4000	0,00144	2,4000	0,00168	2,4000	0,00186	2,4000	0,00180	2,4000	0,00178	2,4000	0,00114	0,01840
3	32,0000	0,0212	32,00000	0,0192	32,0000	0,0224	32,0000	0,0248	32,0000	0,0240	32,0000	0,0237	32,0000	0,0152	0,2453
4	4,0000	0,002650	4,0000	0,002400	4,0000	0,002800	4,0000	0,003100	4,0000	0,003000	4,0000	0,002960	4,0000	0,001900	0,030660
5	8,0000	0,0053	8,0000	0,0048	8,0000	0,0056	8,0000	0,0062	8,0000	0,0060	8,0000	0,0059	8,0000	0,0038	0,0613

Примечание:

¹ Класс опасности указывается в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства РФ № 552 от 13.12.2016 г. «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в т.ч. нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» (зарегистрирован в Минюсте РФ 13.01.2017 г. № 45203).

² Класс опасности указывается в соответствии с СанПиН 2.1.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2).

³ Расчет т/год производится суммированием т/мес.

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)

На ОНВ 32-0142-000271-П Промплощадка «Антоновский-3» (Лицензия КЕМ 13835 ТЭ) не эксплуатируются объекты централизованной системы водоотведения поселений или городских округов.

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

4.1. Обоснование нормативов образования отходов

Обоснование нормативов образования отходов представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) АО «Шахта «Полосухинская» (для объекта НВОС - 32-0142-000271-П Промплощадка «Антоновский-3» (Лицензия КЕМ 13835 ТЭ)) в разделе 4 «Обоснование нормативов образования отходов».

НООЛР АО «Шахта «Полосухинская» (для объекта НВОС - 32-0142-000271-П Промплощадка «Антоновский-3» (Лицензия КЕМ 13835 ТЭ)) приложены отдельной книгой (№ 5 по Описи предоставленных материалов).

4.2. Обоснование лимитов на размещение отходов

Обоснование лимитов на размещение отходов представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) АО «Шахта «Полосухинская» (для объекта НВОС - 32-0142-000271-П Промплощадка «Антоновский-3» (Лицензия КЕМ 13835 ТЭ)) в разделе 6 «Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов».

НООЛР АО «Шахта «Полосухинская» (для объекта НВОС - 32-0142-000271-П Промплощадка «Антоновский-3» (Лицензия КЕМ 13835 ТЭ)) приложен отдельной книгой (№ 5 по Описи предоставленных материалов).

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		
A	1	2	3	4	5
1.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	тонн/м ²	0,000006	0,018
2.	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	тонн/1000 мото/час	0,00513	0,188
3.	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	тонн/тонну масла	0,26	1,56
4.	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	тонн/тонну масла	0,13	3,25
5.	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	тонн/тонну масла	0,5	25,31
6.	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	тонн/тонну масла	0,6	30,75

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
7.	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	тонн/тонну масла	0,55	0,377
8.	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	тонн/м ³ сточных вод	0,000002339	7,171
9.	Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	тонн/1000 мото/часов	0,0415	1,52
10.	Фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3	тонн/1000 мото/часов	0,00658	0,241
11.	Фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	тонн/1000 мото/часов	0,018	0,659
12.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	тонн/человек а в смену	0,0001	0,895
13.	Шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный	2 11 280 01 33 4	тонн/м ³ сточных вод	0,00429	13153,14
14.	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4	тонн/тонну сырья	0,0816	0,414
15.	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	тонн/м ²	0,000013	0,012
16.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	тонн/м ²	0,011243	11,0
17.	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	тонн/м ²	0,005	1,5
18.	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	тонн/тонну угля	0,000065	175,5
19.	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	тонн/тонну электродов	0,15	0,156
20.	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	тонн/тонну ленты	0,333	135,723
21.	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5	тонн/тонну топлива (угля)	0,12	4248
22.	Мусор от строительных и	8 90 011 11	тонн/тонну	0,03	100,0

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
	ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	72 5	материала	(древесина) 0,015 (кирпич) 0,04 (бетон)	
23.	Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практически неопасный	7 29 010 12 39 5	тонн/м ³ сточных вод	0,000654	30,0

N строки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее - ГРОРО)	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				__.__.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	__.__.2029
A	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Полигон ТБО г.Новокузнецка	42-00326-3-00552-070715	77	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
17.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N строки	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							
				__.__.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	__.__.2029
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N строки	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							
				__.__.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	__.__.2029
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел V. Проект программы производственного экологического контроля

Программа производственного экологического контроля АО «Шахта «Полосухинская» (для объекта НВОС - 32-0142-000271-П Промплощадка «Антоновский-3» (Лицензия КЕМ 13835 ТЭ)) разработана в 2022 г. и утверждена на предприятии приказом (№ 7 по Описи предоставленных материалов).

Программа производственного экологического контроля АО «Шахта «Полосухинская» (для объекта НВОС - 32-0142-000271-П Промплощадка «Антоновский-3» (Лицензия КЕМ 13835 ТЭ)) приложена отдельной книгой (№ 6 по Описи предоставленных материалов).

Раздел VI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы

Проведение государственной экологической экспертизы по проектной документации объекта капитального строительства АО «Шахта «Полосухинская», относящегося в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объекту I категории, не требуется, т.к. объект введен в эксплуатацию и разрешение на его строительство выдано до 01.01.2019 г. (подпункт 7.5 статьи 11 Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ)

Раздел VII. Утвержденные квоты выбросов

Для объектов негативного воздействия Новокузнецкого района Кемеровской области квотирование не проводилось.

Раздел VIII. Иная информация, которую заявитель считает необходимым представить

Заявка составлена на 53 листах.

Количество приложений: 11, на 3633 листах.

Уполномоченное контактное лицо: ведущий инженер по ООС: Тюхрина Майя Вячеславовна, 8-903-945-11-74, mayya.tyukhrina@yandex.ru
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона, факса, адрес электронной почты (при наличии)

Директор АО «Шахта «Полосухинская»
Гургуров Сергей Викторович



06 2024 г.