

Форма

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) 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)
код¹ (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Директор АО «Шахта «Полосухинская»
Гургуров Сергей Викторович

М.П. (при наличии)

"14" сентября 2021 г.



¹ 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; 2004, N 35, ст.3607; 2005, N 1, ст.25; N 19, ст.1752; 2006, N 1, ст.10; N 52, ст.5498; 2007, N 7, ст.834; N 27, ст.3213; 2008, N 26, ст.3012; N 29, ст.3418; N 30, ст.3616; 2009, N 1, ст.17; N 11, ст.1261; N 52, ст.6450; 2011, N 1, ст.54; N 29, ст.4281; N 30, ст.4590, ст.4591, ст.4596; N 48, ст.6732; N 50, ст.7359; 2012, N 26, ст.3446; 2013, N 11, ст.1164; N 27, ст.3477; N 30, ст.4059; N 52, ст.6971, ст.6974; 2014, N 11, ст.1092, N 30, ст.4220; N 48, ст.6642; 2015, N 1, ст.11; N 27, ст.3994; N 29, ст.4359; N 48, ст.4291; 2016, N 1, ст.24; N 15, ст.2066; N 26, ст.3887; N 27, ст.4187, ст.4286, ст.4291; 2017, N 31, ст.4829; 2018, N 1, ст.47, ст.87; N 30, ст.4547; N 31, ст.4841).

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) ¹	Код производимой продукции (товара) ¹	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам ²						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Уголь	05.10	тонн	2 610 000	2 400 000	2 600 000	2 600 000	2 595 000	2 576 000	2 610 000	2 430 000

1.2. Информация об использовании сырья³

N п/п	Наименование сырья ¹	Код сырья ¹	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам ²						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					Сырье не используется						

1.3. Информация об использовании воды⁴

N п/п	Максимальное количество используемой воды	Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам ² , тыс.куб.м/год									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2 665	972,717	Скважинный водозабор	972,717	972,717	972,717	972,717	972,717	972,717	972,717	972,717	

¹ В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.

² Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

³ В таблице приводятся сведения о всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1.

⁴ Представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

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 ²									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027			
1	2 кВт*час	3 170 000	4 120 000	5 130 000	6 130 000	7 170 000	8 170 000	9 170 000	10 150 000			

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 ²										
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	Тепловая энергия, выделяемая при сжигании угля	Г кал	128 611	119 795	106 523	112 328	128 611	108 422	113 726	120 873				

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014-2020 годы¹

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014-2020 годы

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 ²	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 инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014-2020 годы

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 ²	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 эффективности³

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							

¹ В разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет.

² 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.

³ Заполняется при наличии утвержденной и реализуемой программы повышения экологической эффективности.

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 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 ¹	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ¹	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ ²	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 2. Производственный контроль и экологический мониторинг НДТ 3. Пылеподавление в очистном забое НДТ 5. Орошение пылящих поверхностей	Технологические показатели НДТ отсутствуют в ИТС 37-2017 для данной технологии 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	Минимизация вероятности возникновения серьезных экологических аварий. Снижение риска превышения ПДК загрязняющих веществ Предварительное увлажнение угольного пласта, орошение пылящих поверхностей позволяет не повысить установленные технологические нормативы по пыли неорганической с содержанием кремния менее 20 процентов – 21,892489 т/год, по пыли неорганической с содержанием кремния 20-70 процентов – 8,483557 т/год Обеспечение безопасности ведения горных работ.	10.04.2002 г. 10.04.2002 г.
		НДТ 7. Управление содержанием метана в горных				

¹ Графа заполняется, если для технологии, указанной в графе 3, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

² В графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ, в том числе по следующим направлениям: снижение ресурсопотребления, снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение энергоэффективности.

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленных технологические показатели НДТ*	Технологические показатели НДТ ¹	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ¹	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленных технологические показатели НДТ ²	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
		<p>выработках</p> <p>НДТ 8. Противовоздействие самовозгоранию угля, склонного к окислению</p>			<p>Удаление метана из угольного пласта (дегазация) и горных выработок (проектирование) с целью предотвращения образования взрывоопасных скоплений метана, повышения безопасности ведения горных работ</p> <p>Достоверное измерение и контроль объема метана, выбрасываемого в атмосферу.</p>	<p>10.12.2014 г.</p>
		<p>НДТ 11. Шахтный водоотлив и водоотвод</p>	<p>В сбросах загрязняющих веществ содержание</p>	<p>Приказ МПР от 25.03.2019 №190</p>	<p>Снижение интенсивности окисления угля, предотвращение его распыливания и вымывания. Предупреждение самовозгорания в местах складирования угля, выбросов сокращение загрязняющих веществ (продуктов сгорания угля) в атмосферный воздух. Снижение потерь угля от горения. Ресурсосбережение (снижение расхода воды и прочих ресурсов, используемых при пожаротушении)</p>	<p>Сокращение объемов загрязненных сточных вод за</p> <p>10.04.2002 г.</p>

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 ¹	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ¹	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ ²	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
		<p>Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ*</p>	<p>4 взвешенных веществ ≤ 98 г/т добытого угля В сбросах загрязняющих веществ содержание железа ≤ 2,3 г/т добытого угля В сбросах загрязняющих веществ содержание нефтепродуктов (нефть) ≤ 0,7 г/т добытого угля</p>	<p>5</p>	<p>6 счет отделения чистой воды от загрязненной, предотвращение эрозии участков почвы. ие риска затопления шахтных горизонтов, ликвидация которого требует значительных затрат</p>	<p>7</p>
		<p>НДТ 15. Базовая очистка сточных вод</p>			<p>Снижение концентрации взвешенных веществ и ряда прочих загрязняющих веществ (нефтепродуктов и т. д.) в сточных водах до значений, не превышающих установленные технологические нормативы (содержание взвешенных веществ 93,9729 т/год; содержание железа 0,3066 т/год; содержание нефтепродуктов (нефть) 0,1533 т/год)</p>	<p>10.04.2002 г.</p>
		<p>НДТ 16. Обеззараживание сточных вод</p>			<p>Снижение концентрации микроорганизмов в сточных водах</p>	<p>10.04.2002 г.</p>
		<p>НДТ 18. Физико-химическая очистка сточных вод</p>			<p>Снижение концентрации взвешенных веществ, ряда загрязняющих веществ (нефтепродуктов, фенола, ПАВ, железа, марганца, фосфатов, азота, нитратов, нитритов) и</p>	<p>05.02.2013 г.</p>

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 ¹	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ¹	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ ²	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
	<p>НДТ 21. Техническая рекультивация нарушенных земель</p> <p>НДТ 22. Биологическая рекультивация нарушенных земель</p>	<p>Технологические показатели НДТ отсутствуют в ИТС 37-2017 для данной технологии</p> <p>Технологические показатели НДТ отсутствуют в ИТС 37-2017 для данной технологии</p>	-	-	<p>микроорганизмов в сточных водах до значений, не превышающих установленные технологические нормативы (содержание взвешенных веществ 93,9729 т/год; содержание железа 0,3066 т/год; содержание нефтепродуктов (нефть) 0,1533 т/год)</p> <p>Ускорение процесса восстановления плодородия и хозяйственной ценности земель при сокращении забраг на проведение рекультивации. Использование ранее изъятых для добычи угля участков земли для сельскохозяйственных или иных видов деятельности</p> <p>Ускорение процесса восстановления плодородия и хозяйственной ценности земель при сокращении забраг на проведение рекультивации. Использование ранее изъятых для добычи угля участков земли для сельскохозяйственных или иных видов деятельности</p>	<p>10.04.2002 г.</p> <p>10.04.2002 г.</p>

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 ¹	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ¹	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ ²	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
					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 обновляющих 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 ³
1	2	3	4	5
1	<p>Склад угля котельной: формирование 6011, Работа погрузчика 6012,</p> <p>Открытый склад шлака: формирование, сдувание 6014,</p> <p>Конвейеры углеподачи 6075, Конвейеры золоудаления 6076,</p> <p>Доставка угля: пыление с кузова 6095, Склад угля котельной 26а: сдувание 6107, Склад угля котельной: формирование 6021, Работа погрузчика 6022,</p> <p>Загрузка шлака в самосвал 6024, Транспортировка шлака: пыление с дороги, пыление с кузова 6077,</p> <p>Доставка угля: пыление с дороги, пыление с кузова 6096,</p> <p>Технологический склад угля пл. 26а: формирование 6028,</p> <p>Перевалка бульдозером 6029, Отгрузка угля экскаватором в а/с 6031, Транспортировка угля пл. 26а: пыление с дороги, пыление с кузова 6032,</p> <p>Технологический склад угля пл. 26а: сдувание 6110</p> <p>Технологический склад угля пл. 29а: формирование 6034,</p> <p>Перевалка бульдозером 6035, Отгрузка угля экскаватором в а/с 6038, Транспортировка угля пл. 29а: пыление с дороги, пыление с кузова 6039, Мобильный сортировочно-дробильный комплекс 6111,</p> <p>Технологический склад угля пл. 26а: сдувание 6112,</p>	45	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 вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от объектов акционерного общества «Шахта «Полосухинская» Промплошадка «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.001148.09.21 от 01.09.2021 г. (№ 3 по Описи предоставленных материалов)</p>

³ Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

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
1	<p>2</p> <p>Технологический склад угля пл. 30: формирование 6041, Перевалка бульдозером 6042, Отгрузка угля экскаватором в а/с 6045, Транспортировка угля пл. 30: пыление с дороги, пыление с кузова 6046, Технологический склад угля пл. 30: сдувание 6115, Сварка: электроды УОНИ 13/55, 6087 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, Резервная площадка № 1: формирование, перевалка бульдозером, отгрузка угля экскаватором в а/с 6116, Резервная площадка № 1: сдувание 6117, 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, 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, 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>	3	4	5

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовойдушной смеси источников ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
			Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
	Наименование	Кол-во источников	Ед. изм.	Мощность Величина	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Открытый склад шлака: формирование, сдувание 6014	1	т/год	0,048977	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,0214717	-	-	-	0,048977	
2	Конвейеры золоудаления 6076	1	т/год	0,357074	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,1565427	-	-	-	0,357074	
3	Загрузка шлака в самосвал 6024	1	т/год	0,000162	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,000071	-	-	-	0,000162	8,483557
4	Транспортировка шлака: пыление с дороги 6077	1	т/год	0,129340	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,056703	-	-	-	0,129340	
5	Доставка угля: пыление с дороги 6096	1	т/год	0,141574	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,0620666	-	-	-	0,141574	

¹ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

² Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентрации загрязняющих веществ.

³ Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени.

⁴ Класс опасности указывается в соответствии с гигиеническими нормативами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество			Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Ед. изм.	Мощность Величина	Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
6	Транспортировка угля пл. 26а: пыление с дороги 6032	1	т/год	1,400006	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,6137685	-	-	-	1,400006			
7	Транспортировка угля пл. 29а: пыление с дороги 6039	1	т/год	2,265178	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,9930636	-	-	-	2,265178			
8	Транспортировка угля пл. 30: пыление с дороги 6046	1	т/год	2,162930	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,9482376	-	-	-	2,162930			
9	Сварка: электроды УОНИ 13/55 6087	1	т/год	0,000110	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,0000482	-	-	-	0,000110			
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			
11	Транспортировка шлама +0,15 мм: пыление с дороги 6079	1	т/год	0,015730	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,006896	-	-	-	0,015730			
12	Транспортировка шлама менее 0,15 мм: пыление с дороги 6094	1	т/год	0,015730	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,006896	-	-	-	0,015730			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газозооушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Ед. изм.	Мощность Величина	Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
13	Транспортировка шлама: пыление с дороги 6098	1	т/год	0,007865	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,003448	-	-	-	0,007865		
14	Транспортировка угля с техн. склада пл. 26а: пыление дороги 6118	1	т/год	0,629216	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,275851	-	-	-	0,629216		
15	Транспортировка угля с рез. площадки № 1 на ОФ: пыление дороги 6119	1	т/год	0,629216	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,275851	-	-	-	0,629216		
16	Транспортировка угля с техн. склада пл. 30: пыление дороги 6122	1	т/год	0,082585	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,0362056	-	-	-	0,082585		
17	Транспортировка угля с рез. площадки № 2 на ОФ: пыление дороги 6123	1	т/год	0,165169	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,072411	-	-	-	0,165169		
18	Транспортировка угля с техн. склада пл. 29а: пыление дороги 6126	1	т/год	0,173034	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,075859	-	-	-	0,173034		
19	Транспортировка угля с рез. площадки № 3 на ОФ: пыление дороги 6127	1	т/год	0,259552	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,1137887	-	-	-	0,259552		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источников выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Ед. изм.	Мощность Величина	Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
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	0,000194	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,000085	-	-	-	0,000194		
21	Работа погрузчика 6012	1	т/год	0,000454	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,000199	-	-	-	0,000454		
22	Конвейеры углеподачи 6075	1	т/год	0,084672	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,0371206	-	-	-	0,084672		
23	Доставка угля: пыление с кузова 6095	1	т/год	0,000500	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,000219	-	-	-	0,000500	21,892489	
24	Склад угля котельной 2ба: сдувание 6107	1	т/год	0,017890	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,007843	-	-	-	0,017890		
25	Склад угля котельной: формирование 6021	1	т/год	0,000047	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,0000206	-	-	-	0,000047		
26	Работа погрузчика 6022	1	т/год	0,001091	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,0004783	-	-	-	0,001091		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника выброса, час/год ³		Технологический норматив выброса, т/год	
														по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
	Наименование	Кол-во источников	Ед. изм.	Мощность	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
27	Доставка угля: пыление с кузова 6096	1	т/год	0,001444	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,000633	-	-	-	-	0,001444	-
28	Технологический склад угля пл. 26а: формирование 6028	1	т/год	0,844800	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,370364	-	-	-	-	0,844800	-
29	Перевалка бульдозером 6029	1	т/год	1,214400	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,532398	-	-	-	-	1,214400	-
30	Отгрузка угля экскаватором в а/с 6031	1	т/год	0,337920	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,1481456	-	-	-	-	0,337920	-
31	Транспортировка угля пл. 26а: пыление с кузова 6032	1	т/год	0,118754	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,0520623	-	-	-	-	0,118754	-
32	Технологический склад угля пл. 26а: сдувание 6110	1	т/год	2,594252	3	г/т	≤ 85,0	г/т	1,137331	-	-	-	-	2,594252	-
33	Технологический склад угля пл. 29а: формирование 6034	1	т/год	0,857280	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,375835	-	-	-	-	0,857280	-
34	Перевалка	1	т/год	1,232340	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,540263	-	-	-	-	1,232340	-

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника выброса, час/год ³		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Ед. изм.	Мощность Величина	Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
1	2 бульдозером 6035	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
35	Отгрузка угля экскаватором в а/с 6038	1	т/год	0,342912	неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,150334	-	-	-	0,342912		
36	Транспортировка угля пл. 29а: пыление с кузова 6039	1	т/год	0,255195	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,1118786	-	-	-	0,255195		
37	Мобильный сортировочно-дробильный комплекс 6111	1	т/год	3,223475	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	1,413185	-	-	-	3,223475		
38	Технологический склад угля пл. 29а: сдувание 6112	1	т/год	2,317621	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	1,016055	-	-	-	2,317621		
39	Технологический склад угля пл. 30: формирование 6041	1	т/год	0,487680	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,213801	-	-	-	0,487680		
40	Перевалка бульдозером 6042	1	т/год	0,701040	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,307339	-	-	-	0,701040		
41	Отгрузка угля экскаватором в	1	т/год	0,190500	Пыль неорганическая с	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,083516	-	-	-	0,190500		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Ед. изм.	Мощность Величина	Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
1	2 а/с 6045	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
42	Транспортировка угля пл. 30: пыление с кузова 6046	1	т/год	0,181463	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,079554	-	-	-	0,181463		
43	Технологический склад угля пл. 30: сдувание 6115	1	т/год	2,323141	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	1,018475	-	-	-	2,323141		
44	Резервная площадка № 1: формирование, перевалка бульдозером, отгрузка угля экскаватором в а/с 6116	1	т/год	0,359568	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,157636	-	-	-	0,359568		
45	Резервная площадка № 1: сдувание 6117	1	т/год	1,09916	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,4818764	-	-	-	1,09916		
46	Транспортировка угля с техн. склада пл. 26а: пыление с кузова 6118	1	т/год	0,052391	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,0229684	-	-	-	0,052391		
47	Транспортировка угля с рез. площадки № 1 на ОФ: пыление с кузова 6119	1	т/год	0,052391	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,0229684	-	-	-	0,052391		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество			Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Ед. изм.	Мощность Величина	Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)		по ОНВ в целом	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
48	Резервная площадка № 2: формирование, перевалка бульдозером, отгрузка угля экскаватором в а/с 6120	1	т/год	0,137922	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,0604656	-	-	-	0,137922		
49	Резервная площадка № 2: сдувание 6121	1	т/год	0,446963	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,1959505	-	-	-	0,446963		
50	Транспортировка угля с техн. склада пл. 30: пыление с кузова 6122	1	т/год	0,004033	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,001768	-	-	-	0,004033		
51	Транспортировка угля с рез. площадки № 2 на ОФ: пыление с кузова 6123	1	т/год	0,016133	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,0070728	-	-	-	0,016133		
52	Резервная площадка № 3: формирование, перевалка бульдозером, отгрузка угля экскаватором в а/с 6124	1	т/год	0,243253	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,106643	-	-	-	0,243253		
53	Резервная площадка № 3: сдувание 6125	1	т/год	2,109076	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,924628	-	-	-	2,109076		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДГ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол-во источников	Мощность Ед. изм.	Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
54	Транспортировка угля с техн. склада пл. 29а: пыление с кузова 6126	1	т/год	0,007089	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,003108	-	-	-	0,007089	
55	Транспортировка угля с рез. площадки № 3 на ОФ: пыление с кузова 6127	1	т/год	0,035445	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,0155392	-	-	-	0,035445	

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ⁵	Наименование источника выброса ⁵	Загрязняющее вещество	Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание ⁶	
				Класс опасности ⁴	мг/куб.м		
1	2	3	4	5	6	7	
Открытый склад шлака: формирование, сдувание	6014	Открытый склад шлака	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,008057	-
Конвейеры золоудаления	6076	Конвейеры золоудаления	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,0672	-
Транспортировка шлака: пыление с дороги, пыление с кузова	6077	Транспортировка шлака	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,115757	-
Загрузка шлака в самосвал	6024	Загрузка шлака в самосвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,000054	-
Доставка угля: пыление с дороги	6096	Доставка угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,020611	-
Транспортировка угля пл. 26а: пыление с дороги	6032	Транспортировка угля пл. 26а	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,061833	-
Транспортировка угля пл. 29а: пыление с дороги	6039	Транспортировка угля пл. 29а	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,09275	-
Транспортировка угля пл. 30: пыление с дороги	6046	Транспортировка угля пл. 30	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,46375	-
Сварка: электроды УОНИ 13/55	6087	Сварка	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,0003056	-
Участок приготовления флюкулянта	0091	Вент. выброс участка приготовления флюкулянта	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	0,09	0,00036	-
Транспортировка шлама +0,15 мм: пыление с дороги	6079	Транспортировка шлама +0,15 мм	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,010306	-
Транспортировка шлама	6094	Транспортировка шлама	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,010306	-

⁵ Номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ.

⁶ Приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

Наименование стационарного источника выброса ⁵ (их совокупности)	Номер источника выброса ⁵	Наименование источника выброса ⁵	Загрязняющее вещество	Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание ⁶
				Класс опасности ⁴	мг/куб.м	
1	2	3	4	5	6	7
8						
менее 0,15 мм: пыление с дороги		менее 0,15 мм	содержанием кремния 20-70 процентов			
Транспортировка шлама: пыление с дороги	6098	Транспортировка шлама	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	3	-	0,010306
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	-	0,051528
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	-	0,051528
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	-	0,015458
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	-	0,030917
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	-	0,020611
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	-	0,030917
Склад угля котельной: формирование	6011	Склад угля котельной	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000512
Работа погрузчика	6012	Работа погрузчика	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000075
Конвейеры углеподачи	6075	Конвейеры углеподачи	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0084
Доставка угля: пыление с кузова	6095	Доставка угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000265
Склад угля котельной 26а: сдувание	6107	Склад угля котельной 26а	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0029
Склад угля котельной: формирование	6021	Склад угля котельной	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000051

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ⁵	Наименование источника выброса ⁵	Класс опасности ⁴	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание ⁶
				Наименование	4	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	5	4	6	7	8	
Работа погрузчика	6022	Работа погрузчика	3	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	-	0,0004	-	
Доставка угля: пыление с кузова	6096	Доставка угля	3	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	-	0,000318	-	
Технологический склад угля пл. 26а: формирование	6028	Технологический склад угля пл. 26а	3	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	-	0,097778	-	
Перевалка бульдозером	6029	Перевалка бульдозером	3	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	-	0,120111	-	
Отгрузка угля экскаватором в а/с	6031	Отгрузка угля экскаватором в а/с	3	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	-	0,033333	-	
Транспортировка угля пл. 26а: пыление с кузова	6032	Транспортировка угля пл. 26а	3	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	-	0,003175	-	
Технологический склад угля пл. 26а: сдувание	6110	Технологический склад угля пл. 26а	3	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	-	0,183983	-	
Технологический склад угля пл. 29а: формирование	6034	Технологический склад угля пл. 29а	3	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	-	0,111111	-	
Перевалка бульдозером	6035	Перевалка бульдозером	3	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	-	0,120111	-	
Отгрузка угля экскаватором в а/с	6038	Отгрузка угля экскаватором в а/с	3	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	-	0,033333	-	
Транспортировка угля пл. 29а: пыление с кузова	6039	Транспортировка угля пл. 29а	3	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	-	0,00635	-	
Мобильный сортировочно-дробильный комплекс	6111	Мобильный сортировочно-дробильный комплекс	3	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	-	0,568465	-	
Технологический склад угля пл. 26а: сдувание	6112	Технологический склад угля пл. 26а	3	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	-	0,164365	-	
Технологический склад угля пл. 30:	6041	Технологический склад угля пл. 30	3	Пыль неорганическая с содержанием кремния	-	0,214222	-	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ⁵	Наименование источника выброса ⁵	Загрязняющее вещество	Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание ⁶
				Класс опасности ⁴	мг/куб.м	
1	2	3	4	5	6	7
формирование			менее 20 процентов			8
Перевалка бульдозером	6042	Перевалка бульдозером	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,240222
Отгрузка угля экскаватором в а/с	6045	Отгрузка угля экскаватором в а/с	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,066667
Транспортировка угля пл. 30: пыление с кузова 6046	6046	Транспортировка угля пл. 30	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,023814
Технологический склад угля пл. 30: сдувание 6115	6115	Технологический склад угля пл. 30	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,164756
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	-	0,164111
Резервная площадка № 1: сдувание 6117	6117	Резервная площадка № 1	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,077952
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	-	0,002646
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	-	0,002646
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	-	0,164111
Резервная площадка № 2: сдувание 6121	6121	Резервная площадка № 2	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,031698
Транспортировка угля с техн. склада пл. 30: пыление с кузова 6122	6122	Транспортировка угля с техн. склада пл. 30	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,000529
Транспортировка угля с рез. площадки № 2 на	6123	Транспортировка угля с рез. площадки № 2 на	Пыль неорганическая с содержанием кремния	3	-	0,002117

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ⁵	Наименование источника выброса ⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание ⁶
			Наименование	Класс опасности ⁴	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
ОФ: пыление с кузова 6123		ОФ	менее 20 процентов				
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	-	0,164111	-
Резервная площадка № 3: сдувание 6125	6125	Резервная площадка № 3	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,149575	-
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	-	0,000529	-
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	-	0,002646	-

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 ¹	Примечание
1	Выпуск № 3	1	3	Решение о предоставлении водного объекта в пользование №0884/РРТ/Сс-06.2018 от 01.06.2018 (№ в ГВР 42-13.01.03.003-Р-РСБХ-С-2018-01228/00 от 19.06.2018 г.)

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника(ов) сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год					
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом				
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	5,17	тыс. м ³ /год	3 066	8 760	93,97290	93,97290
2	Выпуск № 3	1	т/год	0,3066	Железо	4	г/т	≤2,3	г/т	0,28	тыс. м ³ /год	3 066	8 760	0,3066	0,3066
3	Выпуск № 3	1	т/год	0,15330	Нефтепродукты (нефть)	3	г/т	≤0,7	г/т	0,02	тыс. м ³ /год	3 066	8 760	0,15330	0,15330

Примечание – Сброс очищенных сточных вод с комплекса локальных очистных сооружений производится с октября 2017 года. Учитывая вышеизложенное, в том числе отсутствие фактических показателей (годовой массы) сброса за полный календарный 2017 год, при расчете технологических нормативов сбросов рассматривается фактический сброс за 2018, 2019, 2020 годы.

¹ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

² Класс опасности указывается в соответствии с нормативами качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативами предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденными приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 (зарегистрирован Минюстом России 13.01.2017, регистрационный N 45203).

2.3.3 Технологические показатели источника 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	12 260,0000	Расчет нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в ручей Безымянный со сточными водами АО «Шахта «Полосухинская», № 4 по Описи предоставленных материалов. Решение о предоставлении водного объекта в пользование №0884/РРТ/Сс-06.2018 от 01.06.2018 (№ в ГВР 42-13.01.03.003-Р-РСБХ-С-2018-01228/00 от 19.06.2018 г.)
			Железо	4	100	40,0000	
			Нефтепродукты (нефть)	3	50	20,0000	

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	Совокупность источников на промплощадке	106	шумовое воздействие

Данные по источникам шума занесены на основании Проекта организации санитарно-защитной зоны от объектов ОАО «Шахта «Полосухинская»». Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект № 42.19.02.000.Т.000575.12.06 от 15.12.2006 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

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
		Котельная пл. 26а		
	Дымосос котельной пл. 26а (ИШ 015)	шумовое воздействие	-	-
	Дымосос котельной пл. 26а (ИШ 016)	шумовое воздействие	-	-
	Дымосос котельной пл. 26а (ИШ 017)	шумовое воздействие	-	-
	Дымосос котельной пл. 26а (ИШ 018)	шумовое воздействие	-	-
	Дымосос котельной пл. 26а (ИШ 019)	шумовое воздействие	-	-
	Дымосос котельной пл. 26а (ИШ 020)	шумовое воздействие	-	-
	Дымосос котельной пл. 26а (ИШ 021)	шумовое воздействие	-	-
	Дымосос котельной пл. 26а (ИШ 022)	шумовое воздействие	-	-
	Погрузчик на складе угля кот. пл.26а JSB 4СХ (ИШ 022)	шумовое воздействие	-	-
	Дверь котельной пл.26а (ИШ 006)	шумовое воздействие	-	-
	Ленточный конвейер (ИШ 007)	шумовое воздействие	-	-
	Ленточный конвейер (ИШ 008)	шумовое воздействие	-	-
	Транспортировка на кот. пл.26а (ИШ 023)	шумовое воздействие	-	-
		Котельная пл. 29а, 30		
	Погрузчик на складе угля кот. пл.29а,30 JSB 4СХ (ИШ 025)	шумовое воздействие	-	-
	Ленточный конвейер (ИШ 010)	шумовое воздействие	-	-
	Ленточный конвейер (ИШ 012)	шумовое воздействие	-	-
	Окна котельной пл. 29а,30 (ИШ 013)	шумовое воздействие	-	-
	Транспортировка угля кот. пл.29а,30 (ИШ 024)	шумовое воздействие	-	-
	Транспортировка шлака золошлаки кот. пл.29а,30 (ИШ 026)	шумовое воздействие	-	-
	Вентилятор (ИШ 053)	шумовое воздействие	-	-
	Вентилятор (ИШ 054)	шумовое воздействие	-	-
	Окна диспетчерской (ИШ 092)	шумовое воздействие	-	-
	Трансформатор (ИШ 0120)	шумовое воздействие	-	-
		Технол. комплекс пл. 26а		
	Бульдозер Т-1102 (ИШ 031)	шумовое воздействие	-	-
	Hitachi ZX330 (ИШ 032)	шумовое воздействие	-	-
	Транспортировка со склада пл.26а (ИШ 033)	шумовое воздействие	-	-
	МДУ (ИШ 069)	шумовое воздействие	-	-
	Трансформатор (ИШ 122)	шумовое воздействие	-	-
	Автосамосвал (ИШ 135)	шумовое воздействие	-	-

Технол. комплекс пл. 29а				
Бульдозер Т-1102 (ИШ 034)		шумовое воздействие	-	-
Hitachi ZX330 (ИШ 035)		шумовое воздействие	-	-
Транспортивная со склада пл.29а (ИШ 037)		шумовое воздействие	-	-
Дробилка 200 т/ч (ИШ 049)		шумовое воздействие	-	-
Сортировочная установка (ИШ 050)		шумовое воздействие	-	-
Сортировочная установка (ИШ 051)		шумовое воздействие	-	-
Вентилятор ВЦ15. Грузовой бремсберг (ИШ 097)		шумовое воздействие	-	-
Вентилятор ВЦ15. Людской бремсберг (ИШ 098)		шумовое воздействие	-	-
Вентилятор ВЦ15. Грубный бремсберг (ИШ 099)		шумовое воздействие	-	-
Вентилятор ВЦ15. Грубный бремсберг (ИШ 104)		шумовое воздействие	-	-
Автосамосвал (ИШ 132)		шумовое воздействие	-	-
Технол. комплекс пл. 30				
Hitachi ZX330 (ИШ 036)		шумовое воздействие	-	-
Транспортивная склад угля пл. 30 (ИШ 038)		шумовое воздействие	-	-
Бульдозер Т-1102 (ИШ 039)		шумовое воздействие	-	-
Вентилятор ВЦ15. Грубный бремсберг 30-31 (ИШ 093)		шумовое воздействие	-	-
Вентилятор ВЦ15. Грузовой бремсберг (ИШ 096)		шумовое воздействие	-	-
Вентилятор ВЦ15. Людской бремсберг (ИШ 100)		шумовое воздействие	-	-
Вентилятор ВЦ15 (ИШ 105)		шумовое воздействие	-	-
Вентилятор ВЦ15 (ИШ 106)		шумовое воздействие	-	-
Вентилятор ВЦ15. Грузовой бремсберг (ИШ 107)		шумовое воздействие	-	-
Вентилятор ВЦ15. Грубный бремсберг (ИШ 108)		шумовое воздействие	-	-
Трансформатор (ИШ 123)		шумовое воздействие	-	-
Трансформатор (ИШ 118)		шумовое воздействие	-	-
Трансформатор (ИШ 119)		шумовое воздействие	-	-
Автосамосвал (ИШ 133)		шумовое воздействие	-	-
Резервная площадка				
Hitachi ZX330 (ИШ 089)		шумовое воздействие	-	-
Бульдозер Т-1102 (ИШ 090)		шумовое воздействие	-	-
Транспортивная угля Scania P380 (ИШ 091)		шумовое воздействие	-	-
Автосамосвал (ИШ 134)		шумовое воздействие	-	-
Площадки МДУ				
МДУ (ИШ 055)		шумовое воздействие	-	-
МДУ (ИШ 056)		шумовое воздействие	-	-
МДУ (ИШ 057)		шумовое воздействие	-	-
МДУ (ИШ 058)		шумовое воздействие	-	-
МДУ (ИШ 059)		шумовое воздействие	-	-
МДУ (ИШ 060)		шумовое воздействие	-	-
МДУ (ИШ 061)		шумовое воздействие	-	-

МДУ (ИШ 062)	шумовое воздействие	-	-
МДУ (ИШ 063)	шумовое воздействие	-	-
МДУ (ИШ 064)	шумовое воздействие	-	-
МДУ (ИШ 065)	шумовое воздействие	-	-
МДУ (ИШ 066)	шумовое воздействие	-	-
МДУ (ИШ 067)	шумовое воздействие	-	-
МДУ (ИШ 068)	шумовое воздействие	-	-
Трансформатор (ИШ 0121)	шумовое воздействие	-	-
МДУ (ИШ 127)	шумовое воздействие	-	-
МДУ (ИШ 128)	шумовое воздействие	-	-
МДУ (ИШ 129)	шумовое воздействие	-	-
МДУ (ИШ 130)	шумовое воздействие	-	-
Площадка наклонных фланговых стволов			
Окна здания площадки ФНС (ИШ 047)	шумовое воздействие	-	-
Ворота здания площадки ФНС (ИШ 048)	шумовое воздействие	-	-
Трансформатор (ИШ 126)	шумовое воздействие	-	-
Транспортировка на ФНС (ИШ 144)	шумовое воздействие	-	-
Пункт обслуживания дизелевозов (пл. 26а)			
Дизелевоз (ИШ 045)	шумовое воздействие	-	-
Пункт обслуживания дизелевозов (пл. 29а)			
Дизелевоз (ИШ 044)	шумовое воздействие	-	-
Пункт обслуживания дизелевозов (пл. 30)			
Дизелевоз (ИШ 046)	шумовое воздействие	-	-
Площадка пл. 26а. Участок дегазации			
Сварочные работы (ИШ 070)	шумовое воздействие	-	-
Комплекс зданий и сооружений по очистке шахтных вод			
Ленточный конвейер (ИШ 014)	шумовое воздействие	-	-
Ленточный конвейер здания очистки шахтных вод (ИШ 028)	шумовое воздействие	-	-
Окна здания очистки шахтных вод (ИШ 027)	шумовое воздействие	-	-
Транспортировка шлама менее 15 мм КамАЗ (ИШ 041)	шумовое воздействие	-	-
Транспортировка шлама 15 мм КамАЗ (ИШ 042)	шумовое воздействие	-	-
Погрузчик JSV 4СХ (ИШ 030)	шумовое воздействие	-	-
Трансформатор (ИШ 124)	шумовое воздействие	-	-
Отстойник ливневых и производственных сточных вод			
Транспортировка шлама КамАЗ 8 т (ИШ 043)	шумовое воздействие	-	-
Экскаватор ЭО-5116-1 (ИШ 040)	шумовое воздействие	-	-
Бремсберги			
Вентилятор ВЦ15. Грузовой наклонный ствол (ИШ 094)	шумовое воздействие	-	-
Вентилятор ВЦ15. Грузовой наклонный ствол (ИШ 095)	шумовое воздействие	-	-
Вентилятор ВЦ15. Людской бремсберг (ИШ 101)	шумовое воздействие	-	-

Вентилятор ВЦ15.Грузовой бремсберг (ИШ 102)	шумовое воздействие	-	-
Вентилятор ВЦ15. Людской ствол (ИШ 103)	шумовое воздействие	-	-
Водозаборные скважины технического водоснабжения			
Насос ЭЦВ-8-25 (ИШ 110)	шумовое воздействие	-	-
Насос ЭЦВ-8-25 (ИШ 111)	шумовое воздействие	-	-
Насос ЭЦВ-8-25 (ИШ 112)	шумовое воздействие	-	-
Насос ЭЦВ-8-25 (ИШ 113)	шумовое воздействие	-	-
Трансформатор (ИШ 125)	шумовое воздействие	-	-
Движение автотранспорта (ИШ 145)	шумовое воздействие	-	-
Движение автотранспорта (ИШ 146)	шумовое воздействие	-	-

Раздел III. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов¹

В выбросах предприятия присутствует 1 вещество I класса опасности: хром (Cr 6+) (0203) 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 атмосферный воздух от объектов акционерного общества «Шахта «Полосухинская» на период 2021-2028 гг. (№ 2 (2.3) по Описи предоставленных материалов).

На проект имеется положительное санитарно-эпидемиологическое заключение № 42.21.02.000.Т.001148.09.21 от 01.09.2021 г. (№ 3 по Описи предоставленных материалов).

¹ Расчеты производятся в соответствии с: постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 N 183 "О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 11, ст.1180; 2007, N 17, ст.2045; 2009, N 18, ст.2248; 2011, N 9, ст.1246; 2012, N 37, ст.5002; 2013, N 24, ст.2999; 2017, N 30, ст.4674); 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).

Нормативы выбросов
вредных (загрязняющих) веществ I и II класса опасности в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам

Акционерное общество "Шахта "Полосухинская"

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
Промплошадка "Антоновский-3" (Лицензия КЕМ 13835 ТЭ)

наименование отдельной производственной территории

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

фактический адрес осуществления деятельности

по

N пл/п	Производство, цех, участок	N источника	Норматив выбросов													
			Существующее положение 2021 год						2022 год						2023 год	
			г/с	т/г	ПДВ	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	0,000663	0,0001626	0,0001626	0,000663	0,0001626	0,0001626	0,000663	0,0001626	0,0001626	0,000663	0,0001626	0,0001626		
	Котельная пл.29а, 30	6025	0,001769	0,000583	0,000583	0,001769	0,000583	0,000583	0,001769	0,000583	0,000583	0,001769	0,000583	0,000583		
	Площадка пл. 26а. Участок дегазации	6087	0,002015	0,0005993	0,0005993	0,002015	0,0005993	0,0005993	0,002015	0,0005993	0,0005993	0,002015	0,0005993	0,0005993		
	Всего по ЗВ:		0,004447	0,0013449	0,0013449	0,004447	0,0013449	0,0013449	0,004447	0,0013449	0,0013449	0,004447	0,0013449	0,0013449		
2. Хром (Cr 6+) (0203)																
	Котельная пл.26а	6016	0,00144	0,000259	0,000259	0,00144	0,000259	0,000259	0,00144	0,000259	0,000259	0,00144	0,000259	0,000259		
	Всего по ЗВ:		0,00144	0,000259	0,000259	0,00144	0,000259	0,000259	0,00144	0,000259	0,000259	0,00144	0,000259	0,000259		
3. Сероводород (0333)																
	Площадка наклонных фланговых стволлов	6066	0,00001173	0,00001926	0,00001926	0,00001173	0,00001926	0,00001926	0,00001173	0,00001926	0,00001926	0,00001173	0,00001926	0,00001926		
	Пункт обслуживания дизелевозов (пл. 26а)	6082	0,00001173	0,00003265	0,00003265	0,00001173	0,00003265	0,00003265	0,00001173	0,00003265	0,00003265	0,00001173	0,00003265	0,00003265		
	Пункт обслуживания дизелевозов (пл. 29а)	6084	0,00001173	0,00001480	0,00001480	0,00001173	0,00001480	0,00001480	0,00001173	0,00001480	0,00001480	0,00001173	0,00001480	0,00001480		
	Пункт обслуживания дизелевозов (пл. 30)	6086	0,00001173	0,00000741	0,00000741	0,00001173	0,00000741	0,00000741	0,00001173	0,00000741	0,00000741	0,00001173	0,00000741	0,00000741		

Всего по 3В:	0,00004692	0,00007412	0,00007412	0,00007412	0,00004692	0,00007412	0,00007412	0,00004692	0,00007412	0,00007412
4. Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)										
Котельная пл. 29а, 30	0,0001667	0,00006	0,00006	0,00006	0,0001667	0,00006	0,00006	0,0001667	0,00006	0,00006
Площадка пл. 26а. Участок дегазации	0,0003951	0,0001211	0,0001211	0,0001211	0,0003951	0,0001211	0,0001211	0,0003951	0,0001211	0,0001211
Всего по 3В:	0,0005618	0,0001811	0,0001811	0,0001811	0,0005618	0,0001811	0,0001811	0,0005618	0,0001811	0,0001811
5. Фториды твердые (0344)										
Площадка пл. 26а. Участок дегазации	0,0003056	0,00011	0,00011	0,00011	0,0003056	0,00011	0,00011	0,0003056	0,00011	0,00011
Всего по 3В:	0,0003056	0,00011	0,00011	0,00011	0,0003056	0,00011	0,00011	0,0003056	0,00011	0,00011
ИТОГО:										
В том числе твердых:	0,00196912	0,0017139	0,0017139	0,00196912	0,00196912	0,0017139	0,0017139	0,00196912	0,0017139	0,00196912
Жидких и газообразных:	0,00025522	0,00025522	0,00025522	0,00025522	0,00025522	0,00025522	0,00025522	0,00025522	0,00025522	0,00025522

Норматив выбросов											
N п/п	Производство, цех, участок	N источника	2024 год			2025 год			2026 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	0,000663	0,0001626	0,0001626	0,000663	0,0001626	0,0001626	0,000663	0,0001626	0,0001626
	Котельная пл.29а, 30	6025	0,001769	0,000583	0,000583	0,001769	0,000583	0,000583	0,001769	0,000583	0,000583
	Площадка пл. 26а. Участок дегазации	6087	0,002015	0,0005993	0,0005993	0,002015	0,0005993	0,0005993	0,002015	0,0005993	0,0005993
	Всего по ЗВ:		0,004447	0,0013449	0,0013449	0,004447	0,0013449	0,0013449	0,004447	0,0013449	0,0013449
2. Хром (Cr 6+) (0203)											
	Котельная пл.26а	6016	0,00144	0,000259	0,000259	0,00144	0,000259	0,000259	0,00144	0,000259	0,000259
	Всего по ЗВ:		0,00144	0,000259	0,000259	0,00144	0,000259	0,000259	0,00144	0,000259	0,000259
3. Сероводород (0333)											
	Площадка наклонных фланговых ствалов	6066	0,00001173	0,00001926	0,00001926	0,00001173	0,00001926	0,00001926	0,00001173	0,00001926	0,00001926
	Пункт обслуживания дизелевозов (пл. 26а)	6082	0,00001173	0,00003265	0,00003265	0,00001173	0,00003265	0,00003265	0,00001173	0,00003265	0,00003265
	Пункт обслуживания дизелевозов (пл. 29а)	6084	0,00001173	0,00001480	0,00001480	0,00001173	0,00001480	0,00001480	0,00001173	0,00001480	0,00001480
	Пункт обслуживания дизелевозов (пл. 30)	6086	0,00001173	0,00000741	0,00000741	0,00001173	0,00000741	0,00000741	0,00001173	0,00000741	0,00000741
	Всего по ЗВ:		0,00004692	0,00007412	0,00007412	0,00004692	0,00007412	0,00007412	0,00004692	0,00007412	0,00007412
4. Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)											
	Котельная пл.29а, 30	6025	0,0001667	0,00006	0,00006	0,0001667	0,00006	0,00006	0,0001667	0,00006	0,00006
	Площадка пл. 26а. Участок дегазации	6087	0,0003951	0,0001211	0,0001211	0,0003951	0,0001211	0,0001211	0,0003951	0,0001211	0,0001211
	Всего по ЗВ:		0,0005618	0,0001811	0,0001811	0,0005618	0,0001811	0,0001811	0,0005618	0,0001811	0,0001811
5. Фториды твердые (0344)											

Площадка пл. 26а. Участок дегазации	6087	0,0003056	0,00011	0,00011	0,0003056	0,00011	0,00011	0,0003056	0,00011	0,00011
Всего по ЗВ:		0,0003056	0,00011	0,00011	0,0003056	0,00011	0,00011	0,0003056	0,00011	0,00011
ИТОГО:										
В том числе твердых:										
Жидких и газообразных:										
			0,00196912	0,00196912		0,00196912	0,00196912		0,00196912	0,00196912
			0,0017139	0,0017139		0,0017139	0,0017139		0,0017139	0,0017139
			0,00025522	0,00025522		0,00025522	0,00025522		0,00025522	0,00025522

N п/п	Производство, цех, участок	N источника	Норматив выбросов													
			2027 год						2028 год							
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	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	0,000663	0,0001626	0,0001626	0,000663	0,0001626	0,0001626	0,000663	0,0001626	0,0001626	0,000663	0,0001626	0,0001626	0,000663	0,0001626
	Котельная пл.29а, 30	6025	0,001769	0,000583	0,000583	0,001769	0,000583	0,000583	0,001769	0,000583	0,000583	0,001769	0,000583	0,000583	0,001769	0,000583
	Площадка пл. 26а. Участок дегазации	6087	0,002015	0,0005993	0,0005993	0,002015	0,0005993	0,0005993	0,002015	0,0005993	0,0005993	0,002015	0,0005993	0,0005993	0,002015	0,0005993
	Всего по ЗВ:		0,004447	0,0013449	0,0013449	0,004447	0,0013449	0,0013449	0,004447	0,0013449	0,0013449	0,004447	0,0013449	0,0013449	0,004447	0,0013449
2. Хром (Cr 6+) (0203)																
	Котельная пл.26а	6016	0,00144	0,000259	0,000259	0,00144	0,000259	0,000259	0,00144	0,000259	0,000259	0,00144	0,000259	0,000259	0,00144	0,000259
	Всего по ЗВ:		0,00144	0,000259	0,000259	0,00144	0,000259	0,000259	0,00144	0,000259	0,000259	0,00144	0,000259	0,000259	0,00144	0,000259
3. Сероводород (0333)																
	Площадка наклонных фланговых стволлов	6066	0,00001173	0,00001926	0,00001926	0,00001173	0,00001926	0,00001926	0,00001173	0,00001926	0,00001926	0,00001173	0,00001926	0,00001926	0,00001173	0,00001926
	Пункт обслуживания дизелевозов (пл. 26а)	6082	0,00001173	0,00003265	0,00003265	0,00001173	0,00003265	0,00003265	0,00001173	0,00003265	0,00003265	0,00001173	0,00003265	0,00003265	0,00001173	0,00003265
	Пункт обслуживания дизелевозов (пл. 29а)	6084	0,00001173	0,00001480	0,00001480	0,00001173	0,00001480	0,00001480	0,00001173	0,00001480	0,00001480	0,00001173	0,00001480	0,00001480	0,00001173	0,00001480
	Пункт обслуживания дизелевозов (пл. 30)	6086	0,00001173	0,00000741	0,00000741	0,00001173	0,00000741	0,00000741	0,00001173	0,00000741	0,00000741	0,00001173	0,00000741	0,00000741	0,00001173	0,00000741
	Всего по ЗВ:		0,00004692	0,00007412	0,00007412	0,00004692	0,00007412	0,00007412	0,00004692	0,00007412	0,00007412	0,00004692	0,00007412	0,00007412	0,00004692	0,00007412
4. Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)																
	Котельная пл.29а, 30	6025	0,0001667	0,00006	0,00006	0,0001667	0,00006	0,00006	0,0001667	0,00006	0,00006	0,0001667	0,00006	0,00006	0,0001667	0,00006
	Площадка пл. 26а. Участок дегазации	6087	0,0003951	0,0001211	0,0001211	0,0003951	0,0001211	0,0001211	0,0003951	0,0001211	0,0001211	0,0003951	0,0001211	0,0001211	0,0003951	0,0001211
	Всего по ЗВ:		0,0005618	0,0001811	0,0001811	0,0005618	0,0001811	0,0001811	0,0005618	0,0001811	0,0001811	0,0005618	0,0001811	0,0001811	0,0005618	0,0001811
5. Фториды твердые (0344)																
	Площадка пл. 26а. Участок дегазации	6087	0,0003056	0,00011	0,00011	0,0003056	0,00011	0,00011	0,0003056	0,00011	0,00011	0,0003056	0,00011	0,00011	0,0003056	0,00011
	Всего по ЗВ:		0,0003056	0,00011	0,00011	0,0003056	0,00011	0,00011	0,0003056	0,00011	0,00011	0,0003056	0,00011	0,00011	0,0003056	0,00011
ИТОГО:																
В том числе твердых:																
Жидких и газообразных:																

Нормативы выбросов

вредных (загрязняющих) веществ I и II класса опасности в атмосферный воздух по отдельной производственной территории или хозяйствующему субъекту в целом

Акционерное общество "Шахта "Полосухинская"

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

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

по

наименование отдельной производственной территории

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

фактический адрес осуществления деятельности

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I- II)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)											
			Существующее положение 2021 год				2022 год				2023 год			
			г/с	т/г	ПДВ	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	0,004447	0,0013449	0,0013449	0,004447	0,0013449	0,0013449	0,004447	0,0013449	0,0013449	0,004447	0,0013449	0,0013449
2	Хром (Cr 6+) (0203)	I	0,00144	0,000259	0,000259	0,00144	0,000259	0,000259	0,00144	0,000259	0,000259	0,00144	0,000259	0,000259
3	Сероводород (0333)	II	0,00004692	0,00007412	0,00007412	0,00004692	0,00007412	0,00007412	0,00004692	0,00007412	0,00007412	0,00004692	0,00007412	0,00007412
4	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0,0005618	0,0001811	0,0001811	0,0005618	0,0001811	0,0001811	0,0005618	0,0001811	0,0001811	0,0005618	0,0001811	0,0001811
5	Фториды твердые (0344)	II	0,0003056	0,00011	0,00011	0,0003056	0,00011	0,00011	0,0003056	0,00011	0,00011	0,0003056	0,00011	0,00011
ИТОГО:														
В том числе твердых:														
Жидких и газообразных:														

Норматив выбросов (с разбивкой по годам)												
№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-II)	2024 год				2025 год				2026 год	
			г/с	т/г	ГДВ	г/с	т/г	ГДВ	г/с	т/г	ГДВ	ПДВ
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0,004447	0,0013449	0,0013449	0,004447	0,0013449	0,0013449	0,004447	0,0013449	0,0013449	0,0013449
2	Хром (Cr 6+) (0203)	I	0,00144	0,000259	0,000259	0,00144	0,000259	0,000259	0,00144	0,000259	0,000259	0,000259
3	Сероводород (0333)	II	0,00004692	0,00007412	0,00007412	0,00004692	0,00007412	0,00007412	0,00004692	0,00007412	0,00007412	0,00007412
4	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0,0005618	0,0001811	0,0001811	0,0005618	0,0001811	0,0001811	0,0005618	0,0001811	0,0001811	0,0001811
5	Фториды твердые (0344)	II	0,0003056	0,00011	0,00011	0,0003056	0,00011	0,00011	0,0003056	0,00011	0,00011	0,00011
ИТОГО:				0,00196912	0,00196912		0,00196912	0,00196912		0,00196912	0,00196912	0,00196912
В том числе твердых:				0,0017139	0,0017139		0,0017139	0,0017139		0,0017139	0,0017139	0,0017139
Жидких и газообразных:				0,00025522	0,00025522		0,00025522	0,00025522		0,00025522	0,00025522	0,00025522

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-II)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)											
			2027 год				2028 год							
			г/с	т/г	ГДВ	г/с	т/г	ГДВ	г/с	т/г	ГДВ	г/с	т/г	ГДВ
1	2	3	22	23	24	25	26	27	22	23	24	25	26	27
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0,004447	0,0013449	0,0013449	0,004447	0,0013449	0,0013449	0,004447	0,0013449	0,0013449	0,004447	0,0013449	0,0013449
2	Хром (Cr 6+) (0203)	I	0,00144	0,000259	0,000259	0,00144	0,000259	0,000259	0,00144	0,000259	0,000259	0,00144	0,000259	0,000259
3	Сероводород (0333)	II	0,00004692	0,00007412	0,00007412	0,00004692	0,00007412	0,00007412	0,00004692	0,00007412	0,00007412	0,00004692	0,00007412	0,00007412
4	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0,0005618	0,0001811	0,0001811	0,0005618	0,0001811	0,0001811	0,0005618	0,0001811	0,0001811	0,0005618	0,0001811	0,0001811
5	Фториды твердые (0344)	II	0,0003056	0,00011	0,00011	0,0003056	0,00011	0,00011	0,0003056	0,00011	0,00011	0,0003056	0,00011	0,00011
ИТОГО:				0,00196912	0,00196912					0,00196912	0,00196912		0,00196912	0,00196912
В том числе твердых:				0,0017139	0,0017139					0,0017139	0,0017139		0,0017139	0,0017139
Жидких и газообразных:				0,00025522	0,00025522					0,00025522	0,00025522		0,00025522	0,00025522

Раздел IV. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов²

Расчет нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в ручей Безымянный со сточными водами АО «Шахта «Полосухинская» представлен отдельным томом (№ 4 по Описи предоставленных материалов).

Наименование водного объекта:

ручей Безымянный

Цели водопользования

для сброса сточных, в том числе дренажных, вод

Место сброса сточных вод (географические координаты с указанием системы координат и расстояние от устья (для водотоков)

53°57'52" с.ш. и 87°24'38" в.д. (система координат WGS 84) на расстоянии 8,1 км от устья

Тип оголовка выпуска сточных вод

выпуск сосредоточенный, оголовок отсутствует

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)

шахтные

Расход сточных вод для расчета НДС

400 м³/час 255 500 м³/мес 3 066,000 тыс. м³/год

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

Наименование выпуска: Выпуск № 3

п/п	Наименования веществ	Класс опасности веществ	Норматив допустимого сброса веществ мг/дм ³	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*	0,0004	0,1600	0,000066	0,1600	0,000064	0,1600	0,000106	0,1600	0,000118	0,1600	0,000120		
2	Свинец	2*	0,0030	1,2000	0,0005	1,2000	0,0005	1,2000	0,0008	1,2000	0,0009	1,2000	0,0009		

² Расчеты производятся в соответствии Методикой разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 17.12.2007 N 333 (зарегистрирован Минюстом России 21.02.2008, регистрационный N 11198), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.07.2014 N 332 (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2014, регистрационный N 33566), приказом Минприроды России от 29.07.2014 N 339 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2014, регистрационный N 33938), приказом Минприроды России от 15.11.2016 N 598 (зарегистрирован Минюстом России 20.01.2017, регистрационный N 45343), приказом Минприроды России от 31.07.2018 N 342 (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный N 52035).

3	Нитрит-анион	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**	0,0050	2,0000	0,000825	2,0000	0,000800	2,0000	0,001325	2,0000	0,001475	2,0000	0,001500
5	Хром шестивалентный	2**	0,0110	4,4000	0,0018	4,4000	0,0018	4,4000	0,0029	4,4000	0,0032	4,4000	0,0033

№ п/п	Норматив допустимого сброса веществ												Норматив допустимого сброса веществ***		
	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.
1	0,1600	0,000106	0,16000	0,000096	0,1600	0,000112	0,1600	0,000124	0,1600	0,000120	0,1600	0,000118	0,1600	0,000076	0,001226
2	1,2000	0,0008	1,2000	0,0007	1,2000	0,0008	1,2000	0,0009	1,2000	0,0009	1,2000	0,0009	1,2000	0,0006	0,0092
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	2,0000	0,001325	2,0000	0,001200	2,0000	0,001400	2,0000	0,001550	2,0000	0,001500	2,0000	0,001480	2,0000	0,000950	0,015330
5	4,4000	0,0029	4,4000	0,0026	4,4000	0,0031	4,4000	0,0034	4,4000	0,0033	4,4000	0,0033	4,4000	0,0021	0,0337

Примечание:

*Класс опасности указывается в соответствии с нормативами качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативами предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденными приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 552 (зарегистрирован Минюстом России 13.01.2017, регистрационный № 45203).

**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).

*** Расчет т/год производится суммированием т/мес.

Раздел IV.I. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов ²

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

Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение¹

5.1. Обоснование нормативов образования отходов¹

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).

5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления¹

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления 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).

5.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение¹

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО ²	Код по ФККО ²	Норматив образования отходов		
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
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	г/м ³ сточных вод	2,339	7,171
9.	Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	тонн/1000 мото/час	0,0415	1,52

¹ Заполняется в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный N 16796), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.12.2010 N 558 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 года N 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный N 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 N 338 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50" (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный N 35513).

² Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован Минюстом России 16.11.2011, регистрационный N 22313).

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО ²	Код по ФККО ²	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
A	1	2	3	4	5
10.	Фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3	тонн/1000 мото/час	0,00658	0,241
11.	Фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	тонн/1000 мото/час	0,018	0,659
12.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	кг/человека в смену	0,1	0,895
13.	Шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный	2 11 280 01 33 4	г/м ³ сточных вод	4290,078	13153,378
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	0,00007	182,7
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)	0,123	3517,8
22.	Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	8 90 011 11 72 5	тонн/тонну материала	0,03 (древесина) 0,015 (кирпич) 0,04 (бетон)	100,0
23.	Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практически неопасный	7 29 010 12 39 5	г/м ³ сточных вод	653,786	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 ²	Всего	Лимиты на размещение отходов, тонн								
				В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								
				___.__.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	___.__.2028	
A	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 ²	Всего	Лимиты на размещение отходов, тонн							
				В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				___,___,2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	___,___,2028
A	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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 ²	Всего	Лимиты на размещение отходов, тонн							
				В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				___,___,2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	___,___,2028
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля¹

Программа производственного экологического контроля АО «Шахта «Полосухинская» (для объекта НВОС - 32-0142-000271-П Промплощадка «Антоновский-3» (Лицензия КЕМ 13835 ТЭ)) разработана в 2021 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).

¹ В соответствии с требованиями к содержанию 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).

Раздел VII. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы материалов обоснования комплексного экологического разрешения или проектной документации объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории²

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы:
приказ - _____
наименование государственного органа
об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от
- _____ N - _____.

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:
- _____.

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы
- _____.

Раздел VII.I Утвержденные квоты выбросов

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

Раздел VIII. Иная информация³

Заявка составлена на 48 листах.

Количество приложений: 11, на 2893 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

Директор АО «Шахта «Полосухинская»
Гургуров Сергей Викторович



_____ 2021 г.

² В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 48, ст.4556; 1998, N 16, ст.1800; 2004, N 35, ст.3607; N 52, ст.5276; 2006, N 1, ст.10; N 50, ст.5279; N 52, ст.5498; 2008, N 20, ст.2260; N 26, ст.3015; N 30, ст.3616, ст.3618; N 45, ст.5148, 2009, N 1, ст.17; N 15, ст.1780; N 19, ст.2283; N 51, ст.6151; 2011, N 27, ст.3880; N 30, ст.4591, ст.4594, ст.4596; 2012, N 26, ст.3446; N 31, ст.4322; 2013, N 19, ст.2331; N 23, ст.2866; N 52, ст.6971; 2014, N 26, ст.3387; N 30, ст.4220, ст.4262; 2015, N 1, ст.11, ст.72; N 7, ст.1018; N 27, ст.3994; N 29, ст.4347; 2016, N 1, ст.28; 2017, N 50, ст.7564; 2018, N 1, ст.6; N 32, ст.5114).

³ В разделе приводится информация, которую заявитель считает необходимым представить дополнительно к представленной в иных разделах заявки.