

В Федеральную службу по надзору в сфере
природопользования

ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Акционерное общество, Акционерное общество «СУЭК-Кузбасс»
организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия,
имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя
652507 Кемеровская область-Кузбасс, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Васильева, 1
адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства
индивидуального предпринимателя
Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1074212001368

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4212024138

Код основного вида экономической деятельности юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД): 05.10.16
Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица
(индивидуального предпринимателя): добыча угля, за исключением антрацита, угля
коксуемого и угля бурого, подземным способом

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий
негативное воздействие на окружающую среду, 32-0142-000059-П,
Шахтоуправление им. А. Д. Рубана (Ленинск-Кузнецкий р-н, КЕМ 15462 ТЭ, КЕМ
02109 ТЭ)

код <1> (при наличии) и
наименование (при наличии)
объекта, оказывающего
негативное воздействие
на окружающую среду

Директор
Шахтоуправления им. А. Д. Рубана
АО «СУЭК -Кузбасс»
(по доверенности
№ СУЭК-КУЗ-20/779
от 08.12.2020 г.)



М.П. (при наличии)

В. В. Климов

" " 20__ 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
№ 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)	Код производимой продукции (товара)	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам*						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Уголь каменный	05.10.	т/год	6400000	5760000	6400000	5611000	5197000	3910000	3980000	4465000

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).

***Планируемый объем производства продукции был принят согласно таблицы 11.1.-10 Генеральная схема отработки запасов шахты им. А. Д. Рубана Технического проекта «Разработка Егорово-Красноярского каменноугольного месторождения Кузбасса. Вскрытие, подготовка и отработка запасов угля в границах лицензий КЕМ 15462 ТЭ (участок «Магистральный») и КЕМ 02109 ТЭ (участок «Благодатный Глубокий») АО «СУЭК-Кузбасс» ШУ им. Анатолия Дмитриевича Рубана», ООО «НПЦ ВостНИИ», 2019 год**

1.2. Информация об использовании сырья³.

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

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	2027-2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	отходы очистки флотацией шахтных вод при добыче угля	---	тонн/год	5382,258	2622,989	5382,258	5382,258	5382,258	5382,258	5382,258	5382,258

2	осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод	---	тонн/год	2398,280	1185,404	2398,280	2398,280	2398,280	2398,280	2398,280	2398,280
---	--	-----	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

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).

1.3. Информация об использовании воды ⁴

⁴ 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						
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1699	620	ОАО «СКЭК»	620	620	620	620	620	620	620
2	480	175,2	Очищенная попутно-добываемая природная шахтная вода с очистных сооружений	175,2	175,2	175,2	175,2	175,2	175,2	175,2

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).

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						
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	тыс. кВт ч	59366	59366	59366	59366	59366	59366	59366	59366

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).

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						
				2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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).

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013 - 2019 годы <1>

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

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	Основные мероприятия по ликвидации аварии
-------	---------------------------	------------------------	--	---	---

				среды <2>	
1	2	3	4	5	6
Не происходили аварии, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду.					

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.

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

№ 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.					

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.

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности <3>.

3

Заполняется при наличии утвержденной и реализуемой программы повышения экологической эффективности.

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
<p>Отсутствует необходимость разработки программы повышения экологической эффективности, так как отсутствуют превышения установленных технологических показателей.</p>							

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)

№ 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 1. Внедрение систем экологического менеджмента (СЭМ)	-	-	Снижение расходов, связанных с соблюдением природоохранных требований.	17.09.2009
2	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 2. Производственный контроль и экологический мониторинг;	-	-	Минимизация вероятности возникновения серьезных экологических аварий. Снижение риска превышения ПДК загрязняющих веществ	17.09.2009
3	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 3. Пылеподавление в очистном забое	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов ≤ 85	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190 "Об утверждении нормативного	Предварительное увлажнение угольного пласта, орошение пылящих поверхностей позволяет не превысить установленные технологические нормативы НДТ - 2021 г - 12,19838 г/т 2022 г - 12,99410 г/т	17.09.2009
4	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение	НДТ 5. Орошение пылящих поверхностей				08.04.2019

	угля		г/т добытого угля	документа в области охраны окружающей среды "Технологическ ие показатели наилучших доступных технологий добычи и обогащения угля"	2023 г - 12,06421 г/т 2024 г - 11,69495 г/т 2025 г - 10,12073 г/т 2026 г - 10,24009 г/т 2027 г - 11,03733 г/т 2028 г - 10,73828 г/т добытого угля	
5	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 6. Применение пылеулавливающих установок				01.08. 2019
6	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 7. Управление содержанием метана в горных выработках				10.11. 2014
7	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 8. Противодействие самовозгоранию угля, склонного к окислению				10.10. 2018
8	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 9. Противодействие смерзанию угля				10.10. 2018
9	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 11. Шахтный водоотлив и водоотвод	В сбросах загрязняющих веществ содержание взвешенных веществ ≤ 98 г/т; железа ≤ 2,3 г/т; нефтепродуктов (нефть) ≤ 0,7 г/т добытого угля		Не превышение установленных технологических показателей НДТ - взвешенные вещества 18,240999 г/т; железа 0,126218 г/т; нефтепродуктов (нефть) 0,053264 г/т добытого угля	01.01. 2014
10	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 13. Внедрение систем оборотного и бессточного водоснабжения				01.01. 2014
11	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 15. Базовая очистка сточных вод				01.01. 2014

12	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 16. Обеззараживание сточных вод				01.01. 2014
13	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 17. Очистка ливневых и производственных вод				01.01. 2014
14	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 18. Физико-химическая очистка сточных вод				01.01. 2014
15	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 21. Техническая рекультивация нарушенных земель	-	-	Возвращение ранее изъятых для добычи угля участки земли для сельскохозяйственных или иных видов деятельности	01.07. 2020
16	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 22. Биологическая рекультивация нарушенных земель	-	-		01.06. 2022
17	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 23 Применение средств и методов звуко- и виброзащиты	-	-	Соответствие требованиям по физическим факторам воздействия, установленным нормативными документами для производственных процессов. Снижение риска возникновения аварийных ситуаций, связанных с отказом оборудования или нарушения целостности горного массива. Снижение риска развития профессиональных заболеваний у	17.09. 2009

					работников, улучшение условий труда.	
18	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	Перспективная технология 16. Обезвоживание осадка, образующегося в процессе очистки сточных вод	-	-	Уменьшение количества отходов отчистки сточных вод при добыче угля подземным способом	01.01. 2014
19	ИТС 48-2017 Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности	НДТ 6. Комплексный подход к выявлению резервов энергосбережения и повышения энергетической эффективности теплоэнергетических и энерготехнологических систем предприятий	-	-	Исключение поступления в атмосферный воздух излишек тепловой и электрической энергии, а именно перераспределение источников теплоэнергетических и энерготехнологических систем предприятия для более экономичного использования ресурсов предприятия, в частности экономия электроэнергии за счет установки энергосберегающих светильников, а также установки устройств компенсации реактивной мощности и регулирования напряжения на подземных электрических сетях и поверхностных объектах энергосетевого хозяйства.	17.09. 2009

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.

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	Склад угля	1	2	-
2	Транспортировка угля	1	2	-
3	Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный. Участок дороги № 1	1	2	-
4	Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный. Участок дороги № 2	1	2	-
5	Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный. Участок дороги № 3	1	2	-
6	Молотковая дробилка МДМ 5*2	1	1	-
7	Открытый склад угля. Штабель № 1	1	1	-
8	Резервная площадка № 1	1	1	-
9	Резервная площадка № 2	1	1	-

10	Сортировочные машины	1	1	-
11	Склад угля № 1 пункта погрузки	1	1	-
12	Склад угля № 2 пункта погрузки	1	1	-
13	Ж/д транспортировка	1	1	-
14	Открытый склад угля. Штабель № 2	1	1	-
15	Резервная площадка № 3	1	1	-
16	Резервная площадка № 4	1	1	-

³ Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

На 2021 год

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ <1>		Технологическ ий показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источн ика (ов) выброс а, час/го д <3>	Технологическ ий норматив выброса, т/год	
	Наимен ование	Кол- во источ ников	Мощность		Наименовани е	Класс опасно сти <4>	Ед. изм.	Величин а	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		выброс а, час/го д <3>	по стационар ному источни ку (их совокуп ности)
Ед. изм.			Вели чина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Склад угля	1	т/го д	0,437 2	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	0,06883	-	-	3861	0,4372	77,48 644
			т/го д	0,724 1	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,11399	-	-	8760	0,7241	
2	Трансп ортиро вка угля	1	т/го д	9,265 9	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	1,45869	-	-	7722	9,2659	
			т/го д	0,242 5	Пыль неорганичес	3	г/т	≤ 85	г/т	0,03818	-	-	7722	0,2425	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника (ов) выброс а, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					какая с содержанием кремния менее 20 %										
3	Транспортовка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистраль- ный».	1	т/год	6,153	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	0,96864	-	-	7722	6,153	
				0,1613	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,02539	-	-	7722	0,1613	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника (ов) выброс а, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Участок дороги № 1														
4	Транспортовка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистраль- ный».	1	т/год	12,3059	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	1,93727	-	-	7722	12,3059	
			т/год	0,3226	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,05079	-	-	7722	0,3226	

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	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Участок дороги № 2														
5	Транспортовка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный».	1	т/год	6,153	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	0,96864	-	-	7722	6,153	
			т/год	0,1613	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,02539	-	-	7722	0,1613	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника (ов) выброс а, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Участок дороги № 3														
6	Молотковая дробилка МДМ 5*2	1	т/год	0,00086	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,00014	-	-	1053	0,00086	
7	Открытый склад угля. Штабель № 1	1	т/год	6,5706	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	1,03438	-	-	8760	6,5706	
8	Резервная площадка № 1	1	т/год	1,1552	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,18186	-	-	8760	1,1552	
9	Резервная	1	т/год	0,4656	Пыль неорганическая	3	г/т	≤ 85	г/т	0,07330	-	-	8760	0,4656	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ <1>		Технологическ ий показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источн ика (ов) выброс а, час/го д <3>	Технологическ ий норматив выброса, т/год	
	Наимен ование	Кол- во источ ников	Мощность		Наименовани е	Класс опасно сти <4>	Ед. изм.	Величин а	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационар ному источни ку (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	площад ка № 2				кая с содержанием кремния менее 20 %										
10	Сортир овочны е машины	1	т/го д	10,35 108	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	1,62953	-	-	7722	10,3510 8	
11	Склад угля № 1 пункта погрузки	1	т/го д	1,897 7	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,29875	-	-	8760	1,8977	
12	Склад угля № 2 пункта погрузки	1	т/го д	1,897 7	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,29875	-	-	8760	1,8977	
13	Ж/д трансп	1	т/го д	0,701 1	Пыль неорганичес	3	г/т	≤ 85	г/т	0,11037	-	-	270	0,7011	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ <1>		Технологическ ий показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источн ика (ов) выброс а, час/го д <3>	Технологическ ий норматив выброса, т/год	
	Наимен ование	Кол- во источ ников	Мощность		Наименовани е	Класс опасно сти <4>	Ед. изм.	Величин а	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационар ному источни ку (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	ортиро вка				кая с содержанием кремния менее 20 %										
14	Открыт ый склад угля. Штабел ь № 2	1	т/го д	6,242 1	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,98267	-	-	8760	6,2421	
15	Резерв ная площад ка № 3	1	т/го д	6,624 9	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	1,04293	-	-	8760	6,6249	
16	Резерв ная площад ка № 4	1	т/го д	5,652 8	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,88990	-	-	8760	5,6528	

На 2022 год

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	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		выброс а, час/год <3>	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.	Склад угля	1	т/год	0,4372	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	0,06883	-	-	3861	0,4372	82,54100	
			т/год	0,7241	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,11399	-	-	8760	0,7241		
2.	Транспортовка угля	1	т/год	11,5611	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	1,82002	-	-	7722	11,5611		
			т/год	0,3027	Пыль неорганическая с содержанием	3	г/т	≤ 85	г/т	0,04765	-	-	7722	0,3027		

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника (ов) выброс а, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					кремния менее 20 %										
3.	Транспортовка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный» Участок	1	т/год	6,153	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	0,96864	-	-	7722	6,153	
			т/год	0,1613	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,02539	-	-	7722	0,1613	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника (ов) выброс а, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	дороги № 1														
4.	Транспортовка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный» Участок	1	т/год	12,3059	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	1,93727	-	-	7722	12,3059	
			т/год	0,3226	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,05079	-	-	7722	0,3226	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника (ов) выброс а, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	дороги № 2														
5.	Транспортовка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный» Участок	1	т/год	6,153	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	0,96864	-	-	7722	6,153	
			т/год	0,1613	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,02539	-	-	7722	0,1613	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ <1>		Технологическ ий показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источн ика (ов) выброс а, час/го д <3>	Технологическ ий норматив выброса, т/год	
	Наимен ование	Кол- во источ ников	Мощность		Наименовани е	Класс опасно сти <4>	Ед. изм.	Величин а	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стацион арному источни ку (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	дороги № 3														
6.	Молотк овая дробил ка МДМ 5*2	1	т/го д	0,000 86	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,00014	-	-	1053	0,00086	
7.	Открыт ый склад угля. Штабел ь № 1	1	т/го д	7,153 7	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	1,12618	-	-	8760	7,1537	
8.	Резерв ная площад ка № 1	1	т/го д	1,155 2	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,18186	-	-	8760	1,1552	
9.	Резерв ная площад ка № 2	1	т/го д	0,465 6	Пыль неорганичес кая с содержанием	3	г/т	≤ 85	г/т	0,07330	-	-	8760	0,4656	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ <1>		Технологическ ий показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источн ика (ов) выброс а, час/го д <3>	Технологическ ий норматив выброса, т/год	
	Наимен ование	Кол- во источ ников	Мощность		Наименовани е	Класс опасно сти <4>	Ед. изм.	Величин а	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационар ному источни ку (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					кремния менее 20 %										
10.	Сортир овочны е машины	1	т/го д	12,30 224	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	1,93669	-	-	7722	12,3022 4	
11.	Склад угля № 1 пункта погрузки	1	т/го д	1,897 7	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,29875	-	-	8760	1,8977	
12.	Склад угля № 2 пункта погрузки	1	т/го д	1,897 7	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,29875	-	-	8760	1,8977	
13.	Ж/д трансп ортиро вка	1	т/го д	0,701 1	Пыль неорганичес кая с содержанием	3	г/т	≤ 85	г/т	0,11037	-	-	270	0,7011	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ <1>		Технологическ ий показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источн ика (ов) выброс а, час/го д <3>	Технологическ ий норматив выброса, т/год	
	Наимен ование	Кол- во источ ников	Мощность		Наименовани е	Класс опасно сти <4>	Ед. изм.	Величин а	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационар ному источни ку (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					кремния менее 20 %										
14.	Открыт ый склад угля. Штабел ь № 2	1	т/го д	6,407	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	1,00863	-	-	8760	6,407	
15.	Резерв ная площад ка № 3	1	т/го д	6,624 9	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	1,04293	-	-	8760	6,6249	
16.	Резерв ная площад ка № 4	1	т/го д	5,652 8	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,88990	-	-	8760	5,6528	

На 2023 год

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	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Склад угля	1	т/год	0,4372	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	0,06883	-	-	3861	0,4372	76,63419
			т/год	0,7241	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,11399	-	-	8760	0,7241	
2.	Транспортовка угля	1	т/год	8,7275	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	1,37394	-	-	7722	8,7275	
3.			т/год	0,2285	Пыль неорганическая с содержанием	3	г/т	≤ 85	г/т	0,03597	-	-	7722	0,2285	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника (ов) выброс а, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					кремния менее 20 %										
4.	Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный». Участок	1	т/год	6,153	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	0,96864	-	-	7722	6,153	
			т/год	0,1613	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,02539	-	-	7722	0,1613	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ <1>		Технологическ ий показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источн ика (ов) выброс а, час/го д <3>	Технологическ ий норматив выброса, т/год	
	Наимен ование	Кол- во источ ников	Мощность		Наименовани е	Класс опасно сти <4>	Ед. изм.	Величин а	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационар ному источни ку (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	дороги № 1														
5.	Трансп ортиро вка угля со штабел ей рядово го угля № 1, 2 на склады пункта погруз ки участк а «Магис тральн ый. Учосто к	1	т/го д	12,30 59	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	1,93727	-	-	7722	12,3059	
			т/го д	0,322 6	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,05079	-	-	7722	0,3226	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ <1>		Технологическ ий показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источн ика (ов) выброс а, час/го д <3>	Технологическ ий норматив выброса, т/год	
	Наимен ование	Кол- во источ ников	Мощность		Наименовани е	Класс опасно сти <4>	Ед. изм.	Величин а	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационар ному источни ку (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	дороги № 2														
6.	Трансп ортиро вка угля со штабел ей рядово го угля № 1, 2 на склады пункта погруз ки участк а «Магис тральн ый. Учосто к	1	т/го д	6,153	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	0,96864	-	-	7722	6,153	
			т/го д	0,161 3	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,02539	-	-	7722	0,1613	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ <1>		Технологическ ий показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источн ика (ов) выброс а, час/го д <3>	Технологическ ий норматив выброса, т/год	
	Наимен ование	Кол- во источ ников	Мощность		Наименовани е	Класс опасно сти <4>	Ед. изм.	Величин а	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационар ному источни ку (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	дороги № 3														
7.	Молотк овая дробил ка МДМ 5*2	1	т/го д	0,000 86	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,00014	-	-	1053	0,00086	
8.	Открыт ый склад угля. Штабел ь № 1	1	т/го д	6,434 9	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	1,01302	-	-	8760	6,4349	
9.	Резерв ная площад ка № 1	1	т/го д	1,155 2	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,18186	-	-	8760	1,1552	
10.	Резерв ная площад ка № 2	1	т/го д	0,465 6	Пыль неорганичес кая с содержанием	3	г/т	≤ 85	г/т	0,07330	-	-	8760	0,4656	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ <1>		Технологическ ий показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источн ика (ов) выброс а, час/го д <3>	Технологическ ий норматив выброса, т/год	
	Наимен ование	Кол- во источ ников	Мощность		Наименовани е	Класс опасно сти <4>	Ед. изм.	Величин а	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационар ному источни ку (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					кремния менее 20 %										
11.	Сортир овочны е машины	1	т/го д	10,22 533	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	1,60973	-	-	7722	10,2253 3	
12.	Склад угля № 1 пункта погрузки	1	т/го д	1,897 7	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,29875	-	-	8760	1,8977	
13.	Склад угля № 2 пункта погрузки	1	т/го д	1,897 7	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,29875	-	-	8760	1,8977	
14.	Ж/д трансп ортиро вка	1	т/го д	0,701 1	Пыль неорганичес кая с содержанием	3	г/т	≤ 85	г/т	0,11037	-	-	270	0,7011	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ <1>		Технологическ ий показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источн ика (ов) выброс а, час/го д <3>	Технологическ ий норматив выброса, т/год	
	Наимен ование	Кол- во источ ников	Мощность		Наименовани е	Класс опасно сти <4>	Ед. изм.	Величин а	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационар ному источни ку (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					кремния менее 20 %										
15.	Открыт ый склад угля. Штабел ь № 2	1	т/го д	6,203 7	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,97662	-	-	8760	6,2037	
16.	Резерв ная площад ка № 3	1	т/го д	6,624 9	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	1,04293	-	-	8760	6,6249	
17.	Резерв ная площад ка № 4	1	т/го д	5,652 8	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,88990	-	-	8760	5,6528	

На 2024 год

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	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		выброс а, час/год <3>	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.	Склад угля	1	т/год	0,4372	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	0,06883	-	-	3861	0,4372	74,28859	
			т/год	0,7241	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,11399	-	-	8760	0,7241		
2.	Транспортовка угля	1	т/год	7,254	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	1,14197	-	-	7722	7,254		
			т/год	0,1895	Пыль неорганическая с содержанием	3	г/т	≤ 85	г/т	0,02983	-	-	7722	0,1895		

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника (ов) выброс а, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					кремния менее 20 %										
3.	Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный» Участок	1	т/год	6,153	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	0,96864	-	-	7722	6,153	
			т/год	0,1613	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,02539	-	-	7722	0,1613	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ <1>		Технологическ ий показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источн ика (ов) выброс а, час/го д <3>	Технологическ ий норматив выброса, т/год	
	Наимен ование	Кол- во источ ников	Мощность		Наименовани е	Класс опасно сти <4>	Ед. изм.	Величин а	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационар ному источни ку (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	дороги № 1														
4.	Трансп ортиро вка угля со штабел ей рядово го угля № 1, 2 на склады пункта погруз ки участк а «Магис тральн ый. Учосто к	1	т/го д	12,30 59	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	1,93727	-	-	7722	12,3059	
			т/го д	0,322 6	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,05079	-	-	7722	0,3226	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника (ов) выброс а, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	дороги № 2														
5.	Транспортовка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный» Участок	1	т/год	6,153	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	0,96864	-	-	7722	6,153	
			т/год	0,1613	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,02539	-	-	7722	0,1613	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ <1>		Технологическ ий показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источн ика (ов) выброс а, час/го д <3>	Технологическ ий норматив выброса, т/год	
	Наимен ование	Кол- во источ ников	Мощность		Наименовани е	Класс опасно сти <4>	Ед. изм.	Величин а	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационар ному источни ку (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	дороги № 3														
6.	Молотк овая дробил ка МДМ 5*2	1	т/го д	0,000 86	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,00014	-	-	1053	0,00086	
7.	Открыт ый склад угля. Штабел ь № 1	1	т/го д	6,057 7	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,95364	-	-	8760	6,0577	
8.	Резерв ная площад ка № 1	1	т/го д	1,155 2	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,18186	-	-	8760	1,1552	
9.	Резерв ная площад ка № 2	1	т/го д	0,465 6	Пыль неорганичес кая с содержанием	3	г/т	≤ 85	г/т	0,07330	-	-	8760	0,4656	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ <1>		Технологическ ий показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источн ика (ов) выброс а, час/го д <3>	Технологическ ий норматив выброса, т/год	
	Наимен ование	Кол- во источ ников	Мощность		Наименовани е	Класс опасно сти <4>	Ед. изм.	Величин а	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационар ному источни ку (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					кремния менее 20 %										
10.	Сортир овочны е машины	1	т/го д	9,876 03	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	1,55474	-	-	7722	9,87603	
11.	Склад угля № 1 пункта погрузки	1	т/го д	1,897 7	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,29875	-	-	8760	1,8977	
12.	Склад угля № 2 пункта погрузки	1	т/го д	1,897 7	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,29875	-	-	8760	1,8977	
13.	Ж/д трансп ортиро вка	1	т/го д	0,701 1	Пыль неорганичес кая с содержанием	3	г/т	≤ 85	г/т	0,11037	-	-	270	0,7011	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника (ов) выброс а, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					кремния менее 20 %										
14.	Открытый склад угля. Штабель № 2	1	т/год	6,097 1	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,95984	-	-	8760	6,0971	
15.	Резервная площадка № 3	1	т/год	6,624 9	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	1,04293	-	-	8760	6,6249	
16.	Резервная площадка № 4	1	т/год	5,652 8	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,88990	-	-	8760	5,6528	

На 2025 год

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	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Склад угля	1	т/год	0,4372	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	0,06883	-	-	3861	0,4372	64,2885
			т/год	0,7241	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,11399	-	-	8760	0,7241	
2.	Транспортовка угля	1	т/год	3,3436	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	0,52637	-	-	7722	3,3436	
			т/год	0,0877	Пыль неорганическая с содержанием	3	г/т	≤ 85	г/т	0,01381			7722	0,0877	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника (ов) выброс а, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					кремния менее 20 %										
3.	Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный». Участок	1	т/год	5,732	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	0,90237	-	-	7722	5,732	
			т/год	0,1503	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,02366	-	-	7722	0,1503	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника (ов) выброс а, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	дороги № 1														
4.	Транспортовка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный». Участок	1	т/год	11,4639	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	1,80472	-	-	7722	11,4639	
			т/год	0,3006	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,04732	-	-	7722	0,3006	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника (ов) выброс а, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	дороги № 2														
5.	Транспортовка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный». Участок	1	т/год	5,732	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	0,90237	-	-	7722	5,732	
			т/год	0,1503	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,02366	-	-	7722	0,1503	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника (ов) выброс а, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	дороги № 3														
6.	Молотковая дробилка МДМ 5*2	1	т/год	0,00086	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,00014	-	-	1053	0,00086	
7.	Открытый склад угля. Штабель № 1	1	т/год	4,8851	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,76904	-	-	8760	4,8851	
8.	Резервная площадка № 1	1	т/год	1,1552	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,18186	-	-	8760	1,1552	
9.	Резервная площадка № 2	1	т/год	0,4656	Пыль неорганическая с содержанием	3	г/т	≤ 85	г/т	0,07330	-	-	8760	0,4656	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника (ов) выброс а, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					кремния менее 20 %										
10.	Сортировочные машины	1	т/год	7,378 79	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	1,16161	-	-	7722	7,37879	
11.	Склад угля № 1 пункта погрузки	1	т/год	1,897 7	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,29875	-	-	8760	1,8977	
12.	Склад угля № 2 пункта погрузки	1	т/год	1,687 2	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,26561	-	-	8760	1,6872	
13.	Ж/д транспортировка	1	т/год	0,653 5	Пыль неорганическая с содержанием	3	г/т	≤ 85	г/т	0,10288	-	-	270	0,6535	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника (ов) выброс а, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					кремния менее 20 %										
14.	Открытый склад угля. Штабель № 2	1	т/год	5,7655	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,90764	-	-	8760	5,7655	
15.	Резервная площадка № 3	1	т/год	6,6249	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	1,04293	-	-	8760	6,6249	
16.	Резервная площадка № 4	1	т/год	5,6528	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,88990	-	-	8760	5,6528	

На 2026 год

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	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		выброс а, час/год <3>	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Склад угля	1	т/год	0,4372	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	0,06883	-	-	3861	0,4372	65,04699
			т/год	0,7241	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,11399	-	-	8760	0,7241	
2.	Транспортовка угля	1	т/год	3,4287	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	0,53977	-	-	7722	3,4287	
			т/год	0,0893	Пыль неорганическая с содержанием	3	г/т	≤ 85	г/т	0,01406			7722	0,0893	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника (ов) выброс а, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					кремния менее 20 %										
3.	Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный». Участок	1	т/год	5,8453	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	0,92020	-	-	7722	5,8453	
			т/год	0,1531	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,02410	-	-	7722	0,1531	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника (ов) выброс а, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	дороги № 1														
4.	Транспортовка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный» Участок	1	т/год	11,6906	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	1,84040	-	-	7722	11,6906	
			т/год	0,3062	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,04820	-	-	7722	0,3062	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника (ов) выброс а, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	дороги № 2														
5.	Транспортовка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный». Участок	1	т/год	5,8453	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	0,92020	-	-	7722	5,8453	
			т/год	0,1531	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,02410	-	-	7722	0,1531	

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	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		выброс а, час/год <3>	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	дороги № 3															
6.	Молотковая дробилка МДМ 5*2	1	т/год	0,00086	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,00014	-	-	1053	0,00086		
7.	Открытый склад угля. Штабель № 1	1	т/год	4,9489	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,77909	-	-	8760	4,9489		
8.	Резервная площадка № 1	1	т/год	1,1552	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,18186	-	-	8760	1,1552		
9.	Резервная площадка № 2	1	т/год	0,4656	Пыль неорганическая с содержанием	3	г/т	≤ 85	г/т	0,07330	-	-	8760	0,4656		

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ <1>		Технологическ ий показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источн ика (ов) выброс а, час/го д <3>	Технологическ ий норматив выброса, т/год		
	Наимен ование	Кол- во источ ников	Мощность		Наименовани е	Класс опасно сти <4>	Ед. изм.	Величин а	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		выброс а, час/го д <3>	по стациона рному источни ку (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					кремния менее 20 %											
10.	Сортир овочны е машины	1	т/го д	7,437 93	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	1,17092	-	-	7722	7,43793		
11.	Склад угля № 1 пункта погруз ки	1	т/го д	1,897 7	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,29875	-	-	8760	1,8977		
12.	Склад угля № 2 пункта погруз ки	1	т/го д	1,741 2	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,27411	-	-	8760	1,7412		
13.	Ж/д трансп ортиро вка	1	т/го д	0,665 4	Пыль неорганичес кая с содержанием	3	г/т	≤ 85	г/т	0,10475	-	-	270	0,6654		

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ <1>		Технологическ ий показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источн ика (ов) выброс а, час/го д <3>	Технологическ ий норматив выброса, т/год		
	Наимен ование	Кол- во источ ников	Мощность		Наименовани е	Класс опасно сти <4>	Ед. изм.	Величин а	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		выброс а, час/го д <3>	по стациона рному источни ку (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					кремния менее 20 %											
14.	Открыт ый склад угля. Штабел ь № 2	1	т/го д	5,783 6	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,91049	-	-	8760	5,7836		
15.	Резерв ная площад ка № 3	1	т/го д	6,624 9	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	1,04293	-	-	8760	6,6249		
16.	Резерв ная площад ка № 4	1	т/го д	5,652 8	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,88990	-	-	8760	5,6528		

На 2027 год

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	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		выброс а, час/год <3>	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Склад угля	1	т/год	0,4372	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	0,06883	-	-	3861	0,4372	70,11122
			т/год	0,7241	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,11399	-	-	8760	0,7241	
2.	Транспортовка угля	1	т/год	4,6188	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	0,72712	-	-	7722	4,6188	
			т/год	0,1207	Пыль неорганическая с содержанием	3	г/т	≤ 85	г/т	0,01900			7722	0,1207	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника (ов) выброс а, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					кремния менее 20 %										
3.	Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный». Участок	1	т/год	6,153	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	0,96864	-	-	7722	6,153	
			т/год	0,1613	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,02539	-	-	7722	0,1613	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника (ов) выброс а, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	дороги № 1														
4.	Транспортовка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный» Участок	1	т/год	12,3059	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	1,93727	-	-	7722	12,3059	
			т/год	0,3226	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,05079	-	-	7722	0,3226	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника (ов) выброс а, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	дороги № 2														
5.	Транспортовка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный» Участок	1	т/год	6,153	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	0,96864	-	-	7722	6,153	
			т/год	0,1613	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,02539	-	-	7722	0,1613	

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	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		выброс а, час/год <3>	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	дороги № 3															
6.	Молотковая дробилка МДМ 5*2	1	т/год	0,00086	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,00014	-	-	1053	0,00086		
7.	Открытый склад угля. Штабель № 1	1	т/год	5,3907	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,84864	-	-	8760	5,3907		
8.	Резервная площадка № 1	1	т/год	1,1552	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,18186	-	-	8760	1,1552		
9.	Резервная площадка № 2	1	т/год	0,4656	Пыль неорганическая с содержанием	3	г/т	≤ 85	г/т	0,07330	-	-	8760	0,4656		

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ <1>		Технологическ ий показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источн ика (ов) выброс а, час/го д <3>	Технологическ ий норматив выброса, т/год		
	Наимен ование	Кол- во источ ников	Мощность		Наименовани е	Класс опасно сти <4>	Ед. изм.	Величин а	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		выброс а, час/го д <3>	по стацион арному источни ку (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					кремния менее 20 %											
10.	Сортир овочны е машины	1	т/го д	9,258 26	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	1,45749	-	-	7722	9,25826		
11.	Склад угля № 1 пункта погруз ки	1	т/го д	1,897 7	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,29875	-	-	8760	1,8977		
12.	Склад угля № 2 пункта погруз ки	1	т/го д	1,897 7	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,29875	-	-	8760	1,8977		
13.	Ж/д трансп ортиро вка	1	т/го д	0,701 1	Пыль неорганичес кая с содержанием	3	г/т	≤ 85	г/т	0,11037	-	-	270	0,7011		

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника (ов) выброс а, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		выброс а, час/год <3>	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					кремния менее 20 %											
14.	Открытый склад угля. Штабель № 2	1	т/год	5,9085	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,93015	-	-	8760	5,9085		
15.	Резервная площадка № 3	1	т/год	6,6249	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	1,04293	-	-	8760	6,6249		
16.	Резервная площадка № 4	1	т/год	5,6528	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,88990	-	-	8760	5,6528		

На 2028 год

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	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		выброс а, час/год <3>	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Склад угля	1	т/год	0,4372	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	0,06883	-	-	3861	0,4372	68,2159
			т/год	0,7241	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,11399	-	-	8760	0,7241	
2.	Транспортовка угля	1	т/год	4,3071	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	0,67805	-	-	7722	4,3071	
			т/год	0,1128	Пыль неорганическая с содержанием	3	г/т	≤ 85	г/т	0,01776			7722	0,1128	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника (ов) выброс а, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		выброс а, час/год <3>	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					кремния менее 20 %											
3.	Транспортовка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный» Участок	1	т/год	6,153	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	0,96864	-	-	7722	6,153		
			т/год	0,1613	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,02539	-	-	7722	0,1613		

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника (ов) выброс а, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	дороги № 1														
4.	Транспортовка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный». Участок	1	т/год	12,3059	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	1,93727	-	-	7722	12,3059	
			т/год	0,3226	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,05079	-	-	7722	0,3226	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника (ов) выброс а, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	дороги № 2														
5.	Транспортовка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный». Участок	1	т/год	6,153	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	0,96864	-	-	7722	6,153	
			т/год	0,1613	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,02539	-	-	7722	0,1613	

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	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		выброс а, час/год <3>	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	дороги № 3															
6.	Молотковая дробилка МДМ 5*2	1	т/год	0,00086	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,00014	-	-	1053	0,00086		
7.	Открытый склад угля. Штабель № 1	1	т/год	5,3143	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,83661	-	-	8760	5,3143		
8.	Резервная площадка № 1	1	т/год	1,1552	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,18186	-	-	8760	1,1552		
9.	Резервная площадка № 2	1	т/год	0,4656	Пыль неорганическая с содержанием	3	г/т	≤ 85	г/т	0,07330	-	-	8760	0,4656		

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ <1>		Технологическ ий показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источн ика (ов) выброс а, час/го д <3>	Технологическ ий норматив выброса, т/год		
	Наимен ование	Кол- во источ ников	Мощность		Наименовани е	Класс опасно сти <4>	Ед. изм.	Величин а	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		выброс а, час/го д <3>	по стацион арному источни ку (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					кремния менее 20 %											
10.	Сортир овочны е машины	1	т/го д	7,776 33	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	1,22420	-	-	7722	7,77633		
11.	Склад угля № 1 пункта погруз ки	1	т/го д	1,897 7	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,29875	-	-	8760	1,8977		
12.	Склад угля № 2 пункта погруз ки	1	т/го д	1,897 7	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,29875	-	-	8760	1,8977		
13.	Ж/д трансп ортиро вка	1	т/го д	0,701 1	Пыль неорганичес кая с содержанием	3	г/т	≤ 85	г/т	0,11037	-	-	270	0,7011		

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ <1>		Технологическ ий показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источн ика (ов) выброс а, час/го д <3>	Технологическ ий норматив выброса, т/год		
	Наимен ование	Кол- во источ ников	Мощность		Наименовани е	Класс опасно сти <4>	Ед. изм.	Величин а	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		выброс а, час/го д <3>	по стациона рному источни ку (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					кремния менее 20 %											
14.	Открыт ый склад угля. Штабел ь № 2	1	т/го д	5,886 8	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,92674	-	-	8760	5,8868		
15.	Резерв ная площад ка № 3	1	т/го д	6,624 9	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	1,04293	-	-	8760	6,6249		
16.	Резерв ная площад ка № 4	1	т/го д	5,652 8	Пыль неорганичес кая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,88990	-	-	8760	5,6528		

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 концентраций 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 санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 2 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29.01.2021 N 62296).

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

На 2021 год

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
Склад угля	6101	ЛК, выгрузка, сдв, работа погрузчика, транспортировка	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,092	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,1572	-
Транспортировка угля	6007	Сдувание с кузова, пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,5367	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0088	-
Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на	6008	Сдувание с кузова, пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием	3	-	0,368	-

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
склады пункта погрузки участка «Магистральный». Участок дороги № 1			кремния 20 - 70 процентов				
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,006	-
Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный». Участок дороги № 2	6009	Сдувание с кузова, пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,736	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0121	-
Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный». Участок дороги № 3	6010	Сдувание с кузова, пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,368	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее	3	-	0,006	-

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
			20 %				
Труба вентиляции от молотковой дробилки МДМ 5*2	0115	Работа молотковой дробилки МДМ 5*2	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,00023	-
Открытый склад угля. Штабель № 1	6001	ЛК, выгрузка, сдвиг, работа бульдозеров, погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,7901	-
Резервная площадка № 1	6108	Выгрузка, сдвиг	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,2228	-
Резервная площадка № 2	6109	Выгрузка, сдвиг	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0974	-
Сортировочные машины	6111	Погрузка угля погрузчиков, работа сортировочных машин, выгрузка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,46638	-

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
Склад угля № 1 пункта погрузки	6011	Выгрузка, сдув, работа бульдозеров, погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,3044	-
Склад угля № 2 пункта погрузки	6012	Выгрузка, сдув, работа бульдозеров, погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,3044	-
Ж/д транспортировка	6013	Сдув с вагонов	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,1226	-
Открытый склад угля. Штабель № 2	6112	Выгрузка, сдув, работа бульдозеров, погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	1,2064	-
Резервная площадка № 3	6113	Выгрузка, сдув	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	1,2168	-

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
Резервная площадка № 4	6114	Выгрузка, сдув	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	1,0401	-

На 2022 год

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
Склад угля	6101	ЛК, выгрузка, сдв, работа погрузчика, транспортировка	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,092	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,1572	-
Транспортировка угля	6007	Сдувание с кузова, пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,6798	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0112	-
Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка	6008	Сдувание с кузова, пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,368	-

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
«Магистральный. Участок дороги № 1			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,006	-
Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный. Участок дороги № 2	6009	Сдувание с кузова, пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,736	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0121	-
Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный. Участок дороги № 3	6010	Сдувание с кузова, пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,368	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,006	-

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
Труба вентиляции от молотковой дробилки МДМ 5*2	0115	Работа молотковой дробилки МДМ 5*2	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,00023	-
Открытый склад угля. Штабель № 1	6001	ЛК, выгрузка, сдв, работа бульдозеров, погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,7901	-
Резервная площадка № 1	6108	Выгрузка, сдв	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,2228	-
Резервная площадка № 2	6109	Выгрузка, сдв	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0974	-
Сортировочные машины	6111	Погрузка угля погрузчиков, работа сортировочных машин, выгрузка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,54525	-

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
Склад угля № 1 пункта погрузки	6011	Выгрузка, сдув, работа бульдозеров, погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,3044	-
Склад угля № 2 пункта погрузки	6012	Выгрузка, сдув, работа бульдозеров, погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,3044	-
Ж/д транспортировка	6013	Сдув с вагонов	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,1226	-
Открытый склад угля. Штабель № 2	6112	Выгрузка, сдув, работа бульдозеров, погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	1,2064	-
Резервная площадка № 3	6113	Выгрузка, сдув	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	1,2168	-

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
Резервная площадка № 4	6114	Выгрузка, сдув	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	1,0401	-

На 2023 год

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
Склад угля	6101	ЛК, выгрузка, сдв, работа погрузчика, транспортировка	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,092	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,1572	-
Транспортировка угля	6007	Сдувание с кузова, пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,5009	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0082	-
Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка	6008	Сдувание с кузова, пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,368	-

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
«Магистральный. Участок дороги № 1			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,006	-
Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный. Участок дороги № 2	6009	Сдувание с кузова, пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,736	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0121	-
Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный. Участок дороги № 3	6010	Сдувание с кузова, пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,368	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,006	-

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
Труба вентиляции от молотковой дробилки МДМ 5*2	0115	Работа молотковой дробилки МДМ 5*2	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,00023	-
Открытый склад угля. Штабель № 1	6001	ЛК, выгрузка, сдвиг, работа бульдозеров, погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,7901	-
Резервная площадка № 1	6108	Выгрузка, сдвиг	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,2228	-
Резервная площадка № 2	6109	Выгрузка, сдвиг	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0974	-
Сортировочные машины	6111	Погрузка угля погрузчиков, работа сортировочных машин, выгрузка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,46638	-

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
Склад угля № 1 пункта погрузки	6011	Выгрузка, сдув, работа бульдозеров, погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,3044	-
Склад угля № 2 пункта погрузки	6012	Выгрузка, сдув, работа бульдозеров, погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,3044	-
Ж/д транспортировка	6013	Сдув с вагонов	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,1226	-
Открытый склад угля. Штабель № 2	6112	Выгрузка, сдув, работа бульдозеров, погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	1,2064	-
Резервная площадка № 3	6113	Выгрузка, сдув	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	1,2168	-

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
Резервная площадка № 4	6114	Выгрузка, сдув	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	1,0401	-

На 2024 год

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
Склад угля	6101	ЛК, выгрузка, сдв, работа погрузчика, транспортировка	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,092	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,1572	-
Транспортировка угля	6007	Сдувание с кузова, пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,4293	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0071	-
Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка	6008	Сдувание с кузова, пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,368	-

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
«Магистральный. Участок дороги № 1			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,006	-
Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный. Участок дороги № 2	6009	Сдувание с кузова, пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,736	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0121	-
Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный. Участок дороги № 3	6010	Сдувание с кузова, пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,368	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,006	-

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
Труба вентиляции от молотковой дробилки МДМ 5*2	0115	Работа молотковой дробилки МДМ 5*2	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,00023	-
Открытый склад угля. Штабель № 1	6001	ЛК, выгрузка, сдвиг, работа бульдозеров, погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,7901	-
Резервная площадка № 1	6108	Выгрузка, сдвиг	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,2228	-
Резервная площадка № 2	6109	Выгрузка, сдвиг	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0974	-
Сортировочные машины	6111	Погрузка угля погрузчиков, работа сортировочных машин, выгрузка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,46638	-

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
Склад угля № 1 пункта погрузки	6011	Выгрузка, сдув, работа бульдозеров, погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,3044	-
Склад угля № 2 пункта погрузки	6012	Выгрузка, сдув, работа бульдозеров, погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,3044	-
Ж/д транспортировка	6013	Сдув с вагонов	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,1226	-
Открытый склад угля. Штабель № 2	6112	Выгрузка, сдув, работа бульдозеров, погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	1,2064	-
Резервная площадка № 3	6113	Выгрузка, сдув	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	1,2168	-

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
Резервная площадка № 4	6114	Выгрузка, сдув	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	1,0401	-

На 2025-2026 год

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
Склад угля	6101	ЛК, выгрузка, сдв, работа погрузчика, транспортировка	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,092	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,1572	-
Транспортировка угля	6007	Сдувание с кузова, пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,2147	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0035	-
Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка	6008	Сдувание с кузова, пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,3476	-

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
«Магистральный. Участок дороги № 1			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0057	-
Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный. Участок дороги № 2	6009	Сдувание с кузова, пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,6951	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0114	-
Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный. Участок дороги № 3	6010	Сдувание с кузова, пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,3476	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0057	-

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
Труба вентиляции от молотковой дробилки МДМ 5*2	0115	Работа молотковой дробилки МДМ 5*2	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,00023	-
Открытый склад угля. Штабель № 1	6001	ЛК, выгрузка, сдвиг, работа бульдозеров, погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,7901	-
Резервная площадка № 1	6108	Выгрузка, сдвиг	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,2228	-
Резервная площадка № 2	6109	Выгрузка, сдвиг	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0974	-
Сортировочные машины	6111	Погрузка угля погрузчиков, работа сортировочных машин, выгрузка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,38751	-

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
Склад угля № 1 пункта погрузки	6011	Выгрузка, сдув, работа бульдозеров, погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,3044	-
Склад угля № 2 пункта погрузки	6012	Выгрузка, сдув, работа бульдозеров, погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,3044	-
Ж/д транспортировка	6013	Сдув с вагонов	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,1226	-
Открытый склад угля. Штабель № 2	6112	Выгрузка, сдув, работа бульдозеров, погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	1,2064	-
Резервная площадка № 3	6113	Выгрузка, сдув	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	1,2168	-

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
Резервная площадка № 4	6114	Выгрузка, сдув	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	1,0401	-

На 2027 год

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
Склад угля	6101	ЛК, выгрузка, сдв, работа погрузчика, транспортировка	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,092	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,1572	-
Транспортировка угля	6007	Сдувание с кузова, пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,2862	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0047	-
Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка	6008	Сдувание с кузова, пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,368	-

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
«Магистральный. Участок дороги № 1			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,006	-
Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный. Участок дороги № 2	6009	Сдувание с кузова, пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,736	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0121	-
Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный. Участок дороги № 3	6010	Сдувание с кузова, пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,368	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,006	-

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
Труба вентиляции от молотковой дробилки МДМ 5*2	0115	Работа молотковой дробилки МДМ 5*2	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,00023	-
Открытый склад угля. Штабель № 1	6001	ЛК, выгрузка, сдув, работа бульдозеров, погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,7901	-
Резервная площадка № 1	6108	Выгрузка, сдув	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,2228	-
Резервная площадка № 2	6109	Выгрузка, сдув	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0974	-
Сортировочные машины	6111	Погрузка угля погрузчиков, работа сортировочных машин, выгрузка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,46638	-

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
Склад угля № 1 пункта погрузки	6011	Выгрузка, сдув, работа бульдозеров, погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,3044	-
Склад угля № 2 пункта погрузки	6012	Выгрузка, сдув, работа бульдозеров, погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,3044	-
Ж/д транспортировка	6013	Сдув с вагонов	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,1226	-
Открытый склад угля. Штабель № 2	6112	Выгрузка, сдув, работа бульдозеров, погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	1,2064	-
Резервная площадка № 3	6113	Выгрузка, сдув	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	1,2168	-

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
Резервная площадка № 4	6114	Выгрузка, сдув	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	1,0401	-

На 2028 год

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
Склад угля	6101	ЛК, выгрузка, сдв, работа погрузчика, транспортировка	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,092	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,1572	-
Транспортировка угля	6007	Сдувание с кузова, пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,2504	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0041	-
Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка	6008	Сдувание с кузова, пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,368	-

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
«Магистральный. Участок дороги № 1			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,006	-
Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный. Участок дороги № 2	6009	Сдувание с кузова, пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,736	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0121	-
Транспортировка угля со штабелей рядового угля № 1, 2 на склады пункта погрузки участка «Магистральный. Участок дороги № 3	6010	Сдувание с кузова, пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,368	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,006	-

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
Труба вентиляции от молотковой дробилки МДМ 5*2	0115	Работа молотковой дробилки МДМ 5*2	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,00023	-
Открытый склад угля. Штабель № 1	6001	ЛК, выгрузка, сдув, работа бульдозеров, погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,7901	-
Резервная площадка № 1	6108	Выгрузка, сдув	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,2228	-
Резервная площадка № 2	6109	Выгрузка, сдув	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0974	-
Сортировочные машины	6111	Погрузка угля погрузчиков, работа сортировочных машин, выгрузка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,38751	-

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
Склад угля № 1 пункта погрузки	6011	Выгрузка, сдув, работа бульдозеров, погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,3044	-
Склад угля № 2 пункта погрузки	6012	Выгрузка, сдув, работа бульдозеров, погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,3044	-
Ж/д транспортировка	6013	Сдув с вагонов	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,1226	-
Открытый склад угля. Штабель № 2	6112	Выгрузка, сдув, работа бульдозеров, погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	1,2064	-
Резервная площадка № 3	6113	Выгрузка, сдув	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	1,2168	-

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
Резервная площадка № 4	6114	Выгрузка, сдув	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	1,0401	-

4 Класс опасности указывается в соответствии с санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 2 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29.01.2021 N 62296).

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

6 Приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

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

№ 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	2	3	4	5
1	Выпуск №1	1	3	-

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" .

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

Показатели для расчета технологических нормативов сбросов приняты по проекту НДС по выпуску №1. Проект нормативов предельно допустимых сбросов прилагаются отдельными томами.

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	
	Наименование (номер выпуска)	Кол-во	Мощность		Наименование	Класс опасности <2>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)		по ОНВ в целом	
			Ед. изм.	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Выпуск №1	1	т/год	115,870326 3	Взвешенные вещества	-	г/т	≤ 98,0	г/т	18,240999	тыс. м3 /год	8017,598	8760	115,870326 3	115,870326 3	
2	Выпуск №1	1	т/год	0,8017598	Железо	4	г/т	≤ 2,3	г/т	0,126218	тыс. м3 /год	8017,598	8760	0,8017598	0,8017598	
3	Выпуск №1	1	т/год	0,33834263 6	Нефтепродукты (нефть)	3	г/т	≤ 0,7	г/т	0,053264	тыс. м3 /год	8017,598	8760	0,33834263 6	0,33834263 6	

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 источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
Выпуск №1	1	Река Мереть (КАР/ОБЪ/2965/528)	Взвешенные вещества	-	14452	13440,36	-
			Железо	4	100	93	
			Нефтепродукты (нефть)	3	42,2	39,246	

2.4. Технологические нормативы физических воздействий <1>

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели физических воздействий.

№ 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	Здание проветривания вентилятора (ИШ №001-002П); (работа)	1	Шумовое воздействие
2	Здание проветривания вентилятора (ИШ №001П); (работа)	1	Шумовое воздействие
3	Погрузчик (ИШ №0001);	1	Шумовое воздействие
3	Работа экскаватора и погрузчика на складе угля (открытая площадка) (ИШ №0001-0003);	1	Шумовое воздействие
4	Дегазационная установка (ИШ №0006);	1	Шумовое воздействие
5	Движение автотранспорта (ИШ №0007);	1	Шумовое воздействие
6	Сварка (ИШ №0009);	1	Шумовое воздействие
7	Участок дороги (ИШ №0010-0013);	1	Шумовое воздействие
8	Движение локомотива (ИШ №0013);	1	Шумовое воздействие
9	Работа бульдозеров на складах (ИШ №0014-0015);	1	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
10	Работа погрузчиков на складах (ИШ №0016-0023);	1	Шумовое воздействие
11	Насосная станция (ИШ №0024);	1	Шумовое воздействие
12	КТП 6/4кВ (ИШ №0025).	1	Шумовое воздействие

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
Технологические показатели физических воздействий не установлены				

<1> Заполняется в случае установления технологических показателей физических воздействий в порядке, предусмотренном статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

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 нормативов ¹

¹ 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»;

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 присутствуют два вещества II класса опасности: ванадия пяти оксид (0110), марганец и его соединения (0143), оксид меди (в пересчете на медь), хром (Cr 6+) (0203), (0146) фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342), фториды твердые (0344).

Расчеты нормативов допустимых выбросов по данным веществам приведены в составе проекта нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу Акционерное общество «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление им. А. Д. Рубана на объект ОНВ Шахтоуправление им. А. Д. Рубана (Ленинск-Кузнецкий р-он, КЕМ 15462 ТЭ, КЕМ 02109 ТЭ) 32-0142-000059-П на который предприятие получено положительное санитарно-эпидемиологическое заключение №42.21.02.000.Т.000183.03.21 от 10.03.2021 г. Проект нормативов предельно допустимых выбросов прилагается отдельным томом.

Таблица 3.1 Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам

№ п/п	Производство, цех, участок	N источника	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)											
			Существующее положение 2021 год			2022 год			2023 год			2024 год		
			г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Ванадия пяти оксид (0110)														
	Промплощадка № 4 - участок Магистральный	6105	0,0000333	0,000096	0,000096	0,0000333	0,000096	0,000096	0,0000333	0,000096	0,000096	0,0000333	0,000096	0,000096
	Всего по ЗВ:		0,0000333	0,000096	0,000096	0,0000333	0,000096	0,000096	0,0000333	0,000096	0,000096	0,0000333	0,000096	0,000096
2. Марганец и его соединения(0143)														
	Промплощадка № 3 ФНС	6107	0,00087	0,000789	0,000789	0,00087	0,000789	0,000789	0,00087	0,000789	0,000789	0,00087	0,000789	0,000789
	Промплощадка № 4 - участок Магистральный	6105	0,001202	0,003389	0,003389	0,001202	0,003389	0,003389	0,001202	0,003389	0,003389	0,001202	0,003389	0,003389
		6110	0,000833	0,000756	0,000756	0,000833	0,000756	0,000756	0,000833	0,000756	0,000756	0,000833	0,000756	0,000756
	Всего по ЗВ:		0,002905	0,004934	0,004934	0,002905	0,004934	0,004934	0,002905	0,004934	0,004934	0,002905	0,004934	0,004934
3. Оксид меди (в пересчете на медь) (0146)														
	Промплощадка № 4 - участок Магистральный	6105	0,0000083	0,000024	0,000024	0,0000083	0,000024	0,000024	0,0000083	0,000024	0,000024	0,0000083	0,000024	0,000024
	Всего по ЗВ:		0,0000083	0,000024	0,000024	0,0000083	0,000024	0,000024	0,0000083	0,000024	0,000024	0,0000083	0,000024	0,000024

№ п/п	Производство, цех, участок	N источника	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)											
			Существующее положение 2021 год			2022 год			2023 год			2024 год		
			г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4. Хром (Cr 6+) (0203)														
	Промплощадка № 4 - участок Магистральный	6105	0,0006167	0,001776	0,001776	0,0006167	0,001776	0,001776	0,0006167	0,001776	0,001776	0,0006167	0,001776	0,001776
	Всего по ЗВ:		0,0006167	0,001776	0,001776	0,0006167	0,001776	0,001776	0,0006167	0,001776	0,001776	0,0006167	0,001776	0,001776
5. Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)														
	Промплощадка № 3 ФНС	6107	0,00001333	0,0000121	0,0000121	0,00001333	0,0000121	0,0000121	0,00001333	0,0000121	0,0000121	0,00001333	0,0000121	0,0000121
	Промплощадка № 4 - участок Магистральный	6105	0,0005806	0,001646	0,001646	0,0005806	0,001646	0,001646	0,0005806	0,001646	0,001646	0,0005806	0,001646	0,001646
	Всего по ЗВ:		0,00059393	0,0016581	0,0016581	0,00059393	0,0016581	0,0016581	0,00059393	0,0016581	0,0016581	0,00059393	0,0016581	0,0016581
6. Фториды твердые (0344)														
	Промплощадка № 4 - участок Магистральный	6105	0,0001883	0,000542	0,000542	0,0001883	0,000542	0,000542	0,0001883	0,000542	0,000542	0,0001883	0,000542	0,000542
	Всего по ЗВ:		0,0001883	0,000542	0,000542	0,0001883	0,000542	0,000542	0,0001883	0,000542	0,000542	0,0001883	0,000542	0,000542
ИТОГО:				0,0090301	0,0090301		0,0090301	0,0090301		0,0090301	0,0090301		0,0090301	0,0090301
В том числе твердых:				0,0073720	0,0073720		0,0073720	0,0073720		0,0073720	0,0073720		0,0073720	0,0073720
Жидких и газообразных:				0,0016581	0,0016581		0,0016581	0,0016581		0,0016581	0,0016581		0,0016581	0,0016581

Продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Производство, цех, участок	N источника	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)												
			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			
			г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>	
1	2	3	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	

№ п/п	Производство, цех, участок	N источника	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)												
			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			
			г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>	
1	2	3	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1. Ванадия пяти оксид (0110)															
	Промплощадка № 4 - участок Магистральный	6105	0,0000333	0,000096	0,000096	0,0000333	0,000096	0,000096	0,0000333	0,000096	0,000096	0,0000333	0,000096	0,000096	
	Всего по ЗВ:		0,0000333	0,000096	0,000096	0,0000333	0,000096	0,000096	0,0000333	0,000096	0,000096	0,0000333	0,000096	0,000096	
2. Марганец и его соединения(0143)															
	Промплощадка № 3 ФНС	6107	0,00087	0,000789	0,000789	0,00087	0,000789	0,000789	0,00087	0,000789	0,000789	0,00087	0,000789	0,000789	
	Промплощадка № 4 - участок Магистральный	6105	0,001202	0,003389	0,003389	0,001202	0,003389	0,003389	0,001202	0,003389	0,003389	0,001202	0,003389	0,003389	
		6110	0,000833	0,000756	0,000756	0,000833	0,000756	0,000756	0,000833	0,000756	0,000756	0,000833	0,000756	0,000756	
	Всего по ЗВ:		0,002905	0,004934	0,004934	0,002905	0,004934	0,004934	0,002905	0,004934	0,004934	0,002905	0,004934	0,004934	
3. Оксид меди (в пересчете на медь) (0146)															
	Промплощадка № 4 - участок Магистральный	6105	0,0000083	0,000024	0,000024	0,0000083	0,000024	0,000024	0,0000083	0,000024	0,000024	0,0000083	0,000024	0,000024	
	Всего по ЗВ:		0,0000083	0,000024	0,000024	0,0000083	0,000024	0,000024	0,0000083	0,000024	0,000024	0,0000083	0,000024	0,000024	
4. Хром (Cr 6+) (0203)															
	Промплощадка № 4 - участок Магистральный	6105	0,0006167	0,001776	0,001776	0,0006167	0,001776	0,001776	0,0006167	0,001776	0,001776	0,0006167	0,001776	0,001776	
	Всего по ЗВ:		0,0006167	0,001776	0,001776	0,0006167	0,001776	0,001776	0,0006167	0,001776	0,001776	0,0006167	0,001776	0,001776	
5. Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)															
	Промплощадка № 3 ФНС	6107	0,00001333	0,0000121	0,0000121	0,00001333	0,0000121	0,0000121	0,00001333	0,0000121	0,0000121	0,00001333	0,0000121	0,0000121	
	Промплощадка № 4 - участок Магистральный	6105	0,0005806	0,001646	0,001646	0,0005806	0,001646	0,001646	0,0005806	0,001646	0,001646	0,0005806	0,001646	0,001646	
	Всего по ЗВ:		0,00059393	0,0016581	0,0016581	0,00059393	0,0016581	0,0016581	0,00059393	0,0016581	0,0016581	0,00059393	0,0016581	0,0016581	
6. Фториды твердые (0344)															

№ п/п	Производство, цех, участок	N источника	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)											
			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год		
			г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>
1	2	3	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	Промплощадка № 4 - участок Магистральный	6105	0,0001883	0,000542	0,000542	0,0001883	0,000542	0,000542	0,0001883	0,000542	0,000542	0,0001883	0,000542	0,000542
	Всего по ЗВ:		0,0001883	0,000542	0,000542	0,0001883	0,000542	0,000542	0,0001883	0,000542	0,000542	0,0001883	0,000542	0,000542
ИТОГО:				0,0090301	0,0090301		0,0090301	0,0090301		0,0090301	0,0090301		0,0090301	0,0090301
В том числе твердых:				0,0073720	0,0073720		0,0073720	0,0073720		0,0073720	0,0073720		0,0073720	0,0073720
Жидких и газообразных:				0,0016581	0,0016581		0,0016581	0,0016581		0,0016581	0,0016581		0,0016581	0,0016581

Таблица 3.2

№ п/ п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняю- щего) ве- щества (I- IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)											
			Существующее положение 2021 год			2022 год			2023 год			2024 год		
			г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Ванадия пяти оксид (0110)	I	0,0000333	0,000096	0,000096	0,0000333	0,000096	0,000096	0,0000333	0,000096	0,000096	0,0000333	0,000096	0,000096
2	Марганец и его соединения (0143)	II	0,002905	0,004934	0,004934	0,002905	0,004934	0,004934	0,002905	0,004934	0,004934	0,002905	0,004934	0,004934
3	Оксид меди (в пересчете на медь)(0146)	II	0,0000083	0,000024	0,000024	0,0000083	0,000024	0,000024	0,0000083	0,000024	0,000024	0,0000083	0,000024	0,000024
4	Хром (Cr 6+)(0203)	I	0,0006167	0,001776	0,001776	0,0006167	0,001776	0,001776	0,0006167	0,001776	0,001776	0,0006167	0,001776	0,001776
5	ФториФториды газообразные (гидрофторид,	II	0,00059393	0,0016581	0,0016581	0,00059393	0,0016581	0,0016581	0,00059393	0,0016581	0,0016581	0,00059393	0,0016581	0,0016581

	кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)													
6	Фториды твердые (0344)	II	0,0001883	0,000542	0,000542	0,0001883	0,000542	0,000542	0,0001883	0,000542	0,000542	0,0001883	0,000542	0,000542
ИТОГО:				0,0090301	0,0090301		0,0090301	0,0090301		0,0090301	0,0090301		0,0090301	0,0090301
В том числе твердых:				0,0073720	0,0073720		0,0073720	0,0073720		0,0073720	0,0073720		0,0073720	0,0073720
Жидких и газообразных:				0,0016581	0,0016581		0,0016581	0,0016581		0,0016581	0,0016581		0,0016581	0,0016581

Продолжение таблицы 3.2

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)											
			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год		
			г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>
1	2	3	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Ванадия пяти оксид (0110)	I	0,0000333	0,000096	0,000096	0,0000333	0,000096	0,000096	0,0000333	0,000096	0,000096	0,0000333	0,000096	0,000096
2	Марганец и его соединения (0143)	II	0,002905	0,004934	0,004934	0,002905	0,004934	0,004934	0,002905	0,004934	0,004934	0,002905	0,004934	0,004934
3	Оксид меди (в пересчете на медь)(0146)	II	0,0000083	0,000024	0,000024	0,0000083	0,000024	0,000024	0,0000083	0,000024	0,000024	0,0000083	0,000024	0,000024
4	Хром (Cr 6+)(0203)	I	0,0006167	0,001776	0,001776	0,0006167	0,001776	0,001776	0,0006167	0,001776	0,001776	0,0006167	0,001776	0,001776
5	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0,00059393	0,0016581	0,0016581	0,00059393	0,0016581	0,0016581	0,00059393	0,0016581	0,0016581	0,00059393	0,0016581	0,0016581
6	Фториды твердые (0344)	II	0,0001883	0,000542	0,000542	0,0001883	0,000542	0,000542	0,0001883	0,000542	0,000542	0,0001883	0,000542	0,000542
ИТОГО:				0,0090301	0,0090301		0,0090301	0,0090301		0,0090301	0,0090301		0,0090301	0,0090301

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняю- щего) ве- щества (I- IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)											
			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год		
			г/с	т/г	$\frac{\text{ПДВ}}{\text{ВСВ}}$	г/с	т/г	$\frac{\text{ПДВ}}{\text{ВСВ}}$	г/с	т/г	$\frac{\text{ПДВ}}{\text{ВСВ}}$	г/с	т/г	$\frac{\text{ПДВ}}{\text{ВСВ}}$
1	2	3	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
В том числе твердых:				0,0073720	0,0073720		0,0073720	0,0073720		0,0073720	0,0073720		0,0073720	0,0073720
Жидких и газообразных:				0,0016581	0,0016581		0,0016581	0,0016581		0,0016581	0,0016581		0,0016581	0,0016581

Раздел IV. 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 ²

²Расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 29.12.2020 N 1118 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30.12.2020 N 61973).

в _____ Расчет норматива (ов) допустимого сброса
 р. Мереть, водохозяйственный участок 13.01.02.006 "Иня"
 (наименование водного объекта и водохозяйственного участка)

Наименование водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя): _____ АО "СУЭК-Кузбасс" Шахтоуправление им. А.Д. Рубана

1. Реквизиты водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя): _____

Место нахождения: _____ 652507, Кемеровская область-Кузбасс, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Васильева, д.1.

ИНН _____ 4212024138

ОГРН _____ 1074212001368

Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность _____ Рябинова Анна Николаевна, +7-(38456)95649, ведущий инженер по ООС

2. Цель водопользования _____ сброс сточных вод

3. Место сброса сточных вод (географические координаты с указанием системы координат и расстояние от устья (для водотоков): _____ 54°38'11" с.ш. 86°19'19" в.д. (ГСК-2011), 25 км от устья

4. Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод _____ бетонный оголовок

5. 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, поверхностные

6. Утвержденный расход сточных, в том числе дренажных вод для установления НДС _____ 930 м³/час _____ 668.133 тыс. м³/мес _____ 8017.598 тыс. м³/год

7. Расчет норматива допустимого сброса загрязняющих веществ _____

7.1 Расчет норматива допустимого сброса загрязняющих веществ, за исключением микроорганизмов. Наименование выпуска: _____ **выпуск №1**

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ	Класс опасности загрязняющих веществ	Допустимая концентрация загрязняющих веществ (С _{ндс}), мг/дм ³	Норматив допустимого сброса загрязняющих 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	Никель	2	0.01	9.3	0.0068116	9.3	0.006142	9.3	0.0068116	9.3	0.006696	9.3	0.0067578
2	Нитрит-анион	2	0.08	74.4	0.0544928	74.4	0.049136	74.4	0.0544928	74.4	0.053568	74.4	0.0540624
3	Хром шестивалентный	2	0.01004	9.3372	0.006838846	9.3372	0.006166568	9.3372	0.006838846	9.3372	0.006722784	9.3372	0.006784831

№ п/п	Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ														Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ (расчет в т/год производится суммированием т/мес)
	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	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	9.3	0.0065346	9.3	0.0068116	9.3	0.0068116	9.3	0.0065884	9.3	0.0068116	9.3	0.0065884	9.3	0.00681078	0.08017598
2	74.4	0.0522768	74.4	0.0544928	74.4	0.0544928	74.4	0.0527072	74.4	0.0544928	74.4	0.0527072	74.4	0.05448624	0.64140784
3	9.3372	0.006560738	9.3372			0.006838846	9.3372	0.006614754	9.3372	0.006838846	9.3372	0.006614754	9.3372	0.006838023	0.080496684

Обоснование принятой классификации и С_{ндс} загрязняющих веществ представлены отдельной книгой.

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

² Расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 29.12.2020 N 1118 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30.12.2020 N 61973).

Объекты централизованных систем водоотведения поселений или городских округов предприятием не эксплуатируются.

Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение <1>

¹ Заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.12.2020 N 61835).

5.1. Обоснование нормативов образования отходов ¹

¹ Заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.12.2020 N 61835).

Обоснование нормативов образования отходов представлено в нормативах образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) Акционерное общество «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление им. А. Д. Рубана на объект ОНВ Шахтоуправление им. А.Д. Рубана (Ленинск-Кузнецкий р-он, КЕМ 15462 ТЭ, КЕМ 02109 ТЭ). НООЛР приложен отдельной книгой.

5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления ¹

¹ Заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.12.2020 N 61835).

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления представлено в нормативах образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) Акционерного Общества «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление им. А. Д. Рубана на объект ОНВ Шахтоуправление им. А.Д. Рубана (Ленинск-Кузнецкий р-он, КЕМ 15462 ТЭ, КЕМ 02109 ТЭ), НООЛР приложен отдельной книгой.

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

N строки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/ час эксплуатации лампы	0,00000001	0,002
2	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	% отработанного масла	55,00000000	712,800
3	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	т/ 1 ед. паронитовой прокладки	0,00040000	0,020
4	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	т/ час эксплуатации светильника	0,00000006	0,032
5	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	тонн на 1 работающего чел	0,02358840	7,099
6	отходы очистки флотацией шахтных вод при добыче угля	2 11 282 11 20 5	т/1 тыс.м3 расхода сточных вод	0,67130549	5382,258
7	осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод	2 11 289 11 39 5	тонн/ 1 м3 расхода сточных вод	0,00061169	2398,280
8	отходы (мусор) при уборке горных выработок добычи угля, содержащие преимущественно древесину	2 11 971 31 72 5	т/тонну добычи угля	0,00003800	236,001
9	отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	т/ шт пачек израсходованного сырья	0,00065833	0,070
10	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие свои потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	т/ 1 т используемой конвейерной ленты	0,40000000	50,200
11	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	т/ 1кг расхода сырья	0,00001429	15,143

12	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/тонну добычи угля	0,00004967	241,100
			т/ тонну черных металлов в металлоконструкциях	1,00000000	843,300
13	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, незагрязненный опасными отходами	8 11 100 01 49 5	т/ 1 м3 бурения скважины	1,96250113	433,438
14	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	т/ тонну железобетона в зданиях, строениях, сооружениях, планируемых к сносу	1,00000000	462,500
15	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	8 90 011 11 72 5	т/ тонну строительных материалов в зданиях, строениях, сооружениях, планируемых к сносу	1,00000000	1072,100
16	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	% расхода электродов	15,00000000	0,005

№ строк и	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам												
	Наименовани е 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									
				01.01.2 021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12. 2028		
А	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
5	полигон ТБО	42-00270-3-00592-250914	49,693	7,099	7,099	7,099	7,099	7,099	7,099	7,099	7,099	7,099	
6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
13	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

№ 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							
				01.01.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2028
А	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля <1>

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).

Программа производственного экологического контроля Акционерное общество «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление им. А. Д. Рубана для объекта ОНВ: Шахтоуправление им. А.Д. Рубана (Ленинск-Кузнецкий р-он, КЕМ 15462 ТЭ, КЕМ 02109 ТЭ) разработана и утверждена предприятием в 2021 году. Программа приложена отдельной книгой.

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 категории <2>

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).

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы: -

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

-

Раздел VIII. Иная информация <3>

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

Заявка составлена на 124 листах.

Количество приложений: 8, на 2869 листах.

Уполномоченное контактное лицо: начальник отдела ООО «Экология Сибири»
Кречетова Анастасия Александровна, тел. 89913724731,
адрес электронной почты: ekosibiri@mail.ru

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

Руководитель
Шахтоуправление им. А. Д. Рубана
АО «СУЭК -Кузбасс»
(по доверенности
СУЭК-КУЗ-20/779
от 08.12.2020 г.)



М.П. (при наличии)

В. В. Климов

" " 20 г.