

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

**ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

Общество с ограниченной ответственностью «Разрез Кийзасский»
организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии)
индивидуального предпринимателя

652840, Кемеровская область-Кузбасс, г. Мыски
адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН): **1114214001857**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **4214033674**

Код основного вида экономической деятельности юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД):
05.10.13

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица
(индивидуального предпринимателя):
Добыча угля, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого, открытым способом

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, **32-0142-000002-П, Участок Урегольский Урегольского каменноугольного месторождения (КЕМ 15355 ТЭ, КЕМ 01853 ТР)**
код <1> (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Генеральный директор
ООО «УК Сибантрацит Мыски» **Р.Р. Минибаев**



М.П. (при наличии)

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 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 1, ст. 25; N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52, ст. 5498; 2007, N 7, ст. 834; N 27, ст. 3213; 2008, N 26, ст. 3012; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616; 2009, N 1, ст. 17; N 11, ст. 1261; N 52, ст. 6450; 2011, N 1, ст. 54; N 29, ст. 4281; N 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; N 48, ст. 6732; N 50, ст. 7359; 2012, N 26, ст. 3446; 2013, N 11, ст. 1164; N 27, ст. 3477; N 30, ст. 4059; N 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, N 11, ст. 1092, N 30, ст. 4220; N 48, ст. 6642; 2015, N 1, ст. 11; N 27, ст. 3994; N 29, ст. 4359; N 48, ст. 4291; 2016, N 1, ст. 24; N 15, ст. 2066; N 26, ст. 3887; N 27, ст. 4187, ст. 4286, ст. 4291; 2017, N 31, ст. 4829; 2018, N 1, ст. 47, ст. 87; N 30, ст. 4547; N 31, ст. 4841).

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения.....	4
1.1. Виды и объем производимой продукции (товара).....	4
1.2. Информация об использовании сырья <3>.....	4
1.3. Информация об использовании воды <4> ДЛ Я ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ЗАБОР ВОДЫ.....	5
1.4. Информация об использовании электрической энергии.....	5
1.5. Информация об использовании тепловой энергии.....	6
1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 - 2020 годы <1>.....	6
1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 – 2020 годы.....	6
1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 – 2020 годы.....	7
1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности <3>....	8
Раздел II. Расчеты технологических нормативов.....	9
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).....	9
2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов.....	13
2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ.....	13
2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов.....	15
2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов.....	32
2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов.....	103
2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ.....	103
2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов.....	103
2.3.3. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов.....	104
2.4. Технологические нормативы физических воздействий.....	105
2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ.....	105
2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий.....	108
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, также расчеты таких нормативов <1>.....	108
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>.....	114
Раздел IV.I. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов <2>.....	114
Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение <1>.....	114
5.1. Обоснование нормативов образования отходов <1>.....	115
5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления <1>.....	115

5.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение	116
Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля <1>.....	124
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>	124
Раздел VII.I. Утвержденные квоты выбросов	124
Раздел VIII. Иная информация <3>	124

Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) <1>	Код производимой продукции (товара) <1>	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам <2>							
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Уголь	05.10.10	тн/год	11 000 000	10 700 000	11 000 000	11 000 000	11 000 000	11 000 000	9 000 000	9 000 000	9 000 000

<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).

1.2. Информация об использовании сырья <3>

N п/п	Наименование сырья <1>	Код сырья <1>	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам <2>						
					20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сырье не используется											

<1> В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.
 <2> Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).
 <3> В таблице приводятся сведения о всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1

1.3. Информация об использовании воды <4> ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ЗАБОР ВОДЫ

N п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам <2>						
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ										

<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).

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

1.4. Информация об использовании электрической энергии.

N п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам <2>								
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	кВт.ч	4 900 000	4 800 000	4 900 000	4 900 000	4 900 000	4 900 000	4 900 000	4 010 000	4 010 000	4 010 000

<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 <2>							
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ											

<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 2014 - 2020 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 среды <2>	Основные мероприятия по ликвидации аварии
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.

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

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
1	07.06.2019 г	24.11.2020 г – ликвидация причиненного вреда лесным почвам и древесине. 15.09.2019 г – восстановление русла реки.	377,350	Деформация основания участка отвала (просадка яруса) горных пород «Северный» (Межучастковый) произошла 07.06.2019 г. в 01 ч. 20 мин в границах земельного отвода ООО «Разрез Кийзасский» в профильных линиях 420-530, осевых линиях 2000-3000, гор. +310-415 м. Наиболее вероятными причинами инцидента явилось: - отсыпка первого яруса отвала «Северный» (Межучастковый) в 2017 г. проводилась на наклонную обводненную поверхность (на поверхности находились три ручья), сложенную почву. - нарушения в подготовке основания отвала: не организована система дренажных канав, не пригружено основание опережаемым валом - дополнительное обводнение основания отвала за счет перекачки воды из забоев открытых горных работ в районе профильных линий 240-370 под отвал. - превышение содержания четвертичных отложений в общих объемах вскрышных пород, транспортируемых на отвал «Межучастковый» (Северный). На	- Запрещена выемка сошедшей горной массы, в целях стабилизации деформационных процессов и исключения дальнейшего роста деформации основания участка отвала пород «Северный» (Межучастковый). - Ликвидация опасной зоны (приведение в безопасное состояние) на основании Технических условий, выданных Департаментом лесного комплекса кемеровской области. - Выпрямление водотока реки Большой Кийзасс, согласно проекту. - оценка состояния устойчивости отвалов ООО «Разрез Кийзасский»: межучастковый, Северо-Западный, Северный Прибортовой, Внешний

				<p>раскрытых поверхностях отвала в профильных линиях 410-510 имеется наличие суглинков и глины, поданные на отвал в чистом виде, а не в технологической смеси.</p> <p>Последствия: перекрытие лесных почв выдавленным грунтом из-под основания отвала на площади 23,1331 га.</p> <p>Массы выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ не обнаружено.</p>	отвалы.
--	--	--	--	--	---------

<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)

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ <1>	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ¹	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ ²	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 2. Производственный контроль и экологический мониторинг	В выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух содержание пыли неорганической с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов ≤ 598 г/т добытого угля	Приказ МПР от 25.03.2019 № 190	Снижение риска превышения ПДК загрязняющих веществ.	31 декабря 2016
2	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 4. Пылеподавление и снижение образования пыли при буровзрывных работах			Не превышение установленных технологических показателей НДТ –	31 декабря 2016
3	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 5. Орошение пылящих поверхностей			611,4398076 г/т на 2021 год; 658,967 г/т на 2022 год; 655,92157 г/т на 2023 год; 666,37073 г/т на 2024 год; 671,01392 г/т на 2025 год;	31 декабря 2016, 1 июля 2018 г.
4	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 6. Применение пылеулавливающих установок			529,74894 г/т на 2026 год; 566,08799 г/т на 2027 год и 566,08799 г/т на 2028 год.	1 июня 2018 г.

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ <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
	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 8. Противодействие самовозгоранию угля, склонного к окислению			Для предупреждения самовозгорания в местах складирования угля, сокращение выбросов загрязняющих веществ (продуктов сгорания) в атмосферный воздух	31 декабря 2016
5	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 9. Противодействие смерзанию угля			Для уменьшения расходов на мероприятия по сохранению качественных характеристик угля при складировании (хранении), снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух при альтернативных мероприятиях по восстановлению сыпучести угля	31 декабря 2016
6	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 10. Формирование пожаробезопасных отвалов			Для предупреждения самовозгорания отвалов, сократить выбросы загрязняющих веществ (продуктов сгорания угля) в	31 декабря 2016

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ <1>	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ¹	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ ²	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
					атмосферный воздух	
7	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 12. Карьерный водоотлив и водоотвод	В сбросах загрязняющих веществ содержание взвешенных веществ ≤ 286,6 г/т; железа ≤ 25,7 г/т; нефтепродуктов (нефть) ≤ 0,7 г/т добытого угля	Приказ МПР от 25.03.2019 № 190	Не превышение установленных технологических показателей НДТ – взвешенных веществ 1,170779 г/т; железа 0,017652 г/т; нефтепродуктов (нефть) 0,008573 г/т добытого угля	15 марта 2021 г.
8	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 13. Внедрение систем оборотного и бессточного водоснабжения				15 марта 2021 г
9	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 15. Базовая очистка сточных вод;				15 марта 2021 г
10	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 16. Обеззараживание сточных вод;				15 марта 2021 г
11	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 17. Очистка ливневых и производственных вод;				15 марта 2021 г

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ <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
12	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 19. Использование отходов добывающего и связанного с ним перерабатывающего производства для закладки выработанного пространства при добыче угля	-	-	Сокращение изъятия земель под размещение отходов производства	31 декабря 2016
13	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 21. Техническая рекультивация нарушенных земель	-	-	Возвращение нарушенных земель в хозяйственный оборот	31 декабря 2016
14	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 22. Биологическая рекультивация нарушенных земель	-	-	Возвращение нарушенных земель в хозяйственный оборот	31 декабря 2016
15	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 23. Применение средств и методов звуко- и виброзащиты	-	-	Соблюдение требований по физическим факторам воздействия, установленных нормативными документами для производственных процессов	4 июня 2018 г.

<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.

<3> Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

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

№пп	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	Карьерная выемка Участок Урегольский	1	2	-
2	Взрывные работы	1	2	-
3	Дорога на перегрузочный пункт	1	2	-
4	Перегрузочный пункт	1	1	-
5	Временный склад угля	1	1	-
6	Дорога на складе	1	2	-
7	Северный Прибортовой отвал	1	1	-
8	Северо-Западный отвал	1	1	-
9	Межучастковый отвал	1	1	-
10	Дорога на Северный Прибортовой отвал	1	1	-
11	Внутренний отвал	1	1	-
12	Карьерная выемка Участок Урегольский 5-6	1	2	-
13	Перегрузочный пункт	1	2	-
14	Внешний отвал	1	1	-
15	Временный отвал	1	1	-
16	Транспортировка вскрыши на Внешний отвал	1	1	-
17	Транспортировка вскрыши на Временный отвал	1	1	-
18	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	2	-
19	Транспортировка угля	1	1	-

№пп	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
20	Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	2	-
21	Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	2	-
22	Транспортировка вскрыши на Межучастковый отвал	1	1	-
23	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	1	-
24	Технологическая дорога на ж.д. тупик	22	1	-
25	Склад шлака	1		-
26	Ж.д. путь	2	2	-
27	Модульная передвижная установка	1	1	-
28	Склад угля класса 6-100 мм	1	1	-
29	Склад угля класса 0-6 мм	1	1	-
30	Склад промпродукта	1	1	-
31	склад рядового угля на МПУ	1	1	-
32	разгрузка угля на склад МВНУ	1	1	-

<3> Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

2021 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	Карьерная выемка	1	т/год	1975.391987	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %	3	г/т	≤598	г/т	200.193626	-	-	8472	1975.391987	5857.713172
2	Взрывные работы	1	т/год	67.2		3	г/т	≤598	г/т	6.810300	-	-	30	67.2	
3	Дорога на перегрузочный пункт	1	т/год	83.7984		3	г/т	≤598	г/т	8.492444	-	-	8472	83.7984	
4	Дорога на складе	1	т/год	15.76		3	г/т	≤598	г/т	1.597177	-	-	8472	15.76	
5	Северный Прибортовой отвал	1	т/год	245.955503		3	г/т	≤598	г/т	24.926052	-	-	8760	245.955503	
6	Северо-Западный отвал	1	т/год	415.708892		3	г/т	≤598	г/т	42.129497	-	-	8760	415.708892	
7	Межучастковый отвал	1	т/год	115.7349411		3	г/т	≤598	г/т	11.729013	-	-	8760	115.7349411	
8	Дорога на Северный Прибортовой отвал	1	т/год	201.494345		3	г/т	≤598	г/т	20.420192	-	-	8760	201.494345	
9	Карьерная выемка	1	т/год	468.915857		3	г/т	≤598	г/т	47.521690	-	-	8472	468.915857	
10	Взрывные работы	1	т/год	17.92		3	г/т	≤598	г/т	1.816080	-	-	30	17.92	
11	Перегрузочный пункт	1	т/год	0.289		3	г/т	≤598	г/т	0.029288	-	-	8760	0.289	
12	Внешний отвал	1	т/год	134.736381		3	г/т	≤598	г/т	13.654690	-	-	8760	134.736381	
13	Временный отвал	1	т/год	43.7911794		3	г/т	≤598	г/т	4.437962	-	-	8760	43.7911794	
14	Транспортировка вскрыши на Внешний отвал	1	т/год	43.816055		3	г/т	≤598	г/т	4.440483	-	-	8472	43.816055	
15	Транспортировка вскрыши на Временный отвал	1	т/год	62.276241		3	г/т	≤598	г/т	6.311308	-	-	8472	62.276241	
16	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	13.7738		3	г/т	≤598	г/т	1.395889	-	-	8472	13.7738	
17	Транспортировка угля	1	т/год	4.45		3	г/т	≤598	г/т	0.450980	-	-	8472	4.45	
18	Транспортировка вскрыши на Временный отвал.	1	т/год	27.027169		3	г/т	≤598	г/т	2.739035	-	-	8472	27.027169	
19	Транспортировка вскрыши на Временный отвал.	1	т/год	28.018313		3	г/т	≤598	г/т	2.839481	-	-	8472	28.018313	
20	Транспортировка вскрыши на Межучастковый отвал	1	т/год	5.990176		3	г/т	≤598	г/т	0.607067	-	-	8472	5.990176	
21	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	2.119		3	г/т	≤598	г/т	0.214747	-	-	8472	2.119	
22	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	159.787656		3	г/т	≤598	г/т	16.193480	-	-	7766	159.787656	
23	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	159.75904		3	г/т	≤598	г/т	16.190580	-	-	7766	159.75904	
24	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	79.87952		3	г/т	≤598	г/т	8.095290	-	-	7766	79.87952	
25	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	79.87952		3	г/т	≤598	г/т	8.095290	-	-	7766	79.87952	
26	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	189.71386		3	г/т	≤598	г/т	19.226313	-	-	7766	189.71386	

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
27	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	159.75904	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20%	3	г/т	≤598	г/т	16.190580	-	-	7766	159.75904	175.6122656
28	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	79.87952		3	г/т	≤598	г/т	8.095290	-	-	7766	79.87952	
29	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	249.6235		3	г/т	≤598	г/т	25.297781	-	-	7766	249.6235	
30	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	79.87952		3	г/т	≤598	г/т	8.095290	-	-	7766	79.87952	
31	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	79.87952		3	г/т	≤598	г/т	8.095290	-	-	7766	79.87952	
32	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	159.75904		3	г/т	≤598	г/т	16.190580	-	-	7766	159.75904	
33	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	109.83434		3	г/т	≤598	г/т	11.131024	-	-	7766	109.83434	
34	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	67.897592		3	г/т	≤598	г/т	6.880996	-	-	7766	67.897592	
35	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	19.777744		3	г/т	≤598	г/т	2.004351	-	-	7766	19.777744	
36	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	16.59728		3	г/т	≤598	г/т	1.682031	-	-	7766	16.59728	
37	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	15.276958		3	г/т	≤598	г/т	1.548224	-	-	7766	15.276958	
38	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	16.375302		3	г/т	≤598	г/т	1.659534	-	-	7766	16.375302	
39	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	16.67485		3	г/т	≤598	г/т	1.689892	-	-	7766	16.67485	
40	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	21.068223		3	г/т	≤598	г/т	2.135133	-	-	7766	21.068223	
41	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	42.735543		3	г/т	≤598	г/т	4.330980	-	-	7766	42.735543	
42	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	31.452561		3	г/т	≤598	г/т	3.187520	-	-	7766	31.452561	
43	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	48.027561		3	г/т	≤598	г/т	4.867293	-	-	7766	48.027561	
44	Склад шлака	1	т/год	0.028242		3	г/т	≤598	г/т	0.002862	-	-	8760	0.028242	
45	Карьерная выемка	1	т/год	41.730325		3	г/т	≤598	г/т	4.229108	-	-	8472	41.730325	
46	Взрывные работы	1	т/год	1.06672		3	г/т	≤598	г/т	0.108105	-	-	30	1.06672	
47	Дорога на перегрузочный пункт	1	т/год	2.855747	3	г/т	≤598	г/т	0.289412	-	-	8472	2.855747		
48	Перегрузочный пункт	1	т/год	33.477429	3	г/т	≤598	г/т	3.392728	-	-	7300	33.477429		
49	Дорога на складе	1	т/год	0.289472	3	г/т	≤598	г/т	0.029336	-	-	8472	0.289472		
50	Карьерная выемка	1	т/год	11.4075056	3	г/т	≤598	г/т	1.156079	-	-	8472	11.4075056		
51	Перегрузочный пункт	1	т/год	22.713514	3	г/т	≤598	г/т	2.301873	-	-	8760	22.713514		
52	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	0.348545	3	г/т	≤598	г/т	0.035323	-	-	8472	0.348545		
53	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	0.249791	3	г/т	≤598	г/т	0.025315	-	-	8472	0.249791		
54	Транспортировка угля	1	т/год	0.081327	3	г/т	≤598	г/т	0.008242	-	-	8472	0.081327		

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
55	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	0.098754		3	г/т	≤598	г/т	0.010008	-	-		0.098754	
56	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	0.133609		3	г/т	≤598	г/т	0.013540	-	-	8472	0.133609	
57	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	0.040664		3	г/т	≤598	г/т	0.004121	-	-	8472	0.040664	
58	Склад угля	1	т/год	13.715593		3	г/т	≤598	г/т	1.389990	-	-	8760	13.715593	
59	Ж.д. путь	1	т/год	1.290295		3	г/т	≤598	г/т	0.130763	-	-	6000	1.290295	
60	Ж.д. путь	1	т/год	1.290295		3	г/т	≤598	г/т	0.130763	-	-	6000	1.290295	
61	Склады угля	1	т/год	33.14462		3	г/т	≤598	г/т	3.359000	-	-	8760	33.14462	
62	Дробилка	1	т/год	8.48576		3	г/т	≤598	г/т	0.859979	-	-	7300	8.48576	
63	Модульная передвижная установка	1	т/год	0.189629		3	г/т	≤598	г/т	0.019218	-	-	5940	0.189629	
64	Склад угля класса 6-100 мм	1	т/год	0.310106		3	г/т	≤598	г/т	0.031427	-	-	8760	0.310106	
65	Склад угля класса 0-6 мм	1	т/год	0.800713		3	г/т	≤598	г/т	0.081147	-	-	8760	0.800713	
66	Склад промпродукта	1	т/год	0.104049		3	г/т	≤598	г/т	0.010545	-	-	8760	0.104049	
67	склад рядового угля на МПУ	1	т/год	1.787598		3	г/т	≤598	г/т	0.181162	-	-	8760	1.787598	
68	разгрузка угля на склад МВНУ	1	т/год	0.000205		3	г/т	≤598	г/т	0.000021	-	-	8760	0.000205	

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		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	Карьерная выемка	1	т/год	1907.063726	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %	3	г/т	≤598	г/т	193.268984	-	-	8472	1907.063726	6326.783682
2	Взрывные работы	1	т/год	68.32		3	г/т	≤598	г/т	6.923805	-	-	30	68.32	
3	Дорога на перегрузочный пункт	1	т/год	83.7984		3	г/т	≤598	г/т	8.492444	-	-	8472	83.7984	
4	Дорога на складе	1	т/год	-		3	г/т	≤598	г/т	-	-	-	-	-	
5	Северный Прибортовой отвал	1	т/год	500.229068		3	г/т	≤598	г/т	50.695088	-	-	8760	500.229068	
6	Северо-Западный отвал	1	т/год	356.477465		3	г/т	≤598	г/т	36.126762	-	-	8760	356.477465	
7	Внутренний отвал	1	т/год	69.163271		3	г/т	≤598	г/т	7.009265	-	-	8760	69.163271	

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) 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
8	Межучастковый отвал	1	т/год	145.239694		3	г/т	≤598	г/т	14.719135	-	-	8760	145.239694	
9	Дорога на Северный Прибортовой отвал	1	т/год	296.3866		3	г/т	≤598	г/т	30.036929	-	-	8760	296.3866	
10	Карьерная выемка	1	т/год	608.17898		3	г/т	≤598	г/т	61.635137	-	-	8472	608.17898	
11	Взрывные работы	1	т/год	20.16		3	г/т	≤598	г/т	2.043090	-	-	30	20.16	
12	Перегрузочный пункт	1	т/год	3.7204		3	г/т	≤598	г/т	0.377039	-	-	8760	3.7204	
13	Внешний отвал	1	т/год	129.892622		3	г/т	≤598	г/т	13.163805	-	-	8760	129.892622	
14	Временный отвал	1	т/год	62.188422		3	г/т	≤598	г/т	6.302408	-	-	8760	62.188422	
15	Транспортировка вскрыши на Внешний отвал	1	т/год	46.642562		3	г/т	≤598	г/т	4.726932	-	-	8472	46.642562	
16	Транспортировка вскрыши на Временный отвал	1	т/год	87.859238		3	г/т	≤598	г/т	8.903984	-	-	8472	87.859238	
17	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	15.5573		3	г/т	≤598	г/т	1.576635	-	-	8472	15.5573	
18	Транспортировка угля	1	т/год	5.0262		3	г/т	≤598	г/т	0.509374	-	-	8472	5.0262	
19	Транспортировка вскрыши на Временный отвал.	1	т/год	39.0675		3	г/т	≤598	г/т	3.959247	-	-	8472	39.0675	
20	Транспортировка вскрыши на Временный отвал.	1	т/год	39.9788		3	г/т	≤598	г/т	4.051601	-	-	8472	39.9788	
21	Транспортировка вскрыши на Межучастковый отвал	1	т/год	27.585636		3	г/т	≤598	г/т	2.795632	-	-	8472	27.585636	
22	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	2.4802		3	г/т	≤598	г/т	0.251353	-	-	8472	2.4802	
23	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	165.361644		3	г/т	≤598	г/т	16.758369	-	-	7766	165.361644	
24	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	164.17408		3	г/т	≤598	г/т	16.638016	-	-	7766	164.17408	
25	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	82.08704		3	г/т	≤598	г/т	8.319008	-	-	7766	82.08704	
26	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	82.08704		3	г/т	≤598	г/т	8.319008	-	-	7766	82.08704	
27	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	194.95672		3	г/т	≤598	г/т	19.757645	-	-	7766	194.95672	
28	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	164.17408		3	г/т	≤598	г/т	16.638016	-	-	7766	164.17408	
29	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	82.08704		3	г/т	≤598	г/т	8.319008	-	-	7766	82.08704	
30	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	154.19425		3	г/т	≤598	г/т	15.626623	-	-	7766	154.19425	
31	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	48.196089		3	г/т	≤598	г/т	4.884372	-	-	7766	48.196089	
32	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	82.08704		3	г/т	≤598	г/т	8.319008	-	-	7766	82.08704	
33	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	164.17408		3	г/т	≤598	г/т	16.638016	-	-	7766	164.17408	
34	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	112.86968		3	г/т	≤598	г/т	11.438636	-	-	7766	112.86968	
35	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	69.773984		3	г/т	≤598	г/т	7.071157	-	-	7766	69.773984	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газозвушной 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
36	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	33.655687		3	г/т	≤598	г/т	3.410793	-	-	7766	33.655687	
37	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	16.59728		3	г/т	≤598	г/т	1.682031	-	-	7766	16.59728	
38	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	14.056482		3	г/т	≤598	г/т	1.424537	-	-	7766	14.056482	
39	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	16.827844		3	г/т	≤598	г/т	1.705397	-	-	7766	16.827844	
40	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	17.135669		3	г/т	≤598	г/т	1.736593	-	-	7766	17.135669	
41	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	21.650456		3	г/т	≤598	г/т	2.194138	-	-	7766	21.650456	
42	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	43.916567		3	г/т	≤598	г/т	4.450669	-	-	7766	43.916567	
43	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	32.321772		3	г/т	≤598	г/т	3.275609	-	-	7766	32.321772	
44	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	49.354832		3	г/т	≤598	г/т	5.001804	-	-	7766	49.354832	
45	Склад шлака	1	т/год	0.028242		3	г/т	≤598	г/т	0.002862	-	-	8760	0.028242	
46	Карьерная выемка	1	т/год	41.730325	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20%	3	г/т	≤598	г/т	4.229108	-	-	8472	41.730325	175.5928
47	Взрывные работы	1	т/год	1.06672		3	г/т	≤598	г/т	0.108105	-	-	30	1.06672	
48	Дорога на перегрузочный пункт	1	т/год	2.855747		3	г/т	≤598	г/т	0.289412	-	-	8472	2.855747	
49	Перегрузочный пункт	1	т/год	-		3	г/т	≤598	г/т	-	-	-	-	-	
50	Дорога на складе	1	т/год	-		3	г/т	≤598	г/т	-	-	-	-	-	
51	Карьерная выемка	1	т/год	27.415065		3	г/т	≤598	г/т	2.778345	-	-	8472	27.415065	
52	Перегрузочный пункт	1	т/год	22.002997		3	г/т	≤598	г/т	2.229866	-	-	8760	22.002997	
53	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	0.410059		3	г/т	≤598	г/т	0.041557	-	-	8472	0.410059	
54	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	0.293875		3	г/т	≤598	г/т	0.029782	-	-	8472	0.293875	
55	Транспортировка угля	1	т/год	0.09568		3	г/т	≤598	г/т	0.009697	-	-	8472	0.09568	
56	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	0.116183		3	г/т	≤598	г/т	0.011774	-	-		0.116183	
57	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	0.157189		3	г/т	≤598	г/т	0.015930	-	-	8472	0.157189	
58	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	0.04784		3	г/т	≤598	г/т	0.004848	-	-	8472	0.04784	
59	Склад угля	1	т/год	13.820953		3	г/т	≤598	г/т	1.400667	-	-	8760	13.820953	
60	Ж.д. путь	1	т/год	1.290295		3	г/т	≤598	г/т	0.130763	-	-	6000	1.290295	
61	Ж.д. путь	1	т/год	1.290295		3	г/т	≤598	г/т	0.130763	-	-	6000	1.290295	
62	Склады угля	1	т/год	51.321517		3	г/т	≤598	г/т	5.201115	-	-	8760	51.321517	
63	Дробилка	1	т/год	8.48576		3	г/т	≤598	г/т	0.859979	-	-	7300	8.48576	

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
64	Модульная передвижная установка	1	т/год	0.189629		3	г/т	≤598	г/т	0.019218	-	-	5940	0.189629	
65	Склад угля класса 6-100 мм	1	т/год	0.310106		3	г/т	≤598	г/т	0.031427	-	-	8760	0.310106	
66	Склад угля класса 0-6 мм	1	т/год	0.800713		3	г/т	≤598	г/т	0.081147	-	-	8760	0.800713	
67	Склад промпродукта	1	т/год	0.104049		3	г/т	≤598	г/т	0.010545	-	-	8760	0.104049	
68	склад рядового угля на МПУ	1	т/год	1.787598		3	г/т	≤598	г/т	0.181162	-	-	8760	1.787598	
69	разгрузка угля на склад МВНУ	1	т/год	0.000205		3	г/т	≤598	г/т	0.000021	-	-	8760	0.000205	

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
	Карьерная выемка	1	т/год	1915.171789	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %	3	г/т	≤598	г/т	194.090686	-	-	8472	1915.171789	6305.631917
	Взрывные работы	1	т/год	68.32		3	г/т	≤598	г/т	6.923805	-	-	30	68.32	
	Дорога на перегрузочный пункт	1	т/год	83.7984		3	г/т	≤598	г/т	8.492444	-	-	8472	83.7984	
	Северный Прибортовой отвал	1	т/год	472.8122709		3	г/т	≤598	г/т	47.916567	-	-	8760	472.8122709	
	Северо-Западный отвал	1	т/год	289.597182		3	г/т	≤598	г/т	29.348864	-	-	8760	289.597182	
	Внутренний отвал	1	т/год	184.726023		3	г/т	≤598	г/т	18.720827	-	-	8760	184.726023	
	Межучастковый отвал	1	т/год	145.239694		3	г/т	≤598	г/т	14.719135	-	-	8760	145.239694	
	Дорога на Северный Прибортовой отвал	1	т/год	245.8611		3	г/т	≤598	г/т	24.916485	-	-	8760	245.8611	
	Карьерная выемка	1	т/год	608.17898		3	г/т	≤598	г/т	61.635137	-	-	8472	608.17898	
	Взрывные работы	1	т/год	20.16		3	г/т	≤598	г/т	2.043090	-	-	30	20.16	
	Перегрузочный пункт	1	т/год	3.7204		3	г/т	≤598	г/т	0.377039	-	-	8760	3.7204	
	Внешний отвал	1	т/год	129.892622		3	г/т	≤598	г/т	13.163805	-	-	8760	129.892622	
	Временный отвал	1	т/год	62.188422		3	г/т	≤598	г/т	6.302408	-	-	8760	62.188422	
	Транспортировка вскрыши на Внешний отвал	1	т/год	46.642562		3	г/т	≤598	г/т	4.726932	-	-	8472	46.642562	
	Транспортировка вскрыши на Временный отвал	1	т/год	87.859238		3	г/т	≤598	г/т	8.903984	-	-	8472	87.859238	

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
	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	15.5573		3	г/т	≤598	г/т	1.576635	-	-	8472	15.5573	
	Транспортировка угля	1	т/год	5.0262		3	г/т	≤598	г/т	0.509374	-	-	8472	5.0262	
	Транспортировка вскрыши на Временный отвал.	1	т/год	39.0675		3	г/т	≤598	г/т	3.959247	-	-	8472	39.0675	
	Транспортировка вскрыши на Временный отвал.	1	т/год	39.9788		3	г/т	≤598	г/т	4.051601	-	-	8472	39.9788	
	Транспортировка вскрыши на Межучастковый отвал	1	т/год	27.585636		3	г/т	≤598	г/т	2.795632	-	-	8472	27.585636	
	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	2.4802		3	г/т	≤598	г/т	0.251353	-	-	8472	2.4802	
	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	165.361644		3	г/т	≤598	г/т	16.758369	-	-	7766	165.361644	
	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	164.17408		3	г/т	≤598	г/т	16.638016	-	-	7766	164.17408	
	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	82.08704		3	г/т	≤598	г/т	8.319008	-	-	7766	82.08704	
	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	82.08704		3	г/т	≤598	г/т	8.319008	-	-	7766	82.08704	
	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	194.95672		3	г/т	≤598	г/т	19.757645	-	-	7766	194.95672	
	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	164.17408		3	г/т	≤598	г/т	16.638016	-	-	7766	164.17408	
	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	82.08704		3	г/т	≤598	г/т	8.319008	-	-	7766	82.08704	
	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	154.19425		3	г/т	≤598	г/т	15.626623	-	-	7766	154.19425	
	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	48.196089		3	г/т	≤598	г/т	4.884372	-	-	7766	48.196089	
	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	82.08704		3	г/т	≤598	г/т	8.319008	-	-	7766	82.08704	
	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	164.17408		3	г/т	≤598	г/т	16.638016	-	-	7766	164.17408	
	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	112.86968		3	г/т	≤598	г/т	11.438636	-	-	7766	112.86968	
	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	69.773984		3	г/т	≤598	г/т	7.071157	-	-	7766	69.773984	
	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	33.655687		3	г/т	≤598	г/т	3.410793	-	-	7766	33.655687	
	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	16.59728		3	г/т	≤598	г/т	1.682031	-	-	7766	16.59728	
	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	14.056482		3	г/т	≤598	г/т	1.424537	-	-	7766	14.056482	
	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	16.827844		3	г/т	≤598	г/т	1.705397	-	-	7766	16.827844	
	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	17.135669		3	г/т	≤598	г/т	1.736593	-	-	7766	17.135669	
	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	21.650456		3	г/т	≤598	г/т	2.194138	-	-	7766	21.650456	
	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	43.916567		3	г/т	≤598	г/т	4.450669	-	-	7766	43.916567	
	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	32.321772		3	г/т	≤598	г/т	3.275609	-	-	7766	32.321772	
	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	49.354832		3	г/т	≤598	г/т	5.001804	-	-	7766	49.354832	

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
	Склад шлака	1	т/год	0.028242		3	г/т	≤598	г/т	0.002862	-	-	8760	0.028242	
	Карьерная выемка	1	т/год	41.730325	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20%	3	г/т	≤598	г/т	3.261199	-	-	8472	41.730325	175.5928
	Взрывные работы	1	т/год	1.06672		3	г/т	≤598	г/т	0.108105	-	-	30	1.06672	
	Дорога на перегрузочный пункт	1	т/год	2.855747		3	г/т	≤598	г/т	0.289412	-	-	8472	2.855747	
	Карьерная выемка	1	т/год	27.415065		3	г/т	≤598	г/т	2.778345	-	-	8472	27.415065	
	Перегрузочный пункт	1	т/год	22.002997		3	г/т	≤598	г/т	2.229866	-	-	8760	22.002997	
	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	0.410059		3	г/т	≤598	г/т	0.041557	-	-	8472	0.410059	
	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	0.293875		3	г/т	≤598	г/т	0.029782	-	-	8472	0.293875	
	Транспортировка угля	1	т/год	0.09568		3	г/т	≤598	г/т	0.009697	-	-	8472	0.09568	
	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	0.116183		3	г/т	≤598	г/т	0.011774	-	-	8472	0.116183	
	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	0.157189		3	г/т	≤598	г/т	0.015930	-	-	8472	0.157189	
	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	0.04784		3	г/т	≤598	г/т	0.004848	-	-	8472	0.04784	
	Склад угля	1	т/год	13.820953		3	г/т	≤598	г/т	1.400667	-	-	8760	13.820953	
	Ж.д. путь	1	т/год	1.290295		3	г/т	≤598	г/т	0.130763	-	-	6000	1.290295	
	Ж.д. путь	1	т/год	1.290295		3	г/т	≤598	г/т	0.130763	-	-	6000	1.290295	
	Склады угля	1	т/год	51.321517		3	г/т	≤598	г/т	5.201115	-	-	8760	51.321517	
	Дробилка	1	т/год	8.48576		3	г/т	≤598	г/т	0.859979	-	-	7300	8.48576	
	Модульная передвижная установка	1	т/год	0.189629		3	г/т	≤598	г/т	0.019218	-	-	5940	0.189629	
	Склад угля класса 6-100 мм	1	т/год	0.310106		3	г/т	≤598	г/т	0.031427	-	-	8760	0.310106	
	Склад угля класса 0-6 мм	1	т/год	0.800713		3	г/т	≤598	г/т	0.081147	-	-	8760	0.800713	
	Склад промпродукта	1	т/год	0.104049		3	г/т	≤598	г/т	0.010545	-	-	8760	0.104049	
	склад рядового угля на МПУ	1	т/год	1.787598	3	г/т	≤598	г/т	0.181162	-	-	8760	1.787598		
	разгрузка угля на склад МВНУ	1	т/год	0.000205	3	г/т	≤598	г/т	0.000021	-	-	8760	0.000205		

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		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	Карьерная выемка	1	т/год	1972.112128	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %	3	г/т	≤598	г/т	199.861233	-	-	8472	1972.112128	6407.471195
2	Взрывные работы	1	т/год	68.32		3	г/т	≤598	г/т	6.923805	-	-	30	68.32	
3	Дорога на перегрузочный пункт	1	т/год	83.7984		3	г/т	≤598	г/т	8.492444	-	-	8472	83.7984	
4	Северный Прибортовой отвал	1	т/год	466.260871		3	г/т	≤598	г/т	47.252624	-	-	8760	466.260871	
5	Северо-Западный отвал	1	т/год	266.766409		3	г/т	≤598	г/т	27.035108	-	-	8760	266.766409	
6	Внутренний отвал	1	т/год	271.048535		3	г/т	≤598	г/т	27.469074	-	-	8760	271.048535	
7	Межучастковый отвал	1	т/год	145.239694		3	г/т	≤598	г/т	14.719135	-	-	8760	145.239694	
8	Дорога на Северный Прибортовой отвал	1	т/год	233.8197		3	г/т	≤598	г/т	23.696165	-	-	8760	233.8197	
9	Карьерная выемка	1	т/год	608.17898		3	г/т	≤598	г/т	61.635137	-	-	8472	608.17898	
10	Взрывные работы	1	т/год	20.16		3	г/т	≤598	г/т	2.043090	-	-	30	20.16	
11	Перегрузочный пункт	1	т/год	3.7204		3	г/т	≤598	г/т	0.377039	-	-	8760	3.7204	
12	Внешний отвал	1	т/год	129.892622		3	г/т	≤598	г/т	13.163805	-	-	8760	129.892622	
13	Временный отвал	1	т/год	62.188422		3	г/т	≤598	г/т	6.302408	-	-	8760	62.188422	
14	Транспортировка вскрыши на Внешний отвал	1	т/год	46.642562		3	г/т	≤598	г/т	4.726932	-	-	8472	46.642562	
15	Транспортировка вскрыши на Временный отвал	1	т/год	87.859238		3	г/т	≤598	г/т	8.903984	-	-	8472	87.859238	
16	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	15.5573		3	г/т	≤598	г/т	1.576635	-	-	8472	15.5573	
17	Транспортировка угля	1	т/год	5.0262		3	г/т	≤598	г/т	0.509374	-	-	8472	5.0262	
18	Транспортировка вскрыши на Временный отвал.	1	т/год	39.0675		3	г/т	≤598	г/т	3.959247	-	-	8472	39.0675	
19	Транспортировка вскрыши на Временный отвал.	1	т/год	39.9788		3	г/т	≤598	г/т	4.051601	-	-	8472	39.9788	
20	Транспортировка вскрыши на Межучастковый отвал	1	т/год	27.585636		3	г/т	≤598	г/т	2.795632	-	-	8472	27.585636	
21	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	2.4802		3	г/т	≤598	г/т	0.251353	-	-	8472	2.4802	
22	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	165.361644		3	г/т	≤598	г/т	16.758369	-	-	7766	165.361644	
23	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	164.17408		3	г/т	≤598	г/т	16.638016	-	-	7766	164.17408	
24	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	82.08704		3	г/т	≤598	г/т	8.319008	-	-	7766	82.08704	
25	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	82.08704		3	г/т	≤598	г/т	8.319008	-	-	7766	82.08704	
26	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	194.95672		3	г/т	≤598	г/т	19.757645	-	-	7766	194.95672	
27	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	164.17408		3	г/т	≤598	г/т	16.638016	-	-	7766	164.17408	

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		
28	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	82.08704		3	г/т	≤598	г/т	8.319008	-	-	7766	82.08704			
29	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	154.19425		3	г/т	≤598	г/т	15.626623	-	-	7766	154.19425			
30	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	48.196089		3	г/т	≤598	г/т	4.884372	-	-	7766	48.196089			
31	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	82.08704		3	г/т	≤598	г/т	8.319008	-	-	7766	82.08704			
32	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	164.17408		3	г/т	≤598	г/т	16.638016	-	-	7766	164.17408			
33	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	112.86968		3	г/т	≤598	г/т	11.438636	-	-	7766	112.86968			
34	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	69.773984		3	г/т	≤598	г/т	7.071157	-	-	7766	69.773984			
35	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	33.655687		3	г/т	≤598	г/т	3.410793	-	-	7766	33.655687			
36	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	16.59728		3	г/т	≤598	г/т	1.682031	-	-	7766	16.59728			
37	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	14.056482		3	г/т	≤598	г/т	1.424537	-	-	7766	14.056482			
38	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	16.827844		3	г/т	≤598	г/т	1.705397	-	-	7766	16.827844			
39	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	17.135669		3	г/т	≤598	г/т	1.736593	-	-	7766	17.135669			
40	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	21.650456		3	г/т	≤598	г/т	2.194138	-	-	7766	21.650456			
41	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	43.916567		3	г/т	≤598	г/т	4.450669	-	-	7766	43.916567			
42	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	32.321772		3	г/т	≤598	г/т	3.275609	-	-	7766	32.321772			
43	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	49.354832		3	г/т	≤598	г/т	5.001804	-	-	7766	49.354832			
44	Склад шлака	1	т/год	0.028242		3	г/т	≤598	г/т	0.002862	-	-	8760	0.028242			
45	Карьерная выемка	1	т/год	41.730325		Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20%	3	г/т	≤598	г/т	4.229108	-	-	8472		41.730325	175.5928
46	Взрывные работы	1	т/год	1.06672			3	г/т	≤598	г/т	0.108105	-	-	30		1.06672	
47	Дорога на перегрузочный пункт	1	т/год	2.855747			3	г/т	≤598	г/т	0.289412	-	-	8472		2.855747	
48	Карьерная выемка	1	т/год	27.415065	3		г/т	≤598	г/т	2.778345	-	-	8472	27.415065			
49	Перегрузочный пункт	1	т/год	22.002997	3		г/т	≤598	г/т	2.229866	-	-	8760	22.002997			
50	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	0.410059	3		г/т	≤598	г/т	0.041557	-	-	8472	0.410059			
51	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	0.293875	3		г/т	≤598	г/т	0.029782	-	-	8472	0.293875			
52	Транспортировка угля	1	т/год	0.09568	3		г/т	≤598	г/т	0.009697	-	-	8472	0.09568			
53	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	0.116183	3		г/т	≤598	г/т	0.011774	-	-	8472	0.116183			
54	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	0.157189	3		г/т	≤598	г/т	0.015930	-	-	8472	0.157189			
55	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	0.04784	3		г/т	≤598	г/т	0.004848	-	-	8472	0.04784			

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
56	Склад угля	1	т/год	13.820953		3	г/т	≤598	г/т	1.400667	-	-	8760	13.820953	
57	Ж.д. путь	1	т/год	1.290295		3	г/т	≤598	г/т	0.130763	-	-	6000	1.290295	
58	Ж.д. путь	1	т/год	1.290295		3	г/т	≤598	г/т	0.130763	-	-	6000	1.290295	
59	Склады угля	1	т/год	51.321517		3	г/т	≤598	г/т	5.201115	-	-	8760	51.321517	
60	Дробилка	1	т/год	8.48576		3	г/т	≤598	г/т	0.859979	-	-	7300	8.48576	
61	Модульная передвижная установка	1	т/год	0.189629		3	г/т	≤598	г/т	0.019218	-	-	5940	0.189629	
62	Склад угля класса 6-100 мм	1	т/год	0.310106		3	г/т	≤598	г/т	0.031427	-	-	8760	0.310106	
63	Склад угля класса 0-6 мм	1	т/год	0.800713		3	г/т	≤598	г/т	0.081147	-	-	8760	0.800713	
64	Склад промпродукта	1	т/год	0.104049		3	г/т	≤598	г/т	0.010545	-	-	8760	0.104049	
65	склад рядового угля на МПУ	1	т/год	1.787598		3	г/т	≤598	г/т	0.181162	-	-	8760	1.787598	
66	разгрузка угля на склад МВНУ	1	т/год	0.000205		3	г/т	≤598	г/т	0.000021	-	-	8760	0.000205	

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	Карьерная выемка	1	т/год	2019.520162	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %	3	г/т	≤598	г/т	204.665741	-	-	8472	2019.520162	6454.753999
2	Взрывные работы	1	т/год	69.44		3	г/т	≤598	г/т	7.037310	-	-	30	69.44	
3	Дорога на перегрузочный пункт	1	т/год	83.7984		3	г/т	≤598	г/т	8.492444	-	-	8472	83.7984	
4	Северный Прибортовой отвал	1	т/год	443.946491		3	г/т	≤598	г/т	44.991201	-	-	8760	443.946491	
5	Северо-Западный отвал	1	т/год	244.065686		3	г/т	≤598	г/т	24.734531	-	-	8760	244.065686	
6	Внутренний отвал	1	т/год	355.794008		3	г/т	≤598	г/т	36.057498	-	-	8760	355.794008	
7	Межучастковый отвал	1	т/год	145.239694		3	г/т	≤598	г/т	14.719135	-	-	8760	145.239694	
8	Дорога на Северный Прибортовой отвал	1	т/год	192.8441		3	г/т	≤598	г/т	19.543544	-	-	8760	192.8441	
9	Карьерная выемка	1	т/год	608.17898		3	г/т	≤598	г/т	61.635137	-	-	8472	608.17898	
10	Взрывные работы	1	т/год	20.16		3	г/т	≤598	г/т	2.043090	-	-	30	20.16	

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) 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
11	Перегрузочный пункт	1	т/год	3.7204		3	г/т	≤598	г/т	0.377039	-	-	8760	3.7204	
12	Внешний отвал	1	т/год	129.892622		3	г/т	≤598	г/т	13.163805	-	-	8760	129.892622	
13	Временный отвал	1	т/год	62.188422		3	г/т	≤598	г/т	6.302408	-	-	8760	62.188422	
14	Транспортировка вскрыши на Внешний отвал	1	т/год	46.642562		3	г/т	≤598	г/т	4.726932	-	-	8472	46.642562	
15	Транспортировка вскрыши на Временный отвал	1	т/год	87.859238		3	г/т	≤598	г/т	8.903984	-	-	8472	87.859238	
16	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	15.5573		3	г/т	≤598	г/т	1.576635	-	-	8472	15.5573	
17	Транспортировка угля	1	т/год	5.0262		3	г/т	≤598	г/т	0.509374	-	-	8472	5.0262	
18	Транспортировка вскрыши на Временный отвал.	1	т/год	39.0675		3	г/т	≤598	г/т	3.959247	-	-	8472	39.0675	
19	Транспортировка вскрыши на Временный отвал.	1	т/год	39.9788		3	г/т	≤598	г/т	4.051601	-	-	8472	39.9788	
20	Транспортировка вскрыши на Межучастковый отвал	1	т/год	27.585636		3	г/т	≤598	г/т	2.795632	-	-	8472	27.585636	
21	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	2.4802		3	г/т	≤598	г/т	0.251353	-	-	8472	2.4802	
22	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	165.361644		3	г/т	≤598	г/т	16.758369	-	-	7766	165.361644	
23	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	164.17408		3	г/т	≤598	г/т	16.638016	-	-	7766	164.17408	
24	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	82.08704		3	г/т	≤598	г/т	8.319008	-	-	7766	82.08704	
25	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	82.08704		3	г/т	≤598	г/т	8.319008	-	-	7766	82.08704	
26	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	194.95672		3	г/т	≤598	г/т	19.757645	-	-	7766	194.95672	
27	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	164.17408		3	г/т	≤598	г/т	16.638016	-	-	7766	164.17408	
28	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	82.08704		3	г/т	≤598	г/т	8.319008	-	-	7766	82.08704	
29	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	154.19425		3	г/т	≤598	г/т	15.626623	-	-	7766	154.19425	
30	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	48.196089		3	г/т	≤598	г/т	4.884372	-	-	7766	48.196089	
31	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	82.08704		3	г/т	≤598	г/т	8.319008	-	-	7766	82.08704	
32	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	164.17408		3	г/т	≤598	г/т	16.638016	-	-	7766	164.17408	
33	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	112.86968		3	г/т	≤598	г/т	11.438636	-	-	7766	112.86968	
34	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	69.773984		3	г/т	≤598	г/т	7.071157	-	-	7766	69.773984	
35	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	33.655687		3	г/т	≤598	г/т	3.410793	-	-	7766	33.655687	
36	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	16.59728		3	г/т	≤598	г/т	1.682031	-	-	7766	16.59728	
37	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	14.056482		3	г/т	≤598	г/т	1.424537	-	-	7766	14.056482	
38	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	16.827844		3	г/т	≤598	г/т	1.705397	-	-	7766	16.827844	

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
39	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	17.135669		3	г/т	≤598	г/т	1.736593	-	-	7766	17.135669	
40	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	21.650456		3	г/т	≤598	г/т	2.194138	-	-	7766	21.650456	
41	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	43.916567		3	г/т	≤598	г/т	4.450669	-	-	7766	43.916567	
42	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	32.321772		3	г/т	≤598	г/т	3.275609	-	-	7766	32.321772	
43	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	49.354832		3	г/т	≤598	г/т	5.001804	-	-	7766	49.354832	
44	Склад шлака	1	т/год	0.028242		3	г/т	≤598	г/т	0.002862	-	-	8760	0.028242	
45	Карьерная выемка	1	т/год	41.730325		Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20%	3	г/т	≤598	г/т	3.261199	-	-	8472	
46	Взрывные работы	1	т/год	1.06672	3		г/т	≤598	г/т	0.108105	-	-	30	1.06672	
47	Дорога на перегрузочный пункт	1	т/год	2.855747	3		г/т	≤598	г/т	0.289412	-	-	8472	2.855747	
48	Карьерная выемка	1	т/год	27.415065	3		г/т	≤598	г/т	2.778345	-	-	8472	27.415065	
49	Перегрузочный пункт	1	т/год	22.002997	3		г/т	≤598	г/т	2.229866	-	-	8760	22.002997	
50	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	0.410059	3		г/т	≤598	г/т	0.041557	-	-	8472	0.410059	
51	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	0.293875	3		г/т	≤598	г/т	0.029782	-	-	8472	0.293875	
52	Транспортировка угля	1	т/год	0.09568	3		г/т	≤598	г/т	0.009697	-	-	8472	0.09568	
53	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	0.116183	3		г/т	≤598	г/т	0.011774	-	-	8472	0.116183	
54	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	0.157189	3		г/т	≤598	г/т	0.015930	-	-	8472	0.157189	
55	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	1	т/год	0.04784	3		г/т	≤598	г/т	0.004848	-	-	8472	0.04784	
56	Склад угля	1	т/год	13.820953	3		г/т	≤598	г/т	1.400667	-	-	8760	13.820953	
5758	Ж.д. путь	1	т/год	1.290295	3		г/т	≤598	г/т	0.130763	-	-	6000	1.290295	
59	Ж.д. путь	1	т/год	1.290295	3		г/т	≤598	г/т	0.130763	-	-	6000	1.290295	
60	Склады угля	1	т/год	51.321517	3		г/т	≤598	г/т	5.182629	-	-	8760	51.321517	
61	Дробилка	1	т/год	8.48576	3		г/т	≤598	г/т	0.859979	-	-	7300	8.48576	
62	Модульная передвижная установка	1	т/год	0.189629	3		г/т	≤598	г/т	0.019218	-	-	5940	0.189629	
63	Склад угля класса 6-100 мм	1	т/год	0.310106	3		г/т	≤598	г/т	0.029724	-	-	8760	0.310106	
64	Склад угля класса 0-6 мм	1	т/год	0.800713	3		г/т	≤598	г/т	0.081147	-	-	8760	0.800713	
65	Склад промпродукта	1	т/год	0.104049	3		г/т	≤598	г/т	0.010545	-	-	8760	0.104049	
66	склад рядового угля на МПУ	1	т/год	1.787598	3		г/т	≤598	г/т	0.181162	-	-	8760	1.787598	
67	разгрузка угля на склад МВНУ	1	т/год	0.000205	3		г/т	≤598	г/т	0.000021	-	-	8760	0.000205	

2026 год

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) 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	Карьерная выемка	1	т/год	2057.072769	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %	3	г/т	≤598	г/т	2057.072769	-	-	8472	2057.643853	5118.584301
2	Взрывные работы	1	т/год	69.44		3	г/т	≤598	г/т	69.440000	-	-	30	69.44	
3	Дорога на перегрузочный пункт	1	т/год	83.7984		3	г/т	≤598	г/т	83.798400	-	-	8472	83.7984	
4	Северный Прибортовой отвал	1	т/год	423.227961		3	г/т	≤598	г/т	423.227961	-	-	8760	423.227961	
5	Северо-Западный отвал	1	т/год	241.957026		3	г/т	≤598	г/т	241.957026	-	-	8760	241.957026	
6	Внутренний отвал	1	т/год	398.166749		3	г/т	≤598	г/т	398.166749	-	-	8760	398.166749	
7	Межучастковый отвал	1	т/год	86.507114		3	г/т	≤598	г/т	86.507114	-	-	8760	86.507114	
8	Дорога на Северный Прибортовой отвал	1	т/год	155.9046		3	г/т	≤598	г/т	155.904600	-	-	8760	155.9046	
9	Внешний отвал	1	т/год	8.105398		3	г/т	≤598	г/т	8.105398	-	-	8760	8.105398	
10	Временный отвал	1	т/год	4.744262		3	г/т	≤598	г/т	4.744262	-	-	8760	4.744262	
11	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	127.582392		3	г/т	≤598	г/т	127.582392	-	-	7766	127.582392	
12	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	134.24992		3	г/т	≤598	г/т	134.249920	-	-	7766	134.24992	
13	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	67.12496		3	г/т	≤598	г/т	67.124960	-	-	7766	67.12496	
14	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	67.12496		3	г/т	≤598	г/т	67.124960	-	-	7766	67.12496	
15	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	159.42178		3	г/т	≤598	г/т	159.421780	-	-	7766	159.42178	
16	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	134.24992		3	г/т	≤598	г/т	134.249920	-	-	7766	134.24992	
17	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	67.12496		3	г/т	≤598	г/т	67.124960	-	-	7766	67.12496	
18	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	209.7655		3	г/т	≤598	г/т	209.765500	-	-	7766	209.7655	
19	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	67.12496		3	г/т	≤598	г/т	67.124960	-	-	7766	67.12496	
20	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	67.12496		3	г/т	≤598	г/т	67.124960	-	-	7766	67.12496	
21	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	134.24992		3	г/т	≤598	г/т	134.249920	-	-	7766	134.24992	
22	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	92.29682		3	г/т	≤598	г/т	92.296820	-	-	7766	92.29682	
23	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	57.056216		3	г/т	≤598	г/т	57.056216	-	-	7766	57.056216	
24	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	27.521234		3	г/т	≤598	г/т	27.521234	-	-	7766	27.521234	
25	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	16.59728		3	г/т	≤598	г/т	16.597280	-	-	7766	16.59728	
26	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	12.837649		3	г/т	≤598	г/т	12.837649	-	-	7766	12.837649	
27	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	13.760617		3	г/т	≤598	г/т	13.760617	-	-	7766	13.760617	
28	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	14.012335		3	г/т	≤598	г/т	14.012335	-	-	7766	14.012335	

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
29	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	17.704208		3	г/т	≤598	г/т	17.704208	-	-	7766	17.704208	
30	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	35.911854		3	г/т	≤598	г/т	35.911854	-	-	7766	35.911854	
31	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	26.430453		3	г/т	≤598	г/т	26.430453	-	-	7766	26.430453	
32	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	40.358882		3	г/т	≤598	г/т	40.358882	-	-	7766	40.358882	
33	Склад шлака	1	т/год	0.028242		3	г/т	≤598	г/т	0.028242	-	-	8760	0.028242	
34	Карьерная выемка	1	т/год	38.137021	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20%	3	г/т	≤598	г/т	38.137021	-	-	8472	38.137021	112.680808
35	Взрывные работы	1	т/год	1.06672		3	г/т	≤598	г/т	1.066720	-	-	30	1.06672	
36	Дорога на перегрузочный пункт	1	т/год	2.855747		3	г/т	≤598	г/т	2.855747	-	-	8472	2.855747	
37	Склад угля	1	т/год	13.118633		3	г/т	≤598	г/т	13.118633	-	-	8760	13.118633	
38	Ж.д. путь	1	т/год	1.290295		3	г/т	≤598	г/т	1.290295	-	-	6000	1.290295	
39	Ж.д. путь	1	т/год	1.290295		3	г/т	≤598	г/т	1.290295	-	-	6000	1.290295	
40	Склады угля	1	т/год	43.244037		3	г/т	≤598	г/т	43.244037	-	-	8760	43.244037	
41	Дробилка	1	т/год	8.48576		3	г/т	≤598	г/т	8.485760	-	-	7300	8.48576	
42	Модульная передвижная установка	1	т/год	0.189629		3	г/т	≤598	г/т	0.189629	-	-	5940	0.189629	
43	Склад угля класса 6-100 мм	1	т/год	0.310106		3	г/т	≤598	г/т	0.310106	-	-	8760	0.310106	
44	Склад угля класса 0-6 мм	1	т/год	0.800713		3	г/т	≤598	г/т	0.800713	-	-	8760	0.800713	
45	Склад промпродукта	1	т/год	0.104049		3	г/т	≤598	г/т	0.104049	-	-	8760	0.104049	
46	склад рядового угля на МПУ	1	т/год	1.787598		3	г/т	≤598	г/т	1.787598	-	-	8760	1.787598	
47	разгрузка угля на склад МВНУ	1	т/год	0.000205		3	г/т	≤598	г/т	0.000205	-	-	8760	0.000205	

2027-2028 годы

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	Карьерная выемка	1	т/год	2243.723435	Пыль неорганическая	3	г/т	≤598	г/т	208.471463	-	-	8472	2243.723435	5481.9158
2	Взрывные работы	1	т/год	69.44		3	г/т	≤598	г/т	7.037310	-	-	30	69.44	

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) 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
3	Дорога на перегрузочный пункт	1	т/год	83.7984	с содержанием кремния 20-70 %	3	г/т	≤598	г/т	8.492444	-	-	8472	83.7984	
4	Северный Прибортовой отвал	1	т/год	421.333261		3	г/т	≤598	г/т	42.891507	-	-	8760	421.333261	
5	Северо-Западный отвал	1	т/год	237.074475		3	г/т	≤598	г/т	24.520832	-	-	8760	237.074475	
6	Внутренний отвал	1	т/год	585.793233		3	г/т	≤598	г/т	40.351710	-	-	8760	585.793233	
7	Межучастковый отвал	1	т/год	86.507114		3	г/т	≤598	г/т	8.766955	-	-	8760	86.507114	
8	Дорога на Северный Прибортовой отвал	1	т/год	151.7362		3	г/т	≤598	г/т	15.799956	-	-	8760	151.7362	
9	Внешний отвал	1	т/год	8.105398		3	г/т	≤598	г/т	0.821431	-	-	8760	8.105398	
10	Временный отвал	1	т/год	4.744262		3	г/т	≤598	г/т	0.480801	-	-	8760	4.744262	
11	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	127.582392		3	г/т	≤598	г/т	12.929678	-	-	7766	127.582392	
12	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	134.24992		3	г/т	≤598	г/т	13.605390	-	-	7766	134.24992	
13	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	67.12496		3	г/т	≤598	г/т	6.802695	-	-	7766	67.12496	
14	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	67.12496		3	г/т	≤598	г/т	6.802695	-	-	7766	67.12496	
15	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	159.42178		3	г/т	≤598	г/т	16.156401	-	-	7766	159.42178	
16	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	134.24992		3	г/т	≤598	г/т	13.605390	-	-	7766	134.24992	
17	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	67.12496		3	г/т	≤598	г/т	6.802695	-	-	7766	67.12496	
18	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	209.7655		3	г/т	≤598	г/т	21.258422	-	-	7766	209.7655	
19	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	67.12496		3	г/т	≤598	г/т	6.802695	-	-	7766	67.12496	
20	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	67.12496		3	г/т	≤598	г/т	6.802695	-	-	7766	67.12496	
21	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	134.24992		3	г/т	≤598	г/т	13.605390	-	-	7766	134.24992	
22	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	92.29682		3	г/т	≤598	г/т	9.353706	-	-	7766	92.29682	
23	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	57.056216		3	г/т	≤598	г/т	5.782291	-	-	7766	57.056216	
24	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	27.521234		3	г/т	≤598	г/т	2.789105	-	-	7766	27.521234	
25	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	16.59728		3	г/т	≤598	г/т	1.682031	-	-	7766	16.59728	
26	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	12.837649		3	г/т	≤598	г/т	1.301015	-	-	7766	12.837649	
27	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	13.760617		3	г/т	≤598	г/т	1.394552	-	-	7766	13.760617	
28	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	14.012335		3	г/т	≤598	г/т	1.420063	-	-	7766	14.012335	
29	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	17.704208		3	г/т	≤598	г/т	1.794211	-	-	7766	17.704208	
30	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	35.911854		3	г/т	≤598	г/т	3.639442	-	-	7766	35.911854	

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) 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
31	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	26.430453		3	г/т	≤598	г/т	2.678561	-	-	7766	26.430453	
32	Технологическая дорога на ж.д. тупик	1	т/год	40.358882		3	г/т	≤598	г/т	4.090120	-	-	7766	40.358882	
33	Склад шлака	1	т/год	0.028242		3	г/т	≤598	г/т	0.002862	-	-	8760	0.028242	
34	Карьерная выемка	1	т/год	38.137021	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20%	3	г/т	≤598	г/т	3.864949	-	-	8472	38.137021	112.680808
35	Взрывные работы	1	т/год	1.06672		3	г/т	≤598	г/т	0.108105	-	-	30	1.06672	
36	Дорога на перегрузочный пункт	1	т/год	2.855747		3	г/т	≤598	г/т	0.289412	-	-	8472	2.855747	
37	Склад угля	1	т/год	13.118633		3	г/т	≤598	г/т	1.329491	-	-	8760	13.118633	
38	Ж.д. путь	1	т/год	1.290295		3	г/т	≤598	г/т	0.130763	-	-	6000	1.290295	
39	Ж.д. путь	1	т/год	1.290295		3	г/т	≤598	г/т	0.130763	-	-	6000	1.290295	
40	Склады угля	1	т/год	43.244037		3	г/т	≤598	г/т	4.382513	-	-	8760	43.244037	
41	Дробилка	1	т/год	8.48576		3	г/т	≤598	г/т	0.859979	-	-	7300	8.48576	
42	Модульная передвижная установка	1	т/год	0.189629		3	г/т	≤598	г/т	0.019218	-	-	5940	0.189629	
43	Склад угля класса 6-100 мм	1	т/год	0.310106		3	г/т	≤598	г/т	0.031427	-	-	8760	0.310106	
44	Склад угля класса 0-6 мм	1	т/год	0.800713		3	г/т	≤598	г/т	0.081147	-	-	8760	0.800713	
45	Склад промпродукта	1	т/год	0.104049		3	г/т	≤598	г/т	0.010545	-	-	8760	0.104049	
46	склад рядового угля на МПУ	1	т/год	1.787598		3	г/т	≤598	г/т	0.181162	-	-	8760	1.787598	
47	разгрузка угля на склад МВНУ	1	т/год	0.000205		3	г/т	≤598	г/т	0.000021	-	-	8760	0.000205	

<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.

<3> Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

<4> Класс опасности указывается в соответствии с гигиеническими нормативами ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный N 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 N 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный N 51367).

**2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов
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
Карьерная выемка	6101	Карьерная выемка	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	136.193251	-
Взрывные работы	6107	Взрывные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	466.66667	-
Дорога на перегрузочный пункт	6111	Дорога на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	6.02	-
Дорога на складе	6315	Дорога на складе	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.140047	-
Северный Прибортовой отвал	6103	Северный Прибортовой отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	18.015644	-
Северо-Западный отвал	6105	Северо-Западный отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	26.606582	-

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
Межучастковый отвал	6131	Межучастковый отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	13.1356323	-
Дорога на Северный Прибортовой отвал	6104	Дорога на Северный Прибортовой отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	11.275188	-
Карьерная выемка	6201	Карьерная выемка	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	33.9630082	-
Взрывные работы	6225	Взрывные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	60.66667	-
Перегрузочный пункт	6216	Перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.250833	-
Внешний отвал	6203	Внешний отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	--	9.492274	--
Временный отвал	6215	Временный отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	3.5265992	-
Транспортировка	6217	Транспортировка	Пыль неорганическая с	3	-	2.819474	-

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
вскрыши на Внешний отвал		вскрыши на Внешний отвал	содержанием кремния 20 -70 процентов				
Транспортировка вскрыши на Временный отвал	6218	Транспортировка вскрыши на Временный отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	4.171563	-
Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6219	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.086944	-
Транспортировка угля	6220	Транспортировка угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.351167	-
Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6221	Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.759406	-
-- Транспортировка вскрыши на Временный отвал.	6222	Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.854488	-

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
Транспортировка угля на перегрузочный пункт							
Транспортировка вскрыши на Межучастковый отвал	6223	Транспортировка вскрыши на Межучастковый отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.523751	-
Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6224	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.167222	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6117	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	12.329294	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6118	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	10.901334	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6119	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	5.450667	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6120	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	5.450667	-

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
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6121	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	12.945333	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6122	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	10.901334	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6123	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	5.450667	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6124	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	--	17.033334	--
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6125	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	5.450667	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6126	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	5.450667	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6127	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	10.901334	-
Технологическая дорога на ж.д.	6128	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70	3	-	7.494666	-

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
тупик			процентов				
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6129	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	4.633067	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6130	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	2.234773	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6132	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.567778	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6133	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.042441	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6134	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.117386	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6135	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.137827	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6136	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.437613	-

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
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6137	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	2.916107	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6138	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	2.146201	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6139	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	3.277213	-
Склад шлака	6146	Склад шлака	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.007493	-
Карьерная выемка	6101	Карьерная выемка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	2.63852	-
Взрывные работы	6107	Взрывные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	18.66667	-
Дорога на перегрузочный пункт	6111	Дорога на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.116345	-
Перегрузочный пункт	6301	Перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20	3	-	4.984857	-

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
			процентов				
Дорога на складе	6315	Дорога на складе	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.011864	-
Карьерная выемка	6201	Карьерная выемка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	2.4030219	-
Перегрузочный пункт	6216	Перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	3.9684003	-
Транспортировка угля	6218	Транспортировка угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.015662	-
Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6219	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.011224	-
Транспортировка угля	6220	Транспортировка угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.003654	-
Транспортировка вскрыши на Временный	6221	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.004438	-

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
отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт							
Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6222	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.006004	-
Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6224	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.001827	-
Склад угля	6401	Склад угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	2.068005	-
Ж.д. путь	6415	Ж.д. путь	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.14028	-
Ж.д. путь	6416	Ж.д. путь	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20	3	-	0.14028	-

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
			процентов				
Склады угля	6151	Склады угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	4.850711	-
Дробилка	6140	Дробилка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	--	0.439386	--
Модульная передвижная установка	6141	Модульная передвижная установка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.009017	-
Склад угля класса 6-100 мм	6142	Склад угля класса 6-100 мм	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.039105	-
Склад угля класса 0-6 мм	6143	Склад угля класса 0-6 мм	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.132379	-
Склад промпродукта	6144	Склад промпродукта	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.01552	-
склад рядового угля на МПУ	6145	склад рядового угля на МПУ	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.28799	-

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
разгрузка угля на склад МВНУ	6147	разгрузка угля на склад МВНУ	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.011099	-

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
Карьерная выемка	6101	Карьерная выемка	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	125.735952	-
Взрывные работы	6107	Взрывные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	466.66667	-

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
Дорога на перегрузочный пункт	6111	Дорога на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	6.02	-
Северный Прибортовой отвал	6103	Северный Прибортовой отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	38.105509	-
Северо-Западный отвал	6105	Северо-Западный отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	25.444929	-
Внутренний отвал	6109	Внутренний отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	5.916115	-
Межучастковый отвал	6131	Межучастковый отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	9.880546	-
Дорога на Северный Прибортовой отвал	6104	Дорога на Северный Прибортовой отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	18.427823	-
Карьерная выемка	6201	Карьерная выемка	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	39.559627	-

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
Взрывные работы	6225	Взрывные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	60.66667	-
Перегрузочный пункт	6216	Перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.250833	-
Внешний отвал	6203	Внешний отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	--	8.427677	--
Временный отвал	6215	Временный отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	4.452787	-
Транспортировка вскрыши на Внешний отвал	6217	Транспортировка вскрыши на Внешний отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	2.776936	-
Транспортировка вскрыши на Временный отвал	6218	Транспортировка вскрыши на Временный отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	5.600174	-
Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6219	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.08694	-
Транспортировка	6220	Транспортировка угля	Пыль неорганическая с	3	-	0.351167	-

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
угля			содержанием кремния 20 -70 процентов				
Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6221	Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	2.474663	-
Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6222	Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	2.540285	-
Транспортировка вскрыши на Межучастковый отвал	6223	Транспортировка вскрыши на Межучастковый отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.665317	-
Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6224	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.167222	-

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
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6117	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	12.90275	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6118	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	11.355556	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6119	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	5.677778	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6120	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	5.677778	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6121	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	13.484722	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6122	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	11.355556	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6123	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	5.677778	-
Технологическая дорога на ж.д.	6124	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70	3	--	9.758681	--

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
тупик			процентов				
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6125	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	3.122778	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6126	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	5.677778	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6127	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	11.355556	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6128	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	7.806944	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6129	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	4.826111	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6130	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	2.327889	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6132	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.567778	-

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
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6133	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.031582	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6134	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.163944	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6135	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.185237	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6136	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.497514	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6137	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	3.037611	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6138	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	2.235626	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6139	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	3.413764	-
Склад шлака	6146	Склад шлака	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70	3	-	0.007493	-

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
			процентов				
Карьерная выемка	6101	Карьерная выемка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	2.632454	-
Взрывные работы	6107	Взрывные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	18.66667	-
Дорога на перегрузочный пункт	6111	Дорога на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.116345	-
Карьерная выемка	6201	Карьерная выемка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	3.315405	-
Перегрузочный пункт	6216	Перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	3.9747423	-
Транспортировка угля	6218	Транспортировка угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.015662	-
Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6219	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.011224	-

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
Транспортировка угля	6220	Транспортировка угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.003654	-
Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6221	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.004438	-
Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6222	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.006004	-
Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6224	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.001827	-
Склад угля	6401	Склад угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	2.074259	-

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
Ж.д. путь	6415	Ж.д. путь	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.14028	-
Ж.д. путь	6416	Ж.д. путь	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.14028	-
Склады угля	6151	Склады угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	5.787591	-
Дробилка	6140	Дробилка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.856341	-
Модульная передвижная установка	6141	Модульная передвижная установка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.009017	-
Склад угля класса 6-100 мм	6142	Склад угля класса 6-100 мм	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	--	0.044638	--
Склад угля класса 0-6 мм	6143	Склад угля класса 0-6 мм	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.137912	-
Склад промпродукта	6144	Склад промпродукта	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20	3	-	0.01552	-

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
			процентов				
склад рядового угля на МПУ	6145	склад рядового угля на МПУ	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.28799	-
разгрузка угля на склад МВНУ	6147	разгрузка угля на склад МВНУ	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.011099	-

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
Карьерная выемка	6101	Карьерная выемка	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	125.163007	-
Взрывные работы	6107	Взрывные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70	3	-	466.66667	-

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
			процентов				
Дорога на перегрузочный пункт	6111	Дорога на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	6.02	-
Северный Прибортовой отвал	6103	Северный Прибортовой отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	35.685904	-
Северо-Западный отвал	6105	Северо-Западный отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	21.619938	-
Внутренний отвал	6109	Внутренний отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	12.320736	-
Межучастковый отвал	6131	Межучастковый отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	9.880547	-
Дорога на Северный Прибортовой отвал	6104	Дорога на Северный Прибортовой отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	14.159584	-
Карьерная	6201	Карьерная выемка	Пыль неорганическая с	3	-	39.559627	-

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
выемка			содержанием кремния 20 -70 процентов				
Взрывные работы	6225	Взрывные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	60.66667	-
Перегрузочный пункт	6216	Перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.250833	-
Внешний отвал	6203	Внешний отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	--	8.427677	--
Временный отвал	6215	Временный отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	4.452787	-
Транспортировка вскрыши на Внешний отвал	6217	Транспортировка вскрыши на Внешний отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	2.776936	-
Транспортировка вскрыши на Временный отвал	6218	Транспортировка вскрыши на Временный отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	5.600174	-
Транспортировка угля на перегрузочный	6219	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.08694	-

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
пункт							
Транспортировка угля	6220	Транспортировка угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.351167	-
Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6221	Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	2.474663	-
Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6222	Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	2.540285	-
Транспортировка вскрыши на Межучастковый отвал	6223	Транспортировка вскрыши на Межучастковый отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.665317	-
Транспортировка	6224	Транспортировка угля	Пыль неорганическая с	3	-	0.167222	-

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
угля на перегрузочный пункт		на перегрузочный пункт	содержанием кремния 20 -70 процентов				
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6117	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	12.90275	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6118	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	11.355556	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6119	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	5.677778	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6120	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	5.677778	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6121	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	13.484722	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6122	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	11.355556	-
Технологическая дорога на ж.д.	6123	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70	3	-	5.677778	-

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
тупик			процентов				
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6124	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	--	9.758681	--
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6125	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	3.122778	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6126	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	5.677778	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6127	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	11.355556	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6128	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	7.806944	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6129	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	4.826111	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6130	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	2.327889	-

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
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6132	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.567778	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6133	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.031582	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6134	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.163944	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6135	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.185237	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6136	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.497514	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6137	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	3.037611	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6138	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	2.235626	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6139	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70	3	-	3.413764	-

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
тупик			процентов				
Склад шлака	6146	Склад шлака	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.007493	-
Карьерная выемка	6101	Карьерная выемка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	2.246684	-
Взрывные работы	6107	Взрывные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	18.66667	-
Дорога на перегрузочный пункт	6111	Дорога на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.116345	-
Карьерная выемка	6201	Карьерная выемка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	3.315405	-
Перегрузочный пункт	6216	Перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	3.9747423	-
Транспортировка угля	6218	Транспортировка угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.015662	-

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
Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6219	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.011224	-
Транспортировка угля	6220	Транспортировка угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.003654	-
Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6221	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.004438	-
Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6222	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.006004	-
Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6224	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.001827	-

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
пункт							
Склад угля	6401	Склад угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	2.166059	-
Ж.д. путь	6415	Ж.д. путь	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.14028	-
Ж.д. путь	6416	Ж.д. путь	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.14028	-
Склады угля	6151	Склады угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	5.787591	-
Дробилка	6140	Дробилка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.833136	-
Модульная передвижная установка	6141	Модульная передвижная установка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.009017	-
Склад угля класса 6-100 мм	6142	Склад угля класса 6-100 мм	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	--	0.044638	--

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 класса 0-6 мм	6143	Склад угля класса 0-6 мм	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.137912	-
Склад промпродукта	6144	Склад промпродукта	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.01552	-
склад рядового угля на МПУ	6145	склад рядового угля на МПУ	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.28799	-
разгрузка угля на склад МВНУ	6147	разгрузка угля на склад МВНУ	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.011099	-

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
Карьерная	6101	Карьерная выемка	Пыль неорганическая с	3	-	128.246401	-

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
выемка			содержанием кремния 20 -70 процентов				
Взрывные работы	6107	Взрывные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	466.66667	-
Дорога на перегрузочный пункт	6111	Дорога на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	6.02	-
Северный Прибортовой отвал	6103	Северный Прибортовой отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	35.14089	-
Северо-Западный отвал	6105	Северо-Западный отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	20.344711	-
Внутренний отвал	6109	Внутренний отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	17.22437	-
Межучастковый отвал	6131	Межучастковый отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	9.880547	-
Дорога на	6104	Дорога на Северный	Пыль неорганическая с	3	-	13.088827	-

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
Северный Прибортовой отвал		Прибортовой отвал	содержанием кремния 20 -70 процентов				
Карьерная выемка	6201	Карьерная выемка	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	39.559627	-
Взрывные работы	6225	Взрывные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	60.66667	-
Перегрузочный пункт	6216	Перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.250833	-
Внешний отвал	6203	Внешний отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	--	8.427677	--
Временный отвал	6215	Временный отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	4.452787	-
Транспортировка вскрыши на Внешний отвал	6217	Транспортировка вскрыши на Внешний отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	2.776936	-
Транспортировка вскрыши на	6218	Транспортировка вскрыши на Временный	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70	3	-	5.600174	-

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
Временный отвал		отвал	процентов				
Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6219	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.08694	-
Транспортировка угля	6220	Транспортировка угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.351167	-
Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6221	Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	2.474663	-
Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6222	Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	2.540285	-
Транспортировка	6223	Транспортировка	Пыль неорганическая с	3	-	1.665317	-

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
вскрыши на Межучастковый отвал		вскрыши на Межучастковый отвал	содержанием кремния 20 -70 процентов				
Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6224	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.167222	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6117	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	12.90275	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6118	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	11.355556	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6119	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	5.677778	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6120	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	5.677778	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6121	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	13.484722	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6122	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	11.355556	-

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
дорога на ж.д. тупик		на ж.д. тупик	содержанием кремния 20 -70 процентов				
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6123	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	5.677778	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6124	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	--	9.758681	--
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6125	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	3.122778	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6126	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	5.677778	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6127	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	11.355556	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6128	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	7.806944	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6129	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	4.826111	-

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
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6130	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	2.327889	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6132	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.567778	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6133	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.031582	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6134	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.163944	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6135	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.185237	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6136	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.497514	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6137	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	3.037611	-
Технологическая дорога на ж.д.	6138	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70	3	-	2.235626	-

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
тупик			процентов				
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6139	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	3.413764	-
Склад шлака	6146	Склад шлака	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.007493	-
Карьерная выемка	6101	Карьерная выемка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	2.246684	-
Взрывные работы	6107	Взрывные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	18.66667	-
Дорога на перегрузочный пункт	6111	Дорога на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.116345	-
Карьерная выемка	6201	Карьерная выемка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	3.315405	-
Перегрузочный пункт	6216	Перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	3.9747423	-

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
Транспортировка угля	6218	Транспортировка угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.015662	-
Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6219	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.011224	-
Транспортировка угля	6220	Транспортировка угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.003654	-
Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6221	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.004438	-
Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6222	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.006004	-

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
Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6224	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.001827	-
Склад угля	6401	Склад угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	2.074259	-
Ж.д. путь	6415	Ж.д. путь	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.14028	-
Ж.д. путь	6416	Ж.д. путь	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.14028	-
Склады угля	6151	Склады угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	5.787591	-
Дробилка	6140	Дробилка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.856341	-
Модульная передвижная установка	6141	Модульная передвижная установка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.009017	-
Склад угля	6142	Склад угля класса 6-100	Пыль неорганическая с	3	--	0.044638	--

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
класса 6-100 мм		мм	содержанием кремния менее 20 процентов				
Склад угля класса 0-6 мм	6143	Склад угля класса 0-6 мм	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.137912	-
Склад промпродукта	6144	Склад промпродукта	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.01552	-
склад рядового угля на МПУ	6145	склад рядового угля на МПУ	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.28799	-
разгрузка угля на склад МВНУ	6147	разгрузка угля на склад МВНУ	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.011099	-

2025 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
Карьерная выемка	6101	Карьерная выемка	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	130.297135	-
Взрывные работы	6107	Взрывные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	466.66667	-
Дорога на перегрузочный пункт	6111	Дорога на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	6.02	-
Северный Прибортовой отвал	6103	Северный Прибортовой отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	33.898089	-
Северо-Западный отвал	6105	Северо-Западный отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	18.952409	-
Внутренний отвал	6109	Внутренний отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	21.944859	-
Межучастковый отвал	6131	Межучастковый отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	9.880547	-
Дорога на Северный Прибортовой отвал	6104	Дорога на Северный Прибортовой отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	10.793997	-
Карьерная выемка	6201	Карьерная выемка	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	39.559627	-

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
Взрывные работы	6225	Взрывные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	60.66667	-
Перегрузочный пункт	6216	Перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.250833	-
Внешний отвал	6203	Внешний отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	--	8.427677	--
Временный отвал	6215	Временный отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	4.452787	-
Транспортировка вскрыши на Внешний отвал	6217	Транспортировка вскрыши на Внешний отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	2.776936	-
Транспортировка вскрыши на Временный отвал	6218	Транспортировка вскрыши на Временный отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	5.600174	-
Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6219	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.08694	-
Транспортировка	6220	Транспортировка угля	Пыль неорганическая с	3	-	0.351167	-

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
угля			содержанием кремния 20 -70 процентов				
Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6221	Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	2.474663	-
Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6222	Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	2.540285	-
Транспортировка вскрыши на Межучастковый отвал	6223	Транспортировка вскрыши на Межучастковый отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.665317	-
Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6224	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.167222	-

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
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6117	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	12.90275	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6118	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	11.355556	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6119	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	5.677778	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6120	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	5.677778	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6121	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	13.484722	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6122	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	11.355556	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6123	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	5.677778	-
Технологическая дорога на ж.д.	6124	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70	3	--	9.758681	--

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
тупик			процентов				
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6125	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	3.122778	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6126	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	5.677778	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6127	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	11.355556	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6128	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	7.806944	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6129	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	4.826111	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6130	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	2.327889	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6132	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.567778	-

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
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6133	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.031582	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6134	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.163944	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6135	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.185237	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6136	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.497514	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6137	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	3.037611	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6138	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	2.235626	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6139	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	3.413764	-
Склад шлака	6146	Склад шлака	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70	3	-	0.007493	-

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
			процентов				
Карьерная выемка	6101	Карьерная выемка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	2.246684	-
Взрывные работы	6107	Взрывные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	18.66667	-
Дорога на перегрузочный пункт	6111	Дорога на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.116345	-
Карьерная выемка	6201	Карьерная выемка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	3.315405	-
Перегрузочный пункт	6216	Перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	3.9747423	-
Транспортировка угля	6218	Транспортировка угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.015662	-
Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6219	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.011224	-

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
Транспортировка угля	6220	Транспортировка угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.003654	-
Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6221	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.004438	-
Транспортировка вскрыши на Временный отвал. Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6222	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.006004	-
Транспортировка угля на перегрузочный пункт	6224	Транспортировка угля на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.001827	-
Склад угля	6401	Склад угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	2.074259	-

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
Ж.д. путь	6415	Ж.д. путь	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.14028	-
Ж.д. путь	6416	Ж.д. путь	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.14028	-
Склады угля	6151	Склады угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	5.787591	-
Дробилка	6140	Дробилка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.856341	-
Модульная передвижная установка	6141	Модульная передвижная установка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.009017	-
Склад угля класса 6-100 мм	6142	Склад угля класса 6-100 мм	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	--	0.044638	--
Склад угля класса 0-6 мм	6143	Склад угля класса 0-6 мм	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.137912	-
Склад промпродукта	6144	Склад промпродукта	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20	3	-	0.01552	-

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
			процентов				
склад рядового угля на МПУ	6145	склад рядового угля на МПУ	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.28799	-
разгрузка угля на склад МВНУ	6147	разгрузка угля на склад МВНУ	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.011099	-

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
Карьерная выемка	6101	Карьерная выемка	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	81.284553	-
Взрывные работы	6107	Взрывные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70	3	-	466.66667	-

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
			процентов				
Дорога на перегрузочный пункт	6111	Дорога на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	6.02	-
Северный Прибортовой отвал	6103	Северный Прибортовой отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	11.637939	-
Северо-Западный отвал	6105	Северо-Западный отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	18.927466	-
Внутренний отвал	6109	Внутренний отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	24.305103	-
Межучастковый отвал	6131	Межучастковый отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	6.215211	-
Дорога на Северный Прибортовой отвал	6104	Дорога на Северный Прибортовой отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-		-
Внешний отвал	6203	Внешний отвал	Пыль неорганическая с	3	-	1.476679	-

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
			содержанием кремния 20 -70 процентов				
Временный отвал	6215	Временный отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.864332	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6117	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	9.748744	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6118	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	--	8.857334	--
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6119	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	4.428667	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6120	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	4.428667	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6121	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	10.518083	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6122	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	8.857334	-

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
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6123	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	4.428667	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6124	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	13.839584	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6125	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	4.428667	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6126	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	4.428667	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6127	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	8.857334	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6128	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	6.089416	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6129	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	3.764367	-
Технологическая дорога на ж.д.	6130	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70	3	-	1.815753	-

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
тупик			процентов				
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6132	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.567778	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6133	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.846983	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6134	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.907876	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6135	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.924485	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6136	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	--	1.16806	--
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6137	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	2.369337	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6138	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.743788	-

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
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6139	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	2.662735	-
Склад шлака	6146	Склад шлака	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.007493	-
Карьерная выемка	6101	Карьерная выемка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	3.904967	-
Взрывные работы	6107	Взрывные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	18.66667	-
Дорога на перегрузочный пункт	6111	Дорога на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.116345	-
Склад угля	6401	Склад угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	2.031969	-
Ж.д. путь	6415	Ж.д. путь	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.14028	-
Ж.д. путь	6416	Ж.д. путь	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20	3	-	0.14028	-

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
			процентов				
Склады угля	6151	Склады угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	5.787591	-
Дробилка	6140	Дробилка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.833136	-
Модульная передвижная установка	6141	Модульная передвижная установка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.009017	-
Склад угля класса 6-100 мм	6142	Склад угля класса 6-100 мм	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.039105	-
Склад угля класса 0-6 мм	6143	Склад угля класса 0-6 мм	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.132379	-
Склад промпродукта	6144	Склад промпродукта	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.01552	-
склад рядового угля на МПУ	6145	склад рядового угля на МПУ	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.28799	-

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
разгрузка угля на склад МВНУ	6147	разгрузка угля на склад МВНУ	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.011099	-

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
Карьерная выемка	6101	Карьерная выемка	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	91.920549	-
Взрывные работы	6107	Взрывные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	466.66667	-

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
Дорога на перегрузочный пункт	6111	Дорога на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	6.02	-
Северный Прибортовой отвал	6103	Северный Прибортовой отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	10.127804	-
Северо-Западный отвал	6105	Северо-Западный отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	18.037941	-
Внутренний отвал	6109	Внутренний отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	34.756264	-
Межучастковый отвал	6131	Межучастковый отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	6.215211	-
Дорога на Северный Прибортовой отвал	6104	Дорога на Северный Прибортовой отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	5.407476	-
Внешний отвал	6203	Внешний отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.476679	-

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
Временный отвал	6215	Временный отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.864332	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6117	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	9.748744	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6118	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	8.857334	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6119	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	4.428667	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6120	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	4.428667	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6121	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	10.518083	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6122	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	8.857334	-
Технологическая дорога на ж.д.	6123	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70	3	-	4.428667	-

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
тупик			процентов				
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6124	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	13.839584	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6125	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	4.428667	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6126	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	4.428667	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6127	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	8.857334	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6128	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	6.089416	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6129	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	3.764367	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6130	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.815753	-

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
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6132	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.567778	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6133	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.846983	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6134	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.907876	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6135	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.924485	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6136	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.16806	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6137	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	2.369337	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6138	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.743788	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6139	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70	3	-	2.662735	-

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
тупик			процентов				
Склад шлака	6146	Склад шлака	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.007493	-
Карьерная выемка	6101	Карьерная выемка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	2.695773	-
Взрывные работы	6107	Взрывные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	18.66667	-
Дорога на перегрузочный пункт	6111	Дорога на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.116345	-
Склад угля	6401	Склад угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	2.031969	-
Ж.д. путь	6415	Ж.д. путь	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.14028	-
Ж.д. путь	6416	Ж.д. путь	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.14028	-

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 угля	6151	Склады угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	5.787591	-
Дробилка	6140	Дробилка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.833136	-
Модульная передвижная установка	6141	Модульная передвижная установка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.009017	-
Склад угля класса 6-100 мм	6142	Склад угля класса 6-100 мм	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.039105	-
Склад угля класса 0-6 мм	6143	Склад угля класса 0-6 мм	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.132379	-
Склад промпродукта	6144	Склад промпродукта	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.01552	-
склад рядового угля на МПУ	6145	склад рядового угля на МПУ	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.28799	-
разгрузка угля на склад МВНУ	6147	разгрузка угля на склад МВНУ	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20	3	-	0.011099	-

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
			процентов				

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
Карьерная выемка	6101	Карьерная выемка	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	91.920549	-
Взрывные работы	6107	Взрывные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	466.66667	-
Дорога на перегрузочный пункт	6111	Дорога на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	6.02	-
Северный	6103	Северный Прибортовой	Пыль неорганическая с	3	-	10.127804	-

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
Прибортовой отвал		отвал	содержанием кремния 20 -70 процентов				
Северо-Западный отвал	6105	Северо-Западный отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	18.037941	-
Внутренний отвал	6109	Внутренний отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	34.756264	-
Межучастковый отвал	6131	Межучастковый отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	6.215211	-
Дорога на Северный Прибортовой отвал	6104	Дорога на Северный Прибортовой отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	5.407476	-
Внешний отвал	6203	Внешний отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.476679	-
Временный отвал	6215	Временный отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.864332	-
Технологическая дорога на ж.д.	6117	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70	3	-	9.748744	-

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
тупик			процентов				
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6118	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	8.857334	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6119	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	4.428667	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6120	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	4.428667	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6121	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	10.518083	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6122	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	8.857334	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6123	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	4.428667	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6124	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	13.839584	-

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
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6125	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	4.428667	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6126	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	4.428667	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6127	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	8.857334	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6128	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	6.089416	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6129	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	3.764367	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6130	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.815753	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6132	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.567778	-
Технологическая дорога на ж.д.	6133	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70	3	-	0.846983	-

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
тупик			процентов				
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6134	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.907876	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6135	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.924485	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6136	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.16806	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6137	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	2.369337	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6138	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	1.743788	-
Технологическая дорога на ж.д. тупик	6139	Технологическая дорога на ж.д. тупик	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	2.662735	-
Склад шлака	6146	Склад шлака	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 -70 процентов	3	-	0.007493	-

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
Карьерная выемка	6101	Карьерная выемка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	2.695773	-
Взрывные работы	6107	Взрывные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	18.66667	-
Дорога на перегрузочный пункт	6111	Дорога на перегрузочный пункт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.116345	-
Склад угля	6401	Склад угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	2.031969	-
Ж.д. путь	6415	Ж.д. путь	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.14028	-
Ж.д. путь	6416	Ж.д. путь	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.14028	-
Склады угля	6151	Склады угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	5.787591	-
Дробилка	6140	Дробилка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20	3	-	0.833136	-

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
			процентов				
Модульная передвижная установка	6141	Модульная передвижная установка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.009017	-
Склад угля класса 6-100 мм	6142	Склад угля класса 6-100 мм	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.039105	-
Склад угля класса 0-6 мм	6143	Склад угля класса 0-6 мм	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.132379	-
Склад промпродукта	6144	Склад промпродукта	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.01552	-
склад рядового угля на МПУ	6145	склад рядового угля на МПУ	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.28799	-
разгрузка угля на склад МВНУ	6147	разгрузка угля на склад МВНУ	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0.011099	-

<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 гигиеническими нормативами **ГН 2.1.6.3492-17** "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный N 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 N 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный N 51367).

<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	-
2	Выпуск №2	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

№ 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	
	Наименова	Кол-	Мощность	Наименова	Класс	Ед.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по	по ОНВ в

	ние (номер выпуска)	во	Ед. изм.	Величина	ние	опасности <2>	изм.							стационарному источнику (их совокупности)	целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Выпуск №1	1	т/год	6.037548	Взвешенные вещества	-	г/т	≤286,6	г/т	0.611868	тыс.м³/год	731,824	8760	6.037548	11.552548
2	Выпуск №2	1	т/год	5.515000	Взвешенные вещества	-	г/т	≤286,6	г/т	0.558911	тыс.м³/год	1011,498	8760	5.515000	
3	Выпуск №1	1	т/год	0.073180	Железо	4	г/т	≤25,7	г/т	0.007416	тыс.м³/год	731,824	8760	0.073180	0.174180
4	Выпуск №2	1	т/год	0.101000	Железо	4	г/т	≤25,7	г/т	0.010236	тыс.м³/год	1011,498	8760	0.101000	
5	Выпуск №1	1	т/год	0.036591	Нефтепродукты (нефть)	3	г/т	≤0,7	г/т	0.003708	тыс.м³/год	731,824	8760	0.036591	0.084591
6	Выпуск №2	1	т/год	0.048000	Нефтепродукты (нефть)	3	г/т	≤0,7	г/т	0.004864	тыс.м³/год	1011,498	8760	0.048000	

<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	реку Чуазасс (Бол. Чуазасс) КАР/ОБЪ/2677/635/30/3	Взвешенные вещества	-	8250	8167,5	Решение о предоставлении водного объекта в пользование от 07.11.2017 г № 0842/РРТ/Сс/-11.2017
			Железо	4	100	99,00	
			Нефтепродукты (нефть)	3	50	49,5	
Выпуск №2	2	пруд без названия на реке Бол. Кийзас КАР/ОБЪ/2677/635/23	Взвешенные вещества	-	3000	4272,8	Решение о предоставлении водного объекта в пользование от 22.09.2020 г № 1186/РРТ/Сс/-09.2020
			Железо	4	100	78,4	
			Нефтепродукты (нефть)	3	50	39,2	

2.4. Технологические нормативы физических воздействий

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
Участок недр Урегольский, участок недр «Урегольский 5-6»			
1	Бульдозер Dressta TD40E (ИШ0001 - ИШ0010)	10	Акустическое воздействие
2	Бульдозер Т-170 (ИШ0011 - ИШ0022)	12	Акустическое воздействие
3	Буровая станок ЗСБШ-200МНА-2 (ИШ0023 -	2	Акустическое 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
	ИШ0024)		
4	Буровой станок Atlas Copco DM-45 (ИШ0025 - ИШ0027)	2	Акустическое воздействие
5	Буровой станок DML-1200 (ИШ0028-ИШ0035)	8	Акустическое воздействие
6	Перегрузочный пункт Уч Урегольский. Бульдозер Shantui SD-32 (ИШ0036 - ИШ0037)	2	Акустическое воздействие
7	Дробилка Trakpaktor 320 (ИШ0038)	1	Акустическое воздействие
8	Временный склад угля на отвале Межучастковый. Бульдозер (ИШ0039 - ИШ0040)	2	Акустическое воздействие
9	Дробилка Trakpaktor 320 (ИШ0041)	1	Акустическое воздействие
10	Бульдозер CAT- D-10 ИШ0042 - ИШ0044	3	Акустическое воздействие
11	Транспорт породы (ИШ0045 - ИШ0046)	2	Акустическое воздействие
12	Транспорт угля на перегрузочный пункт уч. Урегольский (ИШ0047)	1	Акустическое воздействие
13	Транспортировка (ИШ0048)	1	Акустическое воздействие
14	Буровой станок Atlas Copco DM-45 (ИШ0049)	1	Акустическое воздействие
15	Экскаватор Komatsu PC-1250 (ИШ0050)	1	Акустическое воздействие
16	Экскаватор Komatsu PC-750 (ИШ0051)	1	Акустическое 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
17	Экскаватор Komatsu PC-800 (ИШ0052)	1	Акустическое воздействие
18	Экскаватор Hyundai R-500 (ИШ0053)	1	Акустическое воздействие
19	Экскаватор Volvo EC700 (ИШ0054)	1	Акустическое воздействие
20	Экскаватор Komatsu PC2000 (ИШ0055)	1	Акустическое воздействие
21	Экскаватор Hitachi ZX 870 (ИШ0056)	1	Акустическое воздействие
22	Бульдозер Cat D97 (ИШ0057)	1	Акустическое воздействие
23	Бульдозер Cat D97 (ИШ0058)	1	Акустическое воздействие
24	Бульдозер Shantui SD 32 (ИШ0059 - ИШ0060)	2	Акустическое воздействие
25	Бульдозер CAT D97 (ИШ0061 - ИШ0062)	2	Акустическое воздействие
26	Автогрейдер (ИШ0063)	1	Акустическое воздействие
27	Транспорт вскрыши на Внешний отвал (ИШ0064)	1	Акустическое воздействие
28	Транспорт вскрыши на Временный отвал (ИШ0065)	1	Акустическое воздействие
29	Транспорт угля на Перегрузочный пункт (ИШ0066)	1	Акустическое воздействие
30	Транспорт угля на ж.д. тупик (ИШ0067 - ИШ0077)	11	Акустическое воздействие
Железнодорожный тупик и разгрузочно-погрузочная площадка для перевозки угля			

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
31	бульдозер и погрузчики (ИШ № 0013-0025)	13	Акустическое воздействие
32	движение самосвалов по территории (ИШ № 0010-0012)	3	Акустическое воздействие
33	движение железнодорожного состава с тепловозом (ИШ № 0026-0041)	17	Акустическое воздействие
34	установка пылеподавления и дизель генератор (ИШ № 0042-0043).	2	Акустическое воздействие

Перечень шумового оборудования приведен отдельными книгами

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				

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, также расчеты таких нормативов <1>

¹ Расчеты производятся в соответствии с:

постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 N 183 "О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 11, ст.1180;

2007, N 17, ст.2045; 2009, N 18, ст.2248; 2011, N 9, ст.1246; 2012, N 37, ст.5002; 2013, N 24, ст.2999; 2017, N 30, ст.4674);

Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 N 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный N 47734).

В выбросах предприятия ООО «Разрез Кийзасский» присутствует одно вещества 1 класса опасности: бензапирен и четыре вещества 2 класса опасности: марганец и его соединения, сероводород, фториды газообразные, формальдегид.

Расчеты нормативов допустимых выбросов по данным веществам приведены в составе проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для ООО «Разрез Кийзасский», ОНВ 32-0142-000002-П на период с 2021 по 2028 гг. Проект нормативов предельно допустимых выбросов прилагается отдельным томом.

Таблица 3.1 - Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, подлежащих государственному учету и нормированию, по конкретным источникам и веществам для веществ I и II класса опасности

№ п/п	Производств. во, цех, участок	N источника	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)												Норматив выбросов (с разбивкой по годам)												
			Существующее положение 2021 год			2022 год			2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			
			г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1. Марганец и его соединения (0143)																											
	Карьерная выемка №1 (участок Урегольский 5-6)	6201	0.001961	0.001765	0.001765	0.001961	0.001765	0.001765	0.001961	0.001765	0.001765	0.001961	0.001765	0.001765	0.001961	0.001765	0.001765	0.001961	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ж.д. тупик	6419	0.000109	0.000563	0.000563	0.000109	0.000563	0.000563	0.000109	0.000563	0.000563	0.000109	0.000563	0.000563	0.000109	0.000563	0.000563	0.000109	0.000563	0.000563	0.000109	0.000563	0.000563	0.000109	0.000563	0.000563	
	Всего по ЗВ:		0.002078	0.002328	0.002328	0.002078	0.002328	0.002328	0.002078	0.002328	0.002328	0.002078	0.002328	0.002328	0.002078	0.002328	0.002328	0.002078	0.000563	0.000563	0.000563	0.000109	0.000563	0.000563	0.000109	0.000563	0.000563
2. Сероводород (0333)																											
	Карьерная выемка (участок Урегольский)	6101	0.000086	0.059106	0.059106	0.000086	0.059106	0.059106	0.000086	0.059106	0.059106	0.000086	0.059106	0.059106	0.000086	0.059106	0.059106	0.000043	0.059106	0.059106	0.000043	0.059106	0.059106	0.000043	0.059106	0.059106	
		6148	0.000055	0.005941	0.005941	0.000055	0.005941	0.005941	0.000055	0.005941	0.005941	0.000055	0.005941	0.005941	0.000055	0.005941	0.005941	0.000055	0.005941	0.005941	0.000055	0.005941	0.005941	0.000055	0.005941	0.005941	
		6149	0.000051	0.008911	0.008911	0.000051	0.008911	0.008911	0.000051	0.008911	0.008911	0.000051	0.008911	0.008911	0.000051	0.008911	0.008911	0.000051	0.008911	0.008911	0.000051	0.008911	0.008911	0.000051	0.008911	0.008911	
	Перегрузочный пункт (участок Урегольский)	6316	0.000051	0.001871	0.001871	0.000051	0.001871	0.001871	0.000051	0.001871	0.001871	0.000051	0.001871	0.001871	0.000051	0.001871	0.001871	0.000051	0.001871	0.001871	0.000051	0.001871	0.001871	0.000051	0.001871	0.001871	
	Карьерная выемка №1 (участок Урегольский 5-6)	6201	0.001226	0.000043	0.000043	0.000043	0.002182	0.002182	0.000043	0.002182	0.002182	0.000043	0.002182	0.002182	0.000043	0.002182	0.002182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Технологическая дорога на ж.д. тупик	6150	0.000053	0.010693	0.010693	0.000053	0.010693	0.010693	0.000053	0.010693	0.010693	0.000053	0.010693	0.010693	0.000053	0.010693	0.010693	0.000053	0.010693	0.010693	0.000053	0.010693	0.010693	0.000053	0.010693	0.010693	
	Ж.д. тупик	6420	0.000051	0.008911	0.008911	0.000051	0.008911	0.008911	0.000051	0.008911	0.008911	0.000051	0.008911	0.008911	0.000051	0.008911	0.008911	0.000051	0.008911	0.008911	0.000051	0.008911	0.008911	0.000051	0.008911	0.008911	
	Всего по ЗВ:		0.001562	0.095475	0.095475	0.000379	0.097614	0.097614	0.000379	0.097614	0.097614	0.000379	0.097614	0.097614	0.000379	0.097614	0.097614	0.000293	0.095432	0.095432	0.000293	0.095432	0.095432	0.000293	0.095432	0.095432	
3. Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)																											
	Карьерная выемка №1 (участок Урегольский 5-6)	6201	0.000453	0.000408	0.000408	0.000453	0.000408	0.000408	0.000453	0.000408	0.000408	0.000453	0.000408	0.000408	0.000453	0.000408	0.000408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ж.д. тупик	6419	0.000045	0.000205	0.000205	0.000045	0.000205	0.000205	0.000045	0.000205	0.000205	0.000045	0.000205	0.000205	0.000045	0.000205	0.000205	0.000045	0.000205	0.000205	0.000045	0.000205	0.000205	0.000045	0.000205	0.000205	
	Всего по ЗВ:		0.000493	0.000613	0.000613	0.000493	0.000613	0.000613	0.000493	0.000613	0.000613	0.000493	0.000613	0.000613	0.000493	0.000613	0.000613	0.000045	0.000205	0.000205	0.000045	0.000205	0.000205	0.000045	0.000205	0.000205	
4. Бензапирен (0703)																											
	Карьерная выемка (участок Урегольский)	0101	6.916E-07	0.00000388	0.00000388	6.916E-07	0.00000388	0.00000388	6.916E-07	0.00000388	0.00000388	6.916E-07	0.00000388	0.00000388	6.916E-07	0.00000388	0.00000388	6.916E-07	0.00000388	0.00000388	6.916E-07	0.00000388	0.00000388	6.916E-07	0.00000388	0.00000388	
		0102	0.00000114	0.00000652	0.00000652	0.00000114	0.00000652	0.00000652	0.00000114	0.00000652	0.00000652	0.00000114	0.00000652	0.00000652	0.00000114	0.00000652	0.00000652	0.00000114	0.00000652	0.00000652	0.00000114	0.00000652	0.00000652	0.00000114	0.00000652	0.00000652	
		0104	0.00000114	0.00000402	0.00000402	0.00000114	0.00000402	0.00000402	0.00000114	0.00000402	0.00000402	0.00000114	0.00000402	0.00000402	0.00000114	0.00000402	0.00000402	0.00000114	0.00000402	0.00000402	0.00000114	0.00000402	0.00000402	0.00000114	0.00000402	0.00000402	
		0105	0.00000038	0.000001266	0.000001266	0.00000038	0.000001266	0.000001266	0.00000038	0.000001266	0.000001266	0.00000038	0.000001266	0.000001266	0.00000038	0.000001266	0.000001266	0.00000038	0.000001266	0.000001266	0.00000038	0.000001266	0.000001266	0.00000038	0.000001266	0.000001266	
		0106	0.00000228	0.00000602	0.00000602	0.00000228	0.00000602	0.00000602	0.00000228	0.00000602	0.00000602	0.00000228	0.00000602	0.00000602	0.00000228	0.00000602	0.00000602	0.00000228	0.00000602	0.00000602	0.00000228	0.00000602	0.00000602	0.00000228	0.00000602	0.00000602	
	Перегрузочный пункт (участок Урегольский)	0307	0.00000038	0.00000016	0.00000016	0.00000038	0.00000016	0.00000016	0.00000038	0.00000016	0.00000016	0.00000038	0.00000016	0.00000016	0.00000038	0.00000016	0.00000016	0.00000038	0.00000016	0.00000016	0.00000038	0.00000016	0.00000016	0.00000038	0.00000016	0.00000016	
	Породные отвалы (участок Урегольский)	0103	0.00000266	0.00000226	0.00000226	0.00000266	0.00000226	0.00000226	0.00000266	0.00000226	0.00000226	0.00000266	0.00000226	0.00000226	0.00000266	0.00000226	0.00000226	0.00000266	0.00000226	0.00000226	0.00000266	0.00000226	0.00000226	0.00000266	0.00000226	0.00000226	
		0108	0.00000076	0.00000218	0.00000218	0.00000076	0.00000218	0.00000218	0.00000076	0.00000218	0.00000218	0.00000076	0.00000218	0.00000218	0.00000076	0.00000218	0.00000218	0.00000076	0.00000218	0.00000218	0.00000076	0.00000218	0.00000218	0.00000076	0.00000218	0.00000218	

№ п/п	Прозвонит во, цех, участок	N источн ика	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)												Норматив выбросов (с разбивкой по годам)											
			Существующее положение 2021 год			2022 год			2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год		
			г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	й)	0110	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08
		0111	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08
		0113	0.00000009	0.00000001	0.00000001	0.00000009	0.00000001	0.00000001	0.00000009	0.00000001	0.00000001	0.00000009	0.00000001	0.00000001	0.00000009	0.00000001	0.00000001	0.00000009	0.00000001	0.00000001	0.00000009	0.00000001	0.00000001	0.00000009	0.00000001	0.00000001
		0114	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08
		0115	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08
		0116	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08	9.28E-09	9.72E-08	9.72E-08
	Карьерная выемка №1 (участок Урегольский 5-6)	0201	0.000002	0.0000028	0.0000028	0.000002	0.0000028	0.0000028	0.000002	0.0000028	0.0000028	0.000002	0.0000028	0.0000028	0.000002	0.0000028	0.0000028	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0202	0.000002	0.000000018	0.000000018	0.000002	0.000000018	0.000000018	0.000002	0.000000018	0.000000018	0.000002	0.000000018	0.000000018	0.000002	0.000000018	0.000000018	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0203	0.000002	0.00000009	0.00000009	0.000002	0.00000009	0.00000009	0.000002	0.00000009	0.00000009	0.000002	0.00000009	0.00000009	0.000002	0.00000009	0.00000009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0204	0.000009	0.00000042	0.00000042	0.000009	0.00000042	0.00000042	0.000009	0.00000042	0.00000042	0.000009	0.00000042	0.00000042	0.000009	0.00000042	0.00000042	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0205	0.000002	0.00000057	0.00000057	0.000002	0.00000057	0.00000057	0.000002	0.00000057	0.00000057	0.000002	0.00000057	0.00000057	0.000002	0.00000057	0.00000057	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0206	0.0000001	0.00000002	0.00000002	0.0000001	0.00000002	0.00000002	0.0000001	0.00000002	0.00000002	0.0000001	0.00000002	0.00000002	0.0000001	0.00000002	0.00000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0207	0.0000001	0.00000002	0.00000002	0.0000001	0.00000002	0.00000002	0.0000001	0.00000002	0.00000002	0.0000001	0.00000002	0.00000002	0.0000001	0.00000002	0.00000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0208	0.0000006	0.00000096	0.00000096	0.0000006	0.00000096	0.00000096	0.0000006	0.00000096	0.00000096	0.0000006	0.00000096	0.00000096	0.0000006	0.00000096	0.00000096	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0209	0.0000006	0.000000004	0.000000004	0.0000006	0.000000004	0.000000004	0.0000006	0.000000004	0.000000004	0.0000006	0.000000004	0.000000004	0.0000006	0.000000004	0.000000004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0210	6.595E-08	0.000000204	0.000000204	6.595E-08	0.000000204	0.000000204	6.595E-08	0.000000204	0.000000204	6.595E-08	0.000000204	0.000000204	6.595E-08	0.000000204	0.000000204	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0212	0.00000076	0.0000002266	0.0000002266	0.00000076	0.0000002266	0.0000002266	0.00000076	0.0000002266	0.0000002266	0.00000076	0.0000002266	0.0000002266	0.00000076	0.0000002266	0.0000002266	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0213	9.27E-09	9.738E-08	9.738E-08	9.27E-09	9.738E-08	9.738E-08	9.27E-09	9.738E-08	9.738E-08	9.27E-09	9.738E-08	9.738E-08	9.27E-09	9.738E-08	9.738E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0214	9.3E-09	9.74E-08	9.74E-08	9.3E-09	9.74E-08	9.74E-08	9.3E-09	9.74E-08	9.74E-08	9.3E-09	9.74E-08	9.74E-08	9.3E-09	9.74E-08	9.74E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0215	9.3E-09	0.000000097	0.000000097	9.3E-09	0.000000097	0.000000097	9.3E-09	0.000000097	0.000000097	9.3E-09	0.000000097	0.000000097	9.3E-09	0.000000097	0.000000097	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0216	9.3E-09	0.000000097	0.000000097	9.3E-09	0.000000097	0.000000097	9.3E-09	0.000000097	0.000000097	9.3E-09	0.000000097	0.000000097	9.3E-09	0.000000097	0.000000097	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Промплош дка модульной передвижно й установки	0138	0.0000007	0.0000008	0.0000008	0.0000007	0.0000008	0.0000008	0.0000007	0.0000008	0.0000008	0.0000007	0.0000008	0.0000008	0.0000007	0.0000008	0.0000008	0.0000007	0.0000008	0.0000008	0.0000007	0.0000008	0.0000008	0.0000007	0.0000008	
	Ж.д. тупик	6401	0.0000001	0.00000014	0.00000014	0.0000001	0.00000014	0.00000014	0.0000001	0.00000014	0.00000014	0.0000001	0.00000014	0.00000014	0.0000001	0.00000014	0.00000014	0.0000001	0.00000014	0.00000014	0.0000001	0.00000014	0.00000014	0.0000001	0.00000014	
	Всего по ЗВ:		6.20412E-06	0.000115907	0.000115907	6.90412E-06	0.000115907	0.000115907	3805	9426	9426	3105	9426	9426	3105	9426										
5. Формальдегид (1325)																										
	Карьерная выемка (участок Урегольский й)	0101	0.0069342	0.02771484	0.02771484	0.0069342	0.02771484	0.02771484	0.0069342	0.02771484	0.02771484	0.0069342	0.02771484	0.02771484	0.0069342	0.02771484	0.02771484	0.0069342	0.02771484	0.02771484	0.0069342	0.02771484	0.02771484	0.0069342	0.02771484	
		0102	0.001143	0.004657236	0.004657236	0.001143	0.004657236	0.004657236	0.001143	0.004657236	0.004657236	0.001143	0.004657236	0.004657236	0.001143	0.004657236	0.004657236	0.001143	0.004657236	0.004657236	0.001143	0.004657236	0.004657236	0.001143	0.004657236	
		0104	0.001143	0.002871486	0.002871486	0.001143	0.002871486	0.002871486	0.001143	0.002871486	0.002871486	0.001143	0.002871486	0.002871486	0.001143	0.002871486	0.002871486	0.001143	0.002871486	0.002871486	0.001143	0.002871486	0.002871486	0.001143	0.002871486	
		0105	0.00381	0.009043038	0.009043038	0.00381	0.009043038	0.009043038	0.00381	0.009043038	0.009043038	0.00381	0.009043038	0.009043038	0.00381	0.009043038	0.009043038	0.00381	0.009043038	0.009043038	0.00381	0.009043038	0.009043038	0.00381	0.009043038	
		0106	0.002286	0.004300086	0.004300086	0.002286	0.004300086	0.004300086	0.002286	0.004300086	0.004300086	0.002286	0.004300086	0.004300086	0.002286	0.004300086	0.004300086	0.002286	0.004300086	0.004300086	0.002286	0.004300086	0.004300086	0.002286	0.004300086	
	Перегрузоч ный пункт (участок Урегольский й)	0307	0.00381	0.00114288	0.00114288	0.00381	0.00114288	0.00114288	0.00381	0.00114288	0.00114288	0.00381	0.00114288	0.00114288	0.00381	0.00114288	0.00114288	0.00381	0.00114288	0.00114288	0.00381	0.00114288	0.00114288	0.00381	0.00114288	
	Породные отвалы (участок Урегольский й)	0103	0.002667	0.01614318	0.01614318	0.002667	0.01614318	0.01614318	0.002667	0.01614318	0.01614318	0.002667	0.01614318	0.01614318	0.002667	0.01614318	0.01614318	0.002667	0.01614318	0.01614318	0.002667	0.01614318	0.01614318	0.002667	0.01614318	
		0108	0.000762	0.001557174	0.001557174	0.000762	0.001557174	0.001557174	0.000762	0.001557174	0.001557174	0.000762	0.001557174	0.001557174	0.000762	0.001557174	0.001557174	0.000762	0.001557174	0.001557174	0.000762	0.001557174	0.001557174	0.000762	0.001557174	
		0110	0.00010715	0.00083315	0.00083315	0.00010715	0.00083315	0.00083315	0.00010715	0.00083315	0.00083315	0.00010715	0.00083315	0.00083315	0.00010715	0.00083315	0.00083315	0.00010715	0.00083315	0.00083315	0.00010715	0.00083315	0.00083315	0.00010715	0.00083315	

№ п/п	Производство, цех, участок	№ источника	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)												Норматив выбросов (с разбивкой по годам)													
			Существующее положение 2021 год			2022 год			2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год				
			г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
		0111	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315		
		0113	0.00011	0.00083	0.00083	0.00011	0.00083	0.00083	0.00011	0.00083	0.00083	0.00011	0.00083	0.00083	0.00011	0.00083	0.00083	0.00011	0.00083	0.00083	0.00011	0.00083	0.00083	0.00011	0.00083	0.00083		
		0114	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315		
		0115	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315		
		0116	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315	0.00010 715	0.00083 315	0.00083 315		
	Карьерная выемка №1 (участок Урегольский 5-6)	0201	0.00270 83	0.03018	0.03018	0.00270 83	0.03018	0.03018	0.00270 83	0.03018	0.03018	0.00270 83	0.03018	0.03018	0.00270 83	0.03018	0.03018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		0202	0.00270 83	0.00019 8	0.00019 8	0.00270 83	0.00019 8	0.00019 8	0.00270 83	0.00019 8	0.00019 8	0.00270 83	0.00019 8	0.00019 8	0.00270 83	0.00019 8	0.00019 8	0.00270 83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0203	0.00175	0.00984	0.00984	0.00175	0.00984	0.00984	0.00175	0.00984	0.00984	0.00175	0.00984	0.00984	0.00175	0.00984	0.00984	0.00175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0204	0.0087	0.2198	0.2198	0.0087	0.2198	0.2198	0.0087	0.2198	0.2198	0.0087	0.2198	0.2198	0.0087	0.2198	0.2198	0.0087	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0205	0.00270 83	0.06264	0.06264	0.00270 83	0.06264	0.06264	0.00270 83	0.06264	0.06264	0.00270 83	0.06264	0.06264	0.00270 83	0.06264	0.06264	0.00270 83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0206	0.00015 72	0.00128 57	0.00128 57	0.00015 72	0.00128 57	0.00128 57	0.00015 72	0.00128 57	0.00128 57	0.00015 72	0.00128 57	0.00128 57	0.00015 72	0.00128 57	0.00128 57	0.00015 72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0207	0.00015 72	0.00128 57	0.00128 57	0.00015 72	0.00128 57	0.00128 57	0.00015 72	0.00128 57	0.00128 57	0.00015 72	0.00128 57	0.00128 57	0.00015 72	0.00128 57	0.00128 57	0.00015 72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0208	0.00586 67	0.08725	0.08725	0.00586 67	0.08725	0.08725	0.00586 67	0.08725	0.08725	0.00586 67	0.08725	0.08725	0.00586 67	0.08725	0.08725	0.00586 67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0209	0.00586 67	0.00003 75	0.00003 75	0.00586 67	0.00003 75	0.00003 75	0.00586 67	0.00003 75	0.00003 75	0.00586 67	0.00003 75	0.00003 75	0.00586 67	0.00003 75	0.00003 75	0.00586 67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0210	0.00076 196	0.00174 8586	0.00174 8586	0.00076 196	0.00174 8586	0.00174 8586	0.00076 196	0.00174 8586	0.00174 8586	0.00076 196	0.00174 8586	0.00174 8586	0.00076 196	0.00174 8586	0.00174 8586	0.00076 196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0212	0.00076 2	0.01618 6038	0.01618 6038	0.00076 2	0.01618 6038	0.01618 6038	0.00076 2	0.01618 6038	0.01618 6038	0.00076 2	0.01618 6038	0.01618 6038	0.00076 2	0.01618 6038	0.01618 6038	0.00076 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0213	0.00010 715	0.00083 4693	0.00083 4693	0.00010 715	0.00083 4693	0.00083 4693	0.00010 715	0.00083 4693	0.00083 4693	0.00010 715	0.00083 4693	0.00083 4693	0.00010 715	0.00083 4693	0.00083 4693	0.00010 715	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0214	0.00010 715	0.00083 4693	0.00083 4693	0.00010 715	0.00083 4693	0.00083 4693	0.00010 715	0.00083 4693	0.00083 4693	0.00010 715	0.00083 4693	0.00083 4693	0.00010 715	0.00083 4693	0.00083 4693	0.00010 715	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0215	0.00010 715	0.00083 4693	0.00083 4693	0.00010 715	0.00083 4693	0.00083 4693	0.00010 715	0.00083 4693	0.00083 4693	0.00010 715	0.00083 4693	0.00083 4693	0.00010 715	0.00083 4693	0.00083 4693	0.00010 715	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0216	0.00010 715	0.00083 4693	0.00083 4693	0.00010 715	0.00083 4693	0.00083 4693	0.00010 715	0.00083 4693	0.00083 4693	0.00010 715	0.00083 4693	0.00083 4693	0.00010 715	0.00083 4693	0.00083 4693	0.00010 715	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ж.д. тупик	6401	0.00142 87	0.01167 18	0.01167 18	0.00142 87	0.01167 18	0.01167 18	0.00142 87	0.01167 18	0.01167 18	0.00142 87	0.01167 18	0.01167 18	0.00142 87	0.01167 18	0.01167 18										
	Всего по ЗВ:		0.05720 491	0.51788 7765	0.51788 7765	0.05720 491	0.51788 7765	0.51788 7765	0.05720 491	0.51788 7765	0.51788 7765	0.05720 491	0.51788 7765	0.51788 7765	0.05720 491	0.51788 7765	0.51788 7765	0.02462 965	0.08409 7469	0.08409 7469	0.02462 965	0.08409 7469	0.08409 7469	0.02462 965	0.08409 7469	0.08409 7469		
	ИТОГО:			0.61641 9672	0.61641 9672		0.61855 8672	0.61855 8672		0.61855 8672	0.61855 8672		0.61855 8672	0.61855 8672		0.61855 8672	0.61855 8672		0.18036 6895	0.18036 6895		0.18036 6895	0.18036 6895		0.18036 6895	0.18036 6895		
	В том числе твердых:			0.00244 3907	0.00244 3907		0.00244 3907	0.00244 3907		0.00244 3907	0.00244 3907		0.00244 3907	0.00244 3907		0.00244 3907	0.00244 3907		0.00063 2426	0.00063 2426		0.00063 2426	0.00063 2426		0.00063 2426	0.00063 2426		

Таблица 3.2 - Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, подлежащих государственному учету и нормированию, по отдельной производственной территории или хозяйствующему субъекту в целом, для веществ I и II класса опасности

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)												Норматив выбросов (с разбивкой по годам)											
			Существующее положение 2021 год			2022 год			2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год		
			г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0.00207	0.00232 8	0.00232 8	0.00207	0.00232 8	0.00232 8	0.00207	0.00232 8	0.00232 8	0.00207	0.00232 8	0.00232 8	0.00207	0.00232 8	0.00232 8	0.00010 9	0.00056 3	0.00056 3	0.00010 9	0.00056 3	0.00056 3	0.00010 9	0.00056 3	0.00056 3
2	Сероводород (0333)	II	0.00156 2	0.09547 5	0.09547 5	0.00037 9	0.09761 4	0.09761 4	0.00037 9	0.09761 4	0.09761 4	0.00037 9	0.09761 4	0.09761 4	0.00037 9	0.09761 4	0.09761 4	0.00029 3	0.09543 2	0.09543 2	0.00029 3	0.09543 2	0.09543 2	0.00029 3	0.09543 2	0.09543 2
3	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0.00049 3	0.00061 3	0.00061 3	0.00049 3	0.00061 3	0.00061 3	0.00049 3	0.00061 3	0.00061 3	0.00049 3	0.00061 3	0.00061 3	0.00049 3	0.00061 3	0.00061 3	0.00004	0.00020 5	0.00020 5	0.00004	0.00020 5	0.00020 5	0.00004	0.00020 5	0.00020 5
4	Бензапирен (0703)	I	6.20412 E-06	0.00011 5907	0.00011 5907	6.90412 E-06	0.00011 5907	0.00011 5907	0.00000 3805	0.00006 9426	0.00006 9426	0.00000 3105	0.00006 9426	0.00006 9426	0.00000 3105	0.00006 9426	0.00006 9426									
5	Формальдегид (1325)	II	0.05720 491	0.51788 7765	0.51788 7765	0.05720 491	0.51788 7765	0.51788 7765	0.05720 491	0.51788 7765	0.51788 7765	0.05720 491	0.51788 7765	0.51788 7765	0.05720 491	0.51788 7765	0.51788 7765	0.02462 965	0.08409 7469	0.08409 7469	0.02462 965	0.08409 7469	0.08409 7469	0.02462 965	0.08409 7469	0.08409 7469
ИТОГО:				0.61641 9672	0.61641 9672		0.61855 8672	0.61855 8672		0.61855 8672	0.61855 8672		0.61855 8672	0.61855 8672		0.61855 8672	0.61855 8672		0.18036 6895	0.18036 6895		0.18036 6895	0.18036 6895		0.18036 6895	0.18036 6895
В том числе твердых:				0.00244 3907	0.00244 3907		0.00244 3907	0.00244 3907		0.00244 3907	0.00244 3907		0.00244 3907	0.00244 3907		0.00244 3907	0.00244 3907		0.00063 2426	0.00063 2426		0.00063 2426	0.00063 2426		0.00063 2426	0.00063 2426
Жидких и газообразных:				0.61397 5765	0.61397 5765		0.61611 4765	0.61611 4765		0.61611 4765	0.61611 4765		0.61611 4765	0.61611 4765		0.61611 4765	0.61611 4765		0.17973 4469	0.17973 4469		0.17973 4469	0.17973 4469		0.17973 4469	0.17973 4469

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>

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

Расчеты НДС приложены отдельными книгами, для выпуска №1 и выпуска №2.

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

ООО «Разрез Кийзасский», ОНВ 32-0142-000002-П не эксплуатирует объекты централизованных систем водоотведения поселений или городских округов

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

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

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

5.1. Обоснование нормативов образования отходов <1>

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

Обоснование нормативов образования отходов представлено в нормативах образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) для ООО «Разрез Кийзасский» в разделе 4 «Обоснование предлагаемых нормативов образования отходов».
НООЛР приложен отдельной книгой.

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

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления представлено в нормативах образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) для ООО «Разрез Кийзасский» в разделе 4 «Обоснование предлагаемых нормативов образования отходов», а так же в разделе 5.3 «Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение».
НООЛР приложен отдельной книгой.

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

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

N строки	Сведения об образовании отходов и запрашиваемым лимитам на их размещение				
	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
1	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	т	0.504	0.504
2	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	т	2.38	2.38
3	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	т	0.032	0.032
4	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	т	0.003	0.003
5	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	т	0.201	0.201
6	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	т	0.229	0.229
7	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	т	0.017	0.017
8	Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	т	4.111	4.111
9	Лента конвейерная резиноканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 122 11 52 4	т	7.126	7.126
10	Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	т	0.545	0.545
11	Тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламида	4 38 123 22 51 4	т	0.011	0.011
12	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	т	0.051	0.051
13	Сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 42 533 11 49 4	т	6.25	6.25
14	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	т	0.009	0.009
15	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	т	0.017	0.017

N строки	Сведения об образовании отходов и запрашиваемым лимитам на их размещение				
	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
16	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	т	0.674	0.674
17	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	т	0.013	0.013
18	Отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	т	921.6	921.6
19	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т	51.931	51.931
20	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	т	448	448
21	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	т	0.037	0.037
22	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	т	5.695	5.695
23	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	т	0.693	0.693
24	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	1 52 110 01 21 5	т	4795.2	4795.2
25	Отходы корчевания пней	1 52 110 02 21 5	т	4075.92	4075.92
26	Вскрышные породы в смеси практически неопасные*	2 00 190 99 39 5	т	440915700	440915700
27	Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод	2 11 289 11 39 5	т	1014.72	1014.72
28	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	т	0.643	0.643
29	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т	23.651	23.651

N строки	Сведения об образовании отходов и запрашиваемым лимитам на их размещение				
	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
A	1	2	3	4	5
30	Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные	4 62 100 01 20 5	т	2.208	2.208
31	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	т	0.096	0.096
32	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5	т	214.763	214.763
33	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т	0.307	0.307
34	Щебень известняковый, доломитовый, некондиционный практически неопасный	2 31 112 04 40 5	т	26778	26778
35	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	7 21 100 02 39 5	т	48.902	48.902

*- Вскрышные породы размещаются на внешних породных отвалах: Внешний отвал Участка Урегольский 5-6, Межучастковый отвал, Северо-Западный отвал, Северный Прибортовой отвал. Так же порода используется для закладки выработанного пространства (Внутренний отвал). В 2021 году количество породы используемой для закладки выработанного пространства (Внутренний отвал) составило **101 600 000,0 тн/год** (итого: **440 915 700 тн/год - 101 600 000,0 тн/год = 339 315 700 тн/год** вскрышной породы размещается на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов.

N строки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
			Всего	___.___.20__	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2028	
A	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

N строки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
			Всего	__._.20__	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2028	
A	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
13	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19	Полигон ТБО г. Новокузнецка	№ 42-00326- 3-00552- 070715	311.586	---	51.931	51.931	51.931	51.931	51.931	51.931	51.931	---
20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

N строки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								
			Всего	__._.20__	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2028
A	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
22	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
28	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
29	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
31	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
32	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
33	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
34	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
35	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

N	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов
---	---

строки	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								
			Всего	__._.20__	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027- 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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

N строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов											
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
			Всего	___.20__	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027- 2028	
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
21	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	Внешний породный отвал Межучастковый	42-00375-3-00421-270716	289467000.000	---	151 435 000.000	92972000.000	22530000.000	22530000.000	0.000	0.000	---	---
	Породный отвал Внешний участка Урегольский 5-6	42-00356-3-00168-070416	51767600.000	---	24 680 700.000	27086900.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	---
	Внешний породный отвал "Северо-западный"	42-00393-3-00705-021116	162866020.000	---	69 340 000.000	32420000.000	32420000.000	19864000.000	4471000.000	4351020.000	---	---
	Внешний породный отвал "Северный-прибортовой"	42-00394-3-00705-021116	583766000.000	---	93 860 000.000	130780000.000	13078000.000	69342000.000	6708900.000	9191500.000	---	---
27	Внешний породный отвал Межучастковый	42-00375-3-00421-270716	2029.420	---	1014.720	0.000	0.000	0.000	1014.700	0.000	---	---
28	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
29	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

N строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								
			Всего	___.20__	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027- 2028
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
31	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
32	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
33	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
34	Внешний породный отвал Межучастковый	42-00375-3- 00421- 270716	26778.000	---	26778.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---
35	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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 для ООО «Разрез Кийзасский», 32-0142-000002-П, разработана и утверждена предприятием в 2021 году. Программа ПЭК 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>

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

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:
_____.

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы _____.

Раздел VII.I. Утвержденные квоты выбросов

Раздел VIII. Иная информация <3>

Заявка составлена на 124 листах.

Количество приложений: 19, на 2204 листах.

Уполномоченное контактное лицо: директор ООО «Экоюрус»

Курбатова Оксана Валериевна, тел. 8-950-584-7721

эл. почта: kurbatova.oksana.v@yandex.ru.

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

Генеральный директор
ООО «УК Сибантрацит Мыски»



Р.Р. Минибаев

М.П. (при наличии)

_____ 2021 г _____