

**ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

Общество с ограниченной ответственностью

«Разрез Пермьяковский»

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

652673, РФ, Кемеровская область-Кузбасс, Беловский район, с. Каракан

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН): 1024200540561

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 4231003020

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

ОКВЭД): 5.10.13

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, №32-0142-000153-П, Участок ОГР, промплощадка (лицензии на право пользования недрами КЕМ 00630 ТЭ, КЕМ 01539 ТЭ, КЕМ 13202 ТЭ)

Код ¹ (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Генеральный директор
ООО «Разрез Пермьяковский»
(на основании Устава)



Е.В. Подкорытов

М.П. (при наличии)

"25" октября 2011 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,

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

№ 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		
1	Уголь	05.10.	тыс.т	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	

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 сырья³

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

№ п/п	Наименование сырья	Код сырья	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам									
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

¹ В соответствии с

общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.

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

1.3. Информация об использовании воды ⁴

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

№ п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам										
	куб.м/сут.	тыс.куб.м/год		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	97,99726027	35,769	Водозаборные скважины	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769
2	4555,939726	1662,918	Очистные сооружения	1662,918	1662,918	1662,918	1662,918	1662,918	1662,918	1662,918	1662,918	1662,918	1662,918	1662,918
3	6,849315068	2,5	Поступающая от поставщиков	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

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

1.4. Информация об использовании электрической энергии

№ п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электроэнергии по годам										
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	тыс.квт ч	22 380,071	22 380,071	22 380,071	22 380,071	22 380,071	22 380,071	22 380,071	22 380,071	22 380,071	22 380,071	22 380,071	22 380,071

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

№ п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам									
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	---	гКал	7740,00	7740,00	7740,00	7740,00	7740,00	7740,00	7740,00	7740,00	7740,00

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
Аварий, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, не произошло					

² Последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ.

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

N п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды ²	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
Инцидентов, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, не произошло					

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
Программа повышения экологической эффективности не разрабатывается, превышение установленных технологических показателей отсутствует							

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 1. Внедрение систем экологического менеджмента (СЭМ)	-	-	Не превышение установленных технологических показателей НДТ - 2,06091 г/т добытого угля	17.09.2017
2	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 2. Производственный контроль и экологический мониторинг	-	-	Минимизация вероятности возникновения серьезных экологических аварий. Снижение риска превышения ПДК загрязняющих веществ.	17.09.2017
3	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 4. Пылеподавление и снижение образования пыли при буровых работах -применение систем электронного инициирования взрывов	В выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух: пыль неорганическая с различным содержанием кремния ≤598,0 г/т добытого угля	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи и обогащения угля»	Предварительное увлажнение угольного пласта, орошение пылящих поверхностей позволяет не превышать установленные технологические нормативы по пыли неорганической с содержанием кремния 20-70% 714,28г/год.	01.04.2019
4	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 5. Орошение пылящих поверхностей -внедрение системы орошения пылящих поверхностей				01.04.2019

5	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 6. Применение пылеулавливающих установок				Снижение риска развития профессиональных заболеваний у работников, улучшение условий труда. Снижение платежей за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.	01.08.2019
6	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 7. Управление содержанием метана в горных выработках	-	-	-	Достоверное измерение и контроль объема метана, выбрасываемого в атмосферу. Удаление метана из угольного пласта (дегазация) и горных выработок (проектирование) с целью предотвращения образования взрывоопасных скоплений метана, повышения безопасности ведения горных работ.	10.11.2017
7	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 8. Противодействие самовозгоранию угля, склонного к окислению	-	-	-	Предупреждение самовозгорания в местах складирования угля, сокращение выбросов загрязняющих веществ (продуктов сгорания угля) в атмосферный воздух. Снижение потерь угля от горения. Ресурсосбережение (снижение расхода воды и прочих ресурсов, используемых при пожаротушении).	10.10.2018
8	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 9. Противодействие смерзанию угля	-	-	-	Снижение потребления энергоресурсов, необходимых для дробления и размораживания смерзшегося угля.	10.10.2018
9	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 2. Производственный контроль и экологический мониторинг	-	-	-	Контроль нормативов сбросов. Контроль качества сточных вод. Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	21.12.2017
10	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 12. Карьерный водоотлив и водоотвод -селективное отведение подземных, ливневых и сточных вод; -строительство ливнестоков, траншей; -строительство средств защиты от эрозии.	В сбросах загрязняющих веществ в водный объект: взвешенные вещества ≤286,6 г/т; нефть	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей		Снижение негативного воздействия на водный объект. Сброс осуществляется с расчетными технологическими нормативами: взвешенные вещества – 10,824 г/т; - нефть и нефтепродукты – 0,042 г/т; - железо – 0,0835 г/т.	21.12.2017
11	ИТС 37-2017 Добыча и	НДТ 15. Базовая очистка					21.12.2017

12	обогащение угля	сточных вод (1. пруды-отстойники или иные устройства и сооружения для осветления воды)	и нефтепродукты ≤0,7 г/г; железо ≤25,7 г/г	среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи и обогащения угля»	21.12.2017
13	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	21.12.2017
14	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	01.01.2017
15	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	01.01.2017

16	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	остаточных карьерных выемок ИТД 22. Биологическая рекультивация нарушенных земель	-	-	требования к рекультивации земель».	01.01.2017
17	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	ИТД 23. Применение средств и методов звуко- и виброзащиты	—	—	Соблюдение общих требований к рекультивации земель, с учетом их дальнейшего использования ГОСТ 17.5.3.04—83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель». Соблюдение требований по физическим факторам воздействия, установленные нормативными документами для производственных процессов (СанПиН 1.2.3685—21)	17.09.2017

¹ Графа заполняется, если для технологии, указанной в графе 3, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с

[пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"](#).

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

2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

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

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание ³
1	2	3	4	5
1	Бульдозер Komatsu D155A, горные работы, вскрыша	1	1	---
2	Бульдозер Komatsu WD600, горные работы, вскрыша	1	1	---
3	Бульдозер БелАЗ 78231, горные работы, вскрыша	1	1	---
4	Вскрышные работы	1	1	---
5	ПГО	1	1	---
6	Внутренний отвал 2	1	1	---
7	Отвал Северный	1	1	---
8	Отвал Южный	1	1	---
9	Внутренний отвал 1	1	1	---
10	Внутренний отвал 3	1	1	---
11	Бокс автоколонны №1	1	1	---
12	АТБУ	1	1	---
13	Сварочные работы	1	1	---
14	Транспортировка угля с ОГР на ст. Виноградовская дорога 1	1	1	---
15	Транспортировка угля с ОГР на ст. Виноградовская дорога 2	1	1	---
16	Транспортировка породы БелАЗ 75131 на внутр. отвал 2	1	1	---
17	Транспортировка породы БелАЗ 7555 на внутр. отвал 2	1	1	---
18	Транспортировка породы БелАЗ 75131 на внутр. отвал 3	1	1	---
19	Транспортировка породы БелАЗ 7555 на внутр. отвал 3	1	1	---
20	Транспортировка ПСП, ППСР на Южный отвал	1	1	---
21	Транспортировка ПСП, ППСР на Северный отвал	1	1	---
22	Работа погрузчика, ПСП, ППСР	1	1	---

³ Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Время работы источника (ов)	по ОНВ в целом	по стационарному источнику (их совокупности)	
			Ед. изм.	Величина												Ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Бульдозер Komatsu D155A, горные работы, вскрыша	1	тонн	1,87308	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 598	г/т	0,937	-	-	8760	1,873	714,280	
2	Бульдозер Komatsu WD600, горные работы, вскрыша	1	тонн	0,93654	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 598	г/т	0,468	-	-	8760	0,937		
3	Бульдозер БелАЗ 78231, горные работы, вскрыша	1	тонн	0,93654	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 598	г/т	0,468	-	-	8760	0,937		
4	Вскрышные работы	1	тонн	66,224198	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 598	г/т	33,112	-	-	8760	66,224		
5	ПГО	1	тонн	9,494	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 598	г/т	4,747	-	-	702	9,494		
6	Внутренний отвал 2	1	тонн	87,39851	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 598	г/т	43,699	-	-	8760	87,399		
7	Отвал Северный	1	тонн	6,45916	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 598	г/т	3,230	-	-	8760	6,459		
8	Отвал Южный	1	тонн	16,70355	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 598	г/т	8,352	-	-	8760	16,704		
9	Внутренний отвал 1	1	тонн	31,2035	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 598	г/т	15,602	-	-	8760	31,204		
10	Внутренний отвал 3	1	тонн	30,30741	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 598	г/т	15,154	-	-	8760	30,307		

11	Бокс автоколонны №1	1	тонн	0,003466	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 598	г/т	0,002	-	-	970	0,003
12	АГБУ	1	тонн	0,000978	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 598	г/т	0,0005	-	-	970	0,001
13	Сварочные работы	1	тонн	0,000484	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 598	г/т	0,0002	-	-	970	0,00057
14	Транспортировка угля с ОГР на ст. Виноградовская дорога 1	1	тонн	10,0925	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 598	г/т	5,046	-	-	4042	10,093
15	Транспортировка угля с ОГР на ст. Виноградовская дорога 2	1	тонн	9,9858	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 598	г/т	4,993	-	-	4000	9,986
16	Транспортировка породы БелАЗ 75131 на внутр. отвал 2	1	тонн	233,9748	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 598	г/т	116,987	-	-	3369	233,975
17	Транспортировка породы БелАЗ 7555 на внутр. отвал 2	1	тонн	138,909	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 598	г/т	69,455	-	-	3369	138,909
18	Транспортировка породы БелАЗ 75131 на внутр. отвал 3	1	тонн	25,041	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 598	г/т	12,521	-	-	3369	25,041
19	Транспортировка породы БелАЗ 7555 на внутр. отвал 3	1	тонн	14,9809	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 598	г/т	7,490	-	-	3369	14,981
20	Транспортировка ПСП, ППСП на Южный отвал	1	тонн	20,5465	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 598	г/т	10,273	-	-	8760	20,547
21	Транспортировка ПСП, ППСП на Северный отвал	1	тонн	7,2364	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 598	г/т	3,618	-	-	8760	7,236
22	Работа погрузчика, ПСП, ППСП	1	тонн	1,9717	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 598	г/т	0,986	-	-	8760	1,972

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).

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ⁵	Наименование источника выброса ⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание ⁶
			Наименование	Класс опасности ⁴	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Открытые горные работы	6033	Бульдозер Komatsu D155A, горные работы, вскрыша	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,12467	-
	6034	Бульдозер Komatsu WD600, горные работы, вскрыша	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,06967	-
	6035	Бульдозер БелАЗ 78231, горные работы, вскрыша	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,06967	-
	6037	Вскрышные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	6,410051	-
	6201	ПГО	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	245,333	-
Отвальное хозяйство	6002	Внутренний отвал 2	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	7,78922	-
	6003	Отвал Северный	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	1,13366	-
	6026	Отвал Южный	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	3,0597	-
	6028	Внутренний отвал 1	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	4,56	-

	6029	Внутренний отвал 3	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	3,99189	-
Промплощадка разреза	6038	Бокс автоколонны №1	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,000297	-
	6039	АТБУ	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,000151	-
	6040	Сварочные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,000075	-
Транспортирование горной массы	6018	Транспортировка угля с ОГР на ст. Виноградовская дорога 1	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	2,4653	-
	6019	Транспортировка угля с ОГР на ст. Виноградовская дорога 2	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	2,5227	-
	6020	Транспортировка породы БелАЗ 75131 на внутр. отвал 2	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	12,432	-
	6024	Транспортировка породы БелАЗ 7555 на внутр. отвал 2	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	7,6449	-
	6025	Транспортировка породы БелАЗ 75131 на внутр. отвал 3	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	1,6576	-
	6027	Транспортировка породы БелАЗ 7555 на внутр. отвал 3	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	1,0193	-
	6030	Транспортировка ПСП, ППСП на Южный отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	1,23	-
	6032	Транспортировка ПСП, ППСП на Северный отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,5154	-

Склад ППП, ППС	6031	отвал Работа погрузчика, ППП, ППС	- 70 процентов Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,6479	-
----------------	------	---	---	---	---	--------	---

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

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ ¹	Примечание
1	2	3	4	5
1	Выпуск №1	1	3	---

¹ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с

пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество			Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника (ов) сброса, час/год		Технологический норматив сброса, т/год	
			Наименование	Класс опасности ²	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
1	Выпуск № 1	1	взвешенные вещества	-	г/т	8	9	10	11	12	13	14	15	16	21,648
			железо	4	г/т	г/т	г/т	г/т	г/т						
			нефтепродукты	3	г/т	г/т	г/т	г/т	г/т						0,084

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	река Иня	взвешенные вещества	---	12900	4191,0165	---
			железо	4	100	32,4885	---
			нефтепродукты	3	50	16,2443	---

2.4. Технологические нормативы физических воздействий
2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
1	Бульдозер Komatsu D155A	3	шумовое воздействие
2	Экскаватор Komatsu WD600	1	шумовое воздействие
3	Бульдозер БелАЗ 78231	1	шумовое воздействие
4	Буровой станок DML	1	шумовое воздействие
5	Экскаватор Komatsu 2000	1	шумовое воздействие
6	Экскаватор Komatsu 1250	1	шумовое воздействие
7	Экскаватор ЭКГ 10	1	шумовое воздействие
8	Экскаватор Volvo EC-460	1	шумовое воздействие
9	Экскаватор Komatsu PC800	1	шумовое воздействие
10	Экскаватор Hitachi 870	1	шумовое воздействие
11	Экскаватор ЭШ 11/70	1	шумовое воздействие
12	Транспортировка угля с ОГР на ст. Виноградовская дорога 1	1	шумовое воздействие
13	Транспортировка угля с ОГР на ст. Виноградовская дорога 2	1	шумовое воздействие
14	Транспортировка породы БелАЗ 75131 на внут.отвал 2	1	шумовое воздействие
15	Транспортировка породы БелАЗ 7555 на внут.отвал 2	1	шумовое воздействие
16	Транспортировка породы БелАЗ 75131 на внут.отвал 3	1	шумовое воздействие
17	Транспортировка породы БелАЗ 75555 на внут.отвал 3	1	шумовое воздействие
18	Транспортировка ПСП, ППСР на Южный отвал	1	шумовое воздействие
19	Транспортировка ПСП, ППСР на Северный отвал	1	шумовое воздействие
20	Бульдозер Чetra T35.01	3	шумовое воздействие
21	Поливочная машина КО-009	1	шумовое воздействие
22	Каток вибрационный	1	шумовое воздействие
23	Камаз 5320	1	шумовое воздействие
24	Поливочная машина КО-829	1	шумовое воздействие
25	Камаз 6520	1	шумовое воздействие
26	Автогрейдер ДЗ-98	1	шумовое воздействие
27	Бульдозер CAT D9R	1	шумовое воздействие
28	Экскаватор CAT 4222F2	1	шумовое воздействие
29	Топливозаправщик	1	шумовое воздействие
30	Сварка	3	шумовое воздействие
31	Резка	2	шумовое воздействие
32	Металлообработка	3	шумовое воздействие
33	Грохот	1	шумовое воздействие
34	Ленточный конвейер 1	1	шумовое воздействие
35	Котельная	1	шумовое воздействие
36	Ж/д транспортировка угля	1	шумовое воздействие
37	Ленточный конвейер 2	1	шумовое воздействие

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
Технологические показатели физического воздействия 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, а также расчеты таких нормативов¹

¹ Расчеты производятся в соответствии с:

«Методикой разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации №581 от 11.08.2020.

Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными

[приказом Минприроды России от 06.06.2017 N 273](#) (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный N 47734).

В выбросах общества с ограниченной возможностью «Разрез Пермьяковский», код НВО: Участок ОГР, промплощадка, №32-0142-000153-П присутствуют:

- два вещества I класса опасности: хром (Cr⁶⁺) (0203) и бензапирен (0703).

- четыре вещества II класса опасности: марганец и его соединения (0143), сероводород (0333), фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342), фториды твердые (0344).

Расчет нормативов допустимых выбросов по данным веществам представлен в составе проекта нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для общества с ограниченной ответственностью «Разрез «Пермьяковский» код ОНВ: Участок ОГР, промплощадка, №32-0142-000153-П.

Проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для общества с ограниченной ответственностью «Разрез Пермьяковский» код ОНВ: Участок ОГР, промплощадка, №32-0142-000153-П представлен отдельным томом.

**Нормативы выбросов
загрязняющих веществ в атмосферный воздух по объекту ОНВ**

**Участок ОГР, промплощадка
наименование объекта ОНВ**

ПО

наименование обособленного подразделения, его место расположения

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	Нормативы выбросов загрязняющих веществ												год дос- тиже ния ПДВ								
		существующее положение на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год		на 2024 год		на 2025 год		на 2026 год			на 2027 год		на 2028 год		ПДВ			
		r/c	t/год	r/c	t/год	r/c	t/год	r/c	t/год	r/c	t/год	r/c	t/год		r/c	t/год	r/c	t/год	r/c	t/год	r/c	t/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
014	Марганец и его соединения	0,001367	0,010541	0,001367	0,010541	0,001367	0,010541	0,001367	0,010541	0,001367	0,010541	0,001367	0,010541	0,001367	0,010541	0,001367	0,010541	0,001367	0,010541	0,001367	0,010541	2021
020	Хром (Сr ⁶⁺)	0,000106	0,000316	0,000106	0,000316	0,000106	0,000316	0,000106	0,000316	0,000106	0,000316	0,000106	0,000316	0,000106	0,000316	0,000106	0,000316	0,000106	0,000316	0,000106	0,000316	2021
030	Азота диоксид	591,147727	491,447943	591,147727	491,447943	591,147727	491,447943	591,147727	491,447943	591,147727	491,447943	591,147727	491,447943	591,147727	491,447943	591,147727	491,447943	591,147727	491,447943	591,147727	491,447943	2021
030	Азота оксид	96,0619454	79,8620696	96,0619454	79,8620696	96,0619454	79,8620696	96,0619454	79,8620696	96,0619454	79,8620696	96,0619454	79,8620696	96,0619454	79,8620696	96,0619454	79,8620696	96,0619454	79,8620696	96,0619454	79,8620696	2021
033	Серы диоксид	2,8362664	93,8822256	2,8362664	93,8822256	2,8362664	93,8822256	2,8362664	93,8822256	2,8362664	93,8822256	2,8362664	93,8822256	2,8362664	93,8822256	2,8362664	93,8822256	2,8362664	93,8822256	2,8362664	93,8822256	2021
033	Сероводород	0,00077133	0,00973708	0,00077133	0,00973708	0,00077133	0,00973708	0,00077133	0,00973708	0,00077133	0,00973708	0,00077133	0,00973708	0,00077133	0,00973708	0,00077133	0,00973708	0,00077133	0,00973708	0,00077133	0,00973708	2021
033	Углерода оксид	1260,59306	368,743724	1260,59306	368,743724	1260,59306	368,743724	1260,59306	368,743724	1260,59306	368,743724	1260,59306	368,743724	1260,59306	368,743724	1260,59306	368,743724	1260,59306	368,743724	1260,59306	368,743724	2021
034	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор)	0,002174	0,019726	0,002174	0,019726	0,002174	0,019726	0,002174	0,019726	0,002174	0,019726	0,002174	0,019726	0,002174	0,019726	0,002174	0,019726	0,002174	0,019726	0,002174	0,019726	2021
034	Фториды твердые	0,001336	0,012295	0,001336	0,012295	0,001336	0,012295	0,001336	0,012295	0,001336	0,012295	0,001336	0,012295	0,001336	0,012295	0,001336	0,012295	0,001336	0,012295	0,001336	0,012295	2021
070	Бензпирен	0,00000066	0,00015625	0,00000066	0,00015625	0,00000066	0,00015625	0,00000066	0,00015625	0,00000066	0,00015625	0,00000066	0,00015625	0,00000066	0,00015625	0,00000066	0,00015625	0,00000066	0,00015625	0,00000066	0,00015625	2021
273	Керосин	3,2195168	93,075592	3,2195168	93,075592	3,2195168	93,075592	3,2195168	93,075592	3,2195168	93,075592	3,2195168	93,075592	3,2195168	93,075592	3,2195168	93,075592	3,2195168	93,075592	3,2195168	93,075592	2021
273	Минеральное масло	0,00978	0,813	0,00978	0,813	0,00978	0,813	0,00978	0,813	0,00978	0,813	0,00978	0,813	0,00978	0,813	0,00978	0,813	0,00978	0,813	0,00978	0,813	2021
275	Углеводороды предельные С12- С-19	0,27460934	3,47004692	0,27460934	3,47004692	0,27460934	3,47004692	0,27460934	3,47004692	0,27460934	3,47004692	0,27460934	3,47004692	0,27460934	3,47004692	0,27460934	3,47004692	0,27460934	3,47004692	0,27460934	3,47004692	2021
290	Взвешенные вещества	0,7851513	23,4928466	0,7851513	23,4928466	0,7851513	23,4928466	0,7851513	23,4928466	0,7851513	23,4928466	0,7851513	23,4928466	0,7851513	23,4928466	0,7851513	23,4928466	0,7851513	23,4928466	0,7851513	23,4928466	2021
290	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	296,050354	714,280016	296,050354	714,280016	296,050354	714,280016	296,050354	714,280016	296,050354	714,280016	296,050354	714,280016	296,050354	714,280016	296,050354	714,280016	296,050354	714,280016	296,050354	714,280016	2021
371	Зола твердого топлива	0,0168	3,827232	0,0168	3,827232	0,0168	3,827232	0,0168	3,827232	0,0168	3,827232	0,0168	3,827232	0,0168	3,827232	0,0168	3,827232	0,0168	3,827232	0,0168	3,827232	2021
374	Пыль каменного угля	0,3925384	5,393586	0,3925384	5,393586	0,3925384	5,393586	0,3925384	5,393586	0,3925384	5,393586	0,3925384	5,393586	0,3925384	5,393586	0,3925384	5,393586	0,3925384	5,393586	0,3925384	5,393586	2021

Всего по предприятиям:	2251,394	1878,341	2251,394	1878,341	2251,394	1878,341	2251,386	1877,932	2251,386	1877,932	2251,394	1878,341
Т в р л ы с:	297,2477	747,017	297,2477	747,017	297,2477	747,017	297,2399	746,6083	297,2399	746,6083	297,2477	747,017
Газообразные, ж и л к н с:	1954,146	1131,324	1954,146	1131,324	1954,146	1131,324	1954,146	1131,324	1954,146	1131,324	1954,146	1131,324

Нормативы выбросов
загрязняющих веществ в атмосферный воздух по объекту ОНВ (веществ I, II класса опасности)

Участок ОГР, промплощадка
наименование объекта ОНВ

ПО

наименование обособленного подразделения, его место расположения

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности загрязняющего вещества (I-II)	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)												
			На момент разработки 2021 год			2022 год			2023 год			2024 год			
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0,001367	0,010541	0,010541	0,001367	0,010541	0,010541	0,001367	0,010541	0,010541	0,001367	0,010541	0,010541	0,010541
2	Хром (Cr 6+) (0203)	I	0,000106	0,000316	0,000316	0,000106	0,000316	0,000316	0,000106	0,000316	0,000316	0,000106	0,000316	0,000316	
3	Сероводород (0333)	II	0,000777	0,009737	0,009737	0,000777	0,009737	0,009737	0,000777	0,009737	0,009737	0,000777	0,009737	0,009737	
4	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0,002174	0,019726	0,019726	0,002174	0,019726	0,019726	0,002174	0,019726	0,019726	0,002174	0,019726	0,019726	
5	Фториды твердые (0344)	II	0,001336	0,012295	0,012295	0,001336	0,012295	0,012295	0,001336	0,012295	0,012295	0,001336	0,012295	0,012295	
6	Бензапирен (0703)	I	6,6E-07	0,000156	0,000156	6,6E-07	0,000156	0,000156	6,6E-07	0,000156	0,000156	6,6E-07	0,000156	0,000156	
ИТОГО:				0,052771	0,052771		0,052771	0,052771		0,052771	0,052771		0,052771	0,052771	
В том числе твердых:				0,023308	0,023308		0,023308	0,023308		0,023308	0,023308		0,023308	0,023308	
Жидких и газообразных:				0,029463	0,029463		0,029463	0,029463		0,029463	0,029463		0,029463	0,029463	

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности загрязняющего вещества (I-II)	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)											
			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год		
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ
1	2	3	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0,00136 7	0,01054 1	0,01054 1	0,00136 7	0,01054 1	0,01054 1	0,00136 7	0,01054 1	0,01054 1	0,00136 7	0,01054 1	0,01054 1
2	Хром (Cr 6+) (0203)	I	0,00010 6	0,00031 6	0,00031 6	0,00010 6	0,00031 6	0,00031 6	0,00010 6	0,00031 6	0,00031 6	0,00010 6	0,00031 6	0,00031 6
3	Сероводород (0333)	II	0,00077	0,00973 7	0,00973 7	0,00077	0,00973 7	0,00973 7	0,00077	0,00973 7	0,00973 7	0,00077	0,00973 7	0,00973 7
4	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0,00217 4	0,01972 6	0,01972 6	0,00217 4	0,01972 6	0,01972 6	0,00217 4	0,01972 6	0,01972 6	0,00217 4	0,01972 6	0,01972 6
5	Фториды твердые (0344)	II	0,00133 6	0,01229 5	0,01229 5	0,00133 6	0,01229 5	0,01229 5	0,00133 6	0,01229 5	0,01229 5	0,00133 6	0,01229 5	0,01229 5
6	Бензапирен (0703)	I	6,6E-07	0,00015 6	0,00015 6	6,6E-07	0,00015 6	0,00015 6	6,6E-07	0,00015 6	0,00015 6	6,6E-07	0,00015 6	0,00015 6
ИТОГО:				0,05277 1	0,05277 1		0,05277 1	0,05277 1		0,05277 1	0,05277 1		0,05277 1	0,05277 1
В том числе твердых:				0,02330 8	0,02330 8		0,02330 8	0,02330 8		0,02330 8	0,02330 8		0,02330 8	0,02330 8
Жидких и газообразных:				0,02946 3	0,02946 3		0,02946 3	0,02946 3		0,02946 3	0,02946 3		0,02946 3	0,02946 3

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 29.12.2020 N 1118](#) (зарегистрирован Минюстом России 30.12.2020, регистрационный N 61973)

В сбросах общества с ограниченной возможностью «Разрез «Пермяковский», код НВО: Участок ОГР, промплощадка, №32-0142-000153-П отсутствуют высокотоксичные вещества, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности).

Расчет нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов представлен в составе проекта нормативов предельно допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в реку Иня для общества с ограниченной ответственностью «Разрез «Пермяковский» код ОНВ: Участок ОГР, промплощадка, №32-0142-000153-П.

Проект нормативов предельно допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в реку Иня для общества с ограниченной ответственностью «Разрез «Пермяковский» код ОНВ: Участок ОГР, промплощадка, №32-0142-000153-П представлен отдельным томом.

НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМОГО СБРОСА
р. Иня (КАР/ОББ/2965) ВХУ 13.01.02.006 «Иня»
(наименование водного объекта и водхозяйственного участка)

Рег. №

Наименование водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя)

Общество с ограниченной ответственностью "Разрез Перьяковский"

1. Реквизиты водопользователя:

Место нахождения:

ИНН

ОГРН

Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность

Подкорпитов Евгений Викторович, тел. 8 3(84-52) 46-44, Генеральный директор

2. Цели использования водного объекта

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

54°24'31.30"СШ 86°46'39.78"ВД на расстоянии 598 км от устья

4. Тип отловка выпуска сточных вод

выпуск сосредоточенный, охоловок выпуска сточных вод отсутствует

5. Категория сточных вод (производственные(с указанием всех осуществляемых видов

экономической деятельности на объектах, с которых осуществляется сброс сточных вод в

водные объект), хозяйственно-бытовые, дренажные, ливневые и другие)

6. Расход сточных вод для расчета НДС

324,885 м³/час**139847,3333 м³/мес****1678,168 тыс. м³/год****сточные воды (карьерные, поверхностные)**

7. Расчет норматив допустимого сброса веществ

7.1. Расчет норматив допустимого сброса загрязняющих веществ, за исключением микроорганизмов

Наименование выпуска: **№1**

Сброс веществ, не указанных ниже-запрещен

№ п/п	Наименование веществ	Класс опасности	Допустимая концентрация загрязняющих веществ (СНДС) мг/дм³	январь		февраль		март		апрель		май		июнь	
				г/час	т/мес.	г/час	т/мес.	г/час	т/мес.	г/час	т/мес.	г/час	т/мес.	г/час	т/мес.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Аммоний-ион	4	0,5000	53,8640	0,0401	55,1450	0,0371	89,5745	0,0666	132,2595	0,0952	159,3460	0,1185	162,4425	0,1170
2	Нитрат-анион	4	20,0000	2 154,5600	1,6030	2 205,8000	1,4823	3 582,9800	2,6657	5 290,3800	3,8091	6 373,8400	4,7421	6 497,7000	4,6783
3	Нитрит-анион	4	0,0800	8,6182	0,0064	8,8232	0,0059	14,3319	0,0107	21,1615	0,0152	25,4954	0,0190	25,9908	0,0187
4	БПК _{5max}	-	3,0000	323,1840	0,2405	330,8700	0,2223	537,4470	0,3999	793,5570	0,5714	956,0760	0,7113	974,6550	0,7018
5	Взвешенные в-ва	4	12,9000	1 389,6912	1,0339	1 422,7410	0,9561	2 311,0221	1,7194	3 412,2951	2,4569	4 111,1268	3,0587	4 191,0165	3,0177
6	Железо	4	0,1000	10,7728	0,0080	11,0290	0,0074	17,9149	0,0133	26,4519	0,0190	31,8692	0,0237	32,4885	0,0234
7	Марганец	4	0,0100	1,0773	0,0008	1,1029	0,0007	1,7915	0,0013	2,6452	0,0019	3,1869	0,0024	3,2489	0,0023
8	Медь	3	0,0010	0,1077	0,0001	0,1103	0,0001	0,1791	0,0001	0,2645	0,0002	0,3187	0,0003	0,3249	0,0003
9	Нефтепродукты	3	0,0500	5,3864	0,0040	5,5145	0,0037	8,9575	0,0067	13,2260	0,0095	15,9346	0,0119	16,2443	0,0117
10	СПАВ	-	0,1000	10,7728	0,0080	11,0290	0,0074	17,9149	0,0133	26,4519	0,0190	31,8692	0,0237	32,4885	0,0234
11	Сульфат-анион	-	50,0000	5 386,4000	4,0075	5 514,5000	3,7058	8 957,4500	6,6644	13 225,9500	9,5227	934,6000	11,8554	16 244,2500	11,6959
12	Сухой остаток	3	500,0000	53 864,0000	40,0750	145,0000	37,0575	574,5000	66,6435	132 259,5000	95,2270	159 346,00	118,5535	442,5000	116,9585
13	Хлорид-анион	3	50,0000	5 386,4000	4,0075	5 514,5000	3,7058	8 957,4500	6,6644	13 225,9500	9,5227	934,6000	11,8554	16 244,2500	11,6959
14	ХПК	-	15,0000	1 615,9200	1,2023	1 654,3500	1,1117	2 687,2350	1,9993	3 967,7850	2,8568	4 780,3800	3,5566	4 873,2750	3,5088
15	Фосфор-Фосфат	4	0,1000	10,7728	0,0080	11,0290	0,0074	17,9149	0,0133	26,4519	0,0190	31,8692	0,0237	32,4885	0,0234

Наименование веществ

Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ

Норматив допустимого сброса загрязняющих

№	г/час	июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		веществ*
		г/час	т/мес.	г/час	т/мес.	г/час	т/мес.	г/час	т/мес.	г/час	т/мес.	г/час	т/мес.	
17	18	196,9776	0,0540	107,2176	0,0520	102,8016	0,0706	100,7125	0,0749	92,1645	0,0664	89,9760	0,0467	0,8391
1	Аммоний-ион	4185,7740	2,1585	2793,2600	2,0782	3928,3600	2,8284	4028,5000	2,9972	3686,5800	2,6543	2508,2200	1,8663	33,5634
2	Нитрат-анион	32,8296	0,0086	17,8696	0,0084	17,1336	0,0113	16,1140	0,0120	15,1056	0,0106	14,9960	0,0075	0,1343
3	Нитрит-анион	982,4258	0,3238	534,7478	0,3117	589,2540	0,4241	604,2750	0,4496	552,9870	0,3982	448,7553	0,2799	5,0345
4	БПК _{полн.}	5745,1800	1,3922	3127,1800	1,3404	2998,3800	1,8243	2619,6800	1,9332	2643,4800	1,7120	2624,3000	1,2036	21,6484
5	Взвешенные в-ва	41,0370	0,0108	22,3370	0,0104	21,4170	0,0141	20,1425	0,0151	18,8820	0,0133	18,7450	0,0093	0,1678
6	Железо	4,1037	0,0011	2,2337	0,0010	2,1417	0,0014	2,0143	0,0017	1,8882	0,0013	1,8745	0,0009	0,0168
7	Марганец	0,4104	0,0001	0,2234	0,0001	0,2142	0,0001	0,2014	0,0001	0,1888	0,0001	0,1875	0,0001	0,0017
8	Медь	20,5185	0,0054	11,1685	0,0052	10,7085	0,0071	10,0713	0,0075	9,4410	0,0066	9,3725	0,0046	0,0839
9	Нефтепродукты	36,9333	0,0108	20,1033	0,0104	19,6418	0,0141	20,1425	0,0150	18,4329	0,0133	16,8705	0,0094	0,1678
10	СПАВ	20108,1300	5,3963	10945,1300	5,1951	10494,3300	7,0711	10071,2500	7,4930	9252,1800	6,6359	9185,0500	4,6653	83,9084
11	Сульфат-анион	200260,560	0	109004,560	0	104514,960	0	100712,50	74,9300	92164,5000	66,3585	91475,6000	46,6530	839,0840
12	Сухой остаток	53,9625	0	51,9545	0	51,9545	0	70,7105	74,9300	74,9300	66,3585	66,3585	46,6530	839,0840
13	Хлорид-анион	7253,0000	5,3963	6983,1500	5,1955	9820,9000	7,0711	10071,2500	7,4930	9216,4500	6,6359	6270,5500	4,6649	83,9084
14	ХПК	7797,0300	1,6189	4244,0300	1,5586	4069,2300	2,1213	3555,2800	2,2479	3587,5800	1,9907	3561,5500	1,3996	25,1725
15	Фосфор - фосфат	41,0370	0,0108	22,3370	0,0104	21,4170	0,0141	20,1425	0,0151	18,8820	0,0133	18,7450	0,0093	0,1678

* Пересчет в т/год производится суммированием т/мес.

7.2 Расчет норматива допустимого сброса микроорганизмов в водный объект

Наименование выпуска: №1

№ п/п	Показатели по видам микроорганизмов	Размерность	Допустимое содержание	Норматив допустимого сброса
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не более 500 КОЕ в 100 мл	не более 500 КОЕ в 100 мл
2	Колі-фаги	БОЕ/100 мл	не более 10 БОЕ в 100 мл	не более 10 БОЕ в 100 мл
3	Возбудители инфекционных заболеваний	-	отсутствие	отсутствие
4	Жизнеспособные яйца гельминтов	шт./25 л воды	отсутствие	отсутствие
5	Жизнеспособные цисты патогенных простейших	шт./25 л воды	отсутствие	отсутствие
6	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не более 100 КОЕ в 100 мл	не более 100 КОЕ в 100 мл
8	Общие свойства сточных вод:			

1) Плавающие примеси (вещества) не допускаются

На поверхности воды водных объектов рыбохозяйственного значения в зоне антропогенного воздействия не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей

2) Температура (°С)
Температура воды не должна повышаться под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод) по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 5°С, с общим повышением температуры не более чем до 20°С летом и 5°С зимой для водных объектов, где обитают холодолюбивые рыбы (лососевые и сиговые) и не более чем до 28°С летом и 8°С зимой в остальных случаях. В местах нерестилищ налима запрещается повышать температуру воды зимой более чем на 2°С

3) Водородный показатель (pH)

Должен соответствовать фоновому значению показателя для воды водного объекта рыбохозяйственного значения

4) Растворенный кислород
Содержание растворенного кислорода не должно опускаться ниже 6 мг/дм³ под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод). Содержание растворенного кислорода в зимний (подледный) период не должно опускаться ниже 4 мг/дм³. В летний (открытый период) во всех водных объектах должен быть не менее 6 мг/дм³

5) Минерализация

Нормируется согласно категориям рыбохозяйственных водных объектов или его участков.

6) Токсичность воды
Вода водных объектов рыбохозяйственного значения в местах сброса сточных вод не должна оказывать острого токсического действия на тест-объекты.

9. НДС возбудителей инфекционных заболеваний, а так же вредных веществ, для которых не установлены нормативы предельно допустимых концентраций, равен 0

Приложение: данные, использованные для расчета НДС, указанные в пунктах 14 или 15 настоящей Методики.

НДС рассчитан <*> "___" г. на срок до "___" г. 202_ г.

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

² Расчеты производятся в соответствии с

[Методикой разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей](#), утвержденной

[приказом МПР России от 29.12.2020 N 1118](#) (зарегистрирован Минюстом России 30.12.2020, регистрационный N 61973)

Общество с ограниченной возможностью «Разрез «Пермяковский», код НВО: Участок ОГР, промплощадка, №32-0142-000153-П, не эксплуатирует объекты централизованной системы водоотведения поселений или городских округов.

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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2020 № 1029 "Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение".

Обоснование нормативов

образования отходов представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для общества с ограниченной ответственностью «Разрез «Пермяковский» код ОНВ: Участок ОГР, промплощадка, №32-0142-000153-П.

Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для общества с ограниченной ответственностью «Разрез «Пермяковский» код ОНВ: Участок ОГР, промплощадка, №32-0142-000153-П представлен отдельным томом.

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

¹ Заполняется в соответствии с

Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2020 № 1029 "Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение".

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для общества с ограниченной ответственностью «Разрез «Пермяковский» код ОНВ: Участок ОГР, промплощадка, №32-0142-000153-П.

Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для общества с ограниченной ответственностью «Разрез «Пермяковский» код ОНВ: Участок ОГР,

промплощадка, №32-0142-000153-П представлен отдельным томом.

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

5.3.1 Сведения об образовании отходов

№ п/п	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
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/час эксплуатации лампы	0,0000195	0,156
2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	т/лет эксплуатации аккумуляторной батареи	7,0805	14,161
3	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	т/1 тонну использованных минеральных масел моторных	0,26	12208,040
4	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	т/1 тонну использованных минеральных масел гидравлических	0,60	38220,240
5	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	т/1 тонну использованных минеральных масел трансмиссионных	0,13	3914,837
6	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	т/тыс.т добытого угля	0,000151	0,302
7	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	кг/ 1 т топлива	0,90	57,024
8	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	т/тыс.км пробег автотранспортных средств т/час работы автотранспортных средств	3,313131 0,029582	49,697
9	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	т/тыс.км пробег автотранспортных средств т/час работы автотранспортных средств	1,05407 0,009411	15,811
10	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	3 61 221 01 42 4	т/тыс.т добытого угля	0,001335	2,669
11	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	т/ лет эксплуатации изделия	2,23533	3,353

12	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	т/ лет эксплуатации изделия	2,47533	3,713
13	бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 611 15 61 4	т/тыс.т добытого угля	0,003010	6,020
14	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 68 111 02 51 4	т/тыс.т добытого угля	0,009385	18,769
15	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4	т/тыс.т добытого угля	0,000096	0,192
16	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	т/час эксплуатации лампы	0,0000002	0,009
17	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	т/час эксплуатации светильника	0,000003	0,145
18	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	т/тыс.т добытого угля	0,000012	0,023
19	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	т/тыс.т добытого угля	0,000470	0,940
20	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	м ³ /год на 1 сотрудника	0,22	8,256
21	мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	кг/м ² твердых покрытий	10,00	36,160
22	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	т/тыс.т добытого угля	0,001324	2,647
23	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	т/тыс.т добытого угля	0,001613	3,226
24	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 205 02 39 4	т/ лет эксплуатации изделия	0,001120	2,240
25	шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	т/тыс.т добытого угля	68,393871	4787,571
26	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	т/тыс.т добытого угля	2,393786	79,834
				5,322267	
				0,047520	

27	вскрышная порода при добыче угля открытым способом	2 11 111 11 20 5	т/тыс.т добытого угля	12631,250000	25262500,000*
28	осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод	2 11 289 11 39 5	т/час эксплуатации лампы	0,122756	245,512
29	стружка черных металлов несортированная загрязненная	3 61 212 03 22 5	т/час эксплуатации светильника	0,15	0,825
30	валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, загрязненные	4 02 191 01 61 5	т/тыс.т добытого угля	0,371500	0,743
31	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, загрязненная	4 04 140 00 51 5	т/тыс.т добытого угля	0,000262	0,524
32	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные загрязненные	4 05 811 01 60 5	м ³ /год на 1 сотрудника	0,000237	0,473
33	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, загрязненные	4 31 110 02 51 5	кг/м ² твердых покрытий	0,000015	0,030
34	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, загрязненная практически неопасная	4 31 141 12 20 5	т/тыс.т добытого угля	0,408500	0,817
35	отходы полиэтиленовой тары загрязненной	4 34 110 04 51 5	т/тыс.т добытого угля	0,000021	0,041
36	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	т/1 т износа абразивных кругов	0,30	0,400
37	лом и отходы, содержащие загрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/10 тыс.км пробега 1 машины т/10 тыс.км пробега 1 машины	ремонт – 0,020200 замена – 0,086000	544,806
38	лом и отходы загрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные	4 62 100 01 20 5	т/тыс.т добытого угля	0,022500	45,000
39	лом и отходы бронзы несортированные	4 62 130 99 20 5	т/тыс.т добытого угля	0,002500	5,000
40	лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	т/тыс.т добытого угля	0,007500	15,000
41	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	т/час эксплуатации лампы	0,000114	0,227
42	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	т/ лет эксплуатации изделия	0,01500	0,030
43	зошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5	т/тыс.т добытого угля	0,056486	112,971

44	остатки и отарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т/1 тонну израсходованных электродов	0,15	16,841
45	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	т/тыс.км пробег автотранспортных средств т/час работы автотранспортных средств	0,339086 0,011868	23,736
46	свечи зажигания автомобильные отработанные	9 21 910 01 52 5	т/тыс.км пробег автотранспортных средств	0,010057	0,704

* Годовое образование отходов вскрышных пород при добыче угля открытым способом составляет:

2021-2024 г.г. – **25 220 500,000 тонн/год;**

2025 г. – **25 262 500,000 тонн/год;**

2026-2028 г.г. – **24 187 500,000 тонн/год;**

Максимальное годовое образование отходов вскрышных пород при добыче угля открытым способом, в среднем за год, принимаем по данным образования на 2025 г., что составляет **25 262 500,000 тонн.**

5.3.2 Сведения об отходах, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам

№ п/п	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Всего	Лимиты на размещение отходов, тонн										
				В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания										
				01.09.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.08.2028			
A	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
13	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		

5.3.3 Сведения об отходах, размещаемых на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов

№ п/п	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн										
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
				01.09.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.08.2028		
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
13	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		

33	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
34	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
35	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
36	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
37	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
38	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
39	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
41	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
42	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
43	Внешний отвал «Северный»	42-00254-X-00592-250914	263,702	37,760	112,971	112,971	112,971	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
44	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
45	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
46	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Примечания:

1 Годовое размещение отходов вскрышных пород при добыче угля открытым способом на «Внутренний отвал 1» (выше дневной поверхности)
составляет:

2021 г. – 6 207 480,329 тонн/год;

2022 г. – 20 814 280,000 тонн/год;

2023 г. – 3 894 060,000 тонн/год.

2 Годовое использование отходов вскрышных пород при добыче угля открытым способом на «Внутренний отвал 1» составляет:

2021 г. – **4 042 620,000 тонн/год** (во внутренний отвал №1); **2 606 320,000 тонн/год** (во внутренний отвал №3);

2022 г. – **2 996 850,000 тонн/год** (во внутренний отвал №1); **1 409 370,000 тонн/год** (во внутренний отвал №3);

2023 г. – **2 195 550,000 тонн/год** (во внутренний отвал №1); **18 036 760,000 тонн/год** (во внутренний отвал №2); **1 094 130,000 тонн/год** (во внутренний отвал №3);

2024 г. – **22 807 420,000 тонн/год** (во внутренний отвал №2); **2 413 080,000 тонн/год** (во внутренний отвал №3);

2025 г. – **21 866 500,000 тонн/год** (во внутренний отвал №2); **3 396 000,000 тонн/год** (во внутренний отвал №3);

2026 г. – **18 187 500,000 тонн/год** (во внутренний отвал №2); **6 000 000,000 тонн/год** (во внутренний отвал №3);

2027 г. – **17 453 100,000 тонн/год** (во внутренний отвал №2); **6 734 400,000 тонн/год** (во внутренний отвал №3);

2028 г. – **16 987 500,000 тонн/год** (во внутренний отвал №2); **7 200 000,000 тонн/год** (во внутренний отвал №3).

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 общества с ограниченной ответственностью «Разрез «Пермяковский» код ОНВ: Участок ОГР, промплощадка, №32-0142-000153-П разработана и утверждена в 2017 г.

Программа производственного экологического контроля для общества с ограниченной ответственностью «Разрез «Пермяковский» представлена отдельным томом.

Раздел VII. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы материалов обоснования комплексного экологического разрешения или проектной документации объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории ²

² В соответствии с

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

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы:
приказ _____

наименование государственного органа

об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы
от _____ № _____

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы:

Раздел VIII. Утвержденные квоты выбросов

Раздел VIII. Иная информация ³

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

Заявка составлена на 44 листах

Количество приложений: 14, на 1354 листах

Уполномоченное контактное лицо:

Зам. директора по экологии ООО «Сидиус»
Титова Татьяна Михайловна, 89617219953,
Sidius-lab@ramble.ru

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

Генеральный директор
ООО «Разрез Пермьяковский»
(на основании Устава)



Е.В. Подкорытов

2021 г.