

Общество с ограниченной ответственностью
«ММК-УГОЛЬ» (ООО «ММК-УГОЛЬ»)

ул. 1-Телеут, 27, г. Белово, Кемеровской области, Россия, 652607
т. (384 52) 2 83 57, e-mail: office@mmk-coal.ru

Руководителю Южно-Сибирского
межрегионального Управления
Росприроднадзора

Налимову С.И.

03.02.2021 № 235-0047-УП

ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

**Общество с ограниченной ответственностью (1 23 00) .
Общество с ограниченной ответственностью «ММК-УГОЛЬ»
(ООО «ММК-УГОЛЬ»)**

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

**652607, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – КУЗБАСС, ГОРОД БЕЛОВО,
УЛИЦА 1-Й ТЕЛЕУТ, ДОМ 27**

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) **1164205068598**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **4202050996**

Код основного вида экономической деятельности юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД):
05.10.15

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

Добыча коксующегося угля подземным способом

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий
негативное воздействие на окружающую среду, **32-0142-000935-П, горный**

**отвод шахты Чертинская -
Коксовая (район)**

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

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель) **Директор Карченко Владимир Федорович**



М.П. (при наличии)

ad 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения	3
1.1. Виды и объем производимой продукции (товара).....	3
1.2. Информация об использовании сырья.....	3
1.3. Информация об использовании воды	4
1.4. Информация об использовании электрической энергии	4
1.5. Информация об использовании тепловой энергии.....	4
1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013 – 2020 годы за 2013 - 2020 годы	5
1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013 - 2020 годы.....	5
1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013 - 2020 годы.....	5
1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности	5
Раздел II. Расчеты технологических нормативов	6
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).....	6
2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов	9
2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ.....	9
2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов.....	10
2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов	10
2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов.....	11
2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ.....	11
2.3.3. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов	12
2.4. Технологические нормативы физических воздействий.....	12
2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ	12
2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий.....	12
Раздел III. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности) при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов	13
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	13
Раздел IV.I. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов.....	15
Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение.....	16
Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля	18
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	18
Раздел VII.I. Утвержденные квоты выбросов	18
Раздел VIII. Иная информация	18

Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара)	Код производимой продукции (товара)	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Уголь коксующийся	05.10.10.120	тонн	2 700 000	2 100000	2 100000	2 000000	2 100000	2 100000	2 000000	2 100000

1.2. Информация об использовании сырья

N 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.3. Информация об использовании воды

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

1.4. Информация об использовании электрической энергии

N п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам							
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	МВт	9800	9300	9300	9800	9800	9800	9800	9800	9800

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						
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013 - 2020 годы

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013 - 2020 годы

N п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013 - 2020 годы

N п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации и инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины, возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

1.7. Информация о реализации 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
-	-	-	-	-	-	-	-

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 установленных технологических показателей наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

N п/п	Наименование информации но-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленных технологических показатели НДТ	Технологические показатели НДТ	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленных технологические показатели НДТ	Дата внедрения. Раздел проектной документации, предусматривающий применение НДТ
1	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 37-2017 «Добыча и обогащение угля»	НДТ 2. Производственный контроль и экологический мониторинг	-	-	Снижение риска превышения ПДК загрязняющих веществ. Снижение риска возникновения аварийных ситуаций, ликвидация которых требует значительных затрат.	26.05.2016г. Отчет ООО «ММК –УГОЛЬ» об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля на объекте негативного воздействия горный отвод шахты Чертинская-Коксовая (район) за 2019 год предоставлен отдельным файлом.

4	ИТС 37-2017 «Добыча и обогащение угля»	НДТ 7. Управление содержанием метана в горных выработках (Предварительная дегазация угольного пластов. Проветривание горных выработок для удаления метана и иных газов без их улавливания. Измерение концентрации метана в воздухе горных выработок. Измерение концентрации метана в воздухе вентиляционной струи на ее выходе на поверхность земли)	-	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	Снижение риска возникновения аварийных ситуаций (взрывов угольной пыли)	26.05.2015г. Проектная документация «Отработка запасов Чергинской брахисинклинали в границах горных отводов ООО «Шахта Чергинская-Коксовая», Раздел 5, подраздел 5.7, книга 1, раздел 2.7.
7	ИТС 37-2017 «Добыча и обогащение угля»	НДТ 11. Шахтный водоотлив и водоотвод (1.Отведение шахтных вод с применением участковых водоотливов с переборской откачиваемых вод по водоводам; 2.Строительство водосборников, канавок, ливнестоков; 3.Откачка воды из горных выработок.)	- взвешенные вещества - $\leq 98,0$ г/г; - нефть и нефтепродукты - $\leq 0,7$ г/г; - железо - $\leq 2,3$ г/г.	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	Снижение риска затопления шахтных горизонтов, ликвидация которого требует значительных затрат. Ресурсосбережение (сокращение количества потребляемой свежей воды) Снижение риска возникновения массовых заболеваний. Минимизация воздействия со сбросом с технологическими нормативами: взвешенные вещества - 55,756 г/г; - нефть и нефтепродукты - 0,193 г/г; - железо - 0,386 г/г.	26.05.2015г. Проектная документация «Отработка запасов Чергинской брахисинклинали в границах горных отводов ООО «Шахта Чергинская-Коксовая», Раздел 5, подраздел 3.
8	ИТС 37-2017 «Добыча и обогащение угля»	НДТ 15. Базовая очистка сточных вод (1. пруды-отстойники или иные устройства и сооружения для осветления воды)				26.05.2015г. Проектная документация «Отработка запасов Чергинской брахисинклинали в границах горных отводов ООО «Шахта Чергинская-Коксовая», Раздел 5, подраздел 3.
9	ИТС 37-2017 «Добыча и обогащение угля»	НДТ 17 Очистка ливневых и производственных вод (1. Усреднение различных видов поступающих сточных вод с помощью усреднителей. 2 Механическая очистка, при необходимости совмещаемая с фильтрующими массивами)				26.05.2015г. Проектная документация «Отработка запасов Чергинской брахисинклинали в границах горных отводов ООО «Шахта Чергинская-Коксовая», Раздел 5, подраздел 3.

10	ИТС 37-2017 «Добыча и обогащение угля»	НДТ 18. Физико-химическая очистка сточных вод	-	-	26.05.2015г.	26.05.2015г. Проектная документация «Отработка запасов Чертинской брахисинклинали в границах горных отводов ООО «Шахта Чертинская-Коксовая», Раздел 5, подраздел 3.
11	ИТС 37-2017 «Добыча и обогащение угля»	НДТ 23. Применение средств и методов звуко- и виброзащиты (Снижение шумового воздействия обеспечивается: 1 применением шумоизоляции (шумоизоляция дверей, кабин оборудования, звукоизоляция и шумопоглощение в производственных помещениях); 2 средств индивидуальной защиты (беруш, противощумных наушников); 3 путем ограничения времени пребывания в условиях высокого шума; 4 принудительной смазкой поверхностей - источников шума, своевременным проведением ремонта оборудования с высоким уровнем шумового воздействия; рациональным расположением шумящих агрегатов (в отдельных зданиях).	-	-	26.05.2015г.	Снижение риска возникновения аварийных ситуаций, связанных с отказом оборудования или нарушением целостности горного массива Снижение риска развития профессиональных заболеваний у работников, улучшение условий труда

2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

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

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание
1	2	3	4	5
1	-	-	-	-

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Технологический норматив выброса, т/год				
											Время работы источника (ов) выброса, час/год	по стационар ному источнику (их совокупно сти)	15	16	
	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование	Класс опаснос ти	Ед. изм.	Величин а	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8							
								Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источник а выброса	Наименова ние источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальн ое значение технологичес кого показателя источника выбросов	При меча ние
											Наименов ание	Класс опасно сти		
1	2	3	4	5	6	7	8							
-	-	-	-	-	-	-	-							

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	Примечание
1	2	3	4	5
1	Выпуск № 2	1	3	-

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологически й показатель НДТ		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год			
	Наименование (номер выпуска)	Мощность	Наименование	Класс опасности	Ед. Величина изм.	Ед. Величина изм.	Ед. Величина изм.	Ед. Величина изм.	Ед. Величина изм.	Ед. Величина изм.		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			т/год	0,2151	Нефтепродукты	-	г/т	≤0,7	г/т	0,193				0,269	0,269
1	Выпуск №2	1	т/год	0,5379	Железо	3	г/т	≤2,3	г/т	0,386	Тыс. м³	5378,835	8760	0,538	0,538
			т/год	21,5153	Взвешенные вещества	4	г/т	≤98,0	г/т	55,756				77,724	77,724

**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	2	Река Бачат	Нефтепродукты	-	50	30,701	-
			Железо	3	100	61,402	-
			Взвешенные вещества	4	14450	8872,618	-

**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	Вентилятор АУ В-4	2	Шумовое воздействие
2	Дегазационная/газоотсасывающая установка МДУ	1	Шумовое воздействие

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
1	Вентилятор АУ В-4	Шумовое воздействие	-	-
2	Дегазационная/газоотсасывающая установка МДУ	Шумовое воздействие	-	-

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

Выбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности) отсутствуют.

**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**

Расчеты нормативов допустимых сбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ представлены отдельной книгой к заявке – «Нормативы допустимого сброса загрязняющих веществ и микроорганизмов в водный объект: река Бачат (Большой Бачат, Степной Бачат, Бочат) (ВХУ: 13.01.02.006 «Иня. Кемеровская область, Беловский муниципальный район) ВЫПУСК № 2. ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: ООО «ММК-УГОЛЬ».

В сбросах ООО «ММК-УГОЛЬ» (32-0142-000568-II - площадка шахты Чертинская-Коксовая) присутствует 1 вещество II класса опасности: нитрит-ион.

Приложение №12 – Бланк НДС, предлагаемый к утверждению

В _____ Расчёт нормативов допустимого сброса
 в _____ в. Бачат, вуу 13.01.32.308 "Ина"
 (наименование водного объекта и водохозяйственного участка)

Наименование или ФИО водопользователя (юридического лица или индивидуального предпринимателя)
 Общество с ограниченной ответственностью «ММК-УГОЛЬ»
 Место нахождения: _____
 ИНН 4202050966
 ОГРН 164205096598
 Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность
 Тимошина И.Г., тел.: 8 (38452) 62-29, Ведущий инженер по экологии ООО "ММК-УГОЛЬ"
 2. Цели водопользования: _____
 Соединение водопользования, сброс сточных вод
 3. Место сброса сточных вод (географические координаты с указанием системы координат и расстояние от устья (для водотоков):
 Выпуск №2: 54°16'58" с.ш. 68°18'53" в.д. на расстоянии 30,5 км от устья
 Береговой सर्वеодосъёмный с бетонным ополском

4. Тип отслова выпуска сточных вод: _____
 Категория сточных вод: _____
 5. Категория сточных вод: _____
 6. Расход сточных вод для расчёта НДС: _____ м³/мес _____ тыс. м³/год
 7. Расчёт норматива допустимого сброса загрязняющих веществ: _____
 7.1 Расчёт норматива допустимого сброса загрязняющих веществ, за исключением микроорганизмов:
 Наименование выпуска _____

№ п/п	Наименование вещества	Класс опасности а.в.	Допустимая концентрация загрязняющих веществ (Сндр) мг/дм³	Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ											
				январь		февраль		март		апрель		май			
г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес		
1		3	4	5	7	8	10	11	12	13	14				
1	нитрит-занион	2	0,08	49,123	0,033	49,122	0,036	49,122	0,037	49,122	0,037	49,122	49,722		

№ п/п	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ											
	июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/год
1	49,722	0,036	49,122	0,037	0,138	49,122	0,037	49,122	0,036	49,122	0,108	0,433

Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ (расчёт суммированием т/мес)

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

ООО «ММК-Уголь» (32-0142-000935-П, горный отвод шахты Чертинская -Коксовая (район)) не эксплуатирует объекты централизованной системы водоотведения поселений или городских округов.

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

Отходы производства и потребления на объекте ООО «ММК-Уголь» (32-0142-000935-П, горный отвод шахты Чертинская –Коксовая) не образуются.

5.1. Обоснование нормативов образования отходов

Отходы производства и потребления на объекте ООО «ММК-Уголь» (32-0142-000935-П, горный отвод шахты Чертинская –Коксовая) не образуются.

5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления

Отходы производства и потребления на объекте ООО «ММК-Уголь» (32-0142-000935-П, горный отвод шахты Чертинская –Коксовая) не образуются.

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

N строк и	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
1	-	-	-	-	-

N строк		Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам												
		Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн										
				В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания										
		Всего	01.03.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	29.02.2028				
A	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

N строк		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	01.03.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	29.02.2028				
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектов размещения отходов ООО «ММК-Уголь» (32-0142-000935-П, горный отвод шахты Чертинская -Коксовая (район)) не имеет.

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля

Программа производственного экологического контроля, утвержденная директором ООО «ММК-Уголь» и разработанная согласно приказу Минприроды России от 28.02.2018 N 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля» представлена отдельной книгой к заявке: «Программа производственного экологического контроля ООО «ММК-Уголь» (32-0142-000935-П, горный отвод шахты Чертинская -Коксовая (район)).

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

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы: _____

наименование государственного органа
об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от ____ N ____.

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы: _____

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы _____

Раздел VIII. Утвержденные квоты выбросов

Раздел VIII. Иная информация

Дополнительная информация не предоставляется.

Заявка составлена на 25 листах.

Количество приложений: 12, на 870 листах.

Уполномоченное контактное лицо: представитель по доверенности, Горлова Оксана Владимировна, 8-905-993-30-07, esorgo42@gmail.com

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

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель) Директор Харченко Владимир Федорович

