

Лабузевой С.И.
Сидорова
21.01.2021

Руководителю Южно-Сибирского
межрегионального Управления
Росприроднадзора

ИФ.С.Г. Д.С.Д.Р. № 035-0022.91

Налимову С.И.

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, **32-0142-000568-П, площадка**

шахты Чертинская -Коксовая

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

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)

Директор Харченко Владимир Федорович



18
90к в конце

С.И.С.Д.Р.
05/152

Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара)	Код производи- мой продукции (товара)	Единица измери- ния	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Уголь коксующийся	05.10.10.120	тонн	2 700 000	2700000	2700000	2700000	2700000	2700000	2700000	2700000

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	Уголь марки Д - длиннопламенный	05.10.10.131	тонн	25 000	21000	21000	25000	25000	25000	25000	25000

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	329,56	120,29	МУП «Водоканал» Беловского городского округа	120,29	120,29	120,29	120,29	120,29	120,29	120,29

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	98000	93000	93000	98000	98000	98000	98000	98000	98000

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	Горячая вода	Гкал	167000	157000	157000	167000	167000	167000	167000	167000

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 установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

№ п/п	Наименование информации технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические 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 установленные технологические показатели НДТ	Дата внедрения. Раздел проектной документации, предусматривающий применение НДТ
1	2	3	4	5	6	7
1	«Добыча и обогащение угля»	НДТ 2. Производственный контроль и экологический мониторинг	Выброс: Пыль неорганическая с разным содержанием кремния, $\leq 85,0$ г/т добытого угля. Сброс: взвешенные вещества - $\leq 98,0$ г/т; - нефть и нефтепродукты т- $\leq 0,7$ г/т;	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий	Контроль нормативов выбросов, сбросов, объемов размещаемых отходов. Контроль качества атмосферного воздуха, урвной физических факторов, на границе санитарно-защитной зоны и ближайшего жилья. Контроль качества почвы.	26.05.2016г. Отчет ООО «ММК – УГОЛЬ» об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля на объекте негативного воздействия горный отвод шахты Чергинская-Коксовая (район) за 2019 год предоставлен отдельным файлом.

	«Добыча и обогащение угля»		- железо - $\leq 2,3$ г/т.	добычи и обогащения угля»		
2	«Добыча и обогащение угля»	<p>НДТ 3. Пылеподавление в очистном забое (Данная НДТ применяется на этапе выемки угля из очистного забоя при добыче угля подземным способом. Увлажнение угольного пласта водой, специальной жидкостью. Орошение с подачей воды на область резания. Орошение, во время добычи угля подземным способом, осуществляется с применением: подачи водного раствора через исполнительные органы выемочной машины; водяных оросителей и туманообразователей; водовоздушных эжекторов)</p>	<p>Пыль неорганическая с разным содержанием кремния, $\leq 85,0$ г/т добытого угля</p>	<p>Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190</p>	<p>Снижение негативного воздействия на атмосферу. Выброс пыли неорганической с разным содержанием кремния не осуществляется</p>	<p>26.05.2015г. Проектная документация «Отработка запасов Чертинской брахисинклинали в границах горных отводов ООО «Шахта Чертинская-Коксовая», Раздел 5, подраздел 5.7, книга 1, раздел 4.4.2, 2.9.</p>
3		<p>НДТ 5. Орошение пылящих поверхностей (Орошение, во время добычи угля подземным способом, осуществляется с применением: 1 подачи водного раствора через исполнительные органы выемочной машины; 2 водяных оросителей и туманообразователей; водовоздушных эжекторов.</p>				<p>26.05.2015г. Проектная документация «Отработка запасов Чертинской брахисинклинали в границах горных отводов ООО «Шахта Чертинская-Коксовая», Раздел 5, подраздел 5.7, книга 1, раздел 4.4.2, 2.9.</p>
4	«Добыча и обогащение угля»	<p>НДТ 7. Управление содержанием метана в горных выработках (Предварительная дегазация угольного пластов. Проветривание горных выработок для удаления метана и иных</p>				<p>26.05.2015г. Проектная документация «Отработка запасов Чертинской брахисинклинали в границах горных отводов ООО «Шахта Чертинская-Коксовая»,</p>

		газов без их улавливания. Измерение концентрации метана в воздухе горных выработок. Измерение концентрации метана в воздухе вентиляционной струи на ее выходе на поверхность земли)					Раздел 5, подраздел 5.7, книга 1, раздел 2.7.
5	«Добыча и обогащение угля»	НДТ 8. Противодействие самовозгорания угля, склонного к окислению (Применение антипирогенов)	-	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	Снижение негативного воздействия на атмосферу. Предотвращение окисления и дополнительного загрязнения атмосферы.	26.05.2015г.	
6	«Добыча и обогащение угля»	НДТ 9. Противодействие смерзанию угля (взрыхление верхнего слоя штабеля до наступления заморозков или после заморозков, если толщина промерзания не превысила 100-150 мм)	-	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	Снижение негативного воздействия на атмосферу. Предотвращение смерзания и дополнительного загрязнения атмосферы.	26.05.2015г.	
7	«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.)	-	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	Снижение негативного воздействия на окружающую среду. Откачивается 4902,64 тыс.м ³ /год.	26.05.2015г. Проектная документация «Отработка запасов Чергинской брахисинклинали в границах горных отводов ООО «Шахта Чергинская-Коксовая», Раздел 5, подраздел 5.7, раздел 2.8.	

8	«Добыча и обогащение угля»	НДТ 15. Базовая очистка сточных вод (1. шахтные водосборники или зумпфы для предварительного отстаивания воды; 2 пруды-отстойники или иные устройства и сооружения для осветления воды)	взвешенные вещества - $\leq 98,0$ г/г; - нефть и нефтепродукты т - $\leq 0,7$ г/г; - железо - $\leq 2,3$ г/г.	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	Снижение негативного воздействия на водный объект. Сброс осуществляется с расчетными технологическими нормативами: взвешенные вещества - 7,96863 г/г; - нефть и нефтепродукты - 0,07967 г/г; - железо - 0,19922 г/г.	26.05.2020г. Проектная документация «Сооружения доочистки сточных вод на очистных сооружениях шахты «Чертинская-Коксовая» ООО «ММК-УГОЛЬ»», Том 1, Книга 3, раздел 1.4.4.3.
9	«Добыча и обогащение угля»	НДТ 16 Обеззараживание сточных вод (УФ Обработка)	-	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190		26.05.2020г. Проектная документация «Сооружения доочистки сточных вод на очистных сооружениях шахты «Чертинская-Коксовая» ООО «ММК-УГОЛЬ»», Том 1, Книга 3, раздел 1.4.4.3.

10	«Добыча и обогащение угля»	НДТ 18. Физико-химическая очистка сточных вод	взвешенные вещества - $\leq 98,0 \text{ г/г}$; - нефть и нефтепродукты г - $\leq 0,7 \text{ г/г}$; - железо - $\leq 2,3 \text{ г/г}$.	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	26.05.2020г. Проектная документация «Сооружения доочистки сточных вод на очистных сооружениях шахты «Чертинская-Коксовая» ООО «ММК-УГОЛЬ», Том 1, Книга 3, раздел 1.4.4.3.
11	«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, противошумных 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).	-	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	26.05.2015г. Снижение нагрузки на окружающую среду и на человека в процессе производственной деятельности по уровню шума.

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	Основная площадка	6	2	-
2	Промплощадка осевого вентеляционного ствола	5	2	-

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) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника (ов) выброса, час/год		Технологический норматив выброса, т/год	
						Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Класс опасности	Наименование
	Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Сварка металла	1	тонн /год	0,0000381	пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 процентов в (2908)	3	г/тонн	≤85	г/т	0,000014	-	-	504	0,0000381	13,02902029
2	Аспиранционная система здания дробления	1	тонн /год	1,2	пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов в (2909)	3	г/тонн	≤85	г/т	0,4444	-	-	8760	1,2	
3	Склад энергии	1	тонн /год	0,0000538138	пыль неорганическая	3	г/тонн	≤85	г/т	0,00002	-	-	1460	0,00005381	

4	Разгрузка угля на открытой угольной склад Сдуване с поверхности угля при хранении Выхлопы от ДВС бульдозера Перевалка угля бульдозером	1	тонн /год	6,86159 232	пиль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	г/тонн	≤85	г/т	2,54133	-	-	8760	6,86159232
5	Погрузка угля в ж/д полувагоны. Выхлопы от ДВС фронтального	1	тонн /год	4,13833 846	пиль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	г/тонн	≤85	г/т	1,5327	-	-	2226,5	4,13833846

погрузчик	1	тонн /год	0,828178	пыль неорганическая содержащая кремния менее 20 процентов в (2909)	3	г/тонн	≤85	г/т	0,306733	-	-	365	0,828178
6 Сдувание поверхности ости угля при его транпортировке													
Разгрузка угля в подземный бункер приемного устройства	1	тонн /год	0,000093744	пыль неорганическая содержащая кремния менее 20 процентов в (2909)	3	г/тонн	≤85	г/т	0,000035	-	-	725	0,00009374
7													
Разгрузка золыша кового бункера в кузов автосамосвала	1	тонн /год	0,000313943	пыль неорганическая содержащая кремния 70-20 процентов в (2908)	3	г/тонн	≤85	г/т	0,000116	-	-	435	0,00031394
8													
Разгрузка угля в подземный бункер приемного устройства	1	тонн /год	0,000093744	пыль неорганическая содержащая кремния менее 20 процентов	3	г/тонн	≤85	г/т	0,000035	-	-	725	0,00009374
9													

10	Разгрузка а золошла кового бункера в кузов автосамо свала	1	тонн /год	0,00031 3943	в (2909)	3	г/тон н	≤85	г/т	0,000116	-	-	435	0,00031394
11	Сварочн ые работы	1	тонн /год	0,00000 424	в (2908)	3	г/тон н	≤85	г/т	0,000002	-	-	252	0,00000424

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника а выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб .м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Сварка металла	0112	Сварка металла	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 процентов	3	-	0,000021	-
Аспирационная система здания дробления	0113	Аспирационная система здания дробления	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,111	-
Склад энергетических привозных углей	6103	Склад энергетических привозных углей	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00001867	-
Разгрузка угля на открытый угольный склад Сдувание с поверхности угля при хранении Выхлопы от ДВС бульдозера Перевалка угля бульдозером	6105	Разгрузка угля на открытый угольный склад Сдувание с поверхности угля при хранении Выхлопы от ДВС бульдозера Перевалка угля бульдозером	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,96219997	-
Погрузка угля в ж/д полувагоны. Выхлопы от ДВС фронтального	6106	Погрузка угля в ж/д полувагоны. Выхлопы от	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее	3	-	0,71923077	-

погрузчика		ДВС фронтального погрузчика	20 процентов				
Сдувание с поверхности угля при его транспортировке	6107	Сдувание с поверхности угля при его транспортировке	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,076108	-
Разгрузка угля в подземный бункер приемного устройства	6202	Разгрузка угля в подземный бункер приемного устройства	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00017136	-
Разгрузка золошлакового бункера в кузов автосамосвала	6203	Разгрузка золошлакового бункера в кузов автосамосвала	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 процентов	3	-	0,00036267	-
Разгрузка угля в подземный бункер приемного устройства	6206	Разгрузка угля в подземный бункер приемного устройства	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00017136	-
Разгрузка золошлакового бункера в кузов автосамосвала	6207	Разгрузка золошлакового бункера в кузов автосамосвала	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 процентов	3	-	0,00036267	-
Сварочные работы	6209	Сварочные работы	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 процентов	3	-	0,00000467	-

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 № 1	1	3	-

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество			Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)			Расход сточных вод		Технологический норматив сброса, г/год			
	Наименование	Кол-во	Мощность	Наименование	Класс опасности	Ед. измерения	Ед. измерения	Величина	Ед. измерения	Величина	Время работы источника				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					Нефтепродукты	-	г/т	≤ 0,7	г/т	0,084				0,207	0,207
1	Выпуск №1	1	Тыс.м ³	4140,856	Железо	3	г/т	≤ 2,3	г/т	0,16833	Тыс. м ³	4140,856	8760	0,4141	0,4141
					Взвешенные вещества	4	г/т	≤ 98,0	г/т	18,516016				45,549	45,549

**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 Черта	Нефтепродукты	-	50	21,98	-
			Железо	3	100	43,97	-
			Взвешенные вещества	4	11000	4836,7	-

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	Автотранспорт на территории предприятия	1	Шумовое воздействие
2	ДСМ на территории предприятия	1	Шумовое воздействие
3	Топливозаправщик	1	Шумовое воздействие
4	Вентилятор АУ В-1	1	Шумовое воздействие
5	Вентилятор АУ В-2	1	Шумовое воздействие
6	Вентилятор АУ В-3	1	Шумовое воздействие
7	Разгрузка в яму привозных углей	1	Шумовое воздействие
8	Бульдозер CAT D8R	1	Шумовое воздействие
9	Бульдозер CAT D8R	1	Шумовое воздействие
10	Бульдозер CAT D8R	1	Шумовое воздействие
11	Погрузчик Hitachi ZW310	1	Шумовое воздействие
12	Погрузчик Hitachi ZW310	1	Шумовое воздействие
13	Погрузчик Hitachi ZW310	1	Шумовое воздействие
14	Транспортировка угля в ж/д вагонах	1	Шумовое воздействие
15	Транспортировка угля	1	Шумовое воздействие
16	Погрузчик Komatsu WA 600	1	Шумовое воздействие
17	Погрузчик Komatsu WA 600	1	Шумовое воздействие
18	Бульдозер CAT D9R	1	Шумовое воздействие
19	Транспортирование породы	1	Шумовое воздействие
20	Транспортировка угля	1	Шумовое воздействие
21	Топливозаправщик	1	Шумовое воздействие
22	Погрузчик Komatsu WA 600	1	Шумовое воздействие

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**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**

В выбросах ООО «ММК-УГОЛЬ» (32-0142-000568-П - площадка шахты Чертинская-Коксовая) присутствует 3 вещества 1 класса опасности: Ванадия пяти оксид, Хром (Cr 6+), Бензапирен и 4 вещества 2 класса опасности: Марганец и его соединения, Оксид меди (в пересчете на медь), Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор), Фториды твердые.

Расчеты нормативов допустимых выбросов по веществам приведены в составе проекта нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для ООО «ММК-УГОЛЬ» (приложен в составе материалов).

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

ООО "ММК-УГОЛЬ"

наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

32-0142-000568-П - площадка шахты Чергинская-Коксовая

наименование отдельной производственной территории

фактический адрес осуществления деятельности

Таблица 3.1

N п/п	Производство, цех, участок	N источника	Норматив выбросов											
			Существующее положение 2020 год				2021 год				2022-2027 гг.			
			г/с	т/г	ПДВ BCB	г/с	т/г	ПДВ BCB	г/с	т/г	ПДВ BCB	г/с	т/г	ПДВ BCB
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Ванадий пяти оксид (0110)														
1	Основное	0112	0,000014	0,0000254	0,0000254	0,000014	0,0000254	0,0000254	0,000014	0,0000254	0,0000254	0,000014	0,0000254	0,0000254
2	Основное	6209	0,00000311	0,00000282	0,00000282	0,00000311	0,00000282	0,00000282	0,00000311	0,00000282	0,00000282	0,00000311	0,00000282	0,00000282
	Всего по ЗВ:		0,00001711	0,00002822	0,00002822	0,00001711	0,00002822	0,00002822	0,00001711	0,00002822	0,00002822	0,00001711	0,00002822	0,00002822
Марганец и его соединения (0143)														
1	Основное	0112	0,000536	0,0029657	0,0029657	0,000536	0,0029657	0,0029657	0,000536	0,0029657	0,0029657	0,000536	0,0029657	0,0029657
2	Основное	6209	0,000561	0,00204108	0,00204108	0,000561	0,00204108	0,00204108	0,000561	0,00204108	0,00204108	0,000561	0,00204108	0,00204108
	Всего по ЗВ:		0,001097	0,00500678	0,00500678	0,001097	0,00500678	0,00500678	0,001097	0,00500678	0,00500678	0,001097	0,00500678	0,00500678
Оксид меди (в пересчете на медь) (0146)														
1	Основное	0112	0,0000035	0,00000635	0,00000635	0,0000035	0,00000635	0,00000635	0,0000035	0,00000635	0,00000635	0,0000035	0,00000635	0,00000635
2	Основное	6209	0,000000778	0,000000706	0,000000706	0,000000778	0,000000706	0,000000706	0,000000778	0,000000706	0,000000706	0,000000778	0,000000706	0,000000706
	Всего по ЗВ:		0,000004278	0,000007056	0,000007056	0,000004278	0,000007056	0,000007056	0,000004278	0,000007056	0,000007056	0,000004278	0,000007056	0,000007056
Хром (Сг 6+) (0203)														
1	Основное	0112	0,0001233	0,0002237	0,0002237	0,0001233	0,0002237	0,0002237	0,0001233	0,0002237	0,0002237	0,0001233	0,0002237	0,0002237
2	Основное	6209	0,000074	0,0000671	0,0000671	0,000074	0,0000671	0,0000671	0,000074	0,0000671	0,0000671	0,000074	0,0000671	0,0000671
	Всего по ЗВ:		0,0001973	0,0002908	0,0002908	0,0001973	0,0002908	0,0002908	0,0001973	0,0002908	0,0002908	0,0001973	0,0002908	0,0002908
Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)														
1	Основное	0112	0,000327	0,00228	0,00228	0,000327	0,00228	0,00228	0,000327	0,00228	0,00228	0,000327	0,00228	0,00228

2	Основное		6209	0,0003244	0,001243	0,001243	0,0003244	0,001243	0,001243	0,0003244	0,001243	0,001243	0,001243
	Всего по ЗВ:			0,0006514	0,003523	0,003523	0,0006514	0,003523	0,003523	0,0006514	0,003523	0,003523	0,003523
Фториды твердые (0344)													
1	Основное		0112	0,0000791	0,0001435	0,0001435	0,0000791	0,0001435	0,0001435	0,0000791	0,0001435	0,0001435	0,0001435
2	Основное		6209	0,00001758	0,00001595	0,00001595	0,00001758	0,00001595	0,00001595	0,00001758	0,00001595	0,00001595	0,00001595
	Всего по ЗВ:			0,00009668	0,00015945	0,00015945	0,00009668	0,00015945	0,00015945	0,00009668	0,00015945	0,00015945	0,00015945
Бензопирен (0703)													
1	Основное		0101	0,0000046	0,0001209	0,0001209	0,0000046	0,0001209	0,0001209	0,0000046	0,0001209	0,0001209	0,0001209
			0102	0,0000014	0,0000399	0,0000399	0,0000014	0,0000399	0,0000399	0,0000014	0,0000399	0,0000399	0,0000399
			0111	0,0000015	0,0000011	0,0000011	0,0000015	0,0000011	0,0000011	0,0000015	0,0000011	0,0000011	0,0000011
2	Основное		0201	0,0000034	0,0000814	0,0000814	0,0000034	0,0000814	0,0000814	0,0000034	0,0000814	0,0000814	0,0000814
			0205	0,000002	0,0000557	0,0000557	0,000002	0,0000557	0,0000557	0,000002	0,0000557	0,0000557	0,0000557
	Всего по ЗВ:			0,00001155	0,000299	0,000299	0,00001155	0,000299	0,000299	0,00001155	0,000299	0,000299	0,000299
			ИТОГО:		0,009314	0,009314		0,009314	0,009314		0,009314	0,009314	0,009314
			В том числе твердых:		0,005791	0,005791		0,005791	0,005791		0,005791	0,005791	0,005791
			Жидких и газообразных:		0,003523	0,003523		0,003523	0,003523		0,003523	0,003523	0,003523

Нормативы выбросов

вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по отдельной производственной территории или хозяйствующему субъекту в целом

ООО "ММК-УГОЛЬ"

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

32-0142-000568-П - площадка шахты Чергинская-Коксовая

по

наименование отдельной производственной территории

фактический адрес осуществления деятельности

Таблица 3.2

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)												
			Существующее положение 2020 год			2021 год			2022-2027 гг.						
			г/с	т/г	ПДВ/BCB	г/с	т/г	ПДВ/BCB	г/с	т/г	ПДВ/BCB	г/с	т/г	ПДВ/BCB	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	Ванадия пяти оксид (0110)	I	0,00001711	0,00002822	0,00002822	0,00001711	0,00002822	0,00002822	0,00001711	0,00002822	0,00002822	0,00002822	0,00002822	0,00002822	0,00002822
2	Марганец и его соединения (0143)	II	0,001097	0,00500678	0,00500678	0,001097	0,00500678	0,00500678	0,001097	0,00500678	0,00500678	0,001097	0,00500678	0,00500678	0,00500678
3	Оксид меди (в пересчете на медь) (0146)	II	4,278E-06	7,056E-06	7,056E-06	4,278E-06	7,056E-06	7,056E-06	4,278E-06	7,056E-06	7,056E-06	4,278E-06	7,056E-06	7,056E-06	7,056E-06
4	Хром (Cr 6+) (0203)	I	0,0001973	0,0002908	0,0002908	0,0001973	0,0002908	0,0002908	0,0001973	0,0002908	0,0002908	0,0001973	0,0002908	0,0002908	0,0002908
5	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0,0006514	0,003523	0,003523	0,0006514	0,003523	0,003523	0,0006514	0,003523	0,003523	0,0006514	0,003523	0,003523	0,003523
6	Фториды твердые (0344)	II	0,00009668	0,00015945	0,00015945	0,00009668	0,00015945	0,00015945	0,00009668	0,00015945	0,00015945	0,00009668	0,00015945	0,00015945	0,00015945
7	Бензапирен (0703)	I	0,00001155	0,000299	0,000299	0,00001155	0,000299	0,000299	0,00001155	0,000299	0,000299	0,00001155	0,000299	0,000299	0,000299
ИТОГО:				0,009314	0,009314			0,009314	0,009314	0,009314			0,009314	0,009314	0,009314
В том числе твердых:				0,005791	0,005791			0,005791	0,005791	0,005791			0,005791	0,005791	0,005791
Жидких и газообразных:				0,003523	0,003523			0,003523	0,003523	0,003523			0,003523	0,003523	0,003523

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 Черта ((ВХУ: 13.01.02.006 «Иня. Кемеровская область, Беловский городской округ) ВЫПУСК № 1. ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: ООО «ММК-УГОЛЬ».

Сброс высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности) отсутствует.

Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение №6/отхБел, выданный на основании приказа Южно-Сибирского межрегионального Управления Росприроднадзора № 1539-рд от 30.12.2020 г. представлено в приложении 3.

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» (32-0142-000568-П - площадка шахты Чертинская-Коксовая) не эксплуатирует объекты централизованной системы водоотведения поселений или городских округов.

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

Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение представлены отдельной книгой к заявке: «Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) Общество с ограниченной ответственностью «ММК-УГОЛЬ» (32-0142-000568-П - площадка шахты Чертинская-Коксовая).

5.1. Обоснование нормативов образования отходов

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) Общество с ограниченной ответственностью «ММК-УГОЛЬ» (32-0142-000568-П - площадка шахты Чертинская-Коксовая) в разделе 3 «Расчет и обоснование предлагаемых нормативов образования отходов в среднем в год». ПНООЛР приложен отдельной книгой.

5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) Общество с ограниченной ответственностью «ММК-УГОЛЬ» (32-0142-000568-П - площадка шахты Чертинская-Коксовая) в разделе 3 «Расчет и обоснование предлагаемых нормативов образования отходов в среднем в год» и разделе 9 «предложение по лимитам ежегодного размещения отходов. ПНООЛР приложен отдельной книгой.

Разрешение № 2/1вода/Бел. на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты), выданное на основании приказа Южно-Сибирского межрегионального Управления Росприроднадзора № 1081-рд от 04.09.2020 г. представлено в приложении 1.

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	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	тонн	0,256	0,256
2	Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	тонн	0,767	0,767
3	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	тонн	75,569	75,569
4	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	тонн	0,032	0,032
5	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	тонн	1,266	1,266
6	Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	тонн	0,480	0,480
7	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	тонн	0,740	0,740
8	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	тонн	0,026	0,026
9	Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	тонн	7,359	7,359
10	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	тонн	0,6	0,6
11	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ) утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	тонн	1,2	1,2
12	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	тонн	0,5	0,5

13	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	тонн	0,33	0,33
14	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	тонн	47,168	47,168
15	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	тонн	7,622	7,622
16	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	тонн	0,468	0,468
17	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	тонн	0,082	0,082
18	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	тонн	52,12	52,12
19	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	тонн	5,869	5,869
20	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	тонн	0,586	0,586
21	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	тонн	28,050	28,050
22	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	тонн	128,570	128,570
23	Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	4 31 141 12 20 5	тонн	2,660	2,660
24	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	тонн	0,111	0,111
25	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	тонн	540,000	540,000
26	Каски защитные пластмассовые утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	тонн	0,107	0,107

27	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5	тонн	2437,732	2437,732
28	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	тонн	118,000	118,000
29	Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 02 39 5	тонн	1,722	1,722
30	Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	7 22 102 02 39 5	тонн	11,738	11,738
31	Лом шамотного кирпича незагрязненный	9 12 181 01 21 5	тонн	23,430	23,430
32	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	тонн	1,158	1,158

N строк и	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам		Лимиты на размещение отходов, тонн														
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО	Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания													
				01.03.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028						
A	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ООО "Спецавтохозяйство"	42-00270-X-00592-250914	25,9	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Полигон ТБО, г. Маринск а	42-00290-3-00870- 311214	1650,88	235,84	235,84	235,84	235,84	235,84	235,84	235,84	235,84	235,84	235,84	235,84	235,84	235,84	235,84	235,84	235,84
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	ООО "Спецавто хозяйство "	42-00270-Х-00592- 250914	1824,2	260,6	260,6	260,6	260,6	260,6	260,6	260,6	260,6	260,6	260,6	260,6	260,6	260,6	260,6	260,6	260,6
19	ООО "Спецавто хозяйство "	42-00270-Х-00592- 250914	205,415	29,345	29,345	29,345	29,345	29,345	29,345	29,345	29,345	29,345	29,345	29,345	29,345	29,345	29,345	29,345	29,345
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	ООО "Спецавто хозяйство "	42-00270-Х-00592- 250914	4130,0	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N строк и	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	2028	29.02.2028		
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектов размещения отходов ООО «ММК-УГОЛЬ» (32-0142-000568-П, площадка шахты Чергинская –Коксовая) 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».

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: приказ Управления Росприроднадзора по Кемеровской области
наименование государственного органа
об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от 16.09.2019 N 755-Э.

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы: Проектная документация «Строительство промышленной площадки западного флангового бремсберга 501 шахта «Чертинская Коксовая» ООО «ММК-УГОЛЬ».

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы 5 лет.

Раздел VII.I. Утвержденные квоты выбросов

Раздел VIII. Иная информация

Дополнительная информация не предоставляется.

Заявка составлена на 49 листах.

Количество приложений: 14, на 1925 листах.

Уполномоченное контактное лицо: представитель по доверенности, Горлова Оксана Владимировна,
8-905-993-30-07, esopro42@gmail.com.

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

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель) Директор Карченко Владимир Федорович



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЮЖНО-СИБИРСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Экз. № 2

Разрешение № 2/1вода/Бел

на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты)

На основании приказа Южно-Сибирского межрегионального Управления
Росприроднадзора

(наименование территориального органа)

от 04 сентября 2020 г. № 1081-рдОбщество с ограниченной ответственностью "ММК-УГОЛЬ" подразделение шахта
"Чертинская - Коксовая"

652607, Кемеровская область-Кузбасс, г. Белово, ул. 1 Телеут, д. 27

ОГРН:1164205068598

ИНН:4202050996

ОКОПФ: 12300

для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица;

для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность, основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя;

идентификационный номер налогоплательщика

разрешается осуществлять сброс загрязняющих веществ в составе сточных и (или) дренажных вод в реку Черта

по выпуску №1 - в период с 04 сентября 2020 г. по 31 декабря 2022 г.Перечень и количество загрязняющих веществ по каждому из 1 выпусков сточных и (или) дренажных вод указаны в приложениях (на 1 л.) к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.Дата выдачи разрешения 04 сентября 2020 г.

Руководитель Управления

(или должностное лицо, его замещающее)

С.И. Налимов

ФИО

**Перечень и количество
загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу**

в реку Черта

по выпуску № 1 (54°19'55" с.ш., 86°20'38" в.д., Беловский городской округ)

Исполнение условий сброса

утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод

439,696 м3/час

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества мг/л (или) др. единицы измерения	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в период действия разрешения на сбросы, т/год, (на период действия разрешения на сбросы)	с разбивкой по кварталам, т					Допустимая концентрация загрязняющего вещества мг/л (или) др. единицы измерения	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в год, т/год (на период действия разрешения на сбросы)	с разбивкой по кварталам, т	
				1 квартал с 01.01 по 31.03	2 квартал с 01.04 по 30.06	3 квартал с 01.07 по 31.09	4 квартал с 01.10 по 31.12	5 квартал с 01.01 по 31.03			6 квартал с 01.04 по 30.06	7 квартал с 01.07 по 31.09
1												
1	Аммоний-ион	0,410	1,6978	0,423	0,423	0,423	0,423	0,423	0,426	0,299		
2	Нитрат-анион	9,300	38,5100	9,579	9,579	9,579	9,579	9,579	9,676	6,772		
3	Нитрит-анион	0,080	0,3313	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,023	0,0833		
4	БПКполн	2,820	11,6772	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904	2,935	2,056		
5	Взвешенные вещества	11,000	45,5494	11,33	11,33	11,33	11,33	11,33	11,445	8,016		
6	Железо общее	0,100	0,4141	0,103	0,103	0,103	0,103	0,104	0,104	0,073		
7	Медь	0,001	0,0041	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,00153		
8	Нефтепродукты (нефть)	0,050	0,2070	0,0516	0,0516	0,0516	0,0516	0,0521	0,0521	0,0371		
9	Фосфаты по фосфору	0,090	0,3727	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027		
10	АСПАВ (СПАВ)	0,100	0,4141	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,105	0,074		
11	Сульфат-анион	93,000	385,0996	28,996	28,996	28,996	28,996	28,996	29,098	21,798		
12	Хлорид-анион	83,000	343,6910	25,878	25,878	25,878	25,878	25,878	26,075	20,475		
13	XПК	27,000	111,8031	8,418	8,418	8,418	8,418	8,418	8,418	6,475		
	ИТОГО		939,7714									

Начальник отдела

Ольченикова С.В.

Отвественный исполнитель

Лобачева К.Т.

Является неотъемлемной частью разрешения на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты от 04.09.2020г №2/1вода/Бел., утвержденного приказом Южно-Сибирского межрегионального Управления Росприроднадзора от 04.09.2020г № 1081-р/д.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ВЕРХНЕ-ОБСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
(ВЕРХНЕ-ОБСКОЕ БВУ)

П Р И К А З

г. НОВОСИБИРСК

«20» июля 2020 г.

№ 48 -пр

**Об утверждении нормативов допустимых сбросов веществ
и микроорганизмов ООО "ММК-УГОЛЬ" подразделение
шахта «Чертинская-Коксовая»**

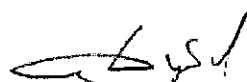
В соответствии с Положением о Верхне-Обском бассейновом водном управлении Федерального агентства водных ресурсов, утвержденным приказом Федерального агентства водных ресурсов от 11.03.2014 № 66, Административным регламентом Федерального агентства водных ресурсов по предоставлению государственной услуги по утверждению нормативов допустимых сбросов веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей по согласованию с Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральным агентством по рыболовству и Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, утвержденным приказом Минприроды России от 02 июня 2014 № 246, **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить по согласованию с Верхнеобским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству, Департаментом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Сибирскому федеральному округу, Южно-Сибирским межрегиональным управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов обществу с ограниченной ответственностью "ММК-УГОЛЬ" (ООО "ММК-УГОЛЬ") подразделение шахта «Чертинская-Коксовая» в реку Черта через выпуск № 1 согласно приложению к настоящему приказу.

2. Приказ Верхне-Обского БВУ от 16.01.2019 г. № 6-пр об утверждении нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов обществу с ограниченной ответственностью «ММК-УГОЛЬ» (ООО «ММК-УГОЛЬ») подразделение шахта «Чертинская-Коксовая» через выпуск № 1 считать недействующим.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя – начальника отдела водных ресурсов по Кемеровской области Е.В. Козионову

Врио руководителя



А.В. Дубовицкий

**Нормативы допустимого сброса
в реку Черта (КАР/Обь/2965/538/25), ВХУ 13.01.02.006 Инн**

Рег. № **20072078**

Наименование водопользователя: Общество с ограниченной ответственностью "ММК-УГОЛЬ" (ООО "ММК-УГОЛЬ"), подразделение шахта «Чертинская-Коксовая»

1. Реквизиты водопользователя:

Место нахождения: 652607, Россия, Кемеровская область-Кузбасс, г. Белово, ул. 1 Телеут, 27

ИНН: 4202050996

ОГРН: 1164205068598

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

Тимошина Ирина Геннадьевна, тел. (8 38452) 2-62-29, Ведущий инженер по экологии ООО «ММК-УГОЛЬ»

2. Цели водопользования: сброс сточных вод

3. Место сброса сточных, в том числе дренажных, вод (географические координаты и расстояние от устья): 54° 19' 55" СШ, 86° 20' 38" ВД; 4,0 км от устья

4. Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных, вод: выпуск сосредоточенный, оголовки из монолитной плиты трапециевидной формы

5. Категория сточных, в том числе дренажных, вод: шахтные, хозяйственно-бытовые, поверхностные, производственные

6. Утвержденный расход сточных, в том числе дренажных, вод для установления НДС: 439.696 м³/час, 345 071 м³/мес., 4 140.856 тыс. м³/год

7.1. Утвержденный норматив допустимого сброса веществ в водный объект.

Наименование выпуска: **№ 1**

Сброс веществ, не указанных ниже, - запрещен.

№ п/п	Наименование вещества	Класс опасности	Утвержденный норматив допустимого сброса вещества, мг/дн ³	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ											
				январь		февраль		март		апрель		май			
				г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	Аммоний-ион	4	0,410	180,28	0,141	180,28	0,141	180,28	0,141	180,28	0,142	180,28	0,142		
2	Нитрат-анион	4з	9,300	4089,17	3,190	4089,17	3,190	4089,17	3,199	4089,17	3,227	4089,17	3,227		
3	Нитрит-анион	4з	0,080	35,18	0,0274	35,18	0,0274	35,18	0,0275	35,18	0,0278	35,18	0,0278		
4	Никтоли	-	2,820	1239,94	0,967	1239,94	0,967	1239,94	0,970	1239,94	0,979	1239,94	0,979		
5	Взвешенные вещества	-	11,000	4836,7	3,773	4836,7	3,773	4836,7	3,784	4836,7	3,817	4836,7	3,817		
6	Железо общее	4	0,100	43,97	0,0343	43,97	0,0343	43,97	0,0344	43,97	0,0347	43,97	0,0347		
7	Медь	3	0,001	0,44	0,0003	0,44	0,0003	0,44	0,0003	0,44	0,0003	0,44	0,0003		
8	Нефтепродукты	4	0,050	21,98	0,0172	21,98	0,0172	21,98	0,0172	21,98	0,0174	21,98	0,0174		
9	Фосфаты по фосфору	4	0,090	39,57	0,031	39,57	0,031	39,57	0,031	39,57	0,031	39,57	0,031		
10	АСПАВ (СПАВ)	4	0,100	43,97	0,034	43,97	0,034	43,97	0,034	43,97	0,035	43,97	0,035		
11	Сульфит-анион (сульфата)	-	93,000	40891,73	31,8990	40891,73	31,8990	40891,73	31,9920	40891,73	32,2710	40891,73	32,2710		
12	Хлорид-анион (хлориды)	4з	83,000	36494,77	28,4690	36494,77	28,4690	36494,77	28,5520	36494,77	28,8010	36494,77	28,8010		
13	ХПК	-	27,000	11871,79	9,2610	11871,79	9,2610	11871,79	9,2880	11871,79	9,3690	11871,79	9,3690		

№ п/п	Утвержденный: норматив допустимого сброса веществ												Утвержденный норматив допустимого сброса веществ *									
	июнь			июль			август			сентябрь				октябрь			ноябрь			декабрь		
	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.		г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/год
1	180,28	0,142	180,28	0,142	180,28	0,142	180,28	0,142	180,28	0,141	180,28	0,141	180,28	0,141	180,28	0,141	180,28	0,141	180,28	0,141	1,6978	
2	4089,17	3,222	4089,17	3,227	4089,17	3,227	4089,17	3,222	4089,17	3,190	4089,17	3,190	4089,17	3,190	4089,17	3,190	4089,17	3,190	4089,17	3,190	38,5100	
3	35,18	0,0277	35,18	0,0278	35,18	0,0278	35,18	0,0277	35,18	0,0274	35,18	0,0274	35,18	0,0274	35,18	0,0274	35,18	0,0274	35,18	0,0275	0,3313	
4	1239,94	0,977	1239,94	0,979	1239,94	0,979	1239,94	0,977	1239,94	0,967	1239,94	0,967	1239,94	0,967	1239,94	0,967	1239,94	0,967	1239,94	0,970	11,6772	
5	4836,7	3,811	4836,7	3,817	4836,7	3,817	4836,7	3,811	4836,7	3,773	4836,7	3,773	4836,7	3,773	4836,7	3,773	4836,7	3,773	4836,7	3,784	45,5494	
6	43,97	0,0346	43,97	0,0347	43,97	0,0347	43,97	0,0346	43,97	0,0343	43,97	0,0343	43,97	0,0343	43,97	0,0343	43,97	0,0343	43,97	0,0344	0,4141	
7	0,44	0,0003	0,44	0,0003	0,44	0,0003	0,44	0,0003	0,44	0,0003	0,44	0,0003	0,44	0,0003	0,44	0,0003	0,44	0,0003	0,44	0,0003	0,0041	
8	21,98	0,0173	21,98	0,0174	21,98	0,0174	21,98	0,0173	21,98	0,0172	21,98	0,0172	21,98	0,0172	21,98	0,0172	21,98	0,0172	21,98	0,0172	0,2070	
9	39,57	0,031	39,57	0,031	39,57	0,031	39,57	0,031	39,57	0,031	39,57	0,031	39,57	0,031	39,57	0,031	39,57	0,031	39,57	0,031	0,3727	
10	43,97	0,035	43,97	0,035	43,97	0,035	43,97	0,035	43,97	0,034	43,97	0,034	43,97	0,034	43,97	0,034	43,97	0,034	43,97	0,034	0,4141	
11	40891,73	32,2178	40891,73	32,2710	40891,73	32,2710	40891,73	32,2178	40891,73	31,8990	40891,73	31,8990	40891,73	31,8990	40891,73	31,8990	40891,73	31,8990	40891,73	31,9920	385,0996	
12	36494,77	28,7535	36494,77	28,8010	36494,77	28,8010	36494,77	28,7535	36494,77	28,4690	36494,77	28,4690	36494,77	28,4690	36494,77	28,4690	36494,77	28,4690	36494,77	28,5320	343,6910	
13	11871,79	9,3536	11871,79	9,3690	11871,79	9,3690	11871,79	9,3536	11871,79	9,2610	11871,79	9,2610	11871,79	9,2610	11871,79	9,2610	11871,79	9,2610	11871,79	9,2880	111,8031	

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

7.2. Утвержденный норматив допустимого сброса микроорганизмов в водный объект.

Наименование выпуска: № 1				
№ п/п	Показатели по видам микроорганизмов	Размерность	Допустимое содержание	Утвержденный норматив допустимого сброса
1	2	3	4	5
1.	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не более 500	не более 500
2.	Колифаги	БОЕ/100 мл	не более 10	не более 10
3.	Возбудители инфекционных заболеваний	-	отсутствие	отсутствие
4.	Жизнеспособные яйца гельминтов	шт./25 л воды	отсутствие	отсутствие
5.	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	шт./25 л воды	отсутствие	отсутствие
6.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не более 100	не более 100

8. Утвержденные общие свойства сточных, в том числе дренажных, вод:

1. Плавающие примеси (вещества)	<i>На поверхности воды водных объектов рыбохозяйственного значения в зоне антропогенного воздействия не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей</i>
2. Температура (°C)	<i>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°C с общим повышением температуры не более чем на 20°C летом и 5°C зимой для водных объектов, где обитают холодолюбивые рыбы (лососевые и сиговые), не более чем до 28°C летом и 8°C зимой в остальных случаях. В местах нерестилищ палма запрещается повышать температуру воды зимой более чем на 2°C</i>
3. Водородный показатель (рН)	<i>Должен соответствовать фоновому значению показателя для воды водного объекта рыбохозяйственного значения</i>
4. Растворенный кислород	<i>Содержание растворенного кислорода не должно опускаться ниже 6,0 мг/дм³ под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод). Содержание растворенного кислорода в период ледостава не должно опускаться ниже 4,0 мг/дм³. В летний период от распадаения льда до периода ледостава во всех водных объектах должен быть не менее 6 мг/дм³</i>
5. Минерализация	<i>Не более 1000 мг/дм³</i>
6. Токсичность воды	<i>Вода водных объектов рыбохозяйственного значения в местах сброса сточных вод не должна оказывать острого токсического действия на тест-объекты. Вода водного объекта в контрольном створе не должна оказывать хронического токсического действия на тест-объекты</i>

НДС утвержден «20» июля 2020 г. на срок до «20» июля 2025 г.

Приложение к приказу от 30.12.2020 № 1539-рл на 6 листах

Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение
Общество с ограниченной ответственностью «ММК-УГОЛЬ» площадка шахты «Чергинская-Коксовая»

ИНН: 4202050996 ОКТМО: 32707000001
Юридический адрес: 652607, Россия, Кемеровская область-Кузбасс, г. Белово, ул. 1-й Телеут, 27

№	Наименование вида отхода	Код по ОККО	Норматив образования отходов, кг на год, округленная тонны	Лимиты на размещение отходов																			
				отхода, образовавшегося в результате деятельности предприятия и/или хозяйственных линий				отхода, размещаемого на эксплуатируемых (объектных) объектах размещения отходов				в том числе по годам											
				наименование отходов	виды отходов	№ объекта размещения отходов в ГРО(Р)	лимиты на размещение отходов, тонн	№ объекта размещения отходов в ГРО(Р)	лимиты на размещение отходов, тонн	2020	2021	2022	2023	2024	2025								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	Длина (ручная, ручная-железные, комбинированные, управление электропитание)	4 71 101 01 32 1	0,256																				
	Итого I класса опасности		0,256				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	Аккумуляторы никель-железные и/или никель-железные, с электролитом	9 20 130 03 31 2	0,767																				
	Итого II класса опасности		0,767				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	Отходы минеральных масел	4 06 120 01 31 3	73,569																				
	Итого гидравлических, не содержащих глицерина		73,569				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	Отходы минеральных масел	4 06 130 01 31 3	0,032																				
	Итого индустриальных		0,032																				

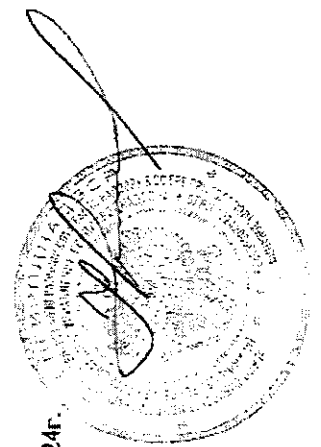
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
5	Отходы электронных и компьютерных машин, моторов	4 13 00 01 31 3	1,266																			
6	Самосвалы башенные, утратившие годность	4 91 09 01 52 3	0,148																			
	Итого III класса машин		77,547				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
7	Шиль (перонок) абразивные от давления черных сталей с содержанием углерода менее 50%	3 61 37 02 42 4	0,74	«Служба техосмотра транспортных средств»	ООО «Служба техосмотра транспортных средств»	42- 00270-X 0059- 250914	2,964	0,004	0,740	0,740	0,740	0,740										
8	Тара из черных сталей, экранирующая дверь, аксессуары материалы (содержание углерода менее 50%)	4 68 11 02 51 4	0,026																			
9	Тара из легированных, заправочная использованная перформансы или машиностроительными материалами	4 18 11 01 51 4	7,359																			
10	Системный блок компьютера, устройство потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	0,6																			
11	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ) устройства потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	1,2																			
12	Средства печатных устройств с содержанием углерода менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	0,5																			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
13	Компьютер, манипулятор оптично-речевого аппарата, ф. кодификация 4 81 254 01 52 4	0,31	4 81 254 01 52 4																			
14	Мусор от офисных и бытовых помещений организации несортированный (железные и картоннобумажный)	3 77 105 01 72 4	47,168		Итого по ОКДП "Эксельсior" № 311214	42-08270-3-00870-311214	188,930	0,258	47,168	47,168	47,168	47,168										
15	Система из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, заправленная нефтьпродуктами (сострание нефтьпродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	7,622																			
16	Обушь кожана рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	0,468																			
17	Стеклоподдонные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	0,082																			
18	Мусор от смеси и разбавки жидкий несортированный	8 12 301 01 72 4	52,12		ОКДП «Стеклоподдонные лампы»	42-00270-3-00572-250914	208,765	8,285	52,120	52,120	52,120	52,120										
19	Мусор с защитных решеток козлостроительный и бытовых и емкостей сварочной аппаратуры	7 22 101 01 71 4	5,869		ОКДП «Стеклоподдонные лампы»	42-00270-3-00572-250914	23,508	0,032	5,869	5,869	5,869	5,869										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
20	Обширный материал, лагранжевый нефть или нефтесподушная (содержание нефти или нефтесподушное менее 15%)	9 15 204 02 60 4	0,586																				
	Итого IV класса ШИПССЕН		124,670				424,167	0,579	105,897	105,897	105,897	105,897				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
21	Стружка черная металлургическая	3 61 212 03 22 5	28,05																				
22	Челты конвейерные, приподнятые резини, Углекислые	4 31 170 01 51 5	178,57																				
23	Потребительские объекты, металлы и изделия																						
	Разнообразная утратившая потребительские свойства, неэлектрические металлические	4 31 141 12 20 5	2,66																				
24	Абразивные круги и отработанные, лом абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	0,111																				
25	Лом и отходы, содержащие легированные черные металлы и легие из сталей, чугунов, несортированные	4 61 01 01 20 5	540																				
26	Каски защитные пластмассовые	4 91 101 01 52 5	0,107																				
27	Дополнительная смесь от сжигания угля в проточном состоянии	6 11 400 02 20 5	2437,732																				
														Грунтовой отвал ООО «МННК-Уголь»	42-00391-Х 00870-311214	97642,49	13,321	2437,732	2437,732	2437,732	2437,732		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
28	Счет с фирменным знаком предприятия по балансу	7 37 500 00 71 5	118	000 «Счет по балансу»	000 «Счет по балансу»	42-0040-250014	472,645	0,645	118,000	118,000	118,000	118,000				9764,249	13,221	2437,732	2437,732	2437,732	2437,732	
29	Итого по подразделению	7 22 700 00 39 5	1,722																			
30	Итого по подразделению	7 22 102 00 39 5	11,738																			
31	Итого по подразделению	9 12 181 01 21 5	25,43																			
32	Итого по подразделению	9 19 100 01 20 5	1,158																			
	Итого по подразделению		3292,778				472,645	0,645	118,000	118,000	118,000	118,000				9764,249	13,221	2437,732	2437,732	2437,732	2437,732	
	Итого по подразделению		3496,218																			

Утвержден на основании приказа № 1539-рд от 30.12.2020г.
 Рег. № 6/отХБЕД
 Установлен срок действия с 30.12.2020г. до 31.12.2024г.



Руководитель
 С. И. Налимов
 30.12.2020

Руководитель
 МП

Условия обращения с отходами

Ежегодно подтверждать утвержденные нормативы образования отходов и лимиты на их размещение техническим отчетом по обращению с отходами согласно приложениям 15-18 к Методическим указаниям, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2014 № 349

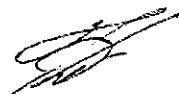
Начальник отдела государственной
экологической экспертизы и
разрешительной деятельности

С. В. Овчинникова



(подпись)

Проверил ведущий специалист -
эксперт



К.И. Корыткина

(подпись ответственного
исполнителя)

* Является неотъемлемой частью документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение от 30.12.2018 г., рег. № 6/отхБЕЛ