

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

29.09.21 № Б/Н

Налимову С.И.

ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

**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, **32-0142-000569-П, площадка**

шахты Костромовская

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

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



М.П. (при наличии)

20__ 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	10
2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	10
2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов	11
2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов	16
2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов	19
2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ	19
2.3.3. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов	20
2.4. Технологические нормативы физических воздействий	20
2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ	20
2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий	21
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	22
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	25
Раздел IV.I. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов	28
Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение	28
Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля	36
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	36
Раздел VII.I. Утвержденные квоты выбросов	36
Раздел VIII. Иная информация	36

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- я	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам							
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Уголь коксуемый	05.10.10.120	тонн	3 000 000	3000000	3000000	3000000	3000000	3000000	3000000	3000000	3000000

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	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сырье не используется												

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	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2272,78	806,84	ООО «Водоканал» г. Ленинск-Кузнецкий	806,84	806,84	806,84	806,84	806,84	806,84	806,84	806,84
2	434	158,566	Подземные скважины	158,556	158,556	158,556	158,556	158,556	158,556	158,556	158,556

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	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12
1	кВт	9598	9598	9598	9598	9598	9598	9598	9598	9598

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	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Тепловая энергия, выделяемая при сжигании угля	Гкал	800	800	800	800	800	800	800	800	800

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013 - 2021 годы

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013 - 2021 годы

№ 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 - 2021 годы

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины, возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
1	октябрь 2011г.	октябрь 2013г.	21 438,667	Сброс сточных вод с превышением нормативов ПДК	Отремонтированы и далее построены и введены в эксплуатацию очистные сооружения
2	октябрь 2017г.	июнь 2018г.	Размер вреда не установлен, ведется судопроизводство по делу	Пользование участком недр, расположенным за пределами лицензионных границ	Пользование участком недр за пределами лицензионных границ не производится
3	30.05.2020г.	30.10.2020г.	Размер вреда не установлен, ведется судопроизводство по делу	При очистке карты №1 отстойника шахтных вод, угольный шлам складывается на прилегающей территории и далее вывозится на угольный склад. Допущено загрязнение почвы.	Угольный шлам вывезен на угольный склад

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности

№ 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)

N п/п	Наименование информации но-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	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.	22.10.2020г.

2	ИТС 37-2017 «Добыча и обогащение угля»	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)	Пыль неорганическая с разным содержанием кремния, ≤85,0 г/т добытого угля	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	Снижение риска возникновения аварийных ситуаций (взрывов угольной пыли), ликвидация которых требует значительных затрат. Снижение периодов простоя оборудования после взрывания горной массы. Снижение риска развития профессиональных заболеваний у работников, улучшение условий труда. Минимизация воздействия с выбросом с технологическими нормативами: пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)- 19,80113807 г/т.	22.10.2020г.
3	ИТС 37-2017 «Добыча и обогащение угля»	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.				
4	ИТС 37-2017 «Добыча и обогащение угля»	НДТ 6 Применение пылеулавливающих установок				
5	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)	-	-	Снижение риска возникновения аварийных ситуаций (взрывов угольной пыли)	22.10.2020г.

6	«Добыча и обогащение угля»	НДТ 8. Противодействие самовозгоранию угля, склонного к окислению (Применение антипирогенов)	-	-	Снижение потерь угля от горения. Ресурсосбережение (снижение расхода воды и прочих ресурсов, используемых при пожаротушении). Снижение риска возникновения внештатных ситуаций при пожаротушении.	22.10.2020г.
7	«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)	-	-	Энергосбережение (снижение потребления энергоресурсов, необходимых для дробления и размораживания смерзшегося угля)	22.10.2020г.
8	«Добыча и обогащение угля»	НДТ 11. Шахтный водоотлив и водоотвод	взвешенные вещества - $\leq 98,0$ г/т; - нефть и нефтепродукты т- $\leq 0,7$ г/т; - железо - $\leq 2,3$ г/т.	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- 25,984 г/т; нефть и нефтепродукты-	22.10.2020г.
9	ИТС 37-2017 «Добыча и обогащение угля»	НДТ 13 Внедрение систем оборотного и бессточного водоснабжения				22.10.2020г.
10	«Добыча и обогащение угля»	НДТ 15. Базовая очистка сточных вод				22.10.2020г.
11		НДТ 16 Обеззараживание сточных вод				22.10.2020г.
12		НДТ 17 Очистка ливневых и производственных сточных вод				22.10.2020г.
13		НДТ 18. Физико-химическая очистка сточных вод				22.10.2020г.

					0,064 г/т; железо - 0,129 г/т.	
14	ИТС 37-2017 «Добыча и обогащение угля»	НДТ 21. Техническая рекультивация нарушенных земель	-	-	Возврат нарушенных земель в хозяйственный оборот.	22.10.2020г.
15	ИТС 37-2017 «Добыча и обогащение угля»	НДТ 22. Биологическая рекультивация нарушенных земель	-	-	Возврат нарушенных земель в хозяйственный оборот.	22.10.2020г.
16	ИТС 37-2017 «Добыча и обогащение угля»	НДТ 23. Применение средств и методов звуко- и виброзащиты.	-	-	Снижение риска возникновения аварийных ситуаций, связанных с отказом оборудования или нарушением целостности горного массива Снижение риска развития профессиональных заболеваний у работников, улучшение условий труда	22.10.2020г.

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	8	2	-
2	Площадка АБК	3	2	-
3	Площадка флангового восточного наклонного ствола	3	2	-
4	Площадка воздухоподающей скважины №1	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	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	Бункер шлака котельной	1	тонн /год	0,01091	пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 процентов (2908)	3	г/тонн	≤85	г/т	0,0032679	-	-	8760	0,01091	20,474035
10	Пересыпка золошлака из бункера в а/с	1	тонн /год	0,000657	пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 процентов (2908)	3	г/тонн	≤85	г/т	0,0001968	-	-	8760	0,000657	
19	Транспортировка угля, ЗШО, Стоков автоцистерной	1	тонн /год	2,989448	пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 процентов	3	г/тонн	≤85	г/т	0,895448	-	-	8760	2,989448	

					(2908)										
18	Закрытый склад ЗШО ВНУ	1	тонн /год	0,00222	пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 процентов (2908)	3	г/тонн	≤85	г/т	0,00066497	-	-	8760	0,00222	
14	Автосамосвалы (транспортировка угля)	1	тонн /год	17,4708	пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 процентов (2908)	3	г/тонн	≤85	г/т	5,233138	-	-	8760	17,4708	
1	Конвейерный наклонный ствол	1	тонн /год	12,969622	пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	г/тонн	≤85	г/т	3,88487	мг/м ³	3,935	8760	12,969622	66,1059806
2	Западный фланговый уклон	1	тонн /год	1,62978	пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	г/тонн	≤85	г/т	0,48818	мг/м ³	1,825	8760	1,62978	
3	Путевой наклонный ствол	1	тонн /год	6,676761	пыль неорганическая с содержанием кремния	3	г/тонн	≤85	г/т	1,99993	мг/м ³	5,2	8760	6,676761	

					менее 20 процентов (2909)									
4	Открытый склад угля	1	тонн /год	0,15255072	пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	г/тонн	≤85	г/т	0,04569	-	-	8760	0,15255072
5	Погрузка угля	1	тонн /год	0,0308736	пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	г/тонн	≤85	г/т	0,009248	-	-	8760	0,0308736
6	Открытый склад угля котельной	1	тонн /год	0,00051309	пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	г/тонн	≤85	г/т	0,0001537	-	-	8760	0,00051309
7	Закрытый склад угля котельной	1	тонн /год	0,00000774	пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	г/тонн	≤85	г/т	0,0000023	-	-	8760	0,00000774
9	Аспирация	1	тонн	0,00000	пыль	3	г/тонн	≤85	г/т	0,00000000	мг/м ³	0,0003	8760	0,00000002

	узлов пересыпки: ЛК-дробилка		/год	002	неорганическ ая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)		н			6				
11	Склад угля. Разгрузка с а/с на закрытый склад, формировани е склада	1	тонн /год	0,00043 7	пыль неорганическ ая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	г/тон н	≤85	г/т	0,0000131	-	-	8760	0,0000437
12	Восточный фланговый ствол	1	тонн /год	42,9015 74	пыль неорганическ ая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	г/тон н	≤85	г/т	12,850577	мг/м ³	9,998	8760	42,901574
13	Бункер угля, погрузка	1	тонн /год	0,05299 2	пыль неорганическ ая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	г/тон н	≤85	г/т	0,015873	-	-	8760	0,052992
	Автосамосва лы (транспортир овка угля)	1	тонн /год	1,69079 4	пыль неорганическ ая с содержанием кремния менее 20	3	г/тон н	≤85	г/т	0,5064541	-	-	8760	1,690794

					процентов (2909)									
15	Узел пересыпки углеподачи ВНУ	1	тонн /год	0,00001735	пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	г/тонн	≤85	г/т	0,0000052	мг/м ³	0,013	2920	0,00001735
16	Топливоподача на ВНУ (прием, дробление)	1	тонн /год	0,00001735	пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	г/тонн	≤85	г/т	0,0000052	мг/м ³	0,029	2920	0,00001735
17	Закрытый склад угля ВНУ	1	тонн /год	0,00000009	пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	г/тонн	≤85	г/т	0,00000003	-	-	8760	0,00000009
	Транспортировка угля, ЗШО, Стоков автоцистерной	1	тонн /год	0,00043397	пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	г/тонн	≤85	г/т	0,00012999	-	-	8760	0,00043397

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника 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
Конвейерный наклонный ствол	0003	Конвейерный наклонный ствол	пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	-	0,411264	-
Западный фланговый уклон	0004	Западный фланговый уклон	пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	-	0,05168	-
Путевой наклонный ствол	0027	Путевой наклонный ствол	пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	-	0,211719	-
Открытый склад угля	6013	Открытый склад угля	пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	-	0,0002221	-
Закрытый склад угля	6014	Закрытый склад угля	пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	-	0,00000145	-
Бункер шлака котельной	6015	Бункер шлака котельной	пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 процентов (2908)	3	-	0,00152	-
Аспирация узлов пересыпки: ЛК- дробилка	0102	Аспирация узлов пересыпки: ЛК-дробилка	пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	-	0,00000008	-

Склад угля.	6101	Склад угля.	пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	-	0,00032823	-
Пересыпка золошлака из бункера в л/а	6103	Пересыпка золошлака из бункера в л/а	пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 процентов (2908)	3	-	0,145	-
Восточный фланговый ствол	0020	Восточный фланговый ствол	пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	-	1,3604	-
Бункер угля, погрузка	6021	Бункер угля, погрузка	пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	-	0,17777778	-
Автосамосвалы (транспортировка угля), ДВС, пыление	6022	Автосамосвалы (транспортировка угля), ДВС, пыление	пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 процентов (2908)	3	-	3,06666667	-
			пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	-	0,0615888	-
Узел пересыпки углеподачи ВНУ	0032	Узел пересыпки углеподачи ВНУ	пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	-	0,00000551	-
Топливоподача на ВНУ (прием, дробление)	0034	Топливоподача на ВНУ (прием, дробление)	пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	-	0,00001333	-
Закрытый склад угля ВНУ	6033	Закрытый склад угля ВНУ	пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	-	0,00000018	-
Закрытый склад ЗШО ВНУ	6035	Закрытый склад ЗШО ВНУ	пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 процентов (2908)	3	-	0,0773	-
Транспортировка	6038	Транспортир	пыль	3	-	0,71555556	-

угля, Стоков автоцистерной	ЗШО,	овка угля, ЗШО, Стоков автоцистерно й	неорганическая с содержанием кремния 70-20 процентов (2908)				
			пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	-	0,00001777	-

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 № 4	1	3	-

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источни ка(ов) сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год				
	Наименов ание (номер выпуска)	Кол -во	Мощность		Наименов ание	Класс опасно сти	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм	Величина		по стационар ному источнику (их совокупно сти)	по ОНВ в целом			
			Ед. изм.	Величи на														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	Выпуск №4	1	Тыс.м 3	4294,435	Нефтепрод укты	-	г/т	≤0,7	г/т	0,064	Тыс. м ³	4294,435	8760	0,214722	0,214722			
					Железо	3	г/т	≤2,3	г/т	0,129							0,429444	0,429444
					Взвешенны е вещества	4	г/т	≤98,0	г/т	25,984							86,74759	86,74759

**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	4	Ручей Лог Сухой	Нефтепродукты	-	50	26,2649	Решение о предоставлении водного объекта в пользование № 42-13.01.02.006.-Р-РСБХ-С-2019-02401/00 от 25 января 2019г.
			Железо	3	100	52,5298	
			Взвешенные вещества	4	20200	10611,02	

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	Котельная (ИШ №001)	1	Шумовое воздействие
2	Труба котельной (ИШ №002)	1	Шумовое воздействие
3	Галерея подачи угля на котельную (ИШ №003)	1	Шумовое воздействие
4	Галерея подачи золы и шлака (ИШ №004)	1	Шумовое воздействие
5	Галерея от надшахтного здания конвейерного ствола на склад угля (ИШ №005)	1	Шумовое воздействие
6	Бульдозер на складе угля (ИШ №006)	1	Шумовое воздействие
7	Галерея на пункт погрузки (ИШ №007)	1	Шумовое воздействие
8	Погрузка (ИШ №008)	1	Шумовое воздействие
9	Котельная при АБК (ИШ №010)	1	Шумовое воздействие
10	Труба котельной АБК (ИШ №011)	1	Шумовое воздействие
11	Депо дизелевозов (ИШ №012)	1	Шумовое воздействие
12	Стояночный бокс (ИШ №013)	1	Шумовое воздействие
13	Легковой авто (стоянка легковых авто) (ИШ №014)	1	Шумовое воздействие
14	РММ и ВГС (ИШ №015)	1	Шумовое воздействие
15	Производственная насосная станция (ИШ №016)	1	Шумовое воздействие
16	ПС 6/0,4кВ (ИШ №017)	1	Шумовое воздействие
17	ПС 6/0,4кВ (ИШ №018)	1	Шумовое воздействие
18	ПС 6/0,4кВ (ИШ №019)	1	Шумовое воздействие
19	ПС 6/0,4кВ (ИШ №020)	1	Шумовое воздействие

20	Подстанция 110/6/6,3кВ (ИШ №021)	1	Шумовое воздействие
21	Компрессорная (ИШ №022)	1	Шумовое воздействие
22	ДГУ (ИШ №023)	1	Шумовое воздействие
23	Компрессорная (ИШ №024)	1	Шумовое воздействие
24	Здание ВНУ (ИШ №025)	1	Шумовое воздействие
25	Труба ВНУ (ИШ №026)	1	Шумовое воздействие
26	Труба ВНУ (ИШ №027)	1	Шумовое воздействие
27	Дымосос (ИШ №028)	1	Шумовое воздействие
28	Дымосос (ИШ №029)	1	Шумовое воздействие
29	Дымосос (ИШ №030)	1	Шумовое воздействие
30	Дымосос (ИШ №031)	1	Шумовое воздействие
31	Здание ГВУ (ИШ №032)	1	Шумовое воздействие
32	Склад угля ВНУ (ИШ №033)	1	Шумовое воздействие
33	Галерея ЗШО (ИШ №034)	1	Шумовое воздействие
34	Галерея топливоподачи (ИШ №035)	1	Шумовое воздействие
35	ПС 6/0,4кВ (ИШ №037)	1	Шумовое воздействие
36	ДГУ (ИШ №038)	1	Шумовое воздействие
37	ДГУ (ИШ №039)	1	Шумовое воздействие
38	ДУ №1 (ИШ №040)	1	Шумовое воздействие
39	ДУ №2 (ИШ №041)	1	Шумовое воздействие
40	ДУ №3 (ИШ №042)	1	Шумовое воздействие
41	ДУ №4 (ИШ №043)	1	Шумовое воздействие
42	ДУ №5 (ИШ №044)	1	Шумовое воздействие
43	ДУ №6 (ИШ №045)	1	Шумовое воздействие
44	ДГУ (ИШ №046)	1	Шумовое воздействие
45	ДГУ (ИШ №047)	1	Шумовое воздействие
46	Бульдозер САТ (ИШ №048)	1	Шумовое воздействие
47	Автогрейдер (ИШ №049)	1	Шумовое воздействие
48	Бульдозер Т-25 (ИШ №051)	1	Шумовое воздействие
49	Экскаватор (ИШ №052)	1	Шумовое воздействие
50	Бульдозер САТ (ИШ №054)	1	Шумовое воздействие
51	Автогрейдер (ИШ №055)	1	Шумовое воздействие
52	Экскаватор (ИШ №057)	1	Шумовое воздействие
53	Бульдозер Т-25 (ИШ №058)	1	Шумовое воздействие
54	Автогрейдер (ИШ №059)	1	Шумовое воздействие
55	Экскаватор (ИШ №061)	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» (32-0142-000569-П - площадка шахты Костромовская) присутствует 1 веществ 1 класса опасности: Бензапирен и 4 вещества 2 класса опасности: Марганец и его соединения, Сероводород, Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор), Формальдегид.

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

Нормативы выбросов
загрязняющих веществ в атмосферный воздух по объекту ОНВ

ООО "ММК-Уголь" промплощадка шахты Костромовская

наименование объекта ОНВ

по

наименование обособленного подразделения

Ленинск-Кузнецкий муниципальный район

фактический адрес осуществления деятельности

N п/п	Подразделение, цех, участок	N источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)											
			На момент разработки ПДВ 2021 год			2022 год			2023 год			2024-2028 годы		
			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
Марганец и его соединения (0143)														
1	Основное	0012	0,00697	0,0183922	0,0183922	0,00697	0,0183922	0,0183922	0,00697	0,0183922	0,0183922	0,00697	0,0183922	0,0183922
	Всего по ЗВ:		0,00697	0,0183922	0,0183922	0,00697	0,0183922	0,0183922	0,00697	0,0183922	0,0183922	0,00697	0,0183922	0,0183922
Сероводород (0333)														
1	Основное	6041										0,00001868	1,277E-06	1,277E-06
	Всего по ЗВ:											0,00001868	1,277E-06	1,277E-06
Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)														
1	Основное	0012	0,001612	0,0028896	0,0028896	0,001612	0,0028896	0,0028896	0,001612	0,0028896	0,0028896	0,001612	0,0028896	0,0028896
	Всего по ЗВ:		0,001612	0,0028896	0,0028896	0,001612	0,0028896	0,0028896	0,001612	0,0028896	0,0028896	0,001612	0,0028896	0,0028896
Бензапирен (0703)														
1	Основное	0001	0,0000012	0,00003416	0,00003416	0,0000012	0,00003416	0,00003416	0,0000012	0,00003416	0,00003416			
		0002	0,00000026	0,00000673	0,00000673	0,00000026	0,00000673	0,00000673	0,00000026	0,00000673	0,00000673	0,00000026	0,00000673	0,00000673
		0029	0,00000764	1,04E-07	1,04E-07	0,00000764	1,04E-07	1,04E-07	0,00000764	1,04E-07	1,04E-07	0,00000764	1,04E-07	1,04E-07
2	Основное	0100										0,0000012	0,00002052	0,00002052
3	Основное	0019	0,00000107	2,7722E-05	2,7722E-05	0,00000107	2,7722E-05	2,7722E-05	0,00000107	2,7722E-05	2,7722E-05	0,00000107	2,7722E-05	2,7722E-05
4	Основное	0030										0,000026	0,000038	0,000038
		0031										0,000026	0,000038	0,000038
		0036										0,00000764	1,04E-07	1,04E-07
		0037										0,00000764	1,04E-07	1,04E-07
5	Основное	0204										0,00000171	2,2E-08	2,2E-08
		0208										0,00000171	2,2E-08	2,2E-08
	Всего по ЗВ:		0,00001017	6,8716E-05	6,8716E-05	0,00001017	6,8716E-05	6,8716E-05	0,00001017	6,8716E-05	6,8716E-05	0,00008087	0,00013133	0,00013133
Формальдегид (1325)														
1	Основное	0029	0,069444	0,00092	0,00092	0,069444	0,00092	0,00092	0,069444	0,00092	0,00092	0,069444	0,00092	0,00092
2	Основное	0036										0,069444	0,00092	0,00092
		0037										0,069444	0,00092	0,00092
3	Основное	0204										0,017067	0,0002	0,0002
		0208										0,017067	0,0002	0,0002
	Всего по ЗВ:		0,069444	0,00092	0,00092	0,069444	0,00092	0,00092	0,069444	0,00092	0,00092	0,242466	0,00316	0,00316
ИТОГО:				0,022271	0,022271		0,022271	0,022271		0,022271	0,022271		0,024574	0,024574
В том числе твердых:				0,018461	0,018461		0,018461	0,018461		0,018461	0,018461		0,018524	0,018524
Жидких и газообразных:				0,00381	0,00381		0,00381	0,00381		0,00381	0,00381		0,006051	0,006051

Нормативы выбросов

загрязняющих веществ в атмосферный воздух по объекту ОНВ

ООО "ММК-Уголь" промплощадка шахты Костромовская

наименование объекта ОНВ

по

наименование обособленного подразделения, его место расположения

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности загрязняющего вещества (I-IV)	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)												
			На момент разработки ПДВ 2021 год			2022 год			2023 год			2024-2028 годы			
			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	0,00697	0,0183922	0,0183922	0,00697	0,0183922	0,0183922	0,00697	0,0183922	0,0183922	0,00697	0,0183922	0,0183922	
2	Сероводород (0333)	II										0,00001868	1,277E-06	1,277E-06	
3	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0,001612	0,0028896	0,0028896	0,001612	0,0028896	0,0028896	0,001612	0,0028896	0,0028896	0,001612	0,0028896	0,0028896	
4	Бензапирен (0703)	I	0,00001017	6,8716E-05	6,8716E-05	0,00001017	6,8716E-05	6,8716E-05	0,00001017	6,8716E-05	6,8716E-05	0,00008087	0,00013133	0,00013133	
5	Формальдегид (1325)	II	0,069444	0,00092	0,00092	0,069444	0,00092	0,00092	0,069444	0,00092	0,00092	0,242466	0,00316	0,00316	
ИТОГО:				0,022271	0,022271		0,022271	0,022271		0,022271	0,022271		0,024574	0,024574	
В том числе твердых:				0,018461	0,018461		0,018461	0,018461		0,018461	0,018461		0,018524	0,018524	
Жидких и газообразных:				0,00381	0,00381		0,00381	0,00381		0,00381	0,00381		0,006051	0,006051	

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: ручей Лог Сухой ((ВХУ: 13.01.02.006 «Иня. Кемеровская область, Ленинск-Кузнецкий муниципальный район) ВЫПУСК № 4. ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: ООО «ММК-УГОЛЬ».

В сбросах ООО «ММК-УГОЛЬ» (32-0142-000569-П - площадка шахты Костромовская) присутствует 1 вещество 1 класса опасности: нитрит-анион.

в _____ ручей Лог Сухой, 13.01.02.006 "Иня"
(наименование водного объекта и водохозяйственного участка)

Наименование или ФИО водопользователя (юридического лица или индивидуального предпринимателя)

Общество с ограниченной ответственностью «ММК-УГОЛЬ»

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

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

ИНН 4202050996

ОГРН 164205068598

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

Тимошина И. Г., тел : 8 (38452)2-62-29, Ведущий инженер по экологии ООО "ММК-УГОЛЬ"

2. Цели водопользования:

Совместное водопользование, сброс сточных вод

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

Выпуск №4: 54°38'09" с.ш. 86°03'42" в.д. на расстоянии 1,8 км от устья

4. Тип оголовка выпуска сточных вод:

береговой, сосредоточенный сброс, оголовок выпуска представляет собой стальной трубопровод

5. Категория сточных вод:

(ОКВЭД: 05.10.1 – «Добыча угля и антрацита») шахтные, производственные, поверхностные

6. Расход сточных вод для расчета НДС:

418,155 м³/час

285703 м³/мес

3428,435 тыс. м³/год

7. Нормативы допустимого сброса загрязняющих веществ:

7.1 Нормативы допустимого сброса загрязняющих веществ, за исключением микроорганизмов:

Наименование выпуска:

выпуск №4

№ п/п	Наименование веществ	Класс опасности з.в.	Допустимая концентрация загрязняющих веществ (Сндс) 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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Нитрит-анион	2	0,08	42,02384	0,02824	42,02384	0,02824	42,02384	0,02823216	42,02384	0,02855736	42,02384	0,028552

№ п/п	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ														Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ (расчет в т/год производится суммированием т/мес)
	июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		
	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	42,02384	0,028544	42,02384	0,0289	42,02384	0,0289	42,02384	0,0289	42,02384	0,0289	42,02384	0,0289	42,02384	0,0289	0,3436

16.2. Нормативы допустимого сброса микроорганизмов в водный объект

Наименование выпуска: выпуск №2

№ п/п	Показатели по видам микроорганизмов	Размерность	Допустимое содержание	Утвержденный допустимый 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	-	Не должны содержаться	отсутствие
4	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	Не должны содержаться в 25 л воды	отсутствие
5	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	Не должны содержаться в 25 л воды	отсутствие
6	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не более 100	не более 100

Нормативы допустимого сброса на 2024-2028гг.

в _____ ручей Лог Сухой, 13.01.02.006 "Иня"
(наименование водного объекта и водохозяйственного участка)

Наименование или ФИО водопользователя (юридического лица или индивидуального предпринимателя)

Общество с ограниченной ответственностью «ММК-УГОЛЬ»

10. Реквизиты водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя)

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

ИНН 4202050996

ОГРН 164205088598

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

Тимошина И. Г., тел : 8 (38452)2-62-29, Ведущий инженер по экологии ООО "ММК-УГОЛЬ"

11. Цели водопользования:

Совместное водопользование, сброс сточных вод

12. Место сброса сточных вод (географические координаты с указанием системы координат и расстояние от устья (для водотоков):

Выпуск №4: 54°36'00" с.ш. 86°03'42" в.д. на расстоянии 1,8 км от устья

13. Тип оголовка выпуска сточных вод:

береговой, сосредоточенный сброс, оголовок выпуска представляет собой стальной трубопровод

14. Категория сточных вод:

(ОКВЭД: 05.10.1 – «Добыча угля и антрацита») шахтные, производственные, поверхностные

15. Расход сточных вод для расчета НДС:

525,298 м³/час

357870 м³/мес

4294,435 тыс. м³/год

16. Нормативы допустимого сброса загрязняющих веществ:

16.1 Нормативы допустимого сброса загрязняющих веществ, за исключением микроорганизмов:

Наименование выпуска:

выпуск №4

№ п/п	Наименование веществ	Класс опасности з.в.	Допустимая концентрация загрязняющих веществ (Сндс) 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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Нитрит-анион	2	0,08	33,45	0,0225	33,45	0,0225	33,45	0,0233	33,45	0,0227	33,45	0,0227

№ п/п	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ														Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ (расчет в т/год производится суммированием т/мес)
	июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		
	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	33,45	0,0227	33,45	0,023	33,45	0,023	33,45	0,023	33,45	0,023	33,45	0,023	33,45	0,023	0,2743

16.2. Нормативы допустимого сброса микроорганизмов в водный объект

Наименование выпуска: выпуск №2

№ п/п	Показатели по видам микроорганизмов	Размерность	Допустимое содержание	Утвержденный допустимый 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	-	Не должны содержаться	отсутствие
4	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	Не должны содержаться в 25 л воды	отсутствие
5	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	Не должны содержаться в 25 л воды	отсутствие
6	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не более 100	не более 100

**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» (32-0142-000569-П - площадка шахты Костромовская) 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: «Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) площадка шахты Костромовская. 1 категория. Общество с ограниченной ответственностью «ММК-УГОЛЬ».

5.1. Обоснование нормативов образования отходов

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления представлено в проекте «Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) площадка шахты Костромовская. 1 категория. Общество с ограниченной ответственностью «ММК-УГОЛЬ» в разделе 4 «Обоснование нормативов образования отходов». НООЛР 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 «Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) площадка шахты Костромовская. 1 категория. Общество с ограниченной ответственностью «ММК-УГОЛЬ» в разделе 5-7. НООЛР приложен отдельной книгой.

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/м ²	0,000023	0,104
2	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	тонн/тонну масла	0,6	16,2
3	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	тонн/тонну масла	0,5	9,72
4	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	тонн/тонну масла	0,26	1,866
5	Фильтры очистки масла автотранспортных средств обработанные	9 21 302 01 52 3	тонн/10 тыс. км пробега	0,00361	0,026
6	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств обработанные	9 21 303 01 52 3	тонн/10 тыс. км пробега	0,00903	0,065
7	Отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	тонн/тонну масла	0,55	0,531
8	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	тонн/тонну хранящегося топлива	0,0009	0,022
9	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, обработанные	8 41 000 01 51 3	тонн/шт.	0,0567	39,69
10	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	тонн/массу круга	2	1,416
11	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	тонн/тонну сырья	0,1	0,354
12	Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	тонн/тонну сырья	0,0022	3,909

13	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	тонн/м ²	0,011243	21,206
14	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	тонн/м ²	0,00013	0,031
15	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	тонн/человека	0,00015	2,715
			тонн/тонну ветоши	393,103	
			тонн/тонну ветоши	1,106	
16	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	тонн/10 тыс. км пробега	0,01444444	0,104
17	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	тонн/тонну чистого песка	1,15	1,725
18	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	тонн/тонну металла	0,15	2,625
19	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	тонн/м ²	0,00642372	348,808
20	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	тонн/массу круга	0,33	0,234
21	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	тонн/тонну материалов	1	726,34
22	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5	тонн/тонну топлива (угля)	0,1241214	1078,54
23	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	тонн/м ²	0,005	30,065
24	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	тонн/тонну электродов	0,15	0,984
25	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	тонн/человека	0,03053	26,523

№ строк и	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								
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				01.10.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	30.09.2028
А	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ООО "Спецавто хозяйство "	42-00270-X-00592-250914	25,9	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	ООО	42-00270-X-00592-	9,912	1,416	1,416	1,416	1,416	1,416	1,416	1,416	1,416

	«Спецавто хозяйство»	250914										
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ООО «Спецавто хозяйство»	42-00270-X-00592-250914	148,442	21,206	21,206	21,206	21,206	21,206	21,206	21,206	21,206	21,206
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ООО «Спецавто хозяйство»	42-00270-X-00592-250914	1,638	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	ООО «Спецавто	42-00270-X-00592-	210,455	30,065	30,065	30,065	30,065	30,065	30,065	30,065	30,065	30,065

	хозяйство»	250914									
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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								
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				01.10.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	30.09.2028
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектов размещения отходов ООО «ММК-УГОЛЬ» (32-0142-000569-П, площадка шахты Костромовская) 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 Уральского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

наименование государственного органа

об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от 20.20.2020 N 1155.

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы: Проектная документация «Реконструкция ООО «ММК-УГОЛЬ» Шахта «Костромовская». II этап»

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы 14 лет.

Раздел VII.I. Утвержденные квоты выбросов

Раздел VIII. Иная информация

Дополнительная информация не предоставляется.

Заявка составлена на 36 листах.

Количество приложений: 13, на 1513 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 Харченко Владимир Федорович

М.П. (при наличии)

" "

20

