

№ 1717/1 от 09.12 2020 г.

Приложение 1
к приказу Минприроды России
от 11.10.2018 N 510

Форма

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

ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «Шахта «Грамотеинская»
организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя
652614, Кемеровская область-Кузбасс, город Белово, поселок городского типа Грамотеино, улица
Центральная, 1
адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1104202000693

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4202038967

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД):
05.10.16

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

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду,
32-0142-000311-П Промплощадки: Сычевский, вертикальный ствол (лицензии КЕМ 15089 ТЭ, КЕМ 15322 ТЭ)

код¹ (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Директор ООО «Шахта «Грамотеинская»
Сидоров Максим Сергеевич



20__ г.

¹ Согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2004, N 35, ст.3607; 2005, N 1, ст.25; N 19, ст.1752; 2006, N 1, ст.10; N 52, ст.5498; 2007, N 7, ст.834; N 27, ст.3213; 2008, N 26, ст.3012; N 29, ст.3418; N 30, ст.3616; 2009, N 1, ст.17; N 11, ст.1261; N 52, ст.6450; 2011, N 1, ст.54; N 29, ст.4281; N 30, ст.4590, ст.4591, ст.4596; N 48, ст.6732; N 50, ст.7359; 2012, N 26, ст.3446; 2013, N 11, ст.1164; N 27, ст.3477; N 30, ст.4059; N 52, ст.6971, ст.6974; 2014, N 11, ст.1092, N 30, ст.4220; N 48, ст.6642; 2015, N 1, ст.11; N 27, ст.3994; N 29, ст.4359; N 48, ст.4291; 2016, N 1, ст.24; N 15, ст.2066; N 26, ст.3887; N 27, ст.4187, ст.4286, ст.4291; 2017, N 31, ст.4829; 2018, N 1, ст.47, ст.87; N 30, ст.4547; N 31, ст.4841).

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) ¹	Код производимой продукции (товара) ¹	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам ²						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Уголь марки Д - длиннопламенный	05.10.10.131	тонн	1708008	2 200 000	2 100 000	2 225 000	2 020 000	2 015 000	1 730 000	1 730 000

1.2. Информация об использовании сырья³

N п/п	Наименование сырья ¹	Код сырья ¹	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам ²						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					Сырье не используется						

1.3. Информация об использовании воды⁴

N п/п	Максимальное количество используемой воды	Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам ²									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	куб.м/сут.	тыс.куб.м/год	4	26 000,0	26 000,0	26 000,0	26 000,0	26 000,0	26 000,0	26 000,0	26 000,0	
2	70	25480,000	МУП "Водоканал" г.Белово	2 900,0	2 900,0	2 900,0	2 900,0	2 900,0	2 900,0	2 900,0	2 900,0	
2	7	2555,000	Шахтный водоотлив	2 900,0	2 900,0	2 900,0	2 900,0	2 900,0	2 900,0	2 900,0	2 900,0	

¹ В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.

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

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

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

1.4. Информация об использовании электрической энергии

N п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам ²												
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027						
1	2 кВт*час	38 519 468	4	5	6	7	8	9	10	38 492 696	38 238 363	38 372 222	37 783 240	37 395 048	38 412 380

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

N п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам ²													
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	32 376	32 376	32 376	32 376	32 376	32 376	32 376
1	Тепловая энергия, выделяемая при сжигании угля	Гкал	32 376	32 376	32 376	32 376	32 376	32 376	32 376	32 376	32 376	32 376	32 376	32 376	32 376	32 376	32 376

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014-2020 годы¹

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

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

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

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

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности³

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
Отсутствует необходимость разработки программы повышения экологической эффективности, так как отсутствуют установленные технологических показателей							

¹ В разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет.

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

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

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 в наилучших доступных технологиях (далее - НДТ)

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ ¹	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ¹	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ ²	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 1. Внедрение систем экологического менеджмента (СЭМ); НДТ 2. Производственный контроль и экологический мониторинг; НДТ 3. Пылеподавление в очистном забое; НДТ 5. Орошение пылящих поверхностей; НДТ 7. Управление содержанием метана в горных выработках; Перспективная технология	В выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух содержание пыли неорганической с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов ≤ 85 г/т добытого угля	Приказ МПР от 25.03.2019 № 190	Не превышение установленных технологических показателей НДТ	10.10.2018 10.10.2018 10.10.2018 10.10.2018 10.10.2018

¹ Графа заполняется, если для технологии, указанной в графе 3, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

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

N п/п	Наименование информационно- технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ ¹	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ¹	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ ²	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
		«Улавливание и утилизация шахтного метана»				
2	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	НДТ 6. Комплексный подход к выявлению резервов энергосбережения и повышения энергетической эффективности теплоэнергетических и энерготехнологических систем предприятий	-	-	-	10.10.2018

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 ³
			3	4	
1	Технологический склад угля (6021) Погрузочный комплекс (6020, 6023, 6028, 6033)	5	1		5

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси выбросов ²		Время работы источника выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год				
		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Технологический склад угля	1	т/год	3,2886	Пыль неорганическая с	3	г/т	≤ 85,0	г/т	1,925	-	-	-	4,2831	5,6511

³ Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

¹ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

² Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентрации загрязняющих веществ.

³ Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени.

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

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Заряжающее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Ед. изм.	Мощность Величина	Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					содержанием кремния менее 20 %										
2	Погрузка угля в вагоны в погрузочном комплексе	1	т/год	0,00315	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,0018	-	-	-	0,0040	
3	Разгрузка угля на питатель в погрузочном комплексе	1	т/год	0,195	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,114	-	-	-	0,2537	
4	Сортировка угля в погрузочном комплексе	1	т/год	0,348	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,204	-	-	-	0,4539	
5	Сдувание поверхности вагонов в погрузочном комплексе	1	т/год	0,503	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,295	-	-	-	0,6564	

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ⁵	Наименование источника выброса ⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание ⁶
			Наименование	Класс опасности ⁴	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Технологический склад угля	6021	Неорганизованный	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,4195	
Погрузка угля в вагоны в погрузочном комплексе	6020	Неорганизованный	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0002	
Разгрузка угля на питатель в погрузочном комплексе	6023	Неорганизованный	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,048	
Сортировка угля в погрузочном комплексе	6028	Неорганизованный	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,014	
Служение поверхности вагонов в погрузочном комплексе	6033	Неорганизованный	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,44	

⁵ Номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ.

⁶ Приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ ¹	Примечание
1		3	4	5
На объекте ОНВ отсутствуют стационарные источники сбросов				

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)	Расход сточных вод	Время работы источника(ов) сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год										
	Наименование (номер выпуска)	Кол-во	Мощность		Ед. изм.	Величина					Ед. изм.	Величина								
													2	3	4	5	6	7	8	9
1																				
На объекте ОНВ отсутствуют стационарные источники сбросов																				

¹ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

² Класс опасности указывается в соответствии с нормативами качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативами предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденными приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 (зарегистрирован Минюстом России 13.01.2017, регистрационный N 45203).

2.3.3 Технологические показатели источники 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
На объекте ОНВ отсутствуют стационарные источники сбросов							

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

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
Промплощадка «Сычевский-III»			
1	Бульдозера Komatsu и Четра, погрузчик, работающее на общешахтном складе (ИШ 11, ИШ 12, ИШ 13)	3	шумовое воздействие
2	Кузнечно-прессовое оборудование (ИШ 19)	1	шумовое воздействие
3	Металлообрабатывающие станки и сварочное оборудование в мех. цехе (ИШ 20)	6	шумовое воздействие
4	Сортировка (ИШ 21)	1	шумовое воздействие
5	Трансформатор подстанции (ИШ 7)	1	шумовое воздействие
6	Движение автотранспорта по дорогам и территории (ИШ 16, ИШ 17, ИШ 18)	3	шумовое воздействие
7	Мостовой кран (ИШ 14)	1	шумовое воздействие
8	Тепловоз (ИШ 15)	1	шумовое воздействие
	Кузница (ИШ 19)	2	шумовое воздействие
Промплощадка поверхностной дегазированной вакуум-насосной станции ЖВН-50			
9	Насосы ВВН 2-50 (ИШ 23)	4	шумовое воздействие
Промплощадка вертикального ствола			
10	Котельное оборудование (окна) (ИШ 3)	1	шумовое воздействие
	Дымососы (ИШ 2)	2	шумовое воздействие
	Дробильное оборудование топливоподачи (ИШ 4)	1	шумовое воздействие
	Вентилятор главного проветривания (ИШ 1)	1	шумовое воздействие
	Вертикальный ствол (ИШ 5)	1	шумовое воздействие
	Здание подъемных машин (ИШ 6)	1	шумовое воздействие
	Трансформатор подстанции (ИШ 22)	1	шумовое воздействие
Промплощадка первичных отстойников шахтных вод			
	Насосы ЦНС-300-480 (ИШ 8, ИШ 9, ИШ 10)	3	шумовое воздействие
	Экскаватор (ИШ 24)	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
Технологические показатели физических воздействий не установлены				

Раздел III. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов¹

В выбросах предприятия присутствует 2 вещества I класса опасности: Хром (Cr 6+)(0203), Бензапирен (0703) и 4 вещества II класса опасности: марганец и его соединения (0143), сероводород (0333), фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342), бензол (0602).

Расчеты нормативов допустимых выбросов по веществам приведены в составе проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от объектов общества с ограниченной ответственностью «Шахта «Грамотеинская» на период 2020-2027 гг. (№ 2 (2.2) по Описи предоставленных материалов)

На проект имеется положительное санитарно-эпидемиологическое заключение № 42.30.02.000.Т.000012.11.19 от 07.11.2019г. (№ 3 по Описи предоставленных материалов).

¹ Расчеты производятся в соответствии с: постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 N 183 "О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 11, ст.1180; 2007, N 17, ст.2045; 2009, N 18, ст.2248; 2011, N 9, ст.1246; 2012, N 37, ст.5002; 2013, N 24, ст.2999; 2017, N 30, ст.4674); Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 N 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный N 47734).

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

ООО "Шахта "Грамотинская"

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

Промплощадки: Сычевский, Вертикальный ствол (Лицензии КЕМ 15089 ТЭ, КЕМ 15322 ТЭ)

по

наименование отдельной производственной территории

Кемеровская область, Беловский район, Старопестеревское сельское поселение, примерно в 4540 м

по направлению на юго-восток относительно ориентира с. Старопестерево, ул. Шахтовая, д.59

фактический адрес осуществления деятельности

Таблица 2

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)											
			2021 год			2022 год			2023 год					
			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	Марганец и его соединения (0143)	II	0,0004295	0,0055318	0,0055318	0,0004295	0,0055318	0,0055318	0,0004295	0,0055318	0,0055318			
2	Хром (Cr 6+) (0203)	I	0,0002055	0,000037	0,000037	0,0002055	0,000037	0,000037	0,0002055	0,000037	0,000037			
3	Сероводород (0333)	II	0,00026	0,001	0,001	0,00026	0,001	0,001	0,00026	0,001	0,001			
4	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0,0000556	0,001096	0,001096	0,0000556	0,001096	0,001096	0,0000556	0,001096	0,001096			
5	Бензол (0602)	II	0,0015	0,0059	0,0059	0,0015	0,0059	0,0059	0,0015	0,0059	0,0059			
6	Бензапирен (0703)	I	0,0000077	0,000115	0,000115	0,0000077	0,000115	0,000115	0,0000077	0,000115	0,000115			
ИТОГО:				0,01367980	0,01367980		0,01367980	0,01367980		0,01367980	0,01367980			
В том числе твердых:				0,0056838	0,0056838		0,0056838	0,0056838		0,0056838	0,0056838			
Жидких и газообразных:				0,007996	0,007996		0,007996	0,007996		0,007996	0,007996			

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)											
			2024 год			2025 год			2026 год					
			г/с	т/г	$\frac{\text{ПДВ}}{\text{BCB}}$	г/с	т/г	$\frac{\text{ПДВ}}{\text{BCB}}$	г/с	т/г	$\frac{\text{ПДВ}}{\text{BCB}}$			
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0,0004295	0,0055318	0,0055318	0,0004295	0,0055318	0,0055318	0,0004295	0,0055318	0,0055318	0,0004295	0,0055318	0,0055318
2	Хром (Cr 6+) (0203)	I	0,0002055	0,000037	0,000037	0,0002055	0,000037	0,000037	0,0002055	0,000037	0,000037	0,0002055	0,000037	0,000037
3	Сероводород (0333)	II	0,00026	0,001	0,001	0,00026	0,001	0,001	0,00026	0,001	0,001	0,00026	0,001	0,001
4	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0,0000556	0,001096	0,001096	0,0000556	0,001096	0,001096	0,0000556	0,001096	0,001096	0,0000556	0,001096	0,001096
5	Бензол (0602)	II	0,0015	0,0059	0,0059	0,0015	0,0059	0,0059	0,0015	0,0059	0,0059	0,0015	0,0059	0,0059
6	Бензапирен (0703)	I	0,0000077	0,000115	0,000115	0,0000077	0,000115	0,000115	0,0000077	0,000115	0,000115	0,0000077	0,000115	0,000115
ИТОГО:				0,01367980	0,01367980		0,01367980	0,01367980		0,01367980	0,01367980		0,01367980	0,01367980
В том числе твердых:				0,0056838	0,0056838		0,0056838	0,0056838		0,0056838	0,0056838		0,0056838	0,0056838
Жидких и газообразных:				0,007996	0,007996		0,007996	0,007996		0,007996	0,007996		0,007996	0,007996

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняю- щего) ве- щества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)					
			2027 год			2028 год		
			г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ
1	2	3	22	23	24	25	26	27
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0,0004295	0,0055318	0,0055318	0,0004295	0,0055318	0,0055318
2	Хром (Cr 6+) (0203)	I	0,0002055	0,000037	0,000037	0,0002055	0,000037	0,000037
3	Сероводород (0333)	II	0,00026	0,001	0,001	0,00026	0,001	0,001
4	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0,0000556	0,001096	0,001096	0,0000556	0,001096	0,001096
5	Бензол (0602)	II	0,0015	0,0059	0,0059	0,0015	0,0059	0,0059
6	Бензапирен (0703)	I	0,0000077	0,000115	0,000115	0,0000077	0,000115	0,000115
ИТОГО:				0,01367980	0,01367980		0,01367980	0,01367980
В том числе твердых:				0,0056838	0,0056838		0,0056838	0,0056838
Жидких и газообразных:				0,007996	0,007996		0,007996	0,007996

Раздел IV. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов²

На ОНВ 32-0142-000311-П, Промплощадки: Сычевский, Вертикальный ствол (Лицензии КЕМ 15089 ТЭ, КЕМ 15322 ТЭ) ООО "Шахта "Грамотеинская" отсутствуют стационарные источники сбросов.

Раздел IV.I. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов²

На ОНВ 32-0142-000311-П, Промплощадки: Сычевский, Вертикальный ствол (Лицензии КЕМ 15089 ТЭ, КЕМ 15322 ТЭ) ООО "Шахта "Грамотеинская" не эксплуатируются объекты централизованной системы водоотведения поселений или городских округов.

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

Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение¹

5.1. Обоснование нормативов образования отходов¹

Обоснование нормативов образования отходов представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) ООО «Шахта «Грамотеинская» (для объекта НВОС - Промплощадки: Сычевский, вертикальный ствол (лицензии КЕМ 15089 ТЭ, КЕМ 15322 ТЭ), код 32-0142-000311-П) в разделе 3 «Расчет и обоснование предлагаемых нормативов образования отходов в среднем за год».

ПНООЛР ООО «Шахта «Грамотеинская» (для объекта НВОС - Промплощадки: Сычевский, вертикальный ствол (лицензии КЕМ 15089 ТЭ, КЕМ 15322 ТЭ), код 32-0142-000311-П) приложен отдельной книгой (№ 5 по Описи предоставленных материалов).

5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления¹

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) ООО «Шахта «Грамотеинская» (для объекта НВОС - Промплощадки: Сычевский, вертикальный ствол (лицензии КЕМ 15089 ТЭ, КЕМ 15322 ТЭ), код 32-0142-000311-П) в разделе 3 «Расчет и обоснование предлагаемых нормативов образования отходов в среднем за год» и разделе 9 «Предложения по лимитам ежегодного размещения отходов».

ПНООЛР ООО «Шахта «Грамотеинская» (для объекта НВОС - Промплощадки: Сычевский, вертикальный ствол (лицензии КЕМ 15089 ТЭ, КЕМ 15322 ТЭ), код 32-0142-000311-П) приложен отдельной книгой (№ 5 по Описи предоставленных материалов).

5.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение¹

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО ²	Код по ФККО ²	Норматив образования отходов	Единица измерения	
A	1	2	3	4	5
1.	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	т / год	3,185	3,185
2.	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	т / год	1,685	1,685
3.	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	т / год	2,475	2,475
4.	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	т / год	14,515	14,515
5.	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	т / год	1,646	1,646
6.	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	т / год	1,188	1,188

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

² Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован Минюстом России 16.11.2011, регистрационный N 22313).

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО ²	Код по ФККО ²	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
A	1	2	3	4	5
7.	Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	т / год	0,288	0,288
8.	Фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3	т / год	0,004	0,004
9.	Фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	т / год	0,037	0,037
10.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	т / год	0,069	0,069
11.	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	т / год	0,069	0,069
12.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	т / год	40,9	40,9
13.	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	т / год	23,5	23,5
14.	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	т / год	0,03	0,03
15.	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	т / год	1399,343	1399,343
16.	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	т / год	91,2	91,2
17.	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	т / год	24,96	24,96
18.	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	т / год	1,02	1,02
19.	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	т / год	30,132	30,132
20.	Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод	2 11 289 11 39 5	т / год	225,235	225,235

N строки	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 ²	Всего	Лимиты на размещение отходов, тонн								
				В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								
				___.__.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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N строки	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 ²	Всего	Лимиты на размещение отходов, тонн							
				В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
A	6	7	8	___,___,2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	___,___,2028
9.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Полигон г.Ленинск- Кузнецкий (ООО "Спецавтохозя йство")	42-00270-X-00592- 250914	286,3	40,9	40,9	40,9	40,9	40,9	40,9	40,9	40,9
13.	Полигон г.Ленинск- Кузнецкий (ООО "Спецавтохозя йство")	42-00270-X-00592- 250914	164,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5
14.	Полигон г.Ленинск- Кузнецкий (ООО "Спецавтохозя йство")	42-00270-X-00592- 250914	0,21	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
15.	Полигон г.Ленинск- Кузнецкий (ООО "Спецавтохозя йство")	42-00270-X-00592- 250914	9091,341	1298,763	1298,763	1298,763	1298,763	1298,763	1298,763	1298,763	1298,763
16.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО ²	Всего	Лимиты на размещение отходов, тонн							
				В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
A	17	18	19	___,___,2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	___,___,2028
1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов											
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО ²	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								
				___,___,2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	___,___,2028	
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
19.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля¹

Программа производственного экологического контроля ООО «Шахта «Грамотеинская» (для объекта НВОС - Промплощадки: Сычевский, вертикальный ствол (лицензии КЕМ 15089 ТЭ, КЕМ 15322 ТЭ), код 32-0142-000311-П) разработана в 2020 г. и утверждена на предприятии приказом (№ 8 по Описи предоставленных материалов).

Программа производственного экологического контроля ООО «Шахта «Грамотеинская» (для объекта НВОС - Промплощадки: Сычевский, вертикальный ствол (лицензии КЕМ 15089 ТЭ, КЕМ 15322 ТЭ), код 32-0142-000311-П) приложена отдельной книгой (№ 7 по Описи предоставленных материалов).

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 категории²

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы:
приказ - _____

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

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:
- _____.

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы
- _____.

Раздел VII.I Утвержденные квоты выбросов

Для объектов негативного воздействия города Белово Кемеровской области квотирование не проводилось.

Раздел VIII. Иная информация³

¹ В соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 N 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный N 50598).

² В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 48, ст.4556; 1998, N 16, ст.1800; 2004, N 35, ст.3607; N 52, ст.5276; 2006, N 1, ст.10; N 50, ст.5279; N 52, ст.5498; 2008, N 20, ст.2260; N 26, ст.3015; N 30, ст.3616, ст.3618; N 45, ст.5148, 2009, N 1, ст.17; N 15, ст.1780; N 19, ст.2283; N 51, ст.6151; 2011, N 27, ст.3880; N 30, ст.4591, ст.4594, ст.4596; 2012, N 26, ст.3446; N 31, ст.4322; 2013, N 19, ст.2331; N 23, ст.2866; N 52, ст.6971; 2014, N 26, ст.3387; N 30, ст.4220, ст.4262; 2015, N 1, ст.11, ст.72; N 7, ст.1018; N 27, ст.3994; N 29, ст.4347; 2016, N 1, ст.28; 2017, N 50, ст.7564; 2018, N 1, ст.6; N 32, ст.5114).

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

Заявка составлена на 23 листах.

Количество приложений: 12, на 1038 листах.

Уполномоченное контактное лицо: инженер-эколог: Лычева Людмила Викторовна,
8-951-616-4248, lycheva.lv@shgram.ru
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона,
факса, адрес электронной почты

Директор ООО «Шахта «Грамотеинская»
Сидоров Максим Сергеевич



М.П. (при наличии)

"12 " августа 2020 г.