

Приложение 1
к приказу Минприроды России
от 11.10.2018 № 510

Форма

В Федеральную службу по надзору
в сфере природопользования

ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Акционерное общество «Александровская горно-рудная компания»

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

457662, Челябинская область, Нагайбакский район, посел Нагайбакский, ул. Центральная, д. 5

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1027401784740

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7435006346

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД): 07.29.1

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя): Добыча и обогащение медной руды

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, 75 - 0174 - 001070 - П

код¹ (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего

Рудник Чебачье

негативное воздействие на окружающую среду

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)



Генеральный директор
АО «АГК»
Бондаренко Н.С.

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 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 25;

№ 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 27, ст. 3213; 2008, № 26, ст. 3012; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3419; 2009, № 1, ст. 17; № 11, ст. 1261; № 52, ст. 6450; 2011, № 1, ст. 54; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7359; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 11, ст. 1164; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4059; № 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, № 11, ст. 1092, № 30, ст. 4220; № 48, ст. 6642; 2015, № 1, ст. 11; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4359; № 48, ст. 4291; 2016, № 1, ст. 24; № 15, ст. 2066; № 26, ст. 3887; № 27, ст. 4187, ст. 4286, ст. 4291; 2017, № 31, ст. 4829; 2018, № 1, ст. 47, ст. 87; № 30, ст. 4547; № 31, ст. 4841).

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

№ п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) ¹	Код производимой продукции (товара) ¹	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам ²						
					20 20	20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Медно-цинковая руда*	07.29.11.110	т/год	800000	820000	800000	800000	800000	800000	800000	800000

(*) - Является продукцией для объектов технологического нормирования «Рудник Чебачье» и сырьем для объекта технологического нормирования обогатительная фабрика АО«АГК».

1.2. Информация об использовании сырья³

№ п/п	Наименование сырья ¹	Код сырья ¹	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам ²						
					20 20	20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Щебень из известняка	08.12.12.140	т/год	206447	170000	206447	206447	0	206447	206447	0
2	Скальные породы в смеси при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые на		т/год	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000
3	Гранулированный шлак	261800 000 0	т/год	36880	36880	36880	36880	36880	36880	36880	36880
4	Цемент	23.51.1	т/год	12233	12233	12233	12233	12233	12233	12233	12233
5	Отсев	2517490000	т/год	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
6	Известь	252210000	т/год	72	72	72	72	72	72	72	72
7	Сварочные электроды УОНИ д-4	831110001	кг/год	370	370	370	370	370	370	370	370
8	Сварочные электроды УОНИ д-5	831110001	кг/год	387	387	387	387	387	387	387	387
9	Сварочные электроды ОЗС д-3	831110001	кг/год	100	100	100	100	100	100	100	100
10	Сварочные электроды ОЗС д-4	831110001	кг/год	75	75	75	75	75	75	75	75
11	Сварочные электроды ОЗС д-5	831110001	кг/год	91	91	91	91	91	91	91	91
12	Дизельное топливо	19.20.21.310	м3/год	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
13	Масло автомобильное	19.20.29.110	м3/год	80	80	80	80	80	80	80	80
14	Природный газ	06.20.10.110	м3/год	1979450	1979450	1600000	1600000	1600000	1600000	1600000	1600000

1.3. Информация об использовании воды ⁴

№ п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам ²						
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		20 20	20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	96	33	Водозаборные дренажные скважины (3 шт.)	29	28	28	28	27	27	27

1.4. Информация об использовании электрической энергии

№ п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам ²						
			20 20	20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	кВт*час	23657000	23600000	23550000	23550000	23550000	23550000	23550000	23550000

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

№ п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам ²						
				20 20	20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Природный газ	Гкал	13609	12034	12034	12034	12034	12034	12034	12034

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.

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 13 - 20 19 годы ¹

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 13 - 20 19 годы

№ 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
-	-	-	-	-	-

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 13 - 20 19 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 ²	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности ³

№ 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
-	-	-	-	-	-	-	-

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 наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

№ 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
	ИТС 23-2017 Добыча и обогащение руд цветных металлов	Сброс в водные объекты при разработке месторождений закрытым способом	✓ ✓ ✓ ✓	Взвешенные вещества мг/дм ³ <20 медь < 0,3 мг/дм ³ , железо < 2 мг/дм ³ , цинк < 0,5 мг/дм ³ , сульфат-анион < 1300 мг/дм ³ , кадмий < 0,05 мг/дм ³ , свинец < 0,2 мг/дм ³ , никель < 0,5 мг/дм ³ , марганец < 0,08 мг/дм ³ , алюминий < 0,85 мг/дм ³	Приказ Минприроды России №206 от 02.04.2019 г.	-

2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

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

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

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 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

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

3 Приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ка(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность	Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	16

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
-	-	-	-	-	-	-	-

¹ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

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

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

⁴ Класс опасности указывается в соответствии с гигиеническими нормативами ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный № 49557), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный № 51367).

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

⁶ Приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

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

№ 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
			3	4	5	
1	Очистные сооружения шахтного водоплива	1			5	

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

№ л/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 источни- ка(ов) сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год		Примечание					
											Наименование	Класс опас- ности ²		Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	Выпуск №1	1	м ³ /час	101,317	Взвешенные вещества	-	мг/дм ³	<20	мг/дм ³	9,45	м ³ /час	101,317	8760	8,38722	8,38722	В качестве технологического показателя используются значения утвержденных нормативов допустимого сброса веществ и микроорганизмов в р. Уссурия (установлен для Выпуска №1, который состоит из сточных вод комплексного комплекса и шахтного водоплива)		
					Сульфат-анион (сульфаты)	-	мг/дм ³	<1300	мг/дм ³	100			88,75370	88,75370				
					Железо	4	мг/дм ³	<2	мг/дм ³	0,1			0,08875	0,08875				
					Медь	3	мг/дм ³	<0,3	мг/дм ³	0,002			0,00178	0,00178				
					Цинк	3	мг/дм ³	<0,5	мг/дм ³	0,029				0,02574	0,02574			

¹ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 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 № 552 (зарегистрирован Минюстом России 13.01.2017, регистрационный № 45203).

2.3.3. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
Выпуск №1	1	река Узелга	взвешенные вещества	-	9450	957,45	Расчет по утвержденным НДС
			медь	3	2	0,203	Расчет по утвержденным НДС
			железо	4	100	10,13	Расчет по утвержденным НДС
			цинк	3	29	2,94	Расчет по утвержденным НДС
			сульфат-анион	-	100000	10131,7	Расчет по утвержденным НДС

2.4. Технологические нормативы физических воздействий¹

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели физических воздействий

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
-	-	-	-

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

¹ Заполняется в случае установления технологических показателей физических воздействий в порядке, предусмотренном статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Раздел III. Расчеты нормативов выбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности),
при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ¹

№ п/п	Загрязняющее вещество		Используемый критерий	Значение критерия, мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс	
	Код вещества	наименование				г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид	ПДК _{м/р}	0,010	2	0,0005715	0,002808
2	0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	ПДК	0,300	2	0,0000059	0,000010
3	0330	Дигидросульфид (Сероводород)	ПДК	0,008	2	0,0001583	0,004237
4	0342	Фториды газообразные	ПДК	0,020	2	0,0002815	0,001105
5	0344	Фториды плохо растворимые	ПДК	0,200	2	0,0012375	0,004860
6	0602	Бензол	ПДК	0,300	2	0,0667000	0,000522
7	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	ПДК	0,00001	1	0,0000003	0,000003
8	1071	Гидроксibenзол (Фенол)	ПДК	0,010	2	0,0000182	0,000579
9	1301	Прол-2-ен-1-аль (Акролеин)	ПДК	0,030	2	0,0762164	1,201780
10	1325	Формальдегид	ПДК	0,050	2	0,1905641	3,005174
Всего веществ :		10					
в том числе твердых :		1					
жидких/газообразных :		9					
						0,3357537	4,221078
						0,0005715	0,002808
						0,3351822	4,218270

Раздел IV. Расчеты нормативов допустимых сбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ²

В сбросах сточных вод отсутствуют вещества I, II классов опасности. Обоснование представлено в приложении 2.

№ п/п	Наименование выпуска	Класс опасности	Утвержденный норматив допустимого сбросавеществ, мг/дм ³	Утвержденный норматив допустимого сбросавеществ, т/год
-	-	-	-	-

Раздел IV.I. Расчеты нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов²

№ п/п	Наименование выпуска	Класс опасности	Утвержденный норматив допустимого сбросавеществ, мг/дм3	Утвержденный норматив допустимого сбросавеществ, т/год
-	-	-	-	-

¹ Расчеты производятся в соответствии с:

постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 № 183 "О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 11, ст. 1180; 2007, № 17, ст. 2045; 2009, № 18, ст. 2248; 2011, № 9, ст. 1246; 2012, № 37, ст. 5002; 2013, № 24, ст. 2999; 2017, № 30, ст. 4674);

Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный № 47734).

² Расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 17.12.2007 № 333 (зарегистрирован Минюстом России 21.02.2008, регистрационный № 11198), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.07.2014 № 332 (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2014, регистрационный № 33566), приказом Минприроды России от 29.07.2014 № 339 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2014, регистрационный № 33938), приказом Минприроды России от 15.11.2016 № 598 (зарегистрирован Минюстом России 20.01.2017, регистрационный № 45343), приказом Минприроды России от 31.07.2018 № 342 (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный № 52035).

Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение¹5.1. Обоснование нормативов образования отходов¹

Расчет и обоснование нормативов образования отходов представлены в приложении 3.

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФКО	Класс опасности	Отходообразующий вид деятельности, процесс	Класс опасности	Отходообразующий вид деятельности	Годовой норматив образования, т
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие по-требительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	I	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	0,116
Итого I класса опасности:						0,116	
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Обслуживание и ремонт транспортных средств	II	Обслуживание и ремонт транспортных средств	2,540
Итого II класса опасности:						2,540	
3	Пыль цементная	3 45 100 11 42 3	III	Аспирация на дробильно-закладочном комплексе	III	Аспирация на дробильно-закладочном комплексе	2,930
4	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	III	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	9,820
5	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	III	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	20,420
6	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Использование с утратой потребительских свойств	III	Использование с утратой потребительских свойств	5,740
7	Светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	III	Деятельность работни-ков при горных работах	III	Деятельность работни-ков при горных работах	0,210
8	Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	III	Деятельность работни-ков при горных работах	III	Деятельность работни-ков при горных работах	0,220
9	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (со-держание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III	Обслуживание машин и оборудование	III	Обслуживание машин и оборудование	1,200
10	Фильтры очистки масла автотранс-портных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Обслуживание и ремонт автотранспорта	III	Обслуживание и ремонт автотранспорта	0,600
Итого III класса опасности:						41,140	
11	Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	IV	Поставка реагентов	IV	Поставка реагентов	4,600
12	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Обслуживание офисной техники	IV	Обслуживание офисной техники	0,100
13	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Обслуживание офисной техники	IV	Обслуживание офисной техники	0,010
14	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV	Работа очистных сооружений	IV	Работа очистных сооружений	66,000
15	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	Уборка общежития	IV	Уборка общежития	36,000
16	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный исключая крупногабаритный	7 33 100 01 72 4	IV	Чистка и уборка нежилых помещений	IV	Чистка и уборка нежилых помещений	50,700
17	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Уборка производствен-ных помещений	IV	Уборка производствен-ных помещений	27,500
18	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Подметание территории предприятия	IV	Подметание территории предприятия	53,350
19	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Ликвидация проливов нефти и нефтепродуктов	IV	Ликвидация проливов нефти и нефтепродуктов	4,600

20	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV	Обслуживание и ремонт автотранспортных средств	IV	Обслуживание и ремонт автотранспортных средств	89,300
21	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 30101 52 4	IV	Обслуживание автотранспорта	IV	Обслуживание и ремонт автотранспорта	0,030
22	Осадок нейтрализации карьерных и подотвальных сточных вод известковым молоком при добыче медных руд	2 22 181 11 39 4	IV	Очистка сточных вод известковым молоком	IV	Очистка сточных вод известковым молоком	2810,000
Итого IV класса опасности:						3142,190	
23	Скальные породы в смеси при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые	2 99 101 99 20 5	V	Горные работы	V	Горные работы	76865,000
24	Пыль газоочистки при проходке горных выработок дроблением скальных пород, не содержащих полезные ископаемые, при добыче медно-цинковых руд	2 22 176 11 42 5	V	Уловленная пыль дробления скальных пород	V	Уловленная пыль дробления скальных пород	101,770
25	Обрезки вулканизированной резины	3 31 151 02 20 5	V	Обслуживание конвейеров	V	Обслуживание конвейеров	1,000
26	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	V	Металлообработка	V	Металлообработка	0,400
27	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	V	Работа административного комплекса	V	Работа административного комплекса	0,180
28	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	V	Заточные работы	V	Заточные работы	0,100
29	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	V	Обслуживание машин и оборудование	V	Обслуживание машин и оборудование	100,000
30	Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	4 62 100 01 20 5	V	Обслуживание машин и оборудование	V	Обслуживание машин и оборудования	1,800
31	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	V	Сварочные работы	V	Сварочные работы	0,200
32	Тормозные колодки без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	V	Обслуживание транспорта	V	Обслуживание транспорта	0,480
Итого V класса опасности						79070, 93	
Всего						82256,916	

5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления

Перечень отходов производства и потребления для установления лимитов на размещение представлен в разделе 5.3.

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

№ п/п	Наименование вида отходов по ФККО ²	Код по ФККО ²	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
1	2	3	4	5	6
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/лам	0,000231	0,116
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	т/ед	0,01954	2,54
3	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	т/т	12,28*(10) ⁻⁶	9,82
4	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	т/т	71,75*(10) ⁻⁷	5,74
5	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	т/т	25,53*(10) ⁻⁶	20,42
6	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	т/шт	0,002	0,6

7	Обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	т/т	148,8*(10)^-8	1,19
8	Светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	т/шт	0,0005	0,21
9	Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	т/шт	0,0005	0,22
10	Пыль цементная	3 45 100 11 42 3	т/т	36,63*(10)^-7	2,93
11	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	т/шт	0,0005	0,03
12	Песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	т	1,15	4,6
13	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	т/м2	0,01	27,5
14	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/чел	0,1	50,7
15	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	т/м2	0,005	53,35
16	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	т/т	111,63*(10)^-6	89,3
17	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	т/мест	0,45	36
18	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	т/т	8,25*(10)^-5	66
19	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	т/шт	0,002	0,1
20	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	т/шт	0,000333	0,01
21	Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязнённая	4 34 199 71 52 4	т/шт	0,0023	4,6
22	Тормозные колодки без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	т/шт	0,00177	0,48
23	Лом и отходы, содержащие незагрязнённые черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/т	1	100
24	Стружка черных металлов несортированная незагрязнённая	3 61 212 03 22 5	т/час	0,0025	0,4
25	Лом и отходы незагрязнённые, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	4 62 100 01 20 5	т	1	1,8
26	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т	0,08	0,2
27	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	т/шт	0,00294	0,1
28	Обрезки вулканизированной резины	3 31 151 02 20 5	т	1	1
29	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	т/пач	0,00026	0,18
30	Пыль газоочистки при проходке горных выработок дроблением скальных пород, не содержащих полезные ископаемые, при добыче медно-цинковых руд	2 22 176 11 42 5	т/т	12,72*(10)^-5	101,77
31	Скальные породы в смеси при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные	2 99 101 99 20 5	т/т	0,0961	76865
32	Осадок нейтрализации карьерных и подотвальных сточных вод известковым молоком при добыче медных руд	2 22 181 11 39 4	т/тн	0,003512	2810 (по максимуму)

[illegible]

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Полигон ТБО г.Учалы	02-00089-3-00450-020615	0,15	0,03	0,03	0,03	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Полигон ТБО г.Карабаш	74-00122- 3 - 00371-270717	137,5	27,5	27,5	27,5	0	0	0	0
Полигон ТБО г.Карабаш	74-00122- 3 - 00371-270717	253,5	50,7	50,7	50,7	0	0	0	0
Полигон ТБО г.Карабаш	74-00122- 3 - 00371-270717	266,75	53,35	53,35	53,35	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Полигон ТБО г.Карабаш	74-00122- 3 - 00371-270717	180	36	36	36	0	0	0	0
Полигон ТБО г.Учалы	02-00089-3-00450-020615	330	66	66	66	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Полигон ТБО г.Учалы	02-00089-3-00450-020615	2,4	0,48	0,48	0,48	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Полигон ТБО г.Учалы	02-00089-3-00450-020615	1	0,2	0,2	0,2	0	0	0	0
Полигон ТБО г.Учалы	02-00089-3-00450-020615	0,5	0,1	0,1	0,1	0	0	0	0
Полигон ТБО г.Учалы	02-00089-3-00450-020615	5	1	1	1	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Склад хранения отходов Двуреченское сельское поселение	59-00069-X-00592-250914	14050	2810	2810	2810	0	0	0	0
*ПРИМЕЧАНИЕ лимиты на размещение отходов рассчитаны на 2017 - 2022 года									
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						
			20 20	20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 № 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный № 16796), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.12.2010 № 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 № 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный № 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 № 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 № 50" (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный № 35513).

² Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792 (зарегистрирован Минюстом России 16.11.2011, регистрационный № 22313).

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля ¹

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

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы:
приказ _____

наименование государственного органа
об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от
№ _____

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы

Раздел VIII. Иная информация ³

Заявка составлена на _____ листах.

Количество приложений: _____, на _____ листах.

Уполномоченное контактное лицо: _____

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

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)



Генеральный директор АО "АГК"
Н.С.Бондаренко

М.П. (при наличии)

20 ____ г.

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 № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 50598).

² В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4556; 1998, № 16, ст. 1800; 2004, № 35, ст. 3607; № 52, ст. 5276; 2006, № 1, ст. 10; № 50, ст. 52; № 52, ст. 5498; 2008, № 20, ст. 2260; № 26, ст. 3015; № 30, ст. 3616, ст. 3618; № 45, ст. 5148; 2009, № 1, ст. 17; № 15, ст. 1780; № 19, ст. 2283; № 51, ст. 6151; 2011, № 27, ст. 3880; № 30, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4596; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322; 2013, № 19, ст. 2331; № 23, ст. 2866; № 52, ст. 6971; 2014, № 26, ст. 3387; № 30, ст. 4220, ст. 4262; 2015, № 1, ст. 11, ст. 72; № 7, ст. 1018; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4347; 2016, № 1, ст. 28; 2017, № 50, ст. 7564; 2018, № 1, ст. 6; № 32, ст. 5114).

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