

ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Акционерное общество «Полюс Магадан»

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

686070, Магаданская область, Тенькинский р-н, п. Омчак, ул. Новая, зд. 35 к. 7, помещ. 121
адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального
предпринимателя) (ОГРН, номер и дата внесения записи об аккредитации филиала
иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов,
представительств иностранных юридических лиц):

1024900784633

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):

4906000960

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

07.29.41 Добыча руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов
платиновой группы)

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий
негативное воздействие на окружающую среду,

44-0149-001735-II, «Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе
Наталкинского золоторудного месторождения»

код и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду 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; 2021, № 24 ст. 4188)

Управляющий директор



А.Н. Огнев

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения

1.1 Вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара)

№ п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	Код производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам (в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции)							
					2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Сплав Доре	24.41.20.150 (сплавы на основе золота)	кг	21 610	15 800	20 530	21 440	21 610	20 580	20 620	20 650	21 410

1.2 Информация об использовании сырья, воды, электрической и тепловой энергии (в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1)

№ п/п	Наименование сырья (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	Код сырья (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
					2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Топливо дизельное	19.20.21.300 (Топливо дизельное)	т	102585	102585	102585	102585	102585	102585	102585	102585	102585
2.	ВВ эмульсионное Fortis Advantage	20.51.1 (Вещества взрывчатые готовые; шнуры огнепроводные и детонирующие; детонаторы; запалы; электродетонаторы; пиропатроны; фейерверки)	т	18480	18480	18480	18480	18480	18480	18480	18480	18480
3.	ВВ Гранулит РП	20.51.1 (Вещества взрывчатые готовые; шнуры огнепроводные и детонирующие; детонаторы; запалы; электродетонаторы; пиропатроны; фейерверки)	т	4620	4620	4620	4620	4620	4620	4620	4620	4620
4.	ВВ Аммонит 6 ЖВ, Толловые шашки ТГ-500	20.51.1 (Вещества взрывчатые готовые; шнуры огнепроводные и детонирующие; детонаторы; запалы; электродетонаторы; пиропатроны; фейерверки)	т	247,5	247,5	247,5	247,5	247,5	247,5	247,5	247,5	247,5
5.	Масла машинные	19.20.29.100 (Масла нефтяные смазочные)	т	121	121	121	121	121	121	121	121	121
6.	Антискалант	20.59.52.199 (Реагенты сложные диагностические или лабораторные прочие, не включенные в другие группировки)	т	39	39	39	39	39	39	39	39	39

7.	Тетраборат натрия (бура)	20.13.62.140 (Бораты)	т	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8.	Гипохлорит кальция	20.13.32.110 (Гипохлориты)	т	564	564	564	564	564	564	564	564	564
9.	Сульфат железа (Железный купорос)	20.13.41.130 (Сульфаты)	т	492	492	492	492	492	492	492	492	492
10.	Известь гидратная (гидроксид кальция, пушонка)	23.52.10.120 (Известь гашеная (гидратная))	т	236	236	236	236	236	236	236	236	236
11.	Кварцевый песок	08.12.11.120 (Пески кварцевые)	т	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12.	Кислород	20.11.11.150 (Кислород)	т	302	302	302	302	302	302	302	302	302
13.	Кислота соляная	20.13.24.112 (Кислота соляная)	т	142	142	142	142	142	142	142	142	142
14.	Сода кальцинированная	20.13.43.119 (Сода кальцинированная прочая)	т	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15.	Сода каустическая (натр едкий)	20.13.25.111 Гидроксид натрия (сода каустическая)	т	183	183	183	183	183	183	183	183	183
16.	Уголь активированный	20.14.71.110 (Уголь активированный)	т	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17.	Флокулянт «Магнафлок 5250»	20.59.52.199 (Реагенты сложные диагностические или лабораторные прочие, не включенные в другие группировки)	т	501	501	501	501	501	501	501	501	501
18.	Цианид натрия	20.13.62.110 (Цианиды и цианидоксиды, цианиды комплексные)	т	396	396	396	396	396	396	396	396	396
19.	Шары рудоразмельные	23.91.11.110 (Жернова, шары, вальцы и аналогичные изделия для размалывания или растирания)	т	19751	19751	19751	19751	19751	19751	19751	19751	19751
20.	Футеровки дробильного оборудования	28.92.6 (Части оборудования для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства)	т	2482	2482	2482	2482	2482	2482	2482	2482	2482
21.	Руда	07.29.14 (Руды и концентраты драгоценных металлов)	тыс. т	12500	12500	12500	12500	12500	12500	12500	12500	12500

1.3 Информация об использовании воды (представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения)

№ п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	543	198	МППВ «Омчакское»	198	198	198	198	198	198	198	198
2.	11900	1799	Поверхностные водные объекты по договорам водопользования	1799	1799	1799	1799	1799	1799	1799	1799

1.4 Информация об использовании электрической энергии

№ п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	млн. кВтч	531	504	531	531	531	531	531	531	531

1.5 Информация об использовании тепловой энергии

№ п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.6 Сведения об авариях, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет (в разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет, в соответствии со статьей 1 Федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации 1997, № 30, ст. 3588; 2015, № 1, ст. 67)

1.6.1 Сведения об авариях, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет

№ 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 (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)	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
Аварий, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, в период 2016-2022 гг. на рассматриваемом объекте ОНВ не возникало.					

1.6.2 Сведения об инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет

№ 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 (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)	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
Инцидентов, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, в период 2016-2022 гг. на рассматриваемом объекте ОНВ не возникало.					

1.7 Информация о реализации программы повышения экологической эффективности (при наличии)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. руб.	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату предоставления заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		Начало	Конец				
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел II. Расчеты технологических нормативов

2.1 Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также – объект ОНВ) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее – НДТ)

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды») (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30 ст. 4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»)	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ИТС 49-2017 «Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча драгоценных металлов»	<p>НДТ 4. Применение современной горнотранспортной техники</p> <p>НДТ 5. Использование современных систем инициирования</p> <p>НДТ 10. Организация хранения, перегрузки и транспортировки горной массы</p> <p>НДТ 11. Орошение пылящих поверхностей</p> <p>НДТ 12. Рекультивация пылящих поверхностей</p>	Концентрация загрязняющего (маркерного) вещества: Взвешенные вещества ≤ 0,5 мг/м ³ , которая определяется в атмосферном воздухе на границе СЗЗ предприятия согласно программе производственного экологического контроля.	Приказ Минприроды России от 15.03.2019 г. № 163	<p><u>Цели внедрения НДТ:</u> снижение негативного воздействия на окружающую среду. <u>Количественный показатель:</u> снижение выбросов пыли (взвешенных веществ) на 85 % в год. <u>Качественный показатель:</u> обеспечение качества атмосферного воздуха на границе СЗЗ по маркерному веществу (взвешенные вещества) на уровне установленных гигиенических нормативов</p>	<p>01.01.2019 г.</p> <p>01.01.2019 г.</p> <p>01.01.2019 г.</p> <p>01.01.2019 г.</p> <p>01.01.2019 г.</p>

	НДТ 16. Применение комбинированных схем гравитационно-флотационного обогащения	Концентрация загрязняющих (маркерных) веществ: Взвешенные вещества ≤ 500 мг/м ³ , Водород цианистый ≤ 500 мг/м ³ , в аспирационном воздухе, выбрасываемом из организованных источников предприятия согласно программе производственного экологического контроля	Приказ Минприроды России от 15.03.2019 г. № 163	Цели внедрения НДТ: снижение негативного воздействия на окружающую среду. Количественный показатель: снижение выбросов маркерного вещества Взвешенные вещества на 85 % в год, маркерного вещества Водород цианистый на 89% в год. Качественный показатель: обеспечение качества атмосферного воздуха на границе СЗЗ по маркерному веществу (взвешенные вещества) на уровне установленных гигиенических нормативов	01.01.2019 г.
	НДТ 23. Цианирование с фильтрацией хвостов и складированием кеков на полигоне-хвостохранилище				01.01.2019 г.
	НДТ 24. Цианирование, фильтрация, осаждение драгоценных металлов цинковой пылью				01.01.2019 г.
	НДТ 28. Применение технологических методов и оборудования для снижения выбросов загрязняющих веществ при первичной переработке минерального сырья				01.01.2019 г.
	НДТ 38. Обезвреживание цианидсодержащих хвостовых пульп реагентами				01.01.2019 г.
	НДТ 43. Обратное водоснабжение процессов первичной переработки минерального сырья, содержащего драгоценные металлы				01.01.2019 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 (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5
ОТН № 1 «Карьер «Наталкинский»				
1.	№ 6001 Карьер «Наталкинский»; № 6003 Открытая стоянка карьерной техники; № 6004 Отвал вскрышных пород «Северный»; № 6005 Отвал вскрышных пород «Восточный»; № 6006 Отвал вскрышных пород «Южный»; № 6007 Склад руды «Северный»; № 6008 Склад руды «Южный»; № 6009 Склад руды РДКК.	8	1	Концентрация маркерного вещества Взвешенные вещества в атмосферном воздухе на границе СЗЗ $\leq 0,5 \text{ мг/м}^3$
ОТН № 2 «Площадка РДКК и ЗИФ»				
2.	№ 0008 Система вентиляции В7. ЗИФ, Участок приготовления гипохлорита кальция; № 0009 Система вентиляции В8. ЗИФ, Участок приготовления известкового раствора; № 0010 Система вентиляции В9. ЗИФ, Участок приготовления известкового раствора; № 0012 Система вентиляции В11. ЗИФ, Участок приготовления железного купороса; № 0013 Система вентиляции В29. ЗИФ, Участок десорбции и регенерации угля, помещение приготовления кислотных растворов; № 0015 Система вентиляции В34. ЗИФ, Отделение десорбции и регенерации угля; № 0017 ЗИФ, Выхлопное отверстие пылеуловителя Donaldson отделения готовой продукции; № 0018 Система вентиляции В42. ЗИФ, Экспресс лаборатория; № 0020 Система вентиляции В4. ЗИФ, Металлургическая лаборатория; № 0021 Система вентиляции В5. ЗИФ, Металлургическая лаборатория;	13	1	Концентрация маркерного вещества Взвешенные вещества в аспирационном воздухе $\leq 500 \text{ мг/м}^3$

<p>№ 0022 Система вентиляции В8. ЗИФ, Металлургическая лаборатория; № 0025 Система вентиляции В11. ПАЛ, Лаборатория химического анализа № 1; № 0032 Система вентиляции В18. ПАЛ, Помещение приготовления реагентов, дистилляторная.</p>			
<p>№ 0003 Система вентиляции В14. ЗИФ, Участок сорбционного цианирования; № 0004 Система вентиляции В15. ЗИФ, Участок фильтрации хвостов цианирования; № 0005 Система вентиляции В17. ЗИФ, Участок интенсивного цианирования; № 0007 Система вентиляции В43. ЗИФ, Участок сорбционного цианирования; № 0011 Система вентиляции В10. ЗИФ, Участок приготовления раствора цианида натрия; № 0019 Система вентиляции В2. ЗИФ, Проборазделка № 2; № 0023 Система вентиляции В56. ЗИФ, Проборазделка № 1; № 0031 Система вентиляции В17. ПАЛ, Лаборатория химического анализа № 2.</p>	8	1	<p>Концентрация маркерного вещества (водород цианистый (гидроцианид) в аспирационном воздухе $\leq 500 \text{ мг/м}^3$</p>
<p>№ 0014 Система вентиляции В31. ЗИФ, Участок десорбции и регенерации угля, участок электролиза, помещение реагентов десорбции; № 0016 Система вентиляции В35. ЗИФ, Участок электролиза.</p>	2	2	<p>Концентрация маркерного вещества Взвешенные вещества в аспирационном воздухе $\leq 500 \text{ мг/м}^3$ Концентрация маркерного вещества водород цианистый в аспирационном воздухе $\leq 500 \text{ мг/м}^3$</p>

2.2.2 Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»)		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		По стационарному источнику (их совокупности)	По ОНВ в целом
			Единица измерения	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	ОТН № 1 «Карьер «Наталкинский»	8	т/год	53,259232	Взвешенные вещества	3	-	-	-	-	-	-	-	53,259232	53,539364
	№ 6001 Карьер «Наталкинский»	1	т/год	51,937598	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	0,5	мг/м ³	-	м ³ /с	-	-	51,937598	
	№ 6003 Открытая стоянка карьерной техники	1	т/год	0,042587	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	0,5	мг/м ³	-	м ³ /с	-	-	0,042587	
	№ 6004 Отвал вскрышных пород «Северный»	1	т/год	0,182721	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	0,5	мг/м ³	-	м ³ /с	-	-	0,182721	
	№ 6005 Отвал вскрышных пород «Восточный»	1	т/год	0,182721	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	0,5	мг/м ³	-	м ³ /с	-	-	0,182721	
	№ 6006 Отвал вскрышных пород «Южный»	1	т/год	0,182721	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	0,5	мг/м ³	-	м ³ /с	-	-	0,182721	
	№ 6007 Склад руды «Северный»	1	т/год	0,182721	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	0,5	мг/м ³	-	м ³ /с	-	-	0,182721	
	№ 6008 Склад руды «Южный»	1	т/год	0,182721	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	0,5	мг/м ³	-	м ³ /с	-	-	0,182721	
	№ 6009 Склад руды РДКК	1	т/год	0,365442	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	0,5	мг/м ³	-	м ³ /с	-	-	0,365442	
2.	ОТН № 2 «Площадка РДКК и ЗИФ»	17	т/год	0,428488	Взвешенные вещества	3	-	-	-	-	-	-	-	0,043957	53,539364
	№ 0008 Система вентиляции В7. ЗИФ, Участок приготовления гипохлорита кальция	1	т/год	0,000028	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	500	мг/м ³	0,00069	м ³ /с	1,388889	-	0,000028	
	№ 0009 Система вентиляции В8. ЗИФ, Участок приготовления известкового раствора	1	т/год	0,001167	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	500	мг/м ³	0,02840	м ³ /с	1,388889	-	0,001167	
	№ 0010 Система вентиляции В9. ЗИФ, Участок приготовления известкового раствора	1	т/год	0,000249	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	500	мг/м ³	0,00606	м ³ /с	1,388889	-	0,000249	
	№ 0012 Система вентиляции В11. ЗИФ, Участок приготовления железного купороса	1	т/год	0,000978	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	500	мг/м ³	0,02051	м ³ /с	1,611111	-	0,000978	
	№ 0013 Система вентиляции В29. ЗИФ, Участок десорбции и регенерации угля, помещение приготовления кислотных растворов	1	т/год	0,003005	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	500	мг/м ³	0,10270	м ³ /с	0,988889	-	0,003005	

	№ 0014 Система вентиляции В31. ЗИФ, Участок десорбции и регенерации угля, участок электролиза, помещение реагентов десорбции	1	т/год	0,012470	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	500	мг/м ³	0,32562	м ³ /с	1,294444	-	0,012470	
	№ 0015 Система вентиляции В34. ЗИФ, Отделение десорбции и регенерации угля	1	т/год	0,002816	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	500	мг/м ³	0,27637	м ³ /с	0,344444	-	0,002816	
	№ 0016 Система вентиляции В35. ЗИФ, Участок электролиза	1	т/год	0,004084	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	500	мг/м ³	0,05719	м ³ /с	2,413889	-	0,004084	
	№ 0017 ЗИФ, Выхлопное отверстие пылеуловителя Donaldson отделения готовой продукции	1	т/год	0,242336	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	500	мг/м ³	2,60609	м ³ /с	3,143056	-	0,242336	
	№ 0018 Система вентиляции В42. ЗИФ, Экспресс лаборатория	1	т/год	0,000005	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	500	мг/м ³	0,00013	м ³ /с	1,361111	-	0,000005	
	№ 0020 Система вентиляции В4. ЗИФ, Металлургическая лаборатория	1	т/год	0,000108	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	500	мг/м ³	0,01323	м ³ /с	0,280556	-	0,000108	
	№ 0021 Система вентиляции В5. ЗИФ, Металлургическая лаборатория	1	т/год	0,000104	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	500	мг/м ³	0,01297	м ³ /с	0,277778	-	0,000104	
	№ 0022 Система вентиляции В8. ЗИФ, Металлургическая лаборатория	1	т/год	0,000121	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	500	мг/м ³	0,01098	м ³ /с	0,377778	-	0,000121	
	№ 0025 Система вентиляции В11. ПАЛ, Лаборатория химического анализа № 1	1	т/год	0,000001	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	500	мг/м ³	0,00009	м ³ /с	0,416667	-	0,000001	
	№ 0032 Система вентиляции В18. ПАЛ, Помещение приготовления реагентов, дистилляторная	1	т/год	0,000046	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	500	мг/м ³	0,00546	м ³ /с	0,3	-	0,000046	
2.	ОТН № 2 «Площадка РДКК и ЗИФ»	10	т/год	0,043957	Водород цианистый	2	-	-	-	-	-	-	-	0,043957	0,043957
	№ 0003 Система вентиляции В14. ЗИФ, Участок сорбционного цианирования	1	т/год	0,000017	Водород цианистый	2	мг/м ³	500	мг/м ³	0,00028	м ³ /с	2,047222	-	0,000017	
	№ 0004 Система вентиляции В15. ЗИФ, Участок фильтрации хвостов цианирования	1	т/год	0,000058	Водород цианистый	2	мг/м ³	500	мг/м ³	0,00042	м ³ /с	4,622222	-	0,000058	
	№ 0005 Система вентиляции В17. ЗИФ, Участок интенсивного цианирования	1	т/год	0,000059	Водород цианистый	2	мг/м ³	500	мг/м ³	0,00126	м ³ /с	1,572222	-	0,000059	
	№ 0007 Система вентиляции В43. ЗИФ, Участок сорбционного цианирования	1	т/год	0,000017	Водород цианистый	2	мг/м ³	500	мг/м ³	0,00021	м ³ /с	2,755556	-	0,000017	
	№ 0011 Система вентиляции В10. ЗИФ, Участок приготовления раствора цианида натрия	1	т/год	0,000189	Водород цианистый	2	мг/м ³	500	мг/м ³	0,00384	м ³ /с	1,666667	-	0,000189	
	№ 0014 Система вентиляции В31. ЗИФ, Участок десорбции и регенерации угля, участок электролиза, помещение реагентов десорбции	1	т/год	0,008876	Водород цианистый	2	мг/м ³	500	мг/м ³	0,23176	м ³ /с	1,294444	-	0,008876	
	№ 0016 Система вентиляции В35. ЗИФ, Участок электролиза	1	т/год	0,009197	Водород цианистый	2	мг/м ³	500	мг/м ³	0,12879	м ³ /с	2,413889	-	0,009197	

№ 0019 Система вентиляции В2. ЗИФ, Проборазделка № 2	1	т/год	0,003784	Водород цианистый	2	мг/м ³	500	мг/м ³	0,33859	м ³ /с	0,377778	-	0,003784
№ 0023 Система вентиляции В56. ЗИФ, Проборазделка № 1	1	т/год	0,007569	Водород цианистый	2	мг/м ³	500	мг/м ³	0,24059	м ³ /с	1,088889	-	0,007569
№ 0031 Система вентиляции В17. ПАЛ, Лаборатория химического анализа № 2	1	т/год	0,014191	Водород цианистый	2	мг/м ³	500	мг/м ³	1,17890	м ³ /с	0,416667	-	0,014191

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТН № 1 «Карьер «Наталкинский»	6001	Карьер "Наталкинский"	Взвешенные вещества	3	-	2,8419706	-
	6003	Открытая стоянка карьерной техники	Взвешенные вещества	3	-	0,0190772	-
	6004	Отвал вскрышных пород "Северный"	Взвешенные вещества	3	-	0,0311111	-
	6005	Отвал вскрышных пород "Восточный"	Взвешенные вещества	3	-	0,0311111	-
	6006	Отвал вскрышных пород "Южный"	Взвешенные вещества	3	-	0,0311111	-
	6007	Склад руды "Северный"	Взвешенные вещества	3	-	0,0311111	-
	6008	Склад руды "Южный"	Взвешенные вещества	3	-	0,0311111	-
	6009	Склад руды РДКК	Взвешенные вещества	3	-	0,0311111	-
	ОТН № 2 «Площадка РДКК и ЗИФ» - Организованные ИЗ АВ	0003	Система вентиляции В14. ЗИФ, Участок сорбционного цианирования	Водород цианистый	2	0,00028	0,0000005
0004		Система вентиляции В15. ЗИФ, Участок фильтрации хвостов цианирования	Водород цианистый	2	0,00042	0,0000018	-
0005		Система вентиляции В17. ЗИФ, Участок интенсивного цианирования	Водород цианистый	2	0,00126	0,0000019	-
0007		Система вентиляции В43. ЗИФ, Участок сорбционного цианирования	Водород цианистый	2	0,00021	0,0000005	-

0008	Система вентиляции В7. ЗИФ, Участок приготовления гипохлорита кальция	Взвешенные вещества	3	0,00069	0,0000009	-
0009	Система вентиляции В8. ЗИФ, Участок приготовления известкового раствора	Взвешенные вещества	3	0,0284	0,000037	-
0010	Система вентиляции В9. ЗИФ, Участок приготовления известкового раствора	Взвешенные вещества	3	0,00606	0,0000079	-
0011	Система вентиляции В10 . ЗИФ, Участок приготовления раствора цианида натрия	Водород цианистый	2	0,00384	0,000006	-
0012	Система вентиляции В11. ЗИФ, Участок приготовления железного купороса	Взвешенные вещества	3	0,02051	0,000031	-
0013	Система вентиляции В29. ЗИФ, Участок десорбции и регенерации угля, помещение приготовления кислотных растворов	Взвешенные вещества	3	0,1027	0,0000953	-
0014	Система вентиляции В31. ЗИФ, Участок десорбции и регенерации угля, участок электролиза, помещение реагентов десорбции	Взвешенные вещества	3	0,32562	0,0003954	-
		Водород цианистый	2	0,23176	0,0002814	-
0015	Система вентиляции В34. ЗИФ, Отделение десорбции и регенерации угля	Взвешенные вещества	3	0,27637	0,0000893	-
0016	Система вентиляции В35. ЗИФ, Участок электролиза	Взвешенные вещества	3	0,05719	0,0001295	-
		Водород цианистый	2	0,12879	0,0002917	-
0017	ЗИФ, Выхлопное отверстие пылеуловителя Donaldson отделения готовой продукции	Взвешенные вещества	3	2,60609	0,0076844	-
0018	Система вентиляции В42. ЗИФ, Экспресс лаборатория	Взвешенные вещества	3	0,00013	0,0000002	-
0019	Система вентиляции В2. ЗИФ, Проборазделка № 2	Водород цианистый	2	0,33859	0,00012	-
0020	Система вентиляции В4. ЗИФ, Металлургическая лаборатория	Взвешенные вещества	3	0,01323	0,0000034	-
0021	Система вентиляции В5. ЗИФ, Металлургическая лаборатория	Взвешенные вещества	3	0,01297	0,0000033	-
0022	Система вентиляции В8. ЗИФ, Металлургическая лаборатория	Взвешенные вещества	3	0,01098	0,0000038	-

	0023	Система вентиляции В56. ЗИФ, Проборазделка № 1	Водород цианистый	2	0,24059	0,00024	-
	0024	Система вентиляции В10. ПАЛ, Участок пробирной плавки	Взвешенные вещества	3	0,22455	0,0004	-
	0025	Система вентиляции В11. ПАЛ, Лаборатория химического анализа № 1	Взвешенные вещества	3	0,00009	0,000000033	-
	0031	Система вентиляции В17. ПАЛ, Лаборатория химического анализа № 2	Водород цианистый	2	1,1789	0,00045	-
	0032	Система вентиляции В18. ПАЛ, Помещение приготовления реагентов, дистилляторная	Взвешенные вещества	3	0,00546	0,0000015	-

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 (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды») (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2021, № 24 ст. 4188)	Примечание
1	2	3	4	5
На рассматриваемом объекте ОНВ расчет технологических нормативов сбросов не производился, в связи с отсутствием сброса сточных вод в водные объекты.				

2.3.2 Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»)		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника/источников сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год	
														По стационарному источнику (их совокупности)	По ОНВ в целом
	Наименование (номер выпуска)	Количество	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		14	15
4	5	6	7	8									9		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
На рассматриваемом объекте ОНВ расчет технологических нормативов сбросов не производился, в связи с отсутствием сброса сточных вод в водные объекты.															

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 выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
На рассматриваемом объекте ОНВ расчет технологических нормативов сбросов не производился, в связи с отсутствием сброса сточных вод в водные объекты.							

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
На рассматриваемый объект технологического нормирования Приказом Минприроды России № 163 от 15.03.2019 г. не установлены технологические показатели физического воздействия			

2.4.2 Технологические нормативы физических воздействий
(Расчет в т/год производится суммированием т/мес)

№ п/п	Характеристика 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
На рассматриваемый объект технологического нормирования Приказом Минприроды России № 163 от 15.03.2019 г. не установлены технологические показатели физического воздействия.				

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

83		6092	0,0000005	2,00e-08	ПДВ	0,0000005	2,00e-08	ПДВ	0,0000005	2,00e-08	ПДВ	0,0000005	2,00e-08	ПДВ	0,0000005	2,00e-08	ПДВ	0,0000005	2,00e-08	ПДВ	0,0000005	2,00e-08	ПДВ	0,0000005	2,00e-08	ПДВ	
84	Плщ: 33 Полигон ТБО и ПО на отвале вскрышных пород «Северный»	6018	0,0033541	0,039998	ПДВ	0,0033541	0,039998	ПДВ	0,0033541	0,039998	ПДВ	0,0033541	0,039998	ПДВ	0,0033541	0,039998	ПДВ	0,0033541	0,039998	ПДВ	0,0033541	0,039998	ПДВ	0,0033541	0,039998	ПДВ	
85	Плщ: 34 Золошлакоотвал	6093	0,0000026	0,000003	ПДВ	0,0000026	0,000003	ПДВ	0,0000026	0,000003	ПДВ	0,0000026	0,000003	ПДВ	0,0000026	0,000003	ПДВ	0,0000026	0,000003	ПДВ	0,0000026	0,000003	ПДВ	0,0000026	0,000003	ПДВ	
86	Плщ: 35 Склад взрывчатых материалов (Склад ВМ)	6047	0,0000005	3,57e-08	ПДВ	0,0000005	3,57e-08	ПДВ	0,0000005	3,57e-08	ПДВ	0,0000005	3,57e-08	ПДВ	0,0000005	3,57e-08	ПДВ	0,0000005	3,57e-08	ПДВ	0,0000005	3,57e-08	ПДВ	0,0000005	3,57e-08	ПДВ	
87		6094	0,0000014	0,000001	ПДВ	0,0000014	0,000001	ПДВ	0,0000014	0,000001	ПДВ	0,0000014	0,000001	ПДВ	0,0000014	0,000001	ПДВ	0,0000014	0,000001	ПДВ	0,0000014	0,000001	ПДВ	0,0000014	0,000001	ПДВ	
88	Плщ: 36 Аварийная ДЭС Сопка Наталка диспетчерская	6054	0,0000002	1,80e-09	ПДВ	0,0000002	1,80e-09	ПДВ	0,0000002	1,80e-09	ПДВ	0,0000002	1,80e-09	ПДВ	0,0000002	1,80e-09	ПДВ	0,0000002	1,80e-09	ПДВ	0,0000002	1,80e-09	ПДВ	0,0000002	1,80e-09	ПДВ	
	Всего по ЗВ		0,0053252	0,055717		0,0053252	0,055717		0,0053252	0,055717		0,0053252	0,055717		0,0053252	0,055717		0,0053252	0,055717		0,0053252	0,055717		0,0053252	0,055717		
Наименование и код загрязняющего вещества: 0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)																											
89	Плщ: 22, Участок ремонта карьерного транспорта (Автобаза)	6072	0,0009885	0,012479	ПДВ	0,0009885	0,012479	ПДВ	0,0009885	0,012479	ПДВ	0,0009885	0,012479	ПДВ	0,0009885	0,012479	ПДВ	0,0009885	0,012479	ПДВ	0,0009885	0,012479	ПДВ	0,0009885	0,012479	ПДВ	
	Всего по ЗВ		0,0009885	0,012479		0,0009885	0,012479		0,0009885	0,012479		0,0009885	0,012479		0,0009885	0,012479		0,0009885	0,012479		0,0009885	0,012479		0,0009885	0,012479		
Наименование и код загрязняющего вещества: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые																											
90	Плщ: 22, Участок ремонта карьерного транспорта (Автобаза)	6072	0,0043493	0,046536	ПДВ	0,0043493	0,046536	ПДВ	0,0043493	0,046536	ПДВ	0,0043493	0,046536	ПДВ	0,0043493	0,046536	ПДВ	0,0043493	0,046536	ПДВ	0,0043493	0,046536	ПДВ	0,0043493	0,046536	ПДВ	
	Всего по ЗВ		0,0043493	0,046536		0,0043493	0,046536		0,0043493	0,046536		0,0043493	0,046536		0,0043493	0,046536		0,0043493	0,046536		0,0043493	0,046536		0,0043493	0,046536		
Наименование и код загрязняющего вещества: 0349 Хлор																											
91	Плщ: 8, Площадка РДКК и ЗИФ	0006	0,0012933	0,040787	ПДВ	0,0012933	0,040787	ПДВ	0,0012933	0,040787	ПДВ	0,0012933	0,040787	ПДВ	0,0012933	0,040787	ПДВ	0,0012933	0,040787	ПДВ	0,0012933	0,040787	ПДВ	0,0012933	0,040787	ПДВ	
	Всего по ЗВ		0,0012933	0,040787		0,0012933	0,040787		0,0012933	0,040787		0,0012933	0,040787		0,0012933	0,040787		0,0012933	0,040787		0,0012933	0,040787		0,0012933	0,040787		
Наименование и код загрязняющего вещества: 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)																											
92	Плщ: 15, Склад ГСМ	6032	0,0701832	0,006509	ПДВ	0,0701832	0,006509	ПДВ	0,0701832	0,006509	ПДВ	0,0701832	0,006509	ПДВ	0,0701832	0,006509	ПДВ	0,0701832	0,006509	ПДВ	0,0701832	0,006509	ПДВ	0,0701832	0,006509	ПДВ	
93		6033	0,0049680	0,009922	ПДВ	0,0049680	0,009922	ПДВ	0,0049680	0,009922	ПДВ	0,0049680	0,009922	ПДВ	0,0049680	0,009922	ПДВ	0,0049680	0,009922	ПДВ	0,0049680	0,009922	ПДВ	0,0049680	0,009922	ПДВ	
	Всего по ЗВ		0,0751512	0,016431		0,0751512	0,016431		0,0751512	0,016431		0,0751512	0,016431		0,0751512	0,016431		0,0751512	0,016431		0,0751512	0,016431		0,0751512	0,016431		
Наименование и код загрязняющего вещества: 0703 Бенз/а/пирен																											
94	Плщ: 11, Котельная площадки ЗИФ	0053	0,0000176	0,000199	ПДВ	0,0000176	0,000199	ПДВ	0,0000176	0,000199	ПДВ	0,0000176	0,000199	ПДВ	0,0000176	0,000199	ПДВ	0,0000176	0,000199	ПДВ	0,0000176	0,000199	ПДВ	0,0000176	0,000199	ПДВ	
95		0054	0,0000017	0,000013	ПДВ	0,0000017	0,000013	ПДВ	0,0000017	0,000013	ПДВ	0,0000017	0,000013	ПДВ	0,0000017	0,000013	ПДВ	0,0000017	0,000013	ПДВ	0,0000017	0,000013	ПДВ	0,0000017	0,000013	ПДВ	
96	Плщ: 13, Энергокомплекс 1ДЭС-1	0073	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	
97		0074	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	
98		0075	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	
99		0076	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	
100		0077	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	
101		0078	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	
102		0079	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	
103		0080	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	
104		0081	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	
105		0082	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	0,0000008	3,55e-07	ПДВ	
106		0083	0,0000019	0,000001	ПДВ	0,0000019	0,000001	ПДВ	0,0000019	0,000001	ПДВ	0,0000019	0,000001	ПДВ	0,0000019	0,000001	ПДВ	0,0000019	0,000001	ПДВ	0,0000019	0,000001	ПДВ	0,0000019	0,000001	ПДВ	
107		0084	0,0000019	0,000001	ПДВ	0,0000019	0,000001	ПДВ	0,0000019	0,000001	ПДВ	0,0000019	0,000001	ПДВ	0,0000019	0,000001	ПДВ	0,0000019	0,000001	ПДВ	0,0000019	0,000001	ПДВ	0,0000019	0,000001	ПДВ	
108		0085	0,0000015	0,000001	ПДВ	0,0000015	0,000001	ПДВ	0,0000015	0,000001	ПДВ	0,0000015	0,000001	ПДВ	0,0000015	0,000001	ПДВ	0,0000015	0,000001	ПДВ	0,0000015	0,000001	ПДВ	0,0000015	0,000001	ПДВ	
109		0086	0,0000015	0,000001	ПДВ	0,0000015	0,000001	ПДВ	0,0000015	0,000001	ПДВ	0,0000015	0,000001	ПДВ	0,0000015	0,000001	ПДВ	0,0000015	0,000001	ПДВ	0,0000015	0,000001	ПДВ	0,0000015	0,000001	ПДВ	
110		0087	0,0000015	0,000001	ПДВ	0,0000015	0,000001	ПДВ	0,0000015	0,000001	ПДВ	0,0000015	0,000001	ПДВ	0,0000015	0,000001	ПДВ	0,0000015	0,000001	ПДВ	0,0000015	0,000001	ПДВ	0,0000015	0,000001	ПДВ	
111	Плщ: 17, Пожарное депо	0063	0,0000002	0,000001	ПДВ	0,0000002	0,000001	ПДВ	0,0000002	0,000001	ПДВ	0,0000002	0,000001	ПДВ	0,0000002	0,000001	ПДВ	0,0000002	0,000001	ПДВ	0,0000002	0,000001	ПДВ	0,0000002	0,000001	ПДВ	
112		0064	0,0000001	0,000001	ПДВ	0,0000001	0,000001	ПДВ	0,0000001	0,000001	ПДВ	0,0000001	0,000001	ПДВ	0,0000001	0,000001	ПДВ	0,0000001	0,000001	ПДВ	0,0000001	0,000001	ПДВ	0,0000001	0,000001	ПДВ	
113		0065	0,0000001	4,00e-09	ПДВ	0,0000001	4,00e-09	ПДВ	0,0000001	4,00e-09	ПДВ	0,0000001	4,00e-09	ПДВ	0,0000001	4,00e-09	ПДВ	0,0000001	4,00e-09	ПДВ	0,0000001	4,00e-09	ПДВ	0,0000001	4,00e-09	ПДВ	
114	Плщ: 18, Аварийная ДЭС ОПУ	0094	0,0000006	1,90e-08	ПДВ	0,0000006	1,90e-08	ПДВ	0,0000006	1,90e-08	ПДВ	0,0000006	1,90e-08	ПДВ	0,0000006	1,90e-08	ПДВ	0,0000006	1,90e-08	ПДВ	0,0000006	1,90e-08	ПДВ	0,0000006	1,90e-08	ПДВ	
115	Плщ: 19, Аварийная ДЭС Сопка Глухарь	0098	0,0000001	3,00e-09	ПДВ	0,0000001	3,00e-09	ПДВ	0,0000001	3,00e-09	ПДВ	0,0000001	3,00e-09	ПДВ	0,0000001	3,00e-09	ПДВ	0,0000001	3,00e-09	ПДВ	0,0000001	3,00e-09	ПДВ	0,0000001	3,00e-09	ПДВ	
116	Плщ: 20, Аварийная ДЭС площадки насосной станции водоснабжения 3 подъема	0100	0,0000002	8,00e-09	ПДВ	0,0000002	8,00e-09	ПДВ	0,0000002	8,00e-09	ПДВ	0,0000002	8,00e-09	ПДВ	0,0000002	8,00e-09	ПДВ	0,0000002	8,00e-09	ПДВ	0,0000002	8,00e-09	ПДВ	0,0000002	8,00e-09	ПДВ	
117	Плщ: 21, АБК ЗИФ	0097	0,0000005	1,50e-08	ПДВ	0,0000005	1,50e-08	ПДВ	0,0000005																		

125	Плщ: 36, Аварийная ДЭС Сопка Наталка диспетчерская	0103	2,50e-08	3,14e-10	ПДВ	2,50e-08	3,14e-10	ПДВ	2,50e-08	3,14e-10	ПДВ	2,50e-08	3,14e-10	ПДВ	2,50e-08	3,14e-10	ПДВ	2,50e-08	3,14e-10	ПДВ	2,50e-08	3,14e-10	ПДВ	2,50e-08	3,14e-10	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0000401	0,000220		0,0000401	0,000220		0,0000401	0,000220		0,0000401	0,000220		0,0000401	0,000220		0,0000401	0,000220		0,0000401	0,000220		0,0000401	0,000220	
Наименование и код загрязняющего вещества: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)																										
126	Плщ: 13, Энергокомплес 1ДЭС-1	0073	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ
127		0074	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ
128		0075	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ
129		0076	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ
130		0077	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ
131		0078	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ
132		0079	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ
133		0080	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ
134		0081	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ
135		0082	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ	0,0038095	0,001550	ПДВ
136		0083	0,0086667	0,003628	ПДВ	0,0086667	0,003628	ПДВ	0,0086667	0,003628	ПДВ	0,0086667	0,003628	ПДВ	0,0086667	0,003628	ПДВ	0,0086667	0,003628	ПДВ	0,0086667	0,003628	ПДВ	0,0086667	0,003628	ПДВ
137		0084	0,0086667	0,003628	ПДВ	0,0086667	0,003628	ПДВ	0,0086667	0,003628	ПДВ	0,0086667	0,003628	ПДВ	0,0086667	0,003628	ПДВ	0,0086667	0,003628	ПДВ	0,0086667	0,003628	ПДВ	0,0086667	0,003628	ПДВ
138		0085	0,0069524	0,002332	ПДВ	0,0069524	0,002332	ПДВ	0,0069524	0,002332	ПДВ	0,0069524	0,002332	ПДВ	0,0069524	0,002332	ПДВ	0,0069524	0,002332	ПДВ	0,0069524	0,002332	ПДВ	0,0069524	0,002332	ПДВ
139		0086	0,0069524	0,002332	ПДВ	0,0069524	0,002332	ПДВ	0,0069524	0,002332	ПДВ	0,0069524	0,002332	ПДВ	0,0069524	0,002332	ПДВ	0,0069524	0,002332	ПДВ	0,0069524	0,002332	ПДВ	0,0069524	0,002332	ПДВ
140		0087	0,0069524	0,002332	ПДВ	0,0069524	0,002332	ПДВ	0,0069524	0,002332	ПДВ	0,0069524	0,002332	ПДВ	0,0069524	0,002332	ПДВ	0,0069524	0,002332	ПДВ	0,0069524	0,002332	ПДВ	0,0069524	0,002332	ПДВ
141	Плщ:17, Пожарное депо	0065	0,0004381	0,000015	ПДВ	0,0004381	0,000015	ПДВ	0,0004381	0,000015	ПДВ	0,0004381	0,000015	ПДВ	0,0004381	0,000015	ПДВ	0,0004381	0,000015	ПДВ	0,0004381	0,000015	ПДВ	0,0004381	0,000015	ПДВ
142	Плщ: 18, Аварийная ДЭС ОПУ	0094	0,0022857	0,000069	ПДВ	0,0022857	0,000069	ПДВ	0,0022857	0,000069	ПДВ	0,0022857	0,000069	ПДВ	0,0022857	0,000069	ПДВ	0,0022857	0,000069	ПДВ	0,0022857	0,000069	ПДВ	0,0022857	0,000069	ПДВ
143	Плщ: 19, Аварийная ДЭС Сопка Глухарь	0098	0,0003810	0,000009	ПДВ	0,0003810	0,000009	ПДВ	0,0003810	0,000009	ПДВ	0,0003810	0,000009	ПДВ	0,0003810	0,000009	ПДВ	0,0003810	0,000009	ПДВ	0,0003810	0,000009	ПДВ	0,0003810	0,000009	ПДВ
144	Плщ: 20, Аварийная ДЭС площадки насосной станции водоснабжения 3 подъема	0100	0,0007619	0,000030	ПДВ	0,0007619	0,000030	ПДВ	0,0007619	0,000030	ПДВ	0,0007619	0,000030	ПДВ	0,0007619	0,000030	ПДВ	0,0007619	0,000030	ПДВ	0,0007619	0,000030	ПДВ	0,0007619	0,000030	ПДВ
145	Плщ: 21, АБК ЗИФ	0097	0,0019048	0,000054	ПДВ	0,0019048	0,000054	ПДВ	0,0019048	0,000054	ПДВ	0,0019048	0,000054	ПДВ	0,0019048	0,000054	ПДВ	0,0019048	0,000054	ПДВ	0,0019048	0,000054	ПДВ	0,0019048	0,000054	ПДВ
146	Плщ:22, Участок ремонта карьерного транспорта (Автобаза)	0101	0,0047619	0,000178	ПДВ	0,0047619	0,000178	ПДВ	0,0047619	0,000178	ПДВ	0,0047619	0,000178	ПДВ	0,0047619	0,000178	ПДВ	0,0047619	0,000178	ПДВ	0,0047619	0,000178	ПДВ	0,0047619	0,000178	ПДВ
147	Плщ: 25, Склад ЗТК	0102	0,0001905	0,000008	ПДВ	0,0001905	0,000008	ПДВ	0,0001905	0,000008	ПДВ	0,0001905	0,000008	ПДВ	0,0001905	0,000008	ПДВ	0,0001905	0,000008	ПДВ	0,0001905	0,000008	ПДВ	0,0001905	0,000008	ПДВ
148	Плщ: 31, СПП НК ЭВВ	0115	0,0131667	0,000115	ПДВ	0,0131667	0,000115	ПДВ	0,0131667	0,000115	ПДВ	0,0131667	0,000115	ПДВ	0,0131667	0,000115	ПДВ	0,0131667	0,000115	ПДВ	0,0131667	0,000115	ПДВ	0,0131667	0,000115	ПДВ
149	Плщ:35, Склад взрывчатых материалов (Склад ВМ)	0096	0,0003810	0,000023	ПДВ	0,0003810	0,000023	ПДВ	0,0003810	0,000023	ПДВ	0,0003810	0,000023	ПДВ	0,0003810	0,000023	ПДВ	0,0003810	0,000023	ПДВ	0,0003810	0,000023	ПДВ	0,0003810	0,000023	ПДВ
150	Плщ: 36, Аварийная ДЭС Сопка Наталка диспетчерская	0103	0,0001143	0,000001	ПДВ	0,0001143	0,000001	ПДВ	0,0001143	0,000001	ПДВ	0,0001143	0,000001	ПДВ	0,0001143	0,000001	ПДВ	0,0001143	0,000001	ПДВ	0,0001143	0,000001	ПДВ	0,0001143	0,000001	ПДВ
151	Плщ:33, Полигон ТБО и ПО на отвале вскрышных пород «Северный»	6018	0,0123848	0,147714	ПДВ	0,0123848	0,147714	ПДВ	0,0123848	0,147714	ПДВ	0,0123848	0,147714	ПДВ	0,0123848	0,147714	ПДВ	0,0123848	0,147714	ПДВ	0,0123848	0,147714	ПДВ	0,0123848	0,147714	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,1130564	0,177964		0,1130564	0,177964		0,1130564	0,177964		0,1130564	0,177964		0,1130564	0,177964		0,1130564	0,177964		0,1130564	0,177964		0,1130564	0,177964	
	ИТОГО:		х	0,484763		х	0,484763		х	0,484763		х	0,484763		х	0,484763		х	0,484763		х	0,484763		х	0,484763	

3.1.2 Нормативы выбросов загрязняющих веществ от стационарных ИЗАВ в атмосферный воздух по объекту ОНВ

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности вещества (I-IV)	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)																										
			Существующее положение 2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год					
			г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	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	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
1	0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	II	0,0017403	0,035666	ПДВ	0,0017403	0,035666	ПДВ	0,0017403	0,035666	ПДВ	0,0017403	0,035666	ПДВ	0,0017403	0,035666	ПДВ	0,0017403	0,035666	ПДВ	0,0017403	0,035666	ПДВ	0,0017403	0,035666	ПДВ	0,0017403	0,035666	ПДВ
2	0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	I	0,0000060	0,000189	ПДВ	0,0000060	0,000189	ПДВ	0,0000060	0,000189	ПДВ	0,0000060	0,000189	ПДВ	0,0000060	0,000189	ПДВ	0,0000060	0,000189	ПДВ	0,0000060	0,000189	ПДВ	0,0000060	0,000189	ПДВ	0,0000060	0,000189	ПДВ
3	0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	I	0,0005984	0,007250	ПДВ	0,0005984	0,007250	ПДВ	0,0005984	0,007250	ПДВ	0,0005984	0,007250	ПДВ	0,0005984	0,007250	ПДВ	0,0005984	0,007250	ПДВ	0,0005984	0,007250	ПДВ	0,0005984	0,007250	ПДВ	0,0005984	0,007250	ПДВ
4	0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)	II	0,0002185	0,006892	ПДВ	0,0002185	0,006892	ПДВ	0,0002185	0,006892	ПДВ	0,0002185	0,006892	ПДВ	0,0002185	0,006892	ПДВ	0,0002185	0,006892	ПДВ	0,0002185	0,006892	ПДВ	0,0002185	0,006892	ПДВ	0,0002185	0,006892	ПДВ
5	0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	II	0,0010735	0,033854	ПДВ	0,0010735	0,033854	ПДВ	0,0010735	0,033854	ПДВ	0,0010735	0,033854	ПДВ	0,0010735	0,033854	ПДВ	0,0010735	0,033854	ПДВ	0,0010735	0,033854	ПДВ	0,0010735	0,033854	ПДВ	0,0010735	0,033854	ПДВ
6	0317 Гидроцианид (Синильная кислота)	II	0,0013939	0,043957	ПДВ	0,0013939	0,043957	ПДВ	0,0013939	0,043957	ПДВ	0,0013939	0,043957	ПДВ	0,0013939	0,043957	ПДВ	0,0013939	0,043957	ПДВ	0,0013939	0,043957	ПДВ	0,0013939	0,043957	ПДВ	0,0013939	0,043957	ПДВ
7	0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)	II	0,0000342	0,000175	ПДВ	0,0000342	0,000175	ПДВ	0,0000342	0,000175	ПДВ	0,0000342	0,000175	ПДВ	0,0000342	0,000175	ПДВ	0,0000342	0,000175	ПДВ	0,0000342	0,000175	ПДВ	0,0000342	0,000175	ПДВ	0,0000342	0,000175	ПДВ
8	0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	II	0,0053252	0,055717	ПДВ	0,0053252	0,055717	ПДВ	0,0053252	0,055717	ПДВ	0,0053252	0,055717	ПДВ	0,0053252	0,055717	ПДВ	0,0053252	0,055717	ПДВ	0,0053252	0,055717	ПДВ	0,0053252	0,055717	ПДВ	0,0053252	0,055717	ПДВ
9	0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	II	0,0009885	0,012479	ПДВ	0,0009885	0,012479	ПДВ	0,0009885	0,012479	ПДВ	0,0009885	0,012479	ПДВ	0,0009885	0,012479	ПДВ	0,0009885	0,012479	ПДВ	0,0009885	0,012479	ПДВ	0,0009885	0,012479	ПДВ	0,0009885	0,012479	ПДВ
10	0344 Фториды неорганические плохо растворимые	II	0,0043493	0,046536	ПДВ	0,0043493	0,046536	ПДВ	0,0043493	0,046536	ПДВ	0,0043493	0,046536	ПДВ	0,0043493	0,046536	ПДВ	0,0043493	0,046536	ПДВ	0,0043493	0,046536	ПДВ	0,0043493	0,046536	ПДВ	0,0043493	0,046536	ПДВ
11	0349 Хлор	II	0,0012933	0,040787	ПДВ	0,0012933	0,040787	ПДВ	0,0012933	0,040787	ПДВ	0,0012933	0,040787	ПДВ	0,0012933	0,040787	ПДВ	0,0012933	0,040787	ПДВ	0,0012933	0,040787	ПДВ	0,0012933	0,040787	ПДВ	0,0012933	0,040787	ПДВ
12	0602 Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	II	0,0751512	0,016431	ПДВ	0,0751512	0,016431	ПДВ	0,0751512	0,016431	ПДВ	0,0751512	0,016431	ПДВ	0,0751512	0,016431	ПДВ	0,0751512	0,016431	ПДВ	0,0751512	0,016431	ПДВ	0,0751512	0,016431	ПДВ	0,0751512	0,016431	ПДВ
13	0703 Бенз/а/пирен	I	0,0000401	0,000220	ПДВ	0,0000401	0,000220	ПДВ	0,0000401	0,000220	ПДВ	0,0000401	0,000220	ПДВ	0,0000401	0,000220	ПДВ	0,0000401	0,000220	ПДВ	0,0000401	0,000220	ПДВ	0,0000401	0,000220	ПДВ	0,0000401	0,000220	ПДВ
14	1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	II	0,1130564	0,177964	ПДВ	0,1130564	0,177964	ПДВ	0,1130564	0,177964	ПДВ	0,1130564	0,177964	ПДВ	0,1130564	0,177964	ПДВ	0,1130564	0,177964	ПДВ	0,1130564	0,177964	ПДВ	0,1130564	0,177964	ПДВ	0,1130564	0,177964	ПДВ
	ИТОГО:		0,478116		х	0,478116		х	0,478116		х	0,478116		х	0,478116		х	0,478116		х	0,478116		х	0,478116		х	0,478116		х
	В том числе твердых:		0,089862		х	0,089862		х	0,089862		х	0,089862		х	0,089862		х	0,089862		х	0,089862		х	0,089862		х	0,089862		х
	Жидких/газообразных:		0,388255		х	0,388255		х	0,388255		х	0,388255		х	0,388255		х	0,388255		х	0,388255		х	0,388255		х	0,388255		х

3.2 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

На рассматриваемом объекте ОНВ сбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности) не производятся, в связи с чем нормативы допустимых сбросов не устанавливаются.

3.3 Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов

Рассматриваемый объекте ОНВ не является объектом централизованной системы водоотведения поселения или городского округа, в связи с чем нормативы допустимых сбросов не устанавливаются.

Раздел IV. Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

4.1 Обоснование нормативов образования отходов

№ п/п	Наименование вида отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОС	Происхождение вида отходов	Единица измерения	Значения норматива образования отходов
1	2	3	4	5	6	7
Отходы I класса опасности:						
1.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	Освещение объекта ОНВ	т/т используемых материалов	0,766
Отходы II класса опасности:						
2.	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	Обслуживание и ремонт техники, замена отработанных АКБ	т/т произведенной продукции	0,326
Отходы III класса опасности:						
3.	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	Замена масла при проведении ТО двигателей техники и/или дизельных электрогенераторов	т/т произведенной продукции	18,984
4.	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	Замена масла при проведении ТО двигателей техники и/или дизельных электрогенераторов	т/т произведенной продукции	9,317
5.	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	Замена масла при проведении ТО двигателей техники и/или дизельных электрогенераторов	т/т произведенной продукции	1,482
6.	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	Замена масла при проведении ТО двигателей техники и/или дизельных электрогенераторов	т/т произведенной продукции	5,108
7.	Отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	3	Замена масла при проведении ТО двигателей техники	т/т произведенной продукции	0,200

				и/или дизельных электрогенераторов		
8.	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3	Обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	т/т произведенной продукции	0,161
9.	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	Замена фильтра системы смазки техники и/или дизельных электрогенераторов	т/т произведенной продукции	0,531
10.	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	Замена фильтра топливной системы при проведении ТО техники и/или дизельных генераторов	т/т произведенной продукции	1,547
Отходы IV класса опасности:						
11.	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	4	Шлифование черных металлов	т/т используемых материалов	2,000
12.	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4	Замена спецодежды, в связи с истечением срока использования или утратой потребительских свойств	т/т произведенной продукции	0,064
13.	Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	4	Замена спецодежды, в связи с истечением срока использования или утратой потребительских свойств	т/т произведенной продукции	0,135
14.	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 11 62 4	4	Замена спецодежды, в связи с истечением срока использования или утратой потребительских свойств	т/т произведенной продукции	0,037
15.	Спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 21 51 4	4	Замена спецодежды, в связи с истечением срока использования или утратой потребительских свойств	т/т произведенной продукции	0,008
16.	Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	4	Замена спецодежды, в связи с истечением срока использования или утратой потребительских свойств	т/т произведенной продукции	0,162
17.	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4	Использование по назначению с утратой потребительских свойств в связи с загрязнением нефтепродуктами	т/т произведенной продукции	6,276
18.	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	Освещение объекта ОНВ	т/т используемых материалов	0,251
19.	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в	4 91 105 11 52 4	4	Замена средств индивидуальной защиты, в связи с	т/т произведенной продукции	0,006

	смеси, утратившие потребительские свойства			истечение срока использования или утратой потребительских свойств			
20.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Уборка офисных и бытовых помещений организации	т/чел.		0,140
21.	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	Подметание территории гаража, автостоянки	т/м2		0,005
22.	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	Сварочные работы	т/т используемых материалов		0,120
23.	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	Ликвидация проливов нефти и нефтепродуктов	т/т произведенной продукции		0,0564
24.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	Проведение ТО техники и/или ликвидация проливов нефти и нефтепродуктов	т/т произведенной продукции		0,050
25.	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	4	Обслуживание машин и оборудования; ликвидация проливов нефти и нефтепродуктов	т/т произведенной продукции		0,143
26.	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	Замена изношенных покрышек колесной техники	т/т произведенной продукции		26,563
27.	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	Замена воздушных фильтров техники и/или дизельных электрогенераторов	т/т произведенной продукции		0,399
Отходы V класса опасности:							
28.	Скальные вскрышные породы силикатные практически неопасные*	2 00 110 01 20 5	5	Добыча полезных ископаемых	т/т произведенной продукции	2023	3 930 550,633
						2024	4 072 781,101
						2025	5 009 601,632
						2026	4 915 497,547
						2027	5 359 873,275
						2028	4 677 358,002
2029	4 178 466,973						
29.	Отходы (хвосты) гравитационного обогащения и сорбционного выщелачивания золотосодержащих руд в смеси	2 22 411 28 20 5	5	Обогащение золотосодержащих руд	т/т произведенной продукции		1,000
30.	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	т/т произведенной продукции		1,443
31.	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	5	ТО и ТР конвейерного комплекса	т/т произведенной продукции		1,181

32.	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	5	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	т/т произведенной продукции	5,096
33.	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	5	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	т/т используемых материалов	0,300
34.	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	Замена деталей основного и вспомогательного оборудования	т/т произведенной продукции	39,815
35.	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	5	Освещение объекта ОНВ	т/т используемых материалов	3,507
36.	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	Замена средств индивидуальной защиты, в связи с истечением срока использования или утратой потребительских свойств	т/т произведенной продукции	0,006
37.	Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	5	Замена средств индивидуальной защиты, в связи с истечением срока использования или утратой потребительских свойств	т/т произведенной продукции	0,006
38.	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5	5	Удаление золошлака от сжигания углей	т/т используемых материалов	0,101
39.	Мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	5	Уборка производственных помещений	т/м2	0,005
40.	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	Сварочные работы	т/т используемых материалов	0,070
41.	Тормозные колодки, отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	5	Замена отработанных тормозных колодок колесной техники	т/т произведенной продукции	0,194

*норматив образования отхода определен для каждого года на период 2023–2029 гг.

4.2 Обоснование лимитов на размещение отходов

4.2.1 Планируемое ежегодное размещение отходов, образующихся на объекте ОНВ, на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Наименование и номер объекта размещения отходов в ГРОО	Планируемое ежегодное размещение отходов, образующихся на объекте ОНВ, на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов, тонн в год		
					хранение	захоронение	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	0,674	-	0,674
2.	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	1,383	-	1,383
3.	Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	2,917	-	2,917
4.	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 11 62 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	0,800	-	0,800
5.	Спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 21 51 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	0,173	-	0,173
6.	Обувь, комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов	4 31 141 91 52 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале	3,501	-	3,501

	специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная			вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216			
7.	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	0,251	-	0,251
8.	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	0,130	-	0,130
9.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	57,182	-	57,182
10.	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	14,750	-	14,750
11.	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	3,156	-	3,156
12.	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	1,219	-	1,219
13.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	1,081	-	1,081
14.	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	3,090	-	3,090

15.	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	8,626	-	8,626		
16.	Скальные вскрышные породы силикатные практически неопасные	2 00 110 01 20 5	5	Отвал горных пород (Северный отвал) 49-00042-Х-00920-171115	2023	5 400 000,000	-	2023	5 400 000,000
					2024	0,000	-	2024	0,000
					2025	0,000	-	2025	0,000
					2026	0,000	-	2026	0,000
					2027	0,000	-	2027	0,000
					2028	19 170 519,480	-	2028	19 170 519,480
					2029	67 750 495,200	-	2029	67 750 495,200
				Отвал горных пород (Южный отвал) 49-00053-Х-00793-151216	2023	16 200 000,000	-	2023	16 200 000,000
					2024	68 300 469,000	-	2024	68 300 469,000
					2025	101 089 660,500	-	2025	101 089 660,500
					2026	99 238 418,460	-	2026	99 238 418,460
					2027	110 306 191,500	-	2027	110 306 191,500
					2028	77 276 602,800	-	2028	77 276 602,800
					2029	18 534 847,950	-	2029	18 534 847,950
				Отвал горных пород (Восточный отвал) 49-00060-Х-00398-021018	2023	40 502 700,000	-	2023	40 502 700,000
					2024	15 313 726,620	-	2024	15 313 726,620
					2025	6 316 198,560	-	2025	6 316 198,560
					2026	6 985 483,497	-	2026	6 985 483,497
					2027	0,000	-	2027	0,000
					2028	0,000	-	2028	0,000
					2029	0,000	-	2029	0,000
17.	Отходы (хвосты) гравитационного обогащения и сорбционного выщелачивания золотосодержащих руд в смеси	2 22 411 28 20 5	5	Основное хвостохранилище 49-00062-3-00032-020221	12 500 000,000	-	12 500 000,000		
18.	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	31,183	-	31,183		
19.	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	0,101	-	0,101		
20.	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале	0,130	-	0,130		

				вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216			
21.	Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	0,130	-	0,130
22.	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	2 374,968	-	2 374,968
23.	Мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	6,000	-	6,000
24.	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	1,841	-	1,841
25.	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	4,192	-	4,192
				Итого:	664 887 831,045	0,000	664 887 831,045

4.2.2 Планируемое ежегодное размещение отходов на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов, образующихся на иных объектах ОНВ предприятия

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Наименование и номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Планируемое ежегодное размещение отходов на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов, образующихся на иных объектах ОНВ предприятия, тонн в год		
					хранение	захоронение	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	4 02 110 01 62 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	0,500	0,000	0,500
2.	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	569,200	0,000	569,200

3.	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	395,100	0,000	395,100
4.	Отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	4	Хвостохранилище (руч. Глухарь) 49-0043-3-00964-011215	0,000	508,500	508,500
5.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	105,400	0,000	105,400
6.	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	4,200	0,000	4,200
7.	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	58,320	0,000	58,320
8.	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	0,300	0,000	0,300
9.	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	0,500	0,000	0,500
10.	Обгирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	0,100	0,000	0,100
11.	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	0,100	0,000	0,100
12.	Обрезь натуральной чистой древесины	3 05 220 04 21 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	10,000	0,000	10,000
13.	Обрезки вулканизированной резины	3 31 151 02 20 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	0,200	0,000	0,200

14.	Брак и бой бетона при производстве товарного бетона	3 46 115 13 21 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	32,400	0,000	32,400
15.	Отходы бетона при зачистке оборудования производства товарного бетона	3 46 118 12 21 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	63,600	0,000	63,600
16.	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	0,300	0,000	0,300
17.	Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	0,300	0,000	0,300
18.	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	747,200	0,000	747,200
19.	Осадок при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный	7 22 125 15 39 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	102,800	0,000	102,800
20.	Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	16,700	0,000	16,700
21.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	7 33 100 02 72 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	185,200	0,000	185,200
22.	Мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	17,700	0,000	17,700
23.	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	12,600	0,000	12,600
24.	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	188,100	0,000	188,100
25.	Непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	7 36 100 11 72 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	62,700	0,000	62,700
26.	Отходы строительного щебня незагрязненные	8 19 100 03 21 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	62,441	0,000	62,441

27.	Отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные	8 22 021 12 49 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	4,800	0,000	4,800
28.	Отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01 21 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	286,600	0,000	286,600
29.	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	109,500	0,000	109,500
30.	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	334,500	0,000	334,500
31.	Отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном	8 29 131 11 20 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	3,200	0,000	3,200
32.	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	0,400	0,000	0,400
Итого:					3 374,961	508,500	3 883,461

4.2.3 Планируемое ежегодное размещение отходов, образующихся у хозяйствующего субъекта, на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Наименование и номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Планируемое ежегодное размещение отходов на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов, тонн в год		
					хранение	захоронение	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	1,174	0,000	1,174
2.	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	1,383	0,000	1,383
3.	Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	2,917	0,000	2,917

4.	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 11 62 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216	0,800	0,000	0,800
5.	Спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 21 51 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216	0,173	0,000	0,173
6.	Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216	3,501	0,000	3,501
7.	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216	0,251	0,000	0,251
8.	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216	0,130	0,000	0,130
9.	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216	569,200	0,000	569,200
10.	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216	395,100	0,000	395,100
11.	Отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	4	Хвостохранилище (руч. Глухарь) 49-0043-3-00964-011215	0,000	508,500	508,500
12.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216	162,582	0,000	162,582
13.	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216	4,200	0,000	4,200
14.	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале	14,750	0,000	14,750

				вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216					
15.	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216	58,320	0,000			58,320
16.	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216	0,300	0,000			0,300
17.	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216	3,656	0,000			3,656
18.	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216	1,219	0,000			1,219
19.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216	1,181	0,000			1,181
20.	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216	3,190	0,000			3,190
21.	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216	8,626	0,000			8,626
22.	Скальные вскрышные породы силикатные практически неопасные	2 00 110 01 20 5	5	Отвал горных пород (Северный отвал) 49-00042-X-00920-171115	2023	5 400 000,00	0,000	2023	5 400 000,00
					2024	0,000	0,000	2024	0,000
					2025	0,000	0,000	2025	0,000
					2026	0,000	0,000	2026	0,000
					2027	0,000	0,000	2027	0,000
					2028	19 170 519,48	0,000	2028	19 170 519,48
					2029	67 750 495,20	0,000	2029	67 750 495,20
				Отвал горных пород (Южный отвал) 49-00053-X-00793-151216	2023	16 200 000,00	0,000	2023	16 200 000,00
					2024	68 300 469,00	0,000	2024	68 300 469,00
					2025	101 089 660,50	0,000	2025	101 089 660,50
					2026	99 238 418,46	0,000	2026	99 238 418,46
					2027	110 306 191,50	0,000	2027	110 306 191,50

					2028	77 276 602,80	0,000	2028	77 276 602,80
					2029	18 534 847,95	0,000	2029	18 534 847,95
				Отвал горных пород (Восточный отвал) 49-00060-X-00398-021018	2023	40 502 700,00	0,000	2023	40 502 700,00
					2024	15 313 726,62	0,000	2024	15 313 726,62
					2025	6 316 198,56	0,000	2025	6 316 198,56
					2026	6 985 483,50	0,000	2026	6 985 483,50
					2027	0,000	0,000	2027	0,000
					2028	0,000	0,000	2028	0,000
					2029	0,000	0,000	2029	0,000
23.	Отходы (хвосты) гравитационного обогащения и сорбционного выщелачивания золотосодержащих руд в смеси	2 22 411 28 20 5	5	Основное хвостохранилище 49-00062-3-00032-020221		12 500 000,00	0,000		12 500 000,000
24.	Обрезь натуральной чистой древесины	3 05 220 04 21 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216		10,000	0,000		10,000
25.	Обрезки вулканизированной резины	3 31 151 02 20 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216		0,200	0,000		0,200
26.	Брак и бой бетона при производстве товарного бетона	3 46 115 13 21 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216		32,400	0,000		32,400
27.	Отходы бетона при зачистке оборудования производства товарного бетона	3 46 118 12 21 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216		63,600	0,000		63,600
28.	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216		31,183	0,000		31,183
29.	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216		0,101	0,000		0,101
30.	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216		0,430	0,000		0,430
31.	Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале		0,430	0,000		0,430

				вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216			
32.	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216	3 122,168	0,000	3 122,168
33.	Осадок при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный	7 22 125 15 39 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216	102,800	0,000	102,800
34.	Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216	16,700	0,000	16,700
35.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	7 33 100 02 72 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216	185,200	0,000	185,200
36.	Мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216	23,700	0,000	23,700
37.	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216	12,600	0,000	12,600
38.	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216	188,100	0,000	188,100
39.	Непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	7 36 100 11 72 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216	62,700	0,000	62,700
40.	Отходы строительного щебня незагрязненные	8 19 100 03 21 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216	62,441	0,000	62,441
41.	Отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные	8 22 021 12 49 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-X-00793-151216	4,800	0,000	4,800

42.	Отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01 21 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	286,600	0,000	286,600
43.	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	109,500	0,000	109,500
44.	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	334,500	0,000	334,500
45.	Отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном	8 29 131 11 20 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	3,200	0,000	3,200
46.	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	2,241	0,000	2,241
47.	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	5	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород 49-00054-Х-00793-151216	4,192	0,000	4,192
Итого:					664 891 206,006	508,500	664 891 714,506

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

№ п/п	Сведения об образовании отходов					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам							Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов													
	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОПО	Лимиты на размещение отходов, тонн							Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОПО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								
									2023	2024	2025	2026	2027	2028				2029	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
А	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	
Отходы I класса опасности:																										
1.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/т используемых материалов	0,766	0,516	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого I класса опасности:					0,516	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Отходы II класса опасности:																										
2.	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	т/т произведенной продукции	0,326	7,045	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого II класса опасности:					7,045	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отходы III класса опасности:																										
3.	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	т/т произведенной продукции	18,984	410,244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	т/т произведенной продукции	9,317	201,340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	т/т произведенной продукции	1,482	32,026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	т/т произведенной продукции	5,108	110,384	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.	Отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	т/т произведенной продукции	0,200	4,329	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	т/т произведенной продукции	0,161	3,479	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	т/т произведенной продукции	0,531	11,475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	т/т произведенной продукции	1,547	33,431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого III класса опасности:					806,708	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Отходы IV класса опасности:																										
11.	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	т/т используемых материалов	2,000	0,674	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород	49-00054-X-00793-151216	8,218	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174
12.	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	т/т произведенной продукции	0,064	1,383	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород	49-00054-X-00793-151216	9,039	1,011	1,314	1,372	1,383	1,317	1,320	1,322

38.	Брак и бой бетона при производстве товарного бетона	3 46 115 13 21 5	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород	49-00054-X-00793-151216	226,800	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400			
39.	Отходы бетона при зачистке оборудования производства товарного бетона	3 46 118 12 21 5	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород	49-00054-X-00793-151216	445,200	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	
40.	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	т/т произведенной продукции	1,443	31,183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород	49-00054-X-00793-151216	203,795	22,799	29,625	30,938	31,183	29,697	29,755	29,798	29,798		
41.	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	т/т произведенной продукции	1,181	25,521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	т/т произведенной продукции	5,096	110,125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43.	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	т/т используемых материалов	0,300	0,101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород	49-00054-X-00793-151216	0,707	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	
44.	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/т произведенной продукции	39,815	860,402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	т/т используемых материалов	3,507	0,484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46.	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	т/т произведенной продукции	0,006	0,130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород	49-00054-X-00793-151216	2,947	0,395	0,423	0,429	0,430	0,423	0,424	0,424	0,424	0,424	
47.	Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	т/т произведенной продукции	0,006	0,130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород	49-00054-X-00793-151216	2,947	0,395	0,423	0,429	0,430	0,423	0,424	0,424	0,424	0,424	
48.	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5	т/т используемых материалов	0,101	2 374,968	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород	49-00054-X-00793-151216	21 855,176	3 122,168	3 122,168	3 122,168	3 122,168	3 122,168	3 122,168	3 122,168	3 122,168		
49.	Осадок при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный	7 22 125 15 39 5	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород	49-00054-X-00793-151216	719,600	102,800	102,800	102,800	102,800	102,800	102,800	102,800	102,800	102,800	
50.	Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород	49-00054-X-00793-151216	116,900	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	
51.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	7 33 100 02 72 5	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород	49-00054-X-00793-151216	1 296,400	185,200	185,200	185,200	185,200	185,200	185,200	185,200	185,200	185,200	
52.	Мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	т/м2	0,005	6,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород	49-00054-X-00793-151216	165,900	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	

53.	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород	49-00054-X-00793-151216	88,200	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	
54.	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород	49-00054-X-00793-151216	1 316,700	188,100	188,100	188,100	188,100	188,100	188,100	188,100	188,100
55.	Непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	7 36 100 11 72 5	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород	49-00054-X-00793-151216	438,900	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700
56.	Отходы строительного щебня незагрязненные	8 19 100 03 21 5	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород	49-00054-X-00793-151216	437,087	62,441	62,441	62,441	62,441	62,441	62,441	62,441	62,441
57.	Отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные	8 22 021 12 49 5	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород	49-00054-X-00793-151216	33,600	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
58.	Отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01 21 5	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород	49-00054-X-00793-151216	2 006,200	286,600	286,600	286,600	286,600	286,600	286,600	286,600	286,600
59.	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород	49-00054-X-00793-151216	766,500	109,500	109,500	109,500	109,500	109,500	109,500	109,500	109,500
60.	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород	49-00054-X-00793-151216	2 341,500	334,500	334,500	334,500	334,500	334,500	334,500	334,500	334,500
61.	Отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном	8 29 131 11 20 5	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород	49-00054-X-00793-151216	22,400	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
62.	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т/г используемых материалов	0,070	1,841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород	49-00054-X-00793-151216	15,687	2,241	2,241	2,241	2,241	2,241	2,241	2,241	2,241
63.	Тормозные колодки, отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	т/г произведенной продукции	0,194	4,192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород	49-00054-X-00793-151216	27,399	3,065	3,983	4,159	4,192	3,993	4,000	4,006	4,006
Итого V класса опасности:					122 809 607,077	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	739 917 915,512	74 607 350,205	96 118 853,625	119 910 518,566	118 728 561,743	122 810 849,587	108 951 780,433	98 790 001,353	
Всего:					122 811 229,929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	739 930 092,929	74 609 085,195	96 120 593,632	119 912 259,537	118 730 302,895	122 812 589,647	108 953 520,536	98 791 741,487

Раздел V. Проект программы производственного экологического контроля (в соответствии с содержанием 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 г. № 74

Программа производственного экологического контроля объекта ОНВ «Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Наталкинского золоторудного месторождения (Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЭ от 11.07.2018 г.)», код объекта 44-0149-001735-П, разработана в соответствии с требованиями, установленными приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74 и утверждена приказом управляющего директора АО «Полюс Магадан» № 18.05.2022г. № 311-п/ПМ.

Раздел VI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы

Заключение № 1/15-Э от 28.01.2015 г. экспертной комиссии Государственной экологической экспертизы материалов – «Строительство горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения. Объекты размещения отходов ОАО «РиМ», утвержденное Приказом № 33 от 02.02.2015 г. Управления Росприроднадзора по Магаданской области.

Заключение № 1/18-Э от 10.04.2018 г. экспертной комиссии Государственной экологической экспертизы проектной документации – «Строительство горнодобывающего предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения. Корректировка 2., Отвал вскрышных пород «Восточный», «Строительство горнодобывающего предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения. Корректировка 1. Основное хвостохранилище и система оборотного водоснабжения», утвержденное Приказом № 134 от 20.04.2018 г. Управления Росприроднадзора по Магаданской области.

Раздел VII. Утвержденные квоты выбросов

В соответствии с Федеральным законом № 195-ФЗ от 26.07.2019 г. «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха» квоты выбросов загрязняющих веществ для объектов ОНВ, расположенных на территории Магаданской области не установлены.

Раздел VIII. Иная информация, которую заявить считает необходимым представить

Заявка составлена на _____ листах.

Количество приложений: _____, на _____ листах

Уполномоченное контактное лицо: _____
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона, факса, адрес электронной почты (при наличии)

Управляющий директор _____
М.П. (при наличии)

А.Н. Огнев

« ____ » _____ 2023 г.

Раздел V. Проект программы производственного экологического контроля (в соответствии с содержанием 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 г. № 74

Программа производственного экологического контроля объекта ОНВ «Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Наталкинского золоторудного месторождения (Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЭ от 11.07.2018 г.)», код объекта 44-0149-001735-П, разработана в соответствии с требованиями, установленными приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74 и утверждена приказом управляющего директора АО «Полюс Магадан» № 18.05.2022г. № 311-п/ПМ.

Раздел VI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы

Заключение № 1/15-Э от 28.01.2015 г. экспертной комиссии Государственной экологической экспертизы материалов – «Строительство горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения. Объекты размещения отходов ОАО «РиМ», утвержденное Приказом № 33 от 02.02.2015 г. Управления Росприроднадзора по Магаданской области.

Заключение № 1/18-Э от 10.04.2018 г. экспертной комиссии Государственной экологической экспертизы проектной документации – «Строительство горнодобывающего предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения. Корректировка 2., Отвал вскрышных пород «Восточный», «Строительство горнодобывающего предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения. Корректировка 1. Основное хвостохранилище и система оборотного водоснабжения», утвержденное Приказом № 134 от 20.04.2018 г. Управления Росприроднадзора по Магаданской области.

Раздел VII. Утвержденные квоты выбросов

В соответствии с Федеральным законом № 195-ФЗ от 26.07.2019 г. «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха» квоты выбросов загрязняющих веществ для объектов ОНВ, расположенных на территории Магаданской области не установлены.

Раздел VIII. Иная информация, которую заявить считает необходимым представить

Заявка составлена на _____ листах.

Количество приложений: _____, на _____ листах

Уполномоченное контактное лицо:

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

Управляющий директор

М.П. (при наличии)

А.Н. Огнев

« _____ » _____ 2023 г.

