

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора –
директор департамента минерально-
сырьевых ресурсов АО «Кольская ГМК»


_____ К.В. Нестеров
« _____ »

Задание на проектирование:

№ 26 от 28.01.2019

**Разработка рабочей документации технического
первооружения поверхностного базисного склада
взрывчатых материалов рудника «Северный» АО
«Кольская ГМК. Молниезащита.**

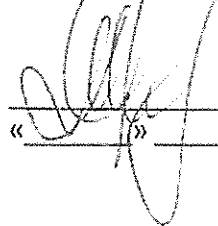
Заполярный
2019

1 Общие данные		
1.1.	Заказчик работ	АО «Кольская ГМК»
1.2.	Местонахождение Заказчика	Россия, Мурманская обл., г. Заполярный.
1.3.	Основание выполнения работ	Необходимость разработки комплекса технических решений по оборудованию базисного склада ВМ рудника «Северный» специальными приспособлениями для защиты от молний для исключения технических происшествий и иных резонансных ЧС, связанных с возможным взрывом ВМ хранящихся на Базисном складе. Служебная записка заместителя генерального директора - директора департамента безопасности №37900-79 от 24.01.2019
1.4.	Исполнитель работ	По результатам торгов
1.5.	Источник финансирования	Бюджет горного управления АО «Кольская ГМК»
1.6.	Перечень нормативных документов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ведомственные нормы технологического проектирования горнорудных предприятий цветной металлургии с открытым способом разработки (ВНТП 35-86), 1986; 2. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», 2013г; 3. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах», 2013г.
1.7.	Стадия проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проектно-сметной документации «Техническое перевооружение поверхностного базисного склада взрывчатых материалов рудника «Северный» АО «Кольская ГМК. Молниезащита». Количество зданий, подлежащих оборудованию молниезащитой – 4. 2. Организация прохождения экспертизы промышленной безопасности ПСД с внесением сведений в реестр Ростехнадзора.
2 Требования к техническим решениям		
2.1.	Основные требования к документации	Документацию выполнить в соответствии с требованиями ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116
2.2.	Наличие базовой разрешительной, проектной и иной документации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лицензия на осуществление деятельности связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения №ИВ-00-007405 от 16 мая 2007 г. 2. Свидетельство о регистрации в Государственном реестре опасных производственных объектов А26-00430. 3. Техническая документация поверхностного базисного склада ВМ.
2.3.	Производительность предприятия и основные технико-экономические показатели:	Разработка и реализация проектной документации направлена на обеспечение безопасности.
2.4.	Требования по выделению пусковых комплексов строительства	Не требуется

2.5.	Границы проектирования	В границах поверхностного базисного склада ВМ
2.6.	Требования к технологическому оборудованию	Поставляемое оборудование должно соответствовать требованиям 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Предусмотренное проектом оборудование должно иметь сертификат соответствия Техническому регламенту Таможенного союза.
2.7.	Режим работы предприятия	Круглогодичный 365 дней в году.
2.8.	Наличие инженерных изысканий	Инженерные изыскания отсутствуют. Необходимость проведения изысканий и их объем определяет Исполнитель. При необходимости их проведения Исполнитель оформляет задание и согласовывает с Заказчиком. Проведение изысканий – обязательство Исполнителя.
2.9.	Особые условия строительства и эксплуатации объектов	Отсутствуют
2.10	Особые условия проектирования	Проектная документация должна учитывать требования корпоративных стандартов и требований в ПАО «ГМК Норильский никель» и АО «Кольская ГМК» в области охраны труда и промышленной безопасности.
2.11	Сроки проектирования	Определяется календарным планом к договору
2.12	Комплектность и форма предоставления документации	Техническая документация должна быть представлена в составе: - Пояснительная записка. Текстовая часть - Текстовые и графические приложения к пояснительной записке. Документация представляется на бумажном носителе в трех экземплярах и на электронных носителях в четырех экземплярах. Предпочтительные форматы рабочих: doc, xls, dwg, pdf, srt, cdr. Вся документация в электронном виде, разработанная в рамках настоящей документации передается в оригинальных (рабочих) форматах, а также в формате .pdf.
2.13	Экспертиза промышленной безопасности.	Предусматривается прохождение экспертизы промышленной безопасности в соответствии с ФЗ №116.
2.14	Дата разработки задания	Январь 2019 г.

ЗАКАЗЧИК:

Начальник горного управления
АО «Кольская ГМК»



М.Н. Свердленко

« _____ » 2019г.