

**Техническое задание  
Проектирование и устройство  
аспирационной пылеулавливающей системы  
1. Общие данные**

1.1	Типы работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектирование и монтаж аспирационного пылеулавливающего оборудования бункеров системы дробления руды АО «RMG Copper»</li> <li>• Указанные работы осуществить по согласованию с руководством фабрики по переработке руды и природоохранного департамента АО «RMG Copper»</li> </ul>
1.2	Заказчик	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АО «RMG Copper»</li> </ul>
1.3	Объект	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Территория обогатительной фабрики АО «RMG Copper»</li> </ul>
1.4	Район, пункт, место назначения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Болнисский муниципалитет / поселок Казрети</li> </ul>
<b>2. Изначальное состояние</b>		
2.1	Данные на основе сырья	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не требуются</li> </ul>
2.2	Работы, предоставленные заказчиком	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не требуются</li> </ul>
2.3	Заданная мощность	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соответственно выполненному проекту</li> </ul>
2.4	Снабжение электроэнергией	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечено</li> </ul>
2.5	Технические условия	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Технические условия и согласование с руководством Компании</li> </ul>
2.6	Режим работы предприятия	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 19 /24 час. – коэффициент (0.8)</li> </ul>
2.7	Базовые данные и производственные чертежи	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Будут предоставляться Компанией по мере необходимости</li> </ul>
<b>3. Основные требования</b>		
3.1	Разделы проекта	
3.1.1	Формат отчета	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В соответствии с требованиями законодательства Грузии</li> </ul>
3.1.2	Необходимость разработки наружных сетей и коммуникаций	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не требуется</li> </ul>

3.1.3	Дополнительные требования к разработке рабочего проекта	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Минимум 5-летний опыт работы в сфере;</li> <li>• Владение основной и вспомогательной строительной техникой</li> </ul>
3.2	Нормативные документы, регулирующие оказание услуг:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполнение работ в соответствии с действующим законодательством Грузии, строительными нормами и правилами</li> <li>• Параметры окружающего воздуха принять согласно СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»</li> <li>• Предусмотреть предельно допустимые концентрации (ПДК) для фракций дисперсной фазы пылевых частиц</li> </ul>
3.3	Основные условия проектных расчетов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тип вентиляции: напорная автоматическая</li> <li>• Компрессорная (согласно проектному исследованию)</li> <li>• Обеспечение максимально допустимой концентрации пыли в здании</li> <li>• Возможность возврата уловленных в результате фильтрации частиц пыли в режим измельчения</li> <li>• Корпус и трубы оборудования из гальванизированной стали</li> <li>• Расположение зажимных блоков должно определяться соответственно проектным исследованиям и по согласованию с руководством Компании</li> </ul>
3.4.	Режим (график) оказания услуг:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Является предметом согласования между заказчиком и исполнителем</li> </ul>
3.5	Затребованная документация	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Банковские реквизиты</li> <li>• Выписка из реестра предпринимателей и непредпринимательских (некоммерческих) юридических лиц</li> <li>• Перечень реализованных проектов</li> </ul>
3.6	Предполагаемая дата начала оказания услуг:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20.02.2024</li> </ul>
3.7	Предполагаемая дата завершения оказания услуг:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 01.05.2024</li> </ul>

# План бункеров фабрики



