**Согласовано**:

Руководитель проекта

«Строительство химического очистного сооружения для подотвальных и карьерных кислых вод на территории промышленной площадки АО RMG Copper»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Иван Соболев

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025г.

**Утверждаю**:

Управляющий директор по производственным проектам RMG

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Алексей Немокаев

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025г.

**Техническое задание**

**на изготовление и монтаж металлических конструкций**

**отделения нейтрализации 3-ей очереди проекта: P23-7 Water treat**

Заказчик работ:АО «RMG Copper»

Местонахождение объектов:Грузия, Болнисский р-н, п. Казрети, ОФ «Маднеули».

Срок окончания изготовления металлоконструкций: ориентировочно до 30 августа 2025 г.

Срок начала монтажных работ: ориентировочно с 1 сентября 2025 г.

Желаемый срок выполнения монтажных работ: 30 календарных дней.

Объем работ:

Изготовление и монтаж металлических конструкций 3-ей очереди отделения нейтрализации, включая:

* стеновые из профилированного настила НС57-750-0,8 по ГОСТ 24045 (или аналогичные стеновые и кровельные стеновые панели) общей площадью 191 м2 (Приложение 1);
* напольные покрытия из просечно-вытяжного листа ПВ506 (объемы работ в Приложении 1);
* металлоконструкции (объемы работ в Приложениях 1 и 2);
* нанесение антикоррозионных защитных покрытий: грунтовка ГФ-021 и эмаль ПФ-115 (178,4 кг и 89,2 кг соответственно, Приложение 1).

Ответственность Заказчика:

1. Передача земельного участка, железобетонных площадок.
2. Точки подключения электроэнергии.

Требования к Исполнителю:

1. Наличие опыта аналогичных работ. Предоставить референс-лист.
2. Исполнитель выполняет работу собственными механизмами грузоподъемным оборудованием и инструментами. Субподрядные организации привлекаются по согласованию с Заказчиком.
3. В коммерческом предложении указать сроки (график работ) и стоимость отдельно по каждому виду работ.
4. Подрядчик должен указать перечень привлекаемой техники и людей для выполнения данных работ.