

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на привлечение подрядных организаций по выполнению строительно-монтажных работ на руднике Кумтор.**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Место строительства	Иссык-Кульская область, Жети-Огузский район, золоторудное месторождение Кумтор
2.	Заказчик	ЗАО «Кумтор Голд Компани»
3.	Подрядчик	Назначается заказчиком
4.	Особые условия к выполнению работ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Работы должны производиться в точном соответствии с настоящим Техническим заданием, проектом, строительными нормами и правилами, действующими на территории КР.</li> <li>2. Работы выполняются в условиях действующего предприятия без остановки любых производственных процессов.</li> <li>3. Работы выполняются в условиях высокогорья вахтовым методом и 11-часовой рабочей сменой.</li> <li>4. Настоящее ТЗ может быть уточнено, изменено и доработано с учетом предложений Заказчика на стадии согласования проектной и сметной документации.</li> </ol>
5.	Основное условие Технического Задания	На основании задания Заказчика и в соответствии с действующими нормами и правилами, предоставить коммерческое предложение на предоставление услуг по проведению строительно-монтажных работ на руднике Кумтор в целях поддержания существующей инфраструктуры рудника в надлежащем состоянии и строительства небольших объектов. Для чего Исполнителю необходимо предоставить расценки на инженерно-технические и рабочие специальности в строительстве исходя из условий почасовой оплаты и расценки на единицу объема выполняемой работы.
6.	Специальности на которые необходимо предоставить расценки исходя из условий почасовой оплаты	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Начальник участка/Прораб;</li> <li>2. Мастер по строительству;</li> <li>3. Инженер-геодезист;</li> <li>4. Сварщик;</li> <li>5. Слесарь-монтажник;</li> <li>6. Плотник;</li> <li>7. Слесарь-сантехник;</li> <li>8. Электрик;</li> <li>9. Стropальщик;</li> <li>10. Арматурщик;</li> <li>11. Бетонщик;</li> <li>12. Разнорабочий.</li> </ol>
7.	Виды работ на которые необходимо предоставить расценки исходя из условий оплаты за единицу объема	см. Приложение №1
	Требования к предоставляемому персоналу	<p><b>1. Начальник участка/Прораб/Мастер по строительству. Требования к квалификации.</b> Высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в строительстве на инженерно-технических должностях не менее 3 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в строительстве на инженерно-технических должностях не менее 5 лет. Наличие государственного</p>

квалификационного сертификата специалиста по строительно-монтажным работам.

**Должностные обязанности.** Осуществляет руководство производственно-хозяйственной деятельностью участка. Обеспечивает выполнение производственных заданий по вводу объектов в эксплуатацию в установленные сроки и выполнению строительно-монтажных и пусконаладочных работ по всем количественным и качественным показателям с соблюдением проектов производства работ. Организует производство строительно-монтажных работ в соответствии с проектной документацией, строительными нормами и правилами, техническими условиями и другими нормативными документами. Обеспечивает соблюдение технологической последовательности производства строительно-монтажных работ на участке. Осуществляет мероприятия по повышению уровня механизации работ, внедрению новой техники, совершенствованию организации труда, снижению стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ, экономному расходованию материалов. Проводит работу по распространению передовых приемов и методов труда. Обеспечивает получение технической документации на строительство объектов. Составляет заявки на строительные машины, транспорт, средства механизации, материалы, конструкции, детали, инструмент, инвентарь и обеспечивает их эффективное использование. Ведет учет выполненных работ, оформляет техническую документацию. Участвует в сдаче заказчиком законченного строительством объектов, отдельных этапов и комплексов работ по вводимым в строй объектам. Приготавливает фронт работ для субподрядных (специализированных) организаций и участвует в приемке от них выполненных работ. Оформляет допуски на право производства работ в охранных зонах. Устанавливает мастерам производственные задания по объемам строительно-монтажных и пусконаладочных работ, контролирует их выполнение. Инструктирует рабочих непосредственно на рабочем месте по безопасным методам выполнения работ. Обеспечивает применение технологической оснастки (лесов, подмостей, защитных приспособлений, креплений стенок котлованов и траншей, подкосов, кондукторов и других устройств), строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и средств защиты работающих. Следит за соблюдением норм переноски тяжестей, чистоты и порядка на рабочих местах, в проходах и на подъездных путях, правильным содержанием и эксплуатацией подкрановых путей, обеспечением рабочих мест знаками безопасности. Организует приобъектное складское хозяйство и охрану материальных ценностей. Контролирует состояние техники безопасности и принимает меры к устранению выявленных недостатков, нарушений правил производственной санитарии, соблюдение рабочими инструкций по охране труда. Обеспечивает соблюдение работниками производственной и трудовой дисциплины, вносит предложения о наложении дисциплинарных взысканий на нарушителей. Оказывает помощь рационализаторам. Организует работу по повышению

квалификации рабочих и проводит воспитательную работу в коллективе.

## **2. Инженер-геодезист.**

**Требования к квалификации.** Высшее профессиональное образование и стаж работы в должности геодезиста не менее 3-х лет.

**Должностные обязанности.** Выполняет работы по сгущению плановой сети различными геодезическими методами (триангуляции, полигонометрии и т.д.), а также высотной основы методами нивелирования. Осуществляет комплекс геодезических работ при решении различных инженерно-технических задач, в том числе по привязке существующих и переносу в натуру проектных объектов (сооружений) при проведении строительно-монтажных, геологоразведочных и других работ. Осуществляет необходимые геодезические измерения и ведет полевую документацию. Участвует в составлении соответствующих разделов проектов проведения геологоразведочных и других работ. Осуществляет геодезический контроль за строительно-монтажными работами. Обеспечивает соблюдение установленных норм и правил, а также учет и сохранность геодезических знаков при выполнении топографо-геодезических работ. Участвует в согласовании и подготавливает геодезические материалы для оформления земельных отводов под строительство объектов. Подготавливает исходные геодезические данные и осуществляет камеральную обработку полевых материалов. Составляет топографо-геодезические карты, планы, схемы, профили и другие графические материалы. Выполняет поверку и юстировку геодезических приборов и инструментов, обеспечивает их правильную эксплуатацию и хранение. Участвует в планировании, организации и ликвидации геодезических работ. Оформляет производственную документацию и отчетность. Обеспечивает и контролирует соблюдение правил учета и хранения материалов топографо-геодезических работ, законодательства в области геологического изучения недр, недропользования, охраны недр и окружающей среды, правил охраны труда, противопожарной защиты при выполнении топографо-геодезических работ. Руководит техниками-геодезистами и рабочими при проведении геодезических работ.

## **3. Сварщик.**

**Требования к квалификации.** Среднее профессиональное образование и стаж работы сварщиком не менее 3-х лет.

Сварщик должен быть аттестованным и иметь специальное удостоверение на право производства сварочных работ.

**Характеристика работ.** Ручная дуговая и газозлектрическая сварка во всех пространственных положениях сварного шва узлов, конструкций и трубопроводов из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и сплавов. Ручная электродуговая, воздушная строжка деталей из высокоуглеродистых специальных сталей, чугуна и цветных металлов в любом положении. Сварка конструкций из чугуна. Заварка дефектов деталей и конструкций.

**Должен знать.** Устройство различной электросварочной аппаратуры. Особенности сварки и электродуговой строжки на переменном и постоянном токе. Основные законы

электротехники. Способы испытания сварных швов. Виды дефектов в сварных швах и методы их предупреждения и устранения. Подбор режима сварки по приборам. Марки и типы электродов. Механические свойства свариваемых металлов. Чтение чертежей сложных сварных металлоконструкций.

**Примеры работ.** Приварка патрубков, сварка коробок под выводы и крышек баков. Аппараты, сосуды и емкости из углеродистой стали, работающие без давления, - сварка. Крепления и опоры для трубопроводов – сварка. Листы больших толщин – сварка. Плиты фундаментные – сварка. Резервуары для нефтепродуктов объемом не более 1000 м<sup>3</sup> - сварка. Трубопроводы наружных и внутренних сетей водоснабжения и теплофикации – сварка на монтаже и при ремонте. Арматура несущих железобетонных конструкций – сварка. Блоки строительных и технологических конструкций из листового металла и проката.

#### **4. Слесарь-монтажник.**

**Требования к квалификации.** Среднее профессиональное образование и стаж работы слесарем-монтажником не менее 3-х лет. Наличие удостоверения.

**Характеристика работ.** Выполнение монтажных работ средней сложности при сборке конструкций зданий и сооружений из отдельных элементов.

**Должен знать.** Основные свойства и марки строительных сталей. Марки бетона и виды сборных бетонных, железобетонных и стальных конструкций. Способы сборки и монтажа конструкций из отдельных элементов. Способы и приемы сборки и установки такелажного и подъемного оборудования и приспособлений при монтаже конструкций среднего веса. Способы строповки монтируемых конструкций. Способы соединений и креплений элементов конструкций. Способы подмащивания при монтаже конструкций. Основные требования, предъявляемые к качеству монтируемых конструкций. Устройство строительно-монтажных пистолетов и правила их эксплуатации. Устройство ручного электрического и пневматического инструмента и правила работы с ним.

**Примеры работ.** Монтаж сборных железобетонных и бетонных фундаментных блоков весом до 25 т. Монтаж сборных железобетонных балок пролетом до 20 м. Монтаж сборных железобетонных панелей и плит перекрытий и покрытий. Монтаж лестничных маршей и площадок. Монтаж из готовых звеньев труб гидротехнических сооружений. Укладка сборных железобетонных плит мостов и эстакад. Монтаж стальных конструкций: лестниц, площадок, ограждений, лесов, подмостей и т.п., а также конструкций средней сложности весом до 20 т и пролетом не более 12 м (колонн, балок, прогонов, элементов фахверка и т.д.). Укладка стального настила по площадкам, тормозным фермам и т.п. Обшивка листовой сталью стальных и бетонных конструкций. Монтаж стального настила кровли. Крепление постоянных болтовых соединений. Антикоррозионная окраска закладных деталей. Устройство теплоизоляции наружных стыков полносборных зданий минеральными и синтетическими материалами. Герметизация стыков специальными герметиками при

помощи инструментов. Крепление деталей на бетонных и железобетонных поверхностях с помощью строительного монтажного пистолета.

**Плотник.**

**Требования к квалификации.** Среднее профессиональное образование и стаж работы плотником не менее 3-х лет.

**Характеристика работ.** Выполнение плотничных и опалубочных работ средней сложности. Покрытие крыш средней сложности штучными кровельными материалами.

**Должен знать.** Основные элементы деревянных частей зданий и деревянных конструкций и требования, предъявляемые к качеству. Способы устройства каркасов стен, чистых обшивок и устройства временных сооружений. Способы заготовки шпунтованных свай. Способы соединения деталей простыми врубками. Способы сухого антисептирования. Способы пропитки лесоматериалов антисептическими и огнезащитными составами в ваннах. Способы разметки и покрытия крыш средней сложности. Требования, предъявляемые к качеству штучных кровельных материалов и покрытий.

**Примеры работ. Общестроительные работы.** Устройство каркасов перегородок. Заготовка, сборка, установка, разборка и смена мауэрлатов и наслонных стропил. Рубка внутренних стен из бревен. Устройство простых временных сооружений: террас, веранд, тамбуров, крылец, навесов и т.д. Устройство и смена деревянных оснований. Устройство каркасных стен. Чистая обшивка стен и потолков. Устройство, перешивка и сплачивание верхних дощатых покрытий из отдельных досок. Устройство полов из брусков, клееных щитов, древесноволокнистых плит, торцевой шашки, из древесностружечных плит с заделкой стыков. Установка дверных и оконных коробок, блоков и подоконных досок. Антисептическая и огнезащитная пропитка лесоматериалов. Устройство заборов и ограждений. Изготовление, укладка, разборка и смена лаг, балок и прогонов. Смена межэтажных и чердачных перекрытий. Устройство и разборка подмостей, лесов и эстакад без наращивания стоек. Монтаж блочных подмостей. Ремонт каркасных стен, полов и тесовой кровли. Устройство сопряжений под углом с помощью врубок, пластинчатых нагелей и шпоночных соединений. Устройство шпальных клеток подтяжеловесное оборудование и конструкции.

**Опалубочные работы.** Устройство лесов, поддерживающих опалубку. Установка опалубки колонн, балок, плит перекрытий, стен и перегородок, фундаментов, массивов, стоек рам и прогонов. Разборка опалубки и лесов, поддерживающих опалубку.

**5. Слесарь-сантехник.**

**Требования к квалификации.** Среднее профессиональное образование и стаж работы слесарем-сантехником не менее 3-х лет. Наличие удостоверения.

**Характеристика работ.** Выполнение работ средней сложности при монтаже и ремонте систем отопления, водоснабжения и канализации.

**Должен знать.** Основы устройства трубонарезных станков, приспособлений и станков для перегруппировки радиаторов. Системы разводов от стояков. Способы монтажа

трубопроводов из винипласта и полиэтилена. Устройство строительно-монтажного пистолета и правила работы с ним. Способы соединения стальных труб. Правила испытания отдельных труб и узлов. Правила установки санитарных и нагревательных приборов. Виды шаблонов для разметки отверстий при установке приборов и правила пользования ими. Способы подготовки и испытания запорной арматуры диаметром до 250 мм. Способы устранения дефектов. Способы изготовления всех прокладочно-сальниковых деталей.

**Примеры работ.** Монтаж трубопроводов и запорной арматуры диаметром до 250 мм. Установка грязевиков и баков всех видов. Установка и подсоединение к трубопроводам санитарных приборов с арматурой. Разметка мест установки приборов. Ревизия и испытание запорной арматуры диаметром до 250 мм. Регулировка смывных бачков. Гнутье труб диаметром до 250 мм. Соединение трубопроводов системы отопления и санитарно-технических блоков. Разметка труб, прокладок, отверстий на трубах и фланцах при заготовке деталей и узлов внутренних магистралей. Установка водозаборных, туалетных кранов и смесителей. Подгонка по месту и постановка заплат при ремонте паровых котлов. Смена кранов, смесителей и вентилях. Комплектование материалов, оборудования и изделий для устройства санитарно-технических систем. Установка и подсоединение к трубопроводам нагревательных приборов. Монтаж водопровода и канализации из винипластовых и полиэтиленовых труб на резьбовых, сварных, клеевых или раструбных соединениях. Изготовление мелких и средних металлических конструкций всех видов (крепежные детали, подставки). Установка вытяжных труб. Крепление деталей и приборов при помощи строительно-монтажных пистолетов. Производство испытаний отдельных труб и узлов. Механизированная резка и нарезка труб.

#### **6. Электромонтер.**

**Требования к квалификации.** Среднее профессиональное образование и стаж работы электромонтером не менее 3-х лет. Наличие удостоверения соответствующей группы допуска.

**Характеристика работ.** Выполнение работ средней сложности по монтажу силовых осветительных проводок, приборов, аппаратов, силового оборудования и электрооборудования распределительных устройств, а также по наладке электрооборудования.

**Должен знать.** Основы устройства монтируемого электрооборудования. Порядок компоновки арматуры. Способы измерения сопротивления изоляции. Электрические схемы средней сложности. Способы соединения, оконцевания и присоединения проводов и кабелей всех марок сечением до 70 кв. мм. Способы маркировки стальных труб, кабелей и отводов. Устройство и способы пользования механизированным такелажным оборудованием. Устройство строительно-монтажных пистолетов и правила ухода за ними. Назначение релейной защиты. Принцип действия и схемы максимально-токовой защиты. Способы монтажа распределительных устройств. Устройство аппаратуры для

сушки и заливки масла. Основные узлы и детали трансформаторов.

**Примеры работ.** Соединение, оконцевание и присоединение проводов и кабелей всех марок сечением до 70 кв. мм. всеми способами. Установка защитных устройств, кожухов и ограждений. Маркировка труб, кабелей и отводов. Крепление конструкций и аппаратов при помощи строительного монтажного пистолета. Опрессовка наконечников. Проверка и регулировка электромагнитных реле тока и напряжения. Установка скоб и металлических опорных конструкций. Установка конструкций для тросовых проводов. Прокладка проводов в трубках всех видов. Прокладка кабелей для осветительных сетей. Установка питательных и распределительных ящиков, щитков, реостатов, регуляторов, контроллеров, путевых и конечных выключателей, ящиков сопротивления, ящиков с низковольтной аппаратурой, распределительных шинпроводов и другого аналогичного оборудования. Заливка оборудования маслом и спуск масла. Установка троллеедержателей и клиц. Армирование и установка опорных изоляторов, предохранителей, добавочных сопротивлений на напряжение более 1 кВ. Проверка целостности предохранителей, сопротивлений, конденсаторов и выпрямителей.

**Стропальщик.**

**Требования к квалификации.** Среднее профессиональное образование и стаж работы стропальщиком не менее 3-х лет. Наличие удостоверения.

**Характеристика работ.** Выполнение такелажных работ при монтаже строительных конструкций, технологического оборудования и погрузке-разгрузке грузов кранами.

**Должен знать.** Основные виды инвентарных стропов, захватывающих средств и такелажной оснастки. Правила подачи строительных конструкций и оборудования на рабочие места монтажа. Простейшие правила сигнализации при монтаже конструкций и оборудования.

**Примеры работ.** Зацепка строительных конструкций, оборудования и грузов готовыми стропами за монтажные петли, крюки и т.д. и отцепка на месте монтажа, установки и разгрузки.

**Арматурщик.**

**Требования к квалификации.** Среднее профессиональное образование и стаж работы арматурщиком не менее 3-х лет. Наличие удостоверения.

**Характеристика работ.** Выполнение работ при изготовлении и монтаже арматуры и армоконструкций.

**Должен знать.** Правила приемки плоских арматурных каркасов и блоков. Разметку расположения стержней при сборке пространственных каркасов по чертежам и эскизам. Порядок выверки установленной арматуры и армоконструкций.

**Примеры работ.** Сборка и монтаж сложных сеток и плоских каркасов. Монтаж арматуры из отдельных стержней с разметкой расположений по чертежам в плитных основаниях, безбалочных и ребристых перекрытиях, лестничных маршах, пролетных строениях мостов и т.д. Установка анкерных болтов и закладных деталей в сложные конструкции.

**Бетонщик.**

		<p><b>Требования к квалификации.</b> Среднее профессиональное образование и стаж работы бетонщиком не менее 3-х лет. Наличие удостоверения.</p> <p><b>Характеристика работ.</b> Бетонирование железобетонных монолитных конструкций всех видов.</p> <p><b>Должен знать.</b> Способы изготовления напряженно-армированных конструкций и изделий. Правила сборки опалубки сложных конструкций. Правила и приемы сборки и установки сложной арматуры.</p> <p><b>Примеры работ.</b> Укладка бетонных смесей в колонны, стены, балки, плиты и т.д. Устройство и ремонт цементных и бетонных полов с нарезкой на полосы и шашки. Прорезка температурных швов, электропрогрев бетона и т.д.</p> <p><b>Разнорабочий.</b></p> <p><b>Требования к квалификации.</b> Среднее профессиональное образование без предъявления к стажу работы.</p> <p><b>Характеристика работ.</b> Выполнение подсобных работ.</p> <p><b>Примеры работ.</b> Уборка территории от строительных отходов, мусора и снега. Первичная подготовка строительных материалов. Разработка грунта вручную, засыпка фундаментов, перекидка песка, гравия, щебня и т.д.</p>
7.	Требования к оформлению документов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коммерческое предложение должно быть максимально детальным и содержать расценки в двух вариантах: <ul style="list-style-type: none"> <li>• На предоставление персонала для производства строительных работ согласно перечня указанного в п. 6 данного Технического задания на условиях почасовой оплаты труда;</li> <li>• На выполнение работ по видам указанным в п.7 данного Технического задания на условиях оплаты за единицу объема.</li> </ul> </li> <li>2. Подрядчик предоставляет расчет по каждому пункту объемов работ.</li> <li>3. В процессе выполнения работ Подрядчик должным образом оформляет всю исполнительную и рабочую документацию: журналы ведения работ, акты скрытых работ с фотографиями, акты промежуточной приемки, наряды-допуски, наряды на проведение огневых работ и т.д.</li> <li>4. Предоставить проект производства работ, технологические карты (СН КР 12-02-2018 – «Организация строительного производства»), календарный график работ, с указанием количества персонала, согласовать с заказчиком и вести рабочую и исполнительную документацию согласно СНиП КР.</li> </ol>
7.	Требования к методам производства и качеству работ.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технология и качество выполняемых работ должны удовлетворять требованиям действующих государственных стандартов, строительных, противопожарных и санитарных норм и правил (ГОСТ, СНИП, СанПиН), установленных для данного вида работ.</li> <li>2. Подрядчик, согласно действующим нормативным требованиям, должен осуществлять входной контроль изделий, материалов, результаты которого должны быть отражены в журнале верификации, закупленной продукции (см. ГОСТ 24297-2013), геодезический контроль, операционный контроль и приемочный контроль</li> </ol>

выполняемых работ с составлением соответствующей документации.

3. При выполнении приемочного контроля подлежат освидетельствованию скрытые работы с приложенными фотоматериалами. Запрещается выполнение последующих работ при отсутствии актов освидетельствования предшествующих скрытых работ и приемки Заказчиком, в противном случае Заказчик вправе требовать от Подрядчика вскрыть любую часть работ, а затем восстановить их за счет средств Подрядчика.
4. Подрядчик должен проводить работы в отведенной зоне работ. Организация транспортирования, складирования и хранения материалов, деталей, конструкций и оборудования должна соответствовать требованиям стандартов и исключать возможность их повреждения, порчи и потерь (СН КР 12-02:2018 «Организация строительного производства»). Оперативное складирование материалов и оборудования производится при условии организации Подрядчиком оборудованных мест размещения средств пожаротушения на площадке складирования. В течение трех рабочих смен после окончания работ Подрядчик должен произвести ликвидацию рабочей зоны с разборкой ограждения и утилизацией мусора согласно норм и правил, установленных в ЗАО «КГК».
5. Подрядчик несет ответственность за:
  - Выполнение работ в установленные и согласованные с Заказчиком сроки;
  - Надлежащее качество работ;
  - Соблюдение технологии производства при выполнении работ;
  - Проведение индивидуальных испытаний смонтированных конструкций (если, необходимо);
  - Своевременное устранение недостатков (дефектов), выявленных при приемке работ и в течение гарантийного срока (срок устранения недостатков или дефектов не может превышать трех рабочих дней).
6. Подрядчик несет ответственность за сохранность всех поставленных для реализации Договора материалов и оборудования до сдачи готового объекта в эксплуатацию.
7. В случае повреждения конструктивных частей, отделки помещений и инженерных систем, произошедших по причине производимых Подрядчиком работ – все работы по восстановлению производятся силами и за счет Подрядчика.
8. Срок предоставления гарантии качества на результат выполненных работ по Договору должен составлять не менее 12 месяцев. Срок гарантии на использованные в ходе выполнения работ комплектующие и материалы – в соответствии с гарантийной документацией их производителя. Исчисление гарантийного срока начинается с даты подписания акта приема-передачи завершеного объекта.
9. Заказчик оставляет за собой право проведения технологического и иного вида контроля за ходом строительно-монтажных работ на всех этапах и привлечения дополнительных ресурсов за свой счет с целью своевременного и качественного обеспечения завершения строительства в рамках данного Технического задания, с последующим вычетом стоимости работ, выполненных

		силами и за счет Заказчика, из объема работ Подрядчика по данному Техническому заданию.
8.	Требования к подрядчику и условия выполнения работ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для выполнения строительных работ Подрядчик должен иметь соответствующие лицензии (лицензия III уровня) и разрешения.</li> <li>2. Все работы по строительству, предусмотренные в данном техническом задании, должны выполняться организациями, имеющими соответствующий опыт (подтвердить указанный список соответствующими документами).</li> <li>3. Опыт выполнения строительно-монтажных работ подрядной организацией не менее пяти лет.</li> <li>4. Наличие сертифицированного руководителя проекта (прораба, начальника участка) со стажем работы в строительстве не менее пяти лет и реализацией минимум двух проектов.</li> <li>5. Инженерно-технический состав Подрядчика, выполняющий работы согласно настоящего Технического задания, должен быть обеспечен легковым транспортом силами и за счет Подрядчика в течение всего периода проведения строительно-монтажных работ.</li> <li>6. Соблюдать правила промышленной и противопожарной безопасности, регламентированные соответствующими нормативно-правовыми актами Кыргызской республики и правилами, процедурами и политиками, действующими в ЗАО «КГК».</li> <li>7. По окончании работ на объектах Подрядчик обязуется предоставить Заказчику фотографии до начала работ, в процессе работ и по завершению работ, а также, журналы выполнения работ, акты скрытых работ, исполнительные съемки, акты выполненных работ и другую исполнительную документацию.</li> <li>8. Строительные материалы для проведения данного строительства предоставляется Заказчик. Транспортировка строительных материалов и конструкций к месту проведения строительных работ осуществляется Заказчиком. Расходные материалы (сжатые газы (кислород, пропан), электроды, отрезные и шлифовальные диски и т.д.), используемые на руднике Кумтор, предоставляются Заказчиком.</li> <li>9. Подрядчик предоставит стоимость необходимых механизмов и оборудования для проведения строительных работ, в том числе краны, автовышки, платформы для перевозки материалов. Технику для производства земляных работ предоставит Заказчик.</li> <li>10. Расчеты по видам работ на единицу объема выполнить согласно ЕНиР и расценкам ГОССТРОЯ действующих в настоящий момент в КР.</li> </ol>
9.	Условия оплаты и сроки выполнения работ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рассмотреть в договоре.</li> </ol>
10.	Документация, предоставляемая Заказчиком	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соответствующие проектные документы на выполняемые работы.</li> <li>2. Эскизные схемы.</li> </ol>
11.	Материалы и услуги предоставляемые Заказчиком	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Размещение сотрудников Подрядчика, выполняющих строительно-монтажные работы на объекте, в жилом лагере рудника.</li> </ol>