

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер-технический директор
ВФ АО «Апатит»
Воробьев А.С.
«28» 10 2024г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № АП-ВФ.300-14/00009-2024

«Ремонт футеровки теплогенераторов, баковой аппаратуры, котлов-утилизаторов и оборудования абсорбционного отделения, ремонт фундаментов и хим. защиты»
Тип услуг: работы и услуги по ремонту и техобслуживанию
Категория услуг: ремонт технологического оборудования

№ п/п	Параметры требований к работам	Конкретные требования к работам, указываемые заказчиком
1	Наименование, виды, количество и состав закупаемых работ	<p>Ремонт футеровки теплогенераторов, баковой аппаратуры, котлов-утилизаторов и оборудования абсорбционного отделения, ремонт фундаментов в СП ВФ АО «Апатит», в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none">- дефектация футеровки технологического оборудования и согласование с Заказчиком объемов работ;- выполнение ремонта футеровки технологического оборудования- закупка необходимых ТМЦ для выполнения ремонтов.- оформление протокола согласования цен на ТМЦ;- разработка, согласование с Заказчиком и применение в ремонте прогрессивных способов ремонта футеровки/хим. защиты технологического оборудования с целью повышения качества ремонта и увеличения межремонтного интервала.- предоставление документации по каждому выполненному ремонту футеровки/хим. защиты технологического оборудования.- предоставление рекомендаций по обеспечению исправного состояния футеровки/хим. защиты технологического оборудования на основании результатов выполненного ремонта. <p>Виды выполняемых работ (годовой ориентировочный объем):</p> <ul style="list-style-type: none">- Выбивка шамотной футеровки со слоем асбеста. Общий ориентировочный объем - 190 м³.- Выбивка плава. Общий ориентировочный объем - 40 м³.- Выбивка бетонного свода. Общий ориентировочный объем -8 шт.- Монтаж нового бетонного свода. Общий ориентировочный объем -8 шт.- Монтаж футеровки шамотным кирпичом на растворе из огнеупорной глины и пасты. Общий ориентировочный объем - 190 м³.- Замена поврежденных участков металлоконструкций топки. Общий ориентировочный объем -4 т.- Выбивка кислотоупорной футеровки со слоем шпатлевки. Общий ориентировочный объем -25 м³.- Монтаж футеровки кислотоупорным кирпичом на андезитовой замазке. Общий ориентировочный объем - 25 м³- Оклейка поверхности полиизобутиленовыми пластинами 2,5 мм в один слой на клее 88-СА <p>Общий ориентировочный объем - 270 м²</p> <ul style="list-style-type: none">- Кладка кирпича МКС-72 топки из материалов заказчика <p>Общий ориентировочный объем - 10 м³</p> <ul style="list-style-type: none">- Укладка картона огнеупорного МКРР-400 толщиной 8 мм. <p>Общий ориентировочный объем - 80 м²</p>



		<p>- Заделка швов войлоком МКРР-130 толщиной 20 мм. Общий ориентировочный объем - 11 м3</p> <p>- Укладка плитки ПЛШ 200х200/Heliosa Общий ориентировочный объем - 270 м2</p> <p>- Нанесение огнеупорной бетонной смеси Алкор-45Т уложенного бетона уложение материала и отскока торкретирования Общий ориентировочный объем - 190 м3</p> <p>- Ремонт горелочных устройств огнеупорным клеем КОЗ-3 Общий ориентировочный объем – 7 тн.</p>
2	Место выполнения работ	Ленинградская область, г. Волхов, Кировский проспект, д.20, ВФ АО «Апатит», Производственные цеха: ПМУ, ПЭФК, ЦПСК, ПП.
3	Сроки (периоды) выполнения работ	Начало выполнения работ: 01.01.2025 Окончание работ: 01.01.2027
4	Цели использования результатов работ	Поддержание технологического оборудования в исправном состоянии в соответствии с проектными/паспортными характеристиками.
5	Ценообразование по каждому виду работ и условия ценообразования	<p>Твердая стоимость за единицу каждого вида работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выбивка шамотной футеровки со слоем асбеста за 1м3. - Выбивка плава за 1м3. - Выбивка кислотоупорной футеровки со слоем шпатлевки за 1м3. - Выбивка бетонного свода топки за 1шт. - Монтаж футеровки огнеупорным кирпичом на растворе со слоем асбеста за 1м3. - Монтаж футеровки кислотоупорным кирпичом со слоем гидроизоляции за 1м3. - Монтаж нового бетонного свода на вертикальный газоход за 1шт. - Замена поврежденных участков металлоконструкций топки за 1тн. - Оклейка поверхности полиизобутиленовыми пластинами 2,5 мм в один слой на клее 88-СА за 1м2 - Кладка кирпича МКС-72 топки за 1м3 - Укладка картона огнеупорного МКРКГ толщиной 8 мм. за 1м2 - Заделка швов войлоком МКРР-130 толщиной 20 мм. за 1м3 - Укладка плитки ПЛШ 200х200/Heliosa за 1м2 - Нанесение огнеупорной бетонной смеси Алкор-45Т уложенного бетона за 1м3 (цена учитывает стоимость уложенного материала и отскока торкретирования). - Ремонт горелочных устройств огнеупорным клеем КОЗ-3 за 100 кг.. <p>ТМЦ для выполнения вышеуказанных работ – 100% поставка Подрядчика.</p> <p>С ежегодным пересчетом на индекс цен производителей промышленных товаров (декабрь нынешнего года к декабрю прошлого года) по официальным данным Росстата.</p> <p>Твердая стоимость включает в себя все затраты: командировочные расходы, заработную плату, затраты на материалы, машины и механизмы, накладные расходы, сметную прибыль, коэффициент на стесненные условия, вывоз мусора и все дополнительные затраты.</p> <p>Для расчета дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время сборник сметных норм ГСН81-05-02-2007 изд. 2 сторонами не применяется.</p> <p>Затраты подрядчика на временные подмости, леса, вспомогательные конструкции и сооружения не возмещаются и являются расходами Подрядчика.</p> <p>Резерв средств на непредвиденные работы и затраты сторонами не предусматриваются</p> <p>Командировочные расходы, сверхурочная работа, работа в праздничные и выходные дни включены в твердую стоимость и отдельной оплате не подлежат.</p> <p>Цена работ включает стоимость выполнения Работ в полном объеме, предусмотренных тех.заданием, включая расходы Подрядчика, связанные и направленные на исполнение Подрядчиком тех.задания, компенсацию издержек и причитающееся вознаграждение Подрядчика (в том числе стоимость вознаграждения Подрядчика за предоставление всех прав Заказчику на интеллектуальную собственность, созданную в рамках Договора (в случае ее возникновения)), стоимость материалов, резерв средств на непредвиденные расходы, стоимость согласований, утверждений, заключений, экспертиз, иных расходов, затрат, издержек Подрядчика, указанных в настоящем Техническом задании.</p> <p>Подрядчик не вправе требовать от Заказчика увеличения цены работ в случае выполнения им работ, не учтенных в Техническом задании, но выполнение которых прямо предусмотрено или подразумевается в утвержденной</p>

		<p>технической, рабочей) документации (со всеми изменениями), и (или) не отраженных в рабочей документации, но являющихся технологически связанными с выполняемыми работами и необходимыми для достижения цели и результата работ в соответствии с технической документацией, и (или) при изменении исходных данных. Эти работы считаются включенными в цену работ и должны быть выполнены Подрядчиком в рамках срока выполнения работ по Договору.</p>
6	Условия выполнения работ	<p>Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования, действующих инженерных коммуникаций или движения транспорта по внутрицеховым путям. Работы должны производиться в соответствии с техническим заданием и ППР. ППР должен соответствовать требованиям ПВД 87-2018</p> <p>Работы должны производиться в соответствии со СНиП, ППР и техническим заданием с оформлением наряда-допуска и обязательным использованием специального оборудования, технологии, с применением средств защиты (респираторы, очки, перчатки), работы в производстве серной кислоты выполняются с обязательным использованием полнолицевых масок с фильтр-патронами от паров серной кислоты SO₂, SO₃, кислотостойких перчаток, костюмов химической защиты, резиновых сапог, а также СИЗОД для защиты от воздействия аммиака.</p> <p>Работы производятся на высоте при помощи инвентарных лесов. Используемые при работе ГПМ передаются Подрядчику по журналу и выдачи ключ-марки. Передача оборудования передается Подрядчику по акту сдачи оборудования в ремонт. В период проведения остановочных капитальных ремонтов, планов предупредительных ремонтов режим работы круглосуточный (согласно сроков графиков выполнения работ).</p> <p>Не допускается производство работ при нахождении в зоне работ посторонних лиц. Подрядчик принимает на себя обязательство обеспечить круглосуточное нахождение персонала на объекте в момент запуска оборудования и в течении 48 часов после выхода оборудования на проектные технологические параметры для оперативного устранения недостатков в работе.</p>
7	Обязательные квалификационные требования	<p>Потенциальные участники конкурса должны соответствовать обязательным квалификационным требованиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Быть зарегистрированным в соответствии с законодательством РФ 2) Не иметь просроченной задолженности, превышающей 10 000 рублей по уплате налогов в бюджеты всех уровней и обязательных платежей в государственные внебюджетные фонды 3) Не находиться в процессе ликвидации, реорганизации, банкротства 4) На имущество потенциального поставщика не должен быть наложен арест, экономическая деятельность потенциального поставщика не должна быть приостановлена 5) Не числиться в реестре нежелательных контрагентов 6) Существовать на рынке не менее двух лет или являться правопреемником организации, либо структурой, выделившейся в результате реорганизации компании, соответствующей указанным критериям с предоставлением подтверждающих документов 7) Соблюдать требования ст.13.3 Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» 8) Соблюдать требования законодательства РФ в области соблюдения прав человека, включая требования, связанные с вопросами о современном рабстве
8	Требования к лицензированию, членству в СРО, допускам для производства работ	<p>Предоставить выписку из реестра членов СРО, с правом выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии). Срок действия выписки из реестра членов СРО составляет 1 месяц с даты ее выдачи. Максимально-допустимый размер стоимости договора, указанный в выписке из реестра СРО выданной организации, должен быть выше стоимости договора на выполнение работ, предусмотренных данным ТЗ.</p> <p>Заказчик вправе в одностороннем порядке расторгнуть контракт, если Подрядчик, чье членство в СРО обязательно, будет исключен из нее.</p>

9	Требования к персоналу	<p>Наличие сведений о численности и квалификации персонала. Предоставить за последний отчетный период расчет по страховым взносам по форме КНД 1151111.</p> <p>Наличие аттестованного персонала по вопросам ОТ и ПБ в области А 1 и Б1.11, Б9.31(в случае использования ГПМ), Б8.23.</p> <p>Подтверждение наличия в штате квалифицированного специалиста или отдела по ОТ и ПБ (предоставить копии приказа о назначении, документов на обучение и аттестацию специалиста).</p> <p>Наличие квалифицированного рабочего персонала (предоставить копии квалификационных удостоверений, стропальщиков и лиц, имеющих право на управление ГПМ с пола) с обязательным подтверждением ежегодной проверки знаний.</p> <p>Наличие квалифицированного рабочего персонала (предоставить копии квалификационных удостоверений с указанием квалификационной группы по электробезопасности не ниже второй), с обязательным подтверждением проведения ежегодной проверки знаний.</p> <p>Наличие действующих удостоверений у работников для допусков к работе на высоте.</p> <p>Все работники должны пройти обучение по пожарной безопасности.</p> <p>Наличие действующих удостоверений у работников, занятых на футеровочных работах.</p> <p>Наличие действующего удостоверения у газорезчика на транспортировку и обслуживание сосудов под давлением, с обязательным подтверждением ежегодной проверки знаний.</p> <p>Отсутствие противопоказаний по результатам предварительного/периодического медицинского осмотра</p>
10	Требования к опыту работы	<p>- Иметь положительный опыт выполнения аналогичных работ и услуг на рынке не менее 2-х лет- Предоставление референций за последние 2 лет сданных в эксплуатацию и/или находящиеся в процессе выполнения аналогичных объектов</p>
11	Требования к выполнению работ собственными силами	<p>Привлечение субподрядчика осуществляется только с официального письменного согласия Заказчика.</p> <p>Прогнозные объемы работ, выполняемые субподрядными организациями в рамках договора, не превышают 50% от общей стоимости договора.</p> <p>Исполнитель указывает в коммерческом предложении наименование компании-субподрядчика, на какие виды работ планируется привлечение субподрядчика и объем в % от общей стоимости договора</p>
12	Требования к безопасности выполнения работ и безопасности результатов работ	<p>Согласно типовому договору подряда с приложениями по форме, утвержденной ВФ АО «Апатит», который является неотъемлемой частью тендерной документации, а также в соответствии со Стандартом организации «Требования к подрядным организациям в части обеспечения безопасного производства работ. СТО 06-2024».</p> <p>До начала работ, для организации допуска персонала к производству работ, предоставить Заказчику полную информацию о заключенных договорах подряда с Обществом, о руководителях, ответственных за деятельность ПО на объекте, о квалификационной компетенции привлекаемого персонала по форме согласно приложения «Сведения о подрядной организации» в формате электронной таблицы для ввода данных в программное обеспечение ИСУ «Безопасность», а также скан-копии подтверждающих документов и их перечень за подписью руководителя ПО.</p> <p>Обязательное заполнение и представление анкеты для определения квалификационной категории по ПБ, ОТ в личном кабинете на электронной торговой площадке</p>
13	Требования к технологиям производства работ	<p>Технология производства работ должна соответствовать требованиям действующих нормативных документов РФ в области промышленной, пожарной безопасности, безопасности дорожного движения – при эксплуатации транспортных средств, охране окружающей среды, технологических регламентов, инструкций завода-изготовителя, правил технической эксплуатации, руководящих документов (СНиП, ГОСТ, ПБ, РД, ПУЭ, ТР и т.д.)</p>

14	Требования по оказанию сопутствующих услуг, поставкам необходимых материальных ценностей	<p>Подрядчик за счет собственных средств, без привлечения Заказчика осуществляет закупку, доставку на объект и хранение материально-технических ресурсов, товарно-материальных ценностей, оборудования, инструмента, запасных частей, расходных материалов и комплектующих, необходимых для производства всех видов работ, указанных в настоящем ТЗ.</p> <p>Подрядчик обязан соблюдать правила пропускного и внутри объектового режима работы предприятия Заказчика, самостоятельно без привлечения Заказчика оформлять пропуска на территорию для персонала и техники, а также на ввоз-вывоз товарно-материальных ценностей.</p> <p>Предоставление информации по запросам Заказчика с соблюдением сроков, указанных в запросе.</p>
15	Требования к качеству работ, качеству материалов, оборудования и конструкций, требования к технологиям, используемым при выполнении работ и контролю качества	<p>Качество применяемого оборудования и материалов должно соответствовать требованиям государственных стандартов и технических условий и должно быть подтверждено соответствующими документами – сертификатами качества.</p> <p>Допускается использование инновационных материалов по согласованию с Заказчиком.</p> <p>Контроль качества работ должен быть подтвержден актом приемки, составленным организацией, производившей работы, и подписанным представителями Заказчика и Исполнителя работ.</p>
16	Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ	<p>1. Документация оформляется с учетом положений статей 53-55 Градостроительного кодекса РФ, 720, 726, 753, 763 Гражданского кодекса РФ, СНиП, СанПин, иных нормативно-технических документов</p> <p>2. Требования испытаний, контрольных пусков, подписания актов технического контроля, иных документов при сдаче работ как произвольно установленные Заказчиком, так и установленные в соответствии с положениями соответствующих СНиП, СанПин, иных нормативно-технических документов.</p> <p>3. Согласно типовому договору подряда с приложениями по форме, утвержденной ВФ АО «Апатит», который является неотъемлемой частью тендерной документации.</p> <p>4. Все технические решения согласовываются с Заказчиком.</p> <p>5. Сроки предоставления комплекта исполнительной документации, - в течении 1 рабочих дней после окончания всех работ.</p> <p>6. Подрядчик передает Заказчику за 1 день до начала приемки законченного ремонта 2 экземпляра исполнительной документации с письменным подтверждением о соответствии фактически выполненным работам.</p> <p>7. Состав исполнительной документации должен соответствовать требованиям постановления правительства РФ от 21.06.2010 №468; Градостроительному кодексу РФ, распорядительным документам ВФ АО «Апатит» и другим нормативным правовым актам, действующим на территории РФ и устанавливающие требования по оформлению и сдаче исполнительной документации.</p> <p>При сдаче объекта Заказчику должна быть предоставлена исполнительная документация в составе (но не ограничиваясь):</p> <ul style="list-style-type: none"> - входной контроль материалов, данные поставщиков по материалам (на русском языке); - документация, в том числе: <ol style="list-style-type: none"> 1. акт передачи оборудования в ремонт по форме <u>ЕАМ АП-ВФ.300-042</u> (Приложение № 1); 2. акт выдачи оборудования из ремонта по форме <u>ЕАМ АП-ВФ.300-043</u> (Приложение № 2); 3. оформленное надлежащим образом в Oracle R12 задание на выполнение работ и распечатанное на БНИ с подписями Заказчика и Подрядчика; 4. акт освидетельствования скрытых работ (Приложение № 3); <p>Количество экземпляров исполнительной документации, передаваемой Исполнителем Заказчику 2 (два) экземпляра на бумажном носителе.</p> <p>Документация, передаваемая Заказчику на бумажном носителе, должна быть разборчивой и соответствующего качества, необходимого для копирования и сканирования. Исполнительная документация должна размещаться в папках с твердыми обложками и скоросшивателями (на двух кольцах или скоросшивателях).</p>

		<p>Конкретный перечень предоставляемых документов исполнительной документации Подрядчик обязан согласовать с Заказчиком, в ходе выполнения работ.</p> <p>8. Документы на оплату передаются через систему электронного документооборота (ЭДО).</p>
17	Требования к результатам работ/услуг	<p>1. Результаты работ/ услуг Отремонтированный объект работ, соответствующий целям его использования и требованиям технических регламентов, проектной и рабочей документации, техническим условиям, а также иным требованиям, имеющий положительный результат испытаний, принятый Заказчиком по соответствующему акту сдачи-приемки выполненных работ (оказанных услуг).</p> <p>2. Требования к качеству результатов - качество результатов должно обеспечивать работу технологического оборудования с характеристиками согласно проекту/паспорту; - технология выполнения работ в соответствии с НТД, ГОСТ, ИСО и т.д.</p> <p>3. Требования к формату предоставления результатов 1) исполнительная документация согласно перечня, указанного в разделе №16 настоящего технического задания, в формате бумажного носителя, в количестве 2-х экземпляров (кроме актов о передаче оборудования в ремонт/из ремонта); 2) акт сдачи-приемки выполненных работ (оказанных услуг) в формате бумажного носителя (КС-2), в количестве 2-х экземпляров.</p> <p>4. Требования к форме согласования и принятия результатов По результатам осмотра и выявления дефектов Заказчику должен быть представлен до начала ремонта на согласование перечень дефектов и мероприятий по устранению с отражением стоимости по каждой операции <u>Согласование и принятие результатов должен проводиться в два этапа:</u> 1-й этап: согласование и принятие результатов сотрудниками отдела ремонтов, начальниками цехов; 2-й этап: согласование и принятие результатов сотрудниками отдела договорной работы и планирования.</p>
18	Требования по сроку и объему гарантий на результаты работ	<p>Гарантийные обязательства по выполняемой работе и используемым материалам определяются договором и должны быть не менее 12 месяцев с момента подписания сторонами Актов приемки выполненных работ. Если в период гарантийного срока эксплуатации Объекта обнаружатся дефекты, иные недостатки, которые не позволят продолжить нормальную эксплуатацию Объекта до их устранения, то гарантийный срок продлевается соответственно на период устранения данных дефектов. Устранение дефектов в период гарантийного срока – за счет подрядчика.</p>
19	Дополнительные требования	<p>Предоставить информацию о выручке за последний отчетный период (согласно копии бухгалтерского баланса и отчета о финансовых результатах).</p> <p>До окончания подачи заявок на участие в тендере рекомендуется посещение объекта. Осмотр объекта - по договорённости.</p> <p>Срок действия коммерческого предложения – не менее 90 календарных дней.</p>
20	Требования к договору	<p>С победителем тендера заключается типовой договор подряда по форме, утвержденной ВФ АО «Апатит» и типовое соглашение «Общие условия осуществления деятельности на территории ВФ АО «Апатит», по утвержденной форме ВФ АО «Апатит».</p> <p>Также заключить договор на техническую охрану помещений (будок) для хранения ТМЦ (в т.ч. инструмента) с компанией, оказывающей охранные услуги ВФ АО «Апатит».</p>

Приложение:

1. Акт передачи в ремонт
2. Акт выдачи из ремонта
3. Акт освидетельствования скрытых работ

Директор по ремонтам
Трушкин Д.А



АКТ № _____

на сдачу в ремонт _____

(наименование оборудования)

« _____ » _____ 20__ г.

Настоящий акт составлен представителем _____

(наименование ремонтного предприятия подрядчика)

(должность, Фамилия И.О)

с одной стороны, представителем _____

(наименование предприятия, организации заказчика)

(должность, Фамилия И.О)

с другой стороны, в том, что произведена сдача в капитальный ремонт _____

(наименование, оборудования, инв. № или № по схеме)

Паспорт № _____

(при наличии паспорта)

формуляр № _____

(при наличии формуляра)

Наработка с начала эксплуатации или от последнего капитального ремонта _____

техническое состояние, комплектность и принятые

(машино-часов)

меры по технике безопасности для данного оборудования соответствуют

(наименование и номер нормативно-технической документации)

Закключение _____

(наименование оборудования)

в капитальный ремонт принято _____

(дата приёмки)

не принято _____

(указать отклонения от нормативно-технической документации и др. причины отказа от приёмки в ремонт)

Представитель ремонтного предприятия
подрядчика _____

(подпись, И.О. Фамилия)

М.П. ремонтного предприятия
подрядчика

Представитель заказчика _____

(подпись, И.О. Фамилия)

Акт составлен в 2-х экз.: 1 экз. _____

(наименование ремонтного предприятия)

, 2 экз. _____

(наименование СП)

ВФ АО «Апатит»

АКТ № _____

на выдачу из ремонта

(наименование оборудования)

« _____ » _____ 20 ____ г.

Настоящий акт составлен представителем заказчика _____

(наименование предприятия, организации, цеха (заказчика))

(должность, Фамилия И.О.)

с одной стороны, и представителем _____

(наименование ремонтного предприятия подрядчика)

подразделение исполнителя, должность, Фамилия И.О.)

с другой стороны, в том, что произведена выдача из капитального ремонта

(наименование оборудования, инв. № или № по схеме)

Паспорт № _____ формуляр № _____
(при отсутствии прочерк) (при отсутствии прочерк)

техническое состояние и комплектность _____

(наименование оборудования)

соответствует _____
(наименование и (или) номер нормативно-технической документации)Ремонтное предприятие подрядчика гарантирует исправную работу оборудования
в течение _____

(гарантийная наработка или гарантийный срок)

Заключение: _____
(наименование оборудования)по окончании ремонта прошло испытание, признано годным к эксплуатации и выдано
из капитального ремонта « _____ » _____ 20 ____ г.

Ремонт выполнен с оценкой

М.П. ремонтного предприятия
подрядчикаПринял представитель
заказчика _____

(подпись, И.О. Фамилия)

Сдал представитель ремонтного предприятия подрядчика _____

(подпись, И.О. Фамилия)

Акт составлен в 2-х экз.: 1 экз. _____, 2 экз. _____
(наименование СП) (наименование ремонтного предприятия)

ВФ АО «Апатит»

АКТ № _____ освидетельствования скрытых работ
« _____ » _____ 20 _____ г.

_____ (наименование работ)
 выполненных в _____
 _____ (наименование аппарата, газохода, здания, цеха,

 _____ (отметки оси строительных конструкций) организации)

Комиссия в составе:

Представителя подрядной организации _____
 _____ (должность, Фамилия И.О.)

Представителя УР заказчика* _____
 _____ (должность, Фамилия И.О.)

Представителя СП заказчика** _____
 _____ (должность, Фамилия И.О.)

произвела осмотр работ, выполненных _____
 _____ (наименование строительно-монтажной организации)

1. К освидетельствованию и приемке предъявлены следующие работы

_____ (наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проекту (или по ведомости дефектов) _____

3. При выполнении скрытых работ применены _____
 _____ (наименование материалов,

_____ конструкций, изделий с указанием марки, типа, категории, качества и т.п., сертификатов, паспортов на материалы.)

4. Дата начала работ _____ **5. Дата окончания работ** _____

Результаты освидетельствования:

При контроле работ использовались приборы

Примечание

Предъявленные к приемке работы, указанные в п.1 настоящего акта, приняты с оценкой качества

На основании изложенного разрешается производство последующих работ (нанесение ЛКМ,
 устройство кладки, футеровки, облицовки и т.д.)

_____ (наименование работ и конструкций)

Представитель подрядной
 организации

подпись

И.О. Фамилия

Представитель ОГМ заказчика

подпись

И.О. Фамилия

Представитель СП заказчика

подпись

И.О. Фамилия