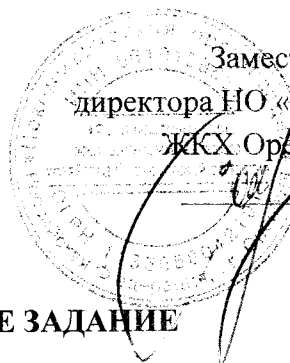


СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального
директора НО «Фонд модернизации
ЖКХ Оренбургской области»
К.С. Золотарев



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Ремонт помещений НО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области».
расположенного по адресу: г. Оренбург, ул. Пушкинская 41

1. Общие сведения

Текущий ремонт кабинетов №1; №3; №4-5; №17 здания НО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области» с перепланировкой, расположенного по адресу: г. Оренбург, ул. Пушкинская 41.

2. Общие требования к условиям выполнения работ

- 2.1. Виды и объемы работ по текущему ремонту кабинетов №1; №3; №4-5; №17 здания НО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области» с перепланировкой определены настоящим Техническим заданием и локальным сметным расчетом, являющегося неотъемлемой частью Технического задания. Работы должны проводиться в строгом соответствии с режимом и распорядком работы Заказчика. Проведение ремонтных работ не должно мешать работе Фонда.
- 2.2. Подрядчик должен учесть, что работы должны выполняться в условиях действующего учреждения, работы проводить по требованиям Заказчика.
- 2.3. Подрядчик должен защитить мебель, предметы интерьера от пыли, мусора, механических повреждений (укрыть пленкой, картоном и др. необходимыми материалами).
- 2.4. При выполнении работ необходимо использовать технологии снижения уровня шума при работе. В случае, если избежать шума невозможно, такие работы должны проводиться с обязательным письменным уведомлением Заказчика, в нерабочие дни или по согласованию с Заказчиком.
- 2.5. Разгрузочно-погрузочные работы необходимо производить в нерабочее время или по согласованию с Заказчиком.
- 2.5 Вынос мусора и перемещение стройматериалов необходимо осуществлять с соблюдением условий для безопасного и беспрепятственного прохода сотрудников фонда и посетителей по коридорам и лестничным маршам.
- 2.6 Работы, связанные с выделением токсичных веществ (запахи) необходимо производить в нерабочее время или по согласованию с Заказчиком.
- 2.7 Работы должны быть выполнены с учетом всех соответствующих норм, правил и стандартов, с применением технических решений по безаварийной работе инженерных систем, действующих на территории Российской Федерации.
- 2.8. Материалы, используемые при производстве работ, должны быть сертифицированы (если это требуется в соответствии с законодательством) и соответствовать Российским стандартам качества, отвечать требованиям экологической и пожарной безопасности, если соответствующие требования установлены законодательством.

- 2.9. Указанные в локальной смете и в Техническом задании товарные знаки, товарные марки (при их наличии) носят описательный характер. Участник может предложить в выполняемых работах использовать товар (материалы и комплектующие) в соответствии с требованиями технического задания или их эквиваленты. При этом технические характеристики предлагаемых эквивалентов должны быть не хуже по любому из параметров, определенных техническим заданием товаров (материалов и комплектующих). Предложение участника размещения заказа на используемый товар (материалы и комплектующие) должно содержать следующую информацию: наименование с указанием торговой марки (при наличии), конкретные функциональные показатели (фактура, цвет), точные габариты (размеры), количество.
- 2.10. Рисунок, цвет и колер отделочных материалов, внешний вид и т.д. должны быть в обязательном порядке согласованы с Заказчиком.
- 2.11. Приведенный перечень стандартов и правил не является исчерпывающим: применению подлежат все правила и стандарты, обязательные к применению в соответствии с законодательством. В случае, если настоящим Техническим заданием предусмотрен уровень качества более высокий, чем предусмотрен стандартом, то применяются требования, установленные настоящим Техническим заданием.
- 2.12. Складские и бытовые помещения Заказчиком не представляются.
- 2.13. В процессе производства работ необходимо согласовать с Заказчиком точное место (места) складирования строительных материалов и оборудования, не допускать захламления территории строительным мусором, своевременно организовывая его вывоз.
- 2.14. При выполнении работ Подрядчик обязан соблюдать требования закона и иных правовых актов об охране окружающей среды и нести ответственность за нарушение указанных требований.
- 2.15. Для оформления пропусков на сотрудников необходимо предоставить Заказчику список сотрудников, привлекаемых для проведения работ (включая водителей, техники, заезжающей на территорию Заказчика). В списке должно быть указано ответственное лицо (прораб, начальник участка и т.п.) и его контактный телефон для оперативного разрешения возникающих вопросов.
- 2.16. Не допускается использование территории Заказчика для проживания рабочих, в том числе междусменного отдыха.
- 2.17. Настоящим Техническим заданием установлен исчерпывающий перечень форм содействия Заказчика, в т.ч. в области предоставления информации, ресурсов, оборудования, материалов и т.д. В случае, если иное прямо не предусмотрено в настоящем разделе предполагается, что работы выполняются силами Подрядчика. Подрядчик сам обеспечивает себя необходимыми ресурсами, материалами и оборудованием для производства работ.
- 2.18. Подключение строительного оборудования к бытовым электросетям Заказчика, допускается только по согласованию с Заказчиком.
- 2.19. Приёмка работ сопровождается испытаниями там, где это применимо. Перед сдачей выполненных работ и вводом в эксплуатацию необходимо провести испытания в присутствии Заказчика.
- 2.20. Приемке должен предшествовать инструктаж работников Заказчика о порядке деятельности в помещениях, в том числе отдельными его элементами, безопасных приёмах эксплуатации (в т.ч. уборки), возможностях помещений и т.д. Методические материалы инструктажа передаются Заказчику.
- 2.21. По окончании работ территория должна освобождаться от временных сооружений, строительный мусор должен быть вывезен.
- 2.22. Для предотвращения загрязнения почвы бытовыми отходами и мусором предусмотреть организованный сбор, хранение и вывоз образующихся отходов. Для

этого использовать контейнеры бытового мусора, расположенные на специальной площадке с твердым покрытием.

3. Нормативные требования

3.1. При выполнении работ по текущему ремонту Подрядчик должен соблюдать нормативно-технические требования действующих правил пожарной безопасности, строительных норм и правил, санитарных норм и правил, стандартов, действующих законодательных и нормативно-технических документов, а также Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН), Федеральные единичные расценки (ФЕР) и другие законодательные и нормативно-технические документы, действующие на территории РФ.

4. Требования к качеству, техническим характеристикам, безопасности работ, требования к результатам работ

4.1. Общие требования к выполнению работ и используемым при выполнении указанных работ материалам и оборудованию при проведении работ:

4.1.1. обязанность обеспечения ремонтных работ материалами, изделиями, конструкциями, оборудованием лежит на Подрядчике.

4.1.2. работы на объекте, указанные в настоящем Техническом задании, предполагают проведение демонтажных работ старых покрытий, изделий, которые подлежат вывозу и утилизации за счет Подрядчика, подготовку и нанесение новых покрытий.

4.1.3. все скрытые работы (работы, результат которых невозможно проконтролировать после приёмки работ) подлежат отдельной приёмке. Подрядчик обязан известить Заказчика о готовности таких работ и предоставить возможность осмотра выполненных работ перед их закрытием. Результат осмотра оформляется актом. В случае, если Подрядчик нарушил требование настоящего пункта, он обязан по требованию Заказчика по первому требованию вскрыть и предоставить для осмотра такие работы с последующим восстановлением за счёт Подрядчика. Данное требование может быть заявлено в любой момент до окончательной приемки работ.

4.1.4. необходимо обеспечить разумное расходование материалов, расход материалов в соответствии с установленными нормами и стандартами, не допуская их необоснованной экономии. Расходование материалов должно обеспечить выполнение работ в соответствии с требованиями государственных стандартов, а также номинальными нормативами расходов материалов, устанавливаемых производителем указанного материала.

4.1.5. необходимо приобретать новые (не бывшие в употреблении) материалы и оборудование, пригодные для проведения необходимых работ по своим функциональным характеристикам и свойствам, в том числе сроку годности и сроку полезного использования.

4.1.6. в случаях, предусмотренных законодательством, материалы подлежат обязательному подтверждению соответствия. Копии подтверждающих документов передаются Заказчику одновременно с поставкой материалов на территорию Заказчика.

4.1.7. материалы, используемые для отделки, должны предусматривать возможность безопасной (с использованием обычных бытовых чистящих средств) чистки.

4.1.9. применяемые материалы должны быть совместимы (допускать взаимодействие) с иными применимыми материалами, а также частями объекта, которые при выполнении работ не меняются. Использование несовместимых

материалов, которое может повлечь снижение срока полезной эксплуатации, может стать основанием для отказа в приёмке.

4.1.10. расход материалов контролируется Заказчиком с точки зрения рационального их использования и предотвращения их недобросовестной экономии.

4.1.11. материалы, строительный мусор, оборудование, не принадлежащее Заказчику, должны быть вывезены с территории Заказчика не позднее, чем через 1 день с даты подписания итогового акта сдачи-приёмки выполненных работ.

4.2. Требования к отдельным элементам выполнения внутренних работ и применяемым материалам при проведении ремонта.

Внутренние отделочные работы.

4.2.1. окраску поверхностей стен и потолков выполнить поливинилацетатными вододисперсионными составами. Требования к поливинилацетатным вододисперсионным составам: твердость (М-3) в пределах 0,2-0,3; водопоглощаемость за 24 часа % - 1-3; смываемость г/м – 3-7; время полного высыхания 24 часа; ориентировочный предельный срок службы покрытия г.г. -5 лет.

4.2.2. окраску отдельных поверхностей стен, оконных откосов, дверных блоков выполнить масляными составами. Требования к масляным составам: нанесение краски ровным слоем на сухую, предварительно очищенную от жира, пыли, грязи и старой отслоившейся краски поверхности, одним или двумя слоями. Время высыхания слоя при (20±2) °С - 24 ч. Расход краски на однослойные покрытия 55-240 г/м².

4.2.3. для устройства плинтуса по периметру полов использовать плинтус ПВХ. Требования к ПВХ плинтусам: наличие кабель канала; прорезиненные края; 100% влагуостойчивость.

4.2.4. при подготовке стен использовать шпаклевку и грунтовку для окраски и оклейки обоями.

Требования к грунтовке: цвет - прозрачный; Ph - 7,5-8,0; время высыхания - не более 2 часов; температура проведения работ - +5 С +30 С; температура эксплуатации - 40 С -*-60 С; не морозостойкий; расход - не более 80 г/кв.; максимальный размер частиц - не более 0,05 мм.

Требования к шпаклевке: при толщине слой в 1мм на м² составляет при сплошном шпатлевании приблизительно 0,8 кг. Время высыхания 2 часа. Состав смеси фракции не более 0,15 мм (на 1,9 литров воды засыпается 2,5 кг сухой смеси); показатели на прочность затвердевшего гипсового материала составляют при сжатии 5,2 МПа, на изгиб 2,7 МПа. Температура поверхности, на которую наносится шпаклевка не ниже +10 С.

4.2.5. выполнить оклейку стен обоями на тканевой основе. Требования к обоям: естественный воздухообмен; способность перекрывать трещины и выбоины; высокая прочность; возможность многократного перекрашивания; плотность - 120 - 240 г/м²; огнестойкость: устойчивы к возгоранию; влагостойкость, моющиеся.

4.2.6. произвести замену люминесцентных светильников на стенах, Технические характеристики: Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4.

4.3. Требования к безопасности

4.3.1. Для защиты от поражения электрическим током при прямом прикосновении в нормальном режиме должны использоваться:

- двойная изоляция кабельной продукции;
- ограждения (кабельные лотки, трубы);

4.3.2. В качестве защиты от поражения электрическим током при косвенном прикосновении в случае повреждения изоляции должно выполняться автоматическое отключение питания.

4.3.3. При выполнении работ Подрядчик обеспечивает соблюдение:

- правил техники безопасности,
- правил пожарной безопасности,
- требований производственных инструкций,

4.3.4. При выполнении работ Подрядчик обеспечивает проведение мероприятий по охране труда, в том числе утверждение Положений по охране труда, проведение первичного, вводного и планового инструктажа специалистов ИТР обслуживающего персонала.

4.3.5. Работы должны быть выполнены в соответствии с санитарными правилами и нормами, не должно допускаться захламлений, образование мусора, запыленности во внутренних помещениях, коридорах, лестничных маршах и площадках, находящихся в непосредственной близости от места осуществления работ. Работы должны быть выполнены в соответствии с экологическими и иными нормами.

4.3.6. Все работы должны проводиться проверенным и исправным оборудованием, инструментом и оснасткой, контрольно-измерительными аттестованными приборами, необходимыми средствами защиты.

4.3.7. Вся полнота ответственности по соблюдению норм и правил техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при выполнении работ и на период действия договора возлагается на Подрядчика.

4.3.8. Все материалы, используемые при производстве работ, должны быть сертифицированы и соответствовать Российским стандартам качества, отвечать требованиям экологической и пожарной безопасности, если соответствующие требования установлены законодательством.

5. Требования к гарантийным обязательствам

5.1. Подрядчик должен гарантировать надлежащее качество выполнения работ.

5.2. Гарантийный срок на выполненные работы должен быть:

- 24 месяца на внутренние отделочные работы;
- 5 лет на наружные отделочные работы.

Гарантийный срок на выполненные работы исчисляется с момента подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ.

5.3. Если в гарантийный срок обнаружатся дефекты (недостатки) услуг, делающие невозможным его нормальную эксплуатацию, Подрядчик обязан устранить дефекты (недостатки) работ за свой счет в согласованные с Заказчиком сроки.

Раздел 1. каб. №1

Разборка покрытий полов из линолеума и релина

Острожка и циклевка паркетных полов (выравнивание пола)

Ремонт покрытий из штучного паркета на мастике площадью в одном месте до 1 м²

Демонтаж выключателей, розеток

Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов

Разборка плинтусов потолочных

Снятие обоев простых и улучшенных

Демонтаж облицовки стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по сплошному основанию на клею

Демонтаж светильников для люминесцентных ламп

Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах

Снятие дверных полотен

Снятие наличников

Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 3 мм стен

Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы

Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ

Грунтовка: для внутренних работ ВАК-01-У

Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тисненными и плотными

Обои высококачественные

Стеклообои

Окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками за 2 раза

Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А

Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских

Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску (откосы)

Установка уголков ПВХ на клею

Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля

Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м²

Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом

Покрытие напольное ламинированное марки: "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм

Покрытие напольное ламинированное марки: "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм или эквивалент

Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих

Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике до 4

Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (595) с ЭПРА

Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке

Выключатель одноклавишный для открытой проводки

Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке

Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением

Облицовка стен по деревянной обрешетке

Паста антисептическая

Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной

Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм

Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м

Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м²

Замок с ручкой

Петля накладная

Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-10, площадь 2,05 м²; ДН 24-10, площадь 2,35 м²

Блоки дверные внутренние: однопольные глухие шлифованные тонированные

Установка и крепление наличников

Раздел 2. каб. №3

Разборка покрытий полов из линолеума и релина

Острожка и циклевка паркетных полов (выравнивание пола)

Ремонт покрытий из штучного паркета на мастике площадью в одном месте до 1 м²

Демонтаж выключателей, розеток

Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов

Снятие обоев простых и улучшенных

Демонтаж светильников для люминесцентных ламп

Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах

Снятие дверных полотен

Снятие наличников

Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 3 мм стен

Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы

Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ

Грунтовка: для внутренних работ ВАК-01-У

Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тисненными и плотными

Обои высококачественные

Стеклообои

Окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками за 2 раза

Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А

Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских

Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску (откосы)

Установка уголков ПВХ на клею

Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля

Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м²

Устройство покрытий из линолеума на клею «Бустилат»

Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ

Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT SYNERGY" (толщина 4,2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 33)

Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих

Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике до 4

Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (595) с ЭПРА

Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке

Выключатель одноклавишный для открытой проводки

Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке

Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением

Облицовка стен по деревянной обрешетке

Паста антисептическая

Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной

Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм

Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м

Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м²

Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-10, площадь 2,05 м²; ДН 24-10, площадь 2,35 м²

Замок с ручкой

Петля накладная

Блоки дверные внутренние: однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные

Установка и крепление наличников

Разборка кирпичных стен

Разборка перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111) глухих

Разборка облицовки стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по сплошному основанию на клею

Снятие обоев простых и улучшенных

Разборка покрытий полов из линолеума и релина

Острожка и циклевка паркетных полов

Ремонт покрытий из штучного паркета на мастике площадью в одном месте до 1 м²

Демонтаж выключателей, розеток

Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов

Демонтаж светильников для люминесцентных ламп

Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах

Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах

Снятие дверных полотен

Снятие наличников

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111) с одним дверным проемом

Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 3 мм стен

Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы

Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ

Грунтовка: для внутренних работ ВАК-01-У

Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тисненными и плотными

Обои высококачественные

Стеклообои

Окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками за 2 раза

Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А

Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску (откосы)

Установка уголков ПВХ на клею

Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля

Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м²

Устройство покрытий из линолеума на клею «Бустилат»

Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ

Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT SYNERGY" (толщина 4,2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 33)

Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих

Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике до 4

Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (595) с ЭПРА

Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке

Выключатель одноклавишный для открытой проводки

Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке

Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением

Облицовка стен по деревянной обрешетке

Паста антисептическая

Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной

Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм

Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м

Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3 общественных зданий

Установка деревянных дверных блоков

Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-10, площадь 2,05 м²; ДН 24-10, площадь 2,35 м²

Замок с ручкой

Петля накладная

Блоки дверные внутренние: однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные

Установка и крепление наличников

Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную

Раздел 3. Кабинет №17.

Облицовка стен по деревянной обрешетке

Паста антисептическая

Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной

Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм

Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м

Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен и откосов

Грунтовка: для внутренних работ ВАК-01-У

Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшеннаям откосов

Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону простыми и средней плотности

Обои обыкновенного качества

Стеклообои

Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками

Смена обоев улучшенных

Обои улучшенные, грунтованные

Стеклообои

Установка уголков ПВХ на клею

Разборка плинтусов из пластмассовых материалов

Разборка покрытий полов из линолеума и релина

Устройство покрытий из линолеума на клею «Бустилат»

Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ

Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT SYNERGY" (толщина 4,2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 33)

Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих

Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков

Грунтовка: для внутренних работ ВАК-01-У

Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке потолков

Смена дверных приборов замки врезные

Раздел 4. Каб. №4-5

Разборка кирпичных стен

Разборка перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111) глухих

Разборка облицовки стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по сплошному основанию на клею

Снятие обоев простых и улучшенных

Разборка покрытий полов из линолеума и релина

Острожка и циклевка паркетных полов

Ремонт покрытий из штучного паркета на мастике площадью в одном месте до 1 м²

Демонтаж выключателей, розеток

Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов

Демонтаж светильников для люминесцентных ламп

Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах

Снятие дверных полотен

Снятие наличников

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111) с одним дверным проемом

Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 3 мм стен

Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы

Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ

Грунтовка: для внутренних работ ВАК-01-У

Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тисненными и плотными

Обои высококачественные

Стеклообои

Окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками за 2 раза

Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А

Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску (откосы)

Установка уголков ПВХ на клее

Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля

Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м²

Устройство покрытий из линолеума на клее «Бустилат»

Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ

Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT SYNERGY" (толщина 4,2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 33)

Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих

Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике до 4

Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (595) с ЭПРА

Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке

Выключатель одноклавишный для открытой проводки

Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке

Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением

Облицовка стен по деревянной обрешетке

Паста антисептическая

Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной

Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм

Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м

Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3 общественных зданий

Установка деревянных дверных блоков

Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-10, площадь 2,05 м²; ДН 24-10, площадь 2,35 м²

Замок с ручкой

Петля накладная


Блоки дверные внутренние: однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные

Установка и крепление наличников

от Исполнителя:

от Заказчика:

(ответственный представитель)
Начальник отдела организации и
контроля работ по капитальному
ремонту

 Сидоров М.С.

« ____ » _____ 2015 г