ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по капитальному ремонту помещений в здании филиала №7 Государственного учреждения - Алтайского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации по адресу: г.Рубцовск, ул.Ленина, 60А

**Срок выполнения работ:** 90 календарных дней

**Место выполнения работ:** Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Ленина, 6а.

**Порядок выполнения работ:** Работы выполняются иждивением подрядчика - из его материалов, его силами и средствами, в соответствии с заданием заказчика и сметной документацией. Все материалы, используемые для проведения ремонтных работ, должны иметь сертификаты качества или соответствия, либо паспорта. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов и оборудования, а также за предоставление материалов и оборудования, обремененных правами третьих лиц. Подрядчик применяет при выполнении работ материалы, конструкции, изделия только по согласованию с заказчиком. Подрядчик передает заказчику документы, подтверждающие качество использованных при ремонте материалов, оборудования.

При производстве работ подрядчик принимает необходимые меры по обеспечению сохранности имущества заказчика. При необходимости освобождения помещений, где производится ремонт, от офисной мебели и других предметов, подрядчик перемещает указанную мебель своими силами в другое помещение по указанию представителя заказчика. По окончании ремонтных работ подрядчик своими силами возвращает вынесенную мебель на исходное место по указанию представителя заказчика. Подрядчик в полном объеме несет материальную ответственность за причиненные заказчику убытки, ущерб его имуществу, причиной которых явились неправомерные действия (бездействие) подрядчика или его персонала при выполнении работ.

Подрядчик обеспечивает чистоту в месте проведения работ, своевременно осуществляет вывоз мусора, не допускает захламления помещений и территории.

**Требования к качеству выполнения работ и иные показатели, связанные с определением соответствия выполненных работ потребностям заказчика:** Качество выполняемых работ и используемых подрядчиком материалов, оборудования должно удовлетворять требованиям действующих СНиП, ГОСТ, ТУ и иных нормативно-правовых актов, технического регламента, санитарных и противопожарных норм. Подрядчик несет ответственность за выполнение необходимых заказчику работ квалифицированным персоналом.

**Режим проведения ремонтных работ на объекте заказчика:** Ремонтные работы выполняются в рабочее время: пн.-чт. с 8-00 до 17-00, пт. с 8-00 до 16-00. Ремонтные работы могут выполняться в нерабочее время (после 17-00 и в выходные дни) по согласованию с заказчиком. Такое согласование оформляется подрядчиком в письменном виде и утверждается ответственным представителем заказчика.

В виду того, что в учреждении режимный характер объекта, подрядчик должен до начала выполнения работ представить заказчику список персонала, который будет задействован на объекте, с указанием фамилии, имени, отчества, паспортных данных каждого работника.

**Гарантийный срок на выполненные работы** – 3 года с даты подписания акта приемки выполненных работ. Подрядчик выполняет в рамках гарантийных обязательств любые работы, необходимые для восстановления пришедших в негодность по вине подрядчика работ, выполненных подрядчиком по настоящей закупке. При приемке выполненных работ заказчик обязан провести экспертизу для проверки их соответствия ус ловиям контракта.

Перечень работ, выполняемых подрядчиком:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **кабинет № 14** | | | |
| 1 | Разборка облицовки из гипсокартонных листов потолков | м2 | 14,8 |
| 2 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 14,8 |
| 3 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% | м2 | 3 |
| 4 | Разборка облицовки стен пластиковыми панелями: по деревянной обрешетке | м2 | 49,16 |
| 5 | Облицовка стен глухих(без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами. | м2 | 49,16 |
| 6 | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: гипсокартонных | м2 | 49,16 |
| 7 | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям. | м2 | 49,16 |
| 8 | Замена уголков ПВХ на клее | п.м. | 13 |
| 9 | демонтаж Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт. | 1 |
| 10 | Монтаж Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт. | 1 |
| 11 | Демонтаж Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | шт | 5 |
| 12 | Монтаж Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | шт. | 5 |
| 13 | демонтаж Короба пластмассовые: шириной до 120 мм | м | 28 |
| 14 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 15,4 |
| 15 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 15,4 |
| 16 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 14,8 |
| 17 | Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой | м2 | 14,8 |
| 18 | Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков | м2 | 14,8 |
| 19 | Укладка лаг: по кирпичным столбикам | м2 | 14,8 |
| 20 | Устройство оснований под покрытие пола: из древесно-стружечных плит площадью до 20 м2 | м2 | 14,8 |
| 21 | Устройство покрытий: из линолеума | м2 | 14,8 |
| 22 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | м | 0,9 |
| 23 | Снятие подоконных досок пластиковых | п. м | 2 |
| 24 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м | п. м | 2 |
| 25 | Разборка облицовки оконных и откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | м2 | 2,5 |
| 26 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | м2 | 3 |
| 27 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 1 |
| 28 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | м2 | 1,8 |
| 29 | Снятие наличников | м | 5 |
| 30 | Снятие дверных полотен | м2 | 1,6 |
| 31 | Установка и крепление наличников | м | 5 |
| 32 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт. | 1 |
| 33 | Коробка ответвительная на стене | шт | 1 |
| 34 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4 | шт. | 2 |
| 35 | Снятие внутреннего блока настенного типа мощностью: до 5 кВт | шт | 1 |
| 36 | Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: до 5 кВт | шт | 1 |
| 37 | Обрамление отверстия для радиаторов отопления уголком из ПВХ на клее | п.м. | 3 |
| 38 | Демонтаж Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | шт. | 2 |
| 39 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | шт. | 2 |
| **кабинет № 15** | | | |
| 1 | Разборка облицовки из гипсокартонных листов потолков | м2 | 14,6 |
| 2 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 14,6 |
| 3 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% | м2 | 2 |
| 4 | Разборка облицовки стен пластиковыми панелями: по деревянной обрешетке | м2 | 53,38 |
| 5 | Облицовка стен глухих(без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами. | м2 | 53,38 |
| 6 | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: гипсокартонных | м2 | 53,38 |
| 7 | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности | м2 | 53,38 |
| 8 | Замена уголков ПВХ на клее | п. м | 25,2 |
| 9 | демонтаж Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт. | 1 |
| 10 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт. | 1 |
| 11 | Демонтаж Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | шт. | 6 |
| 12 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | шт. | 6 |
| 13 | демонтаж Короба пластмассовые: шириной до 120 мм | м | 25 |
| 14 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 17,37 |
| 15 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 17,37 |
| 16 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 14,6 |
| 17 | Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой | м2 | 14,6 |
| 18 | Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков | м2 | 14,6 |
| 19 | Укладка лаг: по кирпичным столбикам | м2 | 14,6 |
| 20 | Устройство оснований под покрытие пола: из древесно-стружечных плит площадью до 20 м2 | м2 | 14,6 |
| 21 | Устройство покрытий: из линолеума | м2 | 14,6 |
| 22 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | м | 0,9 |
| 23 | Снятие подоконных досок пластиковых | п. м | 2 |
| 24 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м | п. м | 2 |
| 25 | Разборка облицовки оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | м2 | 2,5 |
| 26 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | м2 | 3 |
| 27 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 1 |
| 28 | Снятие наличников | м | 5 |
| 29 | Снятие дверных полотен | м2 | 1,6 |
| 30 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | м2 | 1,8 |
| 31 | Установка и крепление наличников | м | 5 |
| 32 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт | 1 |
| 33 | Коробка ответвительная на стене | шт | 1 |
| 34 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4 | шт. | 2 |
| 35 | Снятие внутреннего блока настенного типа мощностью: до 5 кВт | шт | 1 |
| 36 | Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: до 5 кВт | шт | 1 |
| 37 | Обрамление отверстия для радиаторов отопления уголком из ПВХ на клее | п.м. | 3 |
| 38 | Демонтаж Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | шт. | 2 |
| 39 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | шт. | 2 |
| **кабинет № 16** | | | |
| 1 | Разборка облицовки из гипсокартонных листов потолков | м2 | 14,7 |
| 2 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 14,7 |
| 3 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% | м2 | 2,6 |
| 4 | Разборка облицовки стен пластиковыми панелями: по деревянной обрешетке | м2 | 52,26 |
| 5 | Облицовка стен глухих(без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами. | м2 | 52,26 |
| 6 | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: гипсокартонных | м2 | 52,26 |
| 7 | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: | м2 | 52,26 |
| 8 | Замена уголков ПВХ на клее | п. м | 15 |
| 9 | демонтаж Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт. | 1 |
| 10 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт. | 1 |
| 11 | Демонтаж Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | шт. | 4 |
| 12 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | шт. | 4 |
| 13 | демонтаж Короба пластмассовые: шириной до 120 мм | м | 25 |
| 14 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 17,2 |
| 15 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 17,2 |
| 16 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 14,7 |
| 17 | Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой | м2 | 14,7 |
| 18 | Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков | м2 | 14,7 |
| 19 | Устройство лаг по кирпичным столбикам | м2 | 14,7 |
| 20 | Устройство оснований под покрытие пола из древесно-стружечных плит площадью свыше 20м2 | м2 | 14,7 |
| 21 | Устройство покрытий: из линолеума | м2 | 14,7 |
| 22 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | м | 0,9 |
| 23 | Снятие подоконных досок пластиковых | п. м | 2 |
| 24 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м | п. м | 2 |
| 25 | Разборка облицовки оконных и откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | м2 | 2,5 |
| 26 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | м2 | 3 |
| 27 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 1 |
| 28 | Снятие наличников | м | 5 |
| 29 | Снятие дверных полотен | м2 | 1,6 |
| 30 | Установка и крепление наличников | м | 5 |
| 31 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | м2 | 1,8 |
| 32 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт. | 1 |
| 33 | Светильник в подвесных потолках, количество ламп в светильнике до 4 | шт. | 2 |
| 34 | Коробка ответвительная на стене | шт | 1 |
| 35 | Снятие внутреннего блока настенного типа мощностью: до 5 кВт | шт | 1 |
| 36 | Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: до 5 кВт | шт | 1 |
| 37 | Обрамление отверстия для радиатора отопления уголком из ПВХ на клее | п.м | 3 |
| 38 | Демонтаж Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | шт. | 2 |
| 39 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | шт. | 2 |
| **кабинет № 17** | | | |
| 1 | Разборка облицовки из гипсокартонными листов потолков | м2 | 30,9 |
| 2 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 30,9 |
| 3 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% | м2 | 6 |
| 4 | Разборка облицовки стен пластиковыми панелями: по деревянной обрешетке | м2 | 68,19 |
| 5 | Облицовка стен глухих(без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами. | м2 | 68,19 |
| 6 | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: гипсокартонных | м2 | 68,19 |
| 7 | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности | м2 | 68,19 |
| 8 | Замена уголков ПВХ на клее | п. м | 15 |
| 9 | демонтаж Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт. | 1 |
| 10 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 1 |
| 11 | Демонтаж Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | шт. | 7 |
| 12 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | шт. | 7 |
| 13 | демонтаж Короба пластмассовые: шириной до 120 мм | м | 30 |
| 14 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 17,68 |
| 15 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 17,68 |
| 16 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 30,9 |
| 17 | Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой | м2 | 30,9 |
| 18 | Разборка оснований покрытия полов : лаг из досок и брусков | м2 | 30,9 |
| 19 | Укладка лаг: по кирпичным столбикам | м2 | 30,9 |
| 20 | Устройство оснований под покрытие пола из древесно-стружечных плит площадью до 20м2 | м2 | 30,9 |
| 21 | Устройство покрытий: из линолеума | м2 | 30,9 |
| 22 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | м | 0,9 |
| 23 | Разборка облицовки оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | м2 | 7,5 |
| 24 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | м2 | 9 |
| 25 | Снятие подоконных досок пластиковых | п. м | 6 |
| 26 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м | п. м | 6 |
| 27 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 1 |
| 28 | Снятие дверных полотен | м2 | 1,6 |
| 29 | Снятие наличников | м | 5 |
| 30 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | м2 | 1,8 |
| 31 | Установка и крепление наличников | м | 5 |
| 32 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт. | 6 |
| 33 | Светильник в подвесных потолках, количество ламп в светильнике до 4 | шт. | 6 |
| 34 | Коробка ответвительная на стене | шт | 1 |
| 35 | Снятие внутреннего блока настенного типа мощностью: до 5 кВт | шт | 1 |
| 36 | Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: до 5 кВт | шт | 1 |
| 37 | Обрамление отверстия для радиатора отопления из ПВХ на клее | п.м | 9 |
| 38 | Демонтаж Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | шт. | 4 |
| 39 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | шт. | 4 |
| **кабинет № 3 1 этаж** | | | |
| 1 | Разборка трубопроводов вентиляции диаметром до 63мм | м2 | 2,5 |
| 2 | демонтаж моек | шт | 1 |
| 3 | Снятие кранов водоразборных или туалетных | шт | 1 |
| 4 | Демонтаж сифонов | шт | 1 |
| 5 | Разборка облицовки из гипсокартонных листов потолков | м2 | 49,7 |
| 6 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 50,5 |
| 7 | Разборка облицовки стен пластиковыми панелями: по деревянной обрешетке | м2 | 120,09 |
| 8 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок | м2 | 40,38 |
| 9 | Облицовка стен глухих(без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами. | м2 | 88,02 |
| 10 | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: гипсокартонных | м2 | 88,02 |
| 11 | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: | м2 | 88,02 |
| 12 | Замена уголков ПВХ на клее | п. м | 20 |
| 13 | демонтаж Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт. | 1 |
| 14 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт. | 1 |
| 15 | Демонтаж Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | шт. | 8 |
| 16 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | шт. | 8 |
| 17 | демонтаж Короба пластмассовые: шириной до 120 мм | м | 30 |
| 18 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 37,24 |
| 19 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 29,48 |
| 20 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 49,7 |
| 21 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (30мм) | м2 | 50,7 |
| 22 | Устройство покрытий: из линолеума | м2 | 50,7 |
| 23 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | м | 0,9 |
| 24 | Снятие подоконных досок пластиковых | п. м | 6 |
| 25 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м | п. м | 6 |
| 26 | Разборка облицовки оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | м2 | 7,5 |
| 27 | Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | м2 | 7,5 |
| 28 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 1 |
| 29 | Снятие наличников | м | 5 |
| 30 | Снятие дверных полотен | м2 | 1,6 |
| 31 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | м2 | 1,8 |
| 32 | Установка и крепление наличников | м | 5 |
| 33 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт. | 8 |
| 34 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4 | шт. | 8 |
| 35 | Коробка ответвительная на стене | шт | 1 |
| 36 | Снятие внутреннего блока настенного типа мощностью: до 5 кВт | шт | 1 |
| 37 | Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: до 5 кВт | шт | 1 |
| 38 | Обрамление отверстия для радиатора отопления уголком из ПВХ на клее | п.м. | 9 |
| 39 | Демонтаж Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | шт. | 6 |
| 40 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | шт. | 6 |
| **санузел 1 этаж** | | | |
| 1 | Устройство потолков реечных алюминиевых | м2 | 7,3 |
| 2 | Устройство монтажных отверстий в потолках реечных алюминиевых | шт | 2 |
| 3 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | м2 | 13 |
| 4 | демонтаж Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | м | 10 |
| 5 | демонтаж Короба пластмассовые: шириной до 63 мм | м | 10 |
| 6 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | м | 10 |
| 7 | Короба пластмассовые: шириной до 63 мм | м | 10 |
| 8 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт | 1 |
| 9 | Демонтаж бра ,плафонов | шт | 1 |
| 10 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4 | шт | 2 |
| 11 | Смена дверных приборов: ручки-кнопки | шт | 4 |
|  | **Электропроводка** | | |
| 1 | Прокладка гофротрубы с затягиванием проводов, количество проводов до 2, сечение провода до 6 мм2 | м | 1290,71 |
| **Крыльцо** | | | |
| 1 | Разборка покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов | м2 | 3,9 |
| 2 | Разборка облицовки ступеней и подступенников | м2 | 8,69 |
| 3 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм (30мм) | м2 | 12,1 |
| 4 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | м2 | 8 |
| 5 | Демонтаж: Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен (стена пандуса) | м2 | 4,5 |
| 6 | Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен (стена пандуса | м2 | 4,5 |
| 7 | Укрепление стоек металлических решеток ограждений | шт | 5 |
| 8 | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий стоек: за два раза с земли и лесов | м2 | 8 |
| **Строительный мусор** | | | |
| 1 | Затаривание строительного мусора в мешки | 1т | 10 |
| 2 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1т | 10 |
| 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1т | 10 |

**Требования к товарам, используемым при выполнении работ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.Панели потолочные с комплектующими: «Армстронг»** | |
| наименование показателя | значение показателя |
| Тип и материал изготовления | Панели потолочные с комплектующими: «Армстронг» или эквивалент с характеристиками: потолок представляет собой лёгкие минераловолокнистые кассеты толщиной не более 20 мм, размер 600\*600мм, белого цвета, поверхность: «червоточены на белом фоне. укладываемые на металлические направляющие, прикрепленные к потолку специальной подвесной системой (диаметром не менее 2-х мм.) |
| Группа горючести | Г1 (материал низкой горючести по ГОСТ 30244-94), группу воспламеняемости В1 (материал трудновоспламеняемый по ГОСТ 30244-94), является материалом с малой дымообразующей способностью (группа Д1 по ГОСТ 30244-94), материалом малоопасным по токсичности продуктов горения (группа Т1 по ГОСТ 30244-94). |
| соответствие техническим регламентам, национальным стандартам | 1. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53298-2009 "Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 74-ст) |

**2. Линолеум**

| наименование показателя | значение показателя |
| --- | --- |
| тип | коммерческий гомогенный |
| соответствие техническим регламентам, национальным стандартам | ГОСТ 7251-2016 Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой основе. Технические условия. Введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 ноября 2016 г. N 1658-ст |
| толщина линолеума, мм | не менее 2,0 |
| класс применения | 33 либо 34 |
| истираемость, мкм | не более 10 |
| остаточная деформация, мм | Не более 0.4 |

**3. Обои улучшенные**

| наименование показателя | значение показателя |
| --- | --- |
| материал, из которого изготовлены обои | виниловые на основе нетканых композиционных материалов, с рельефной поверхностью |
| соответствие техническим регламентам, национальным стандартам | «ГОСТ 6810-2002. Обои. Технические условия» (принят МССМС, протокол № 7 от 03.09.2002 г.) |
| устойчивость к сухому истиранию, число истираний | не менее 30 |

**4. Листы гипсокартонные ( Россия)**

| наименование показателя | значение показателя |
| --- | --- |
| соответствие техническим регламентам, национальным стандартам | «ГОСТ 6266-97  Листы гипсокартонные. Технические условия» |
| влагостойкость | влагостойкие |
| предел прочности при изгибе, МПа | не менее 5.5 |

**5. Грунтовка акриловая**

| наименование показателя | значение показателя |
| --- | --- |
| тип | акриловая |
| назначение | для обработки оснований из гипса, бетона, дерева или камня |
| соответствие техническим регламентам, национальным стандартам | «ГОСТ Р 52020-2003 Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Технические условия» |
| Плотность при температуре 20 градусов | 1,01 -1,03 г/см³ |
| Срок сушки при t 20 | не более 1 часа |

**6. Шпатлевка финишная**

| наименование показателя | значение показателя |
| --- | --- |
| тип | на цементной основе |
| назначение | выравнивание бетонных, кирпичных, блочных и оштукатуренных основ |
| водостойкость | водостойкая |
| связующее | цемент |

**7. Плинтуса поливинилхлоридные**

| наименование показателя | значение показателя |
| --- | --- |
| тип | поливинилхлоридные |
| назначение | для внутренней отделки |
| соответствие техническим регламентам, национальным стандартам | «ГОСТ 19111-2001Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия» (Принят Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 30 мая 2001 г.) |
| Ширина, мм | не менее 19 |
| Высота, мм | не менее 48 |
| наличие кабель-каналов | есть |

**8. Клей КМЦ**

| наименование показателя | значение показателя |
| --- | --- |
| тип | карбоксиметилцеллюлозный |
| назначение | для легких, средних, тяжелых обоев |
| содержание в составе сухого вещества | не менее 57%. |
| время полного разбухания до получения однородной массы | не более 2 часов |

**9. Клей плиточный для облицовочных работ водостойкий**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| Тип смеси | Высокопрочная |
| Назначение | Для внутренних и наружных работ |
| Вид плитки | Керамическая |
| Удерживаемый вес плитки, кг/м² | Не менее 24 |
| Устойчивость к влаге | Водостойкий |

**10. Смесь сухая для заделки швов водостойкая**

| Наименование показателя | Значение показателя |
| --- | --- |
| Насыпная плотность (сухой смеси) | 1,15 кг/дм³ |
| Ширина заделываемых швов | 1 - 6 мм |
| Соответствие техническим регламентам, национальным стандартам | «ГОСТ 31189-2003. Смеси сухие строительные. Классификация» |
| Устойчивость к влаге | Водостойкая |
| Стойкость к температурам | -20°С до +60°С |

**11. Плитка керамическая облицовочная**

| Наименование показателя | Значение показателя |
| --- | --- |
| Материал | Керамика |
| Назначение | Для внутренних работ, для облицовки стен |
| Соответствие техническим регламентам, национальным стандартам | «ГОСТ 6141-91. Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия» |
| Наличие глазуровки, рисунка | Глазурованные |
| Размеры плитки, мм | Длина: не менее 300, Ширина: не менее 200, Толщина: не менее 7 |
| Грани | Без завала |
| Дефекты внешнего вида плитки | Не допускаются |

**12. Плитка керамическая напольная**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| Материал | Керамогранит |
| Назначение | Для наружных работ, напольная |
| Соответствие техническим регламентам, национальным стандартам | ГОСТ Р 57141—2016 ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ (КЕРАМОГРАНИТНЫЕ) |
| Наличие глазуровки, рисунка | Не глазурованные |
| Размеры плитки, мм | Длина: не менее 300, Ширина: не менее 300, Толщина: не менее 8 |
| Грани | Без завала |
| Дефекты внешнего вида плитки | Не допускаются |

**13. Дверь внутренняя**

| Наименование показателя | Значение показателя |
| --- | --- |
| Тип | Однопольная |
| Материал | Дерево |
| Назначение | Внутренняя |
| Соответствие техническим регламентам, национальным стандартам | «ГОСТ 475-2016. Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия» «СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» |
| Тип открывания | Правое, левое |
| Скобяные изделия | ГОСТ 538-2001 (изделия замочные и скобяные, технические условия), Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 сентября 2014 г. N 70-П) |
| Размеры, мм | ширина: не менее 900, высота: не менее 2000, |

**14. Светильник**

| наименование показателя | значение показателя |
| --- | --- |
| Тип | Потолочный встраиваемый, светодиодный |
| Количество ламп, шт. | 4 |
| патрон | цоколь G13 |
| Размеры (длина, ширина), мм | не менее 595, не менее 595 |
| Мощность, Вт | не менее 40 |

**15. Доска подоконная из ПВХ**

| наименование показателя | значение показателя |
| --- | --- |
| материал | ПВХ |
| Соответствие техническим регламентам, национальным стандартам | ОСТ 30673-2013 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 ноября 2013 г. N 44) |
| Цвет | Однородный без перепадов и пятен на лицевой стороне. |
| Размеры (длина, ширина), мм | не менее 2000, не менее 600 |

**Порядок сдачи и приемки выполненных работ:** Сдача результатов работы подрядчиком и их приемка заказчиком оформляются актами формы КС-2, КС-3, подписываемыми обеими сторонами. Если будут выявлены дефекты, нарушения или отклонения от предъявляемых к производству работ требований, отклонения от показателей нормативно-технической документации, выявленные недостатки оформляются двусторонним актом с указанием сроков устранения нарушений, после чего вся принятая исполнительная документация возвращается подрядчику на доработку вместе с копией двухстороннего акта. После устранения нарушений и подписания основного акта приемки выполненных работ, работы считаются принятыми. Повторная и последующая приемка работ заказчиком производится в том же порядке.