Приложение № 1

Сведения о выполняемых работах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Кровля** | | | |
| 1 | Разборка деревянных перекрытий: оштукатуренных | 100 м2 | 2,45 |
| 2 | Разборка деревянных перекрытий неоштукатуренных | 100 м2 | 0.8236 |
| 3 | Удаление шлака с чердачного перекрытия | 1 м3 утеплителя | 63.13 |
| 4 | Демонтаж деревянных стоек | 1 колонна/  стойка | 2 |
| 5 | Демонтаж балки металлической | 1 т конструкций | 0,47 |
| 6 | Демонтаж опорных стоек металлических | 1 т конструкций | 0,04 |
| 7 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия кровли | 8,5088 |
| 8 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 8,5088 |
| 9 | Демонтаж стоек и подкосов из бруса 150х150 | 1 м3 древесины в конструкции | 0,21 |
| 10 | Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с накатом из щитов | 100 м2 перекрытий | 0,708 |
| 11 | Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов из досок | 100 м2 перекрытий | 0,03 |
| 12 | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,26 |
| 13 | Утепление покрытий плитами Пеноплэкс | 100 м2 утепляемого покрытия | 0,26 |
| 14 | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой рубероидом | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,26 |
| 15 | Устройство глино-песчаной обмазки | 100 м2 стяжки | 0,26 |
| 16 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (междуэтажного и чердачного перекрытия) | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 11,05 |
| **Чердачное перекрытие** | | | |
| 17 | Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с накатом из щитов | 100 м2 перекрытий | 1,966 |
| 18 | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 5 |
| 19 | Утепление покрытий плитами Пеноплэкс | 100 м2 утепляемого покрытия | 5 |
| 20 | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой рубероидом | 100 м2 изолируемой поверхности | 5 |
| 21 | Устройство глино-песчаной обмазки | 100 м2 стяжки | 5 |
| 22 | Установка деревянной стойки (страховочные стойки) | 100 м стоек | 0,147 |
| 23 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон (накладка Н-1, узел 1) | 100 м | 0.164 |
| 24 | Установка деревянных стоек | 1 м3 древесины в конструкции | 0,203 |
| 25 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 0,22 |
| 26 | Укладка балок из брусьев (лежень, шпренгель) | 1 м3 древесины в конструкции | 1,08 |
| 27 | Демонтаж деревянной стойки (страховочные стойки) | 100 м стоек | 0,147 |
| 28 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали | 100 м2 | 8,5 |
| 29 | Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 покрытия | 8,5 |
| 30 | Ограждение кровель перилами | 100 м ограждения | 1,3 |
| 31 | Устройство переходных мостиков на чердаке | 100 п. м переходных мостиков | 0,075 |
| 32 | Устройство стационарных лестниц | 100 п. м | 0,034 |
| **Водосточная система** | | | |
| 33 | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 1,1 |
| 34 | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт. | 0.39 |
| 35 | Устройство желобов подвесных | 100 м желобов | 1,5 |
| 36 | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | 0,13 |
| **Отопление** | | | |
| 37 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм | 100 м трубопровода | 12.88 |
| 38 | Демонтаж радиаторов | 100 шт. | 0.66 |
| 39 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм | 100 м трубопровода | 3.65 |
| 40 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм | 100 м трубопровода | 2.53 |
| 41 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм | 100 м трубопровода | 3.28 |
| 42 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм | 100 м трубопровода | 1.67 |
| 43 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм | 100 м трубопровода | 1.75 |
| 44 | Установка радиаторов стальных | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0.8943 |
| 45 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм | 1 шт. | 270 |
| 46 | Установка кранов воздушных(кран "Маевского") | 1 компл. | 66 |
| 47 | Установка воздухоотводчиков | 1 шт. | 6 |
| 48 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм | 100 м трубопровода | 12.88 |
| **Водоснабжение** | | | |
| 49 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм | 100 м трубопровода | 0.8 |
| 50 | Снятие смесителя без душевой сетки | 100 шт. арматуры | 0,04 |
| 51 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм | 100 м трубопровода | 0.36 |
| 52 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм | 100 м трубопровода | 0,24 |
| 53 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм | 100 м трубопровода | 0.2 |
| 54 | Установка смесителей | 10 шт. | 0.9 |
| 55 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных диаметром до 25 мм | 1 шт. | 19 |
| **Канализация** | | | |
| 56 | Демонтаж моек | 100 приборов | 0.04 |
| 57 | Демонтаж унитазов и писсуаров | 100 приборов | 0.02 |
| 58 | Демонтаж смывных бачков фаянсовых на унитазе | 100 приборов | 0.02 |
| 59 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм | 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.193 |
| 60 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм | 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.55 |
| 61 | Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл. | 0.7 |
| 62 | Установка моек на одно отделение | 10 компл. | 0,1 |
| 63 | Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл. | 0.5 |
| 64 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм | 100 м трубопровода | 0.193 |
| 65 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм | 100 м трубопровода | 0.55 |
| **Канализация наружная** | | | |
| 66 | Разборка деревянного септика | 100 м2 стен | 0.6 |
| 67 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | 0.105 |
| 68 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1 | 100 м3 грунта | 0.03 |
| 69 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | 0.08 |
| 70 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 | 100 м3 уплотненного грунта | 0.28 |
| 71 | Устройство основания под трубопроводы песчаного | 10 м3 основания | 0.035 |
| 72 | Прокладка трубопроводов канализации из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 160 мм | 100 м трубопровода | 0.075 |
| 73 | Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах мокрых | 1 врезка | 1 |
| 74 | Уплотнение грунта щебнем | 100 м2 площади уплотнения | 0,06 |
| 75 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.0037 |
| 76 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1,5 м в мокрых грунтах | 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца | 0.32 |
| 77 | Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.34 |
| **Общестроительные работы** | | | |
| 78 | Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками | 100 м2 | 1,3507 |
| 79 | Разборка деревянных заполнений проемов дверных | 100 м2 | 0,5439 |
| 80 | Пробивка проемов в конструкциях из кирпича | 1 м3 | 0,9 |
| 81 | Разборка кирпичных стоек козырька входа | 1 м3 | 1,6 |
| 82 | Демонтаж перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в один слой без изоляции | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,095 |
| 83 | Разборка облицовки из гипсокартонных листов стен и перегородок | 100 м2 облицовки | 3,6491 |
| 84 | Демонтаж обшивки стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по деревянной обрешетке | 100 м2 облицовки | 1,4557 |
| 85 | Демонтаж шкафных и антресольных стенок | 100 м2 деталей | 0,305 |
| 86 | Разборка обшивки стен плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм | 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) | 0,1523 |
| 87 | Демонтаж конструкций дверей металлических | 1 т конструкций | 0,22 |
| 88 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0.02 |
| 89 | Разборка деревянных перегородок оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных | 100 м2 | 0,208 |
| 90 | Разборка покрытий полов из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 4,318 |
| 91 | Разборка покрытий полов из древесноволокнистых плит | 100 м2 покрытия | 1,215 |
| 92 | Разборка покрытий полов из керамических плиток | 100 м2 покрытия | 0,1086 |
| 93 | Разборка покрытий дощатых | 100 м2 покрытия | 1,685 |
| 94 | Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусков | 100 м2 основания | 1,685 |
| 95 | Разборка подшивки потолков чистой из ДВП | 100 м2 подшивки | 1,2414 |
| 96 | Разборка подшивки потолков гипсовыми рельефными плитами | 100 м2 подшивки | 1,275 |
| 97 | Разборка подвесных потолков Армстронг | 100 м2 облицовки | 0,802 |
| 98 | Разборка облицовки из гипсокартонных листов потолков | 100 м2 облицовки | 1,042 |
| 99 | Снятие обоев простых и улучшенных | 100 м2 очищаемой поверхности | 6,3728 |
| 100 | Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки до 60 кг | 100 м решетки | 0,08 |
| 101 | Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных | 100 м2 | 1,55 |
| 102 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических | 1000 м2 | 0,064 |
| 103 | Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3 | 1 м3 | 6,7 |
| 104 | Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен | 100 м стоек | 0,107 |
| 105 | Обрамление проемов угловой сталью | 1 т | 0,0865 |
| 106 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0419 |
| 107 | Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям | 100 м2 поверхности | 0,05 |
| 108 | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,05 |
| 109 | Демонтаж временной разгрузки каменных конструкций | 100 м стоек | 0,107 |
| 110 | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,12 |
| 111 | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м | 1 т | 0.0045 |
| 112 | Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3 | 1 м3 | 0,52 |
| 113 | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,02 |
| 114 | Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий из швеллера | 1 т металлоконструкций перемычек | 0,0585 |
| 115 | Обрамление проемов угловой сталью | 1 т | 0.1169 |
| 116 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,022 |
| 117 | Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям | 100 м2 поверхности | 0,017 |
| 118 | Штукатурка поверхностей дверных откосов по бетону и камню плоских | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,017 |
| 119 | Обрамление проемов угловой сталью | 1 т | 0,1924 |
| 120 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,03 |
| 121 | Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям | 100 м2 поверхности | 0,018 |
| 122 | Штукатурка поверхностей дверных откосов по бетону и камню плоских | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,018 |
| 123 | Установка деревянной стойки под перекрытия и перемычки | 100 м стоек | 0,47 |
| 124 | Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2 | 100 м2 отремонтированной поверхности стен | 0,164 |
| 125 | Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором | 10 м трещин | 1,52 |
| 126 | Обрамление проемов угловой сталью | 1 т | 0,298 |
| 127 | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,04 |
| 128 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0554 |
| 129 | Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям | 100 м2 поверхности | 0,0467 |
| 130 | Штукатурка поверхностей оконных откосов по бетону и камню плоских | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,0467 |
| 131 | Разборка деревянной стойки под перекрытия и перемычки | 100 м стоек | 0,47 |
| 132 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.0283 |
| 133 | Монтаж опорных стоек из трубы Д159мм | 1 т конструкций | 0,0839 |
| 134 | Устройство бетонных фундаментов общего назначения под стойки и косоуры объемом до 3 м3 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.0198 |
| 135 | Монтаж прогонов из швеллера | 1 т конструкций | 0,2112 |
| 136 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей ( крыльцо и пандус) | 1 т конструкций | 0,2384 |
| 137 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.1898 |
| 138 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской огнезащитной УНИКУМ | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.1863 |
| 139 | Устройство площадки монолитной Пм-1 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,0124 |
| 140 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 т | 0,05358 |
| 141 | Монтаж площадок пандуса с настилом из листовой, рифленой, стали (уголок | 1 т конструкций | 0,7529 |
| 142 | Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких | 100 м ступеней | 0,036 |
| 143 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0,0085 |
| 144 | Устройство металлических ограждений без поручней | 100 м ограждения | 0.142 |
| 145 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (ограждение и пандус) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.2495 |
| 146 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской огнезащитной УНИКУМ | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.2495 |
| 147 | Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,112 |
| 148 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0568 |
| 149 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых | 100 м2 проемов | 0,041 |
| 150 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых | 100 м2 проемов | 1.2705 |
| 151 | Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м | 100 п. м | 0,742 |
| 152 | Обшивка оконных проемов сетками ограждения | 100 м2 обшивки стен | 0,285 |
| 153 | Установка блоков в внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,3481 |
| 154 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0.1743 |
| 155 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) с одним дверным проемом | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,29 |
| 156 | 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 | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,1624 |
| 157 | Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм (лестничные ступени) | 100 м2 стяжки | 0,33 |
| 158 | Устройство настила рабочего толщиной 50 мм сплошного (подвал) | 100 м2 покрытия | 0,043 |
| 159 | Укладка лаг по кирпичным столбикам | 100 м2 пола | 0,405 |
| 160 | Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм | 100 м2 покрытия | 0,405 |
| 161 | Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,07 |
| 162 | Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 | 100 м2 стяжки | 0,07 |
| 163 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем | 100 м2 покрытия | 0,07 |
| 164 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем | 100 м2 покрытия | 0,0126 |
| 165 | Устройство покрытий полимерцементных однослойных пластичных толщиной 8 мм | 100 м2 покрытия | 0,979 |
| 166 | Устройство покрытий из линолеума на клее КН-2 | 100 м2 покрытия | 0,979 |
| 167 | Укладка лаг по перекрытию | 100 м2 пола | 0,07 |
| 168 | Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм | 100 м2 покрытия | 0,07 |
| 169 | Укладка лаг по деревянному перекрытию | 100 м2 пола | 1,006 |
| 170 | Устройство покрытий дощатых толщиной 32 мм | 100 м2 покрытия | 1,006 |
| 171 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит древесноволокнистых | 100 м2 изолируемой поверхности | 1,006 |
| 172 | Устройство покрытий из линолеума на клее КН-2 | 100 м2 покрытия | 1,006 |
| 173 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит древесноволокнистых | 100 м2 изолируемой поверхности | 2,382 |
| 174 | Устройство покрытий из линолеума на клее КН-2 | 100 м2 покрытия | 2,382 |
| 175 | Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,096 |
| 176 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем | 100 м2 покрытия | 0,096 |
| 177 | Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 25% | 100 м2 | 1,17 |
| 179 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит древесноволокнистых | 100 м2 изолируемой поверхности | 1,17 |
| 180 | Устройство покрытий из линолеума на клее КН-2 | 100 м2 покрытия | 1,17 |
| 181 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2 | 100 м плинтуса | 3,188 |
| 182 | Устройство плинтусов из плиток керамических | 100 м плинтуса | 0,6234 |
| 183 | Устройство металлических ограждений без поручней | 100 м ограждения | 0,08 |
| 184 | Уплотнение грунта: щебнем | 100 м2 площади уплотнения | 1,56 |
| 185 | Устройство подстилающих слоев: бетонных (отмостка) | 1 м3 подстилающего слоя | 23,4 |
| 186 | Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности облицовки | 4.69 |
| 187 | Подшивка потолков листами ГКЛО (2 слоя) | 100 м2 потолка | 4.677 |
| 188 | Подшивка потолков листами ГКЛ | 100 м2 потолка | 0,079 |
| 189 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная потолков | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,138 |
| 190 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 17.0806 |
| 191 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1.525 |
| 192 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 16.7518 |
| 193 | Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 4,5457 |
| 194 | Облицовка стен на клее из сухих смесей с карнизными, плинтусными и угловыми плитками в общественных зданиях по кирпичу и бетону | 100 м2 поверхности облицовки | 0,3009 |
| **Электроосвещение** | | | |
| 195 | Монтаж шкафа (пульта) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм | 1 шт. | 5 |
| 196 | Монтаж светильника для люминисцентных ламп с количеством ламп в светильнике 2 | 100 шт. | 0,95 |
| 197 | Монтаж светильника для люминисцентных ламп с количеством ламп в светильнике 1 | 100 шт. | 0,2 |
| 198 | Монтаж светильника для люминисцентных ламп с количеством ламп в светильнике 4 | 100 шт. | 1,19 |
| 199 | Монтаж светильника с лампой накаливания | 100 шт. | 0,09 |
| 200 | Монтаж световых настенных указателей | 100 шт. | 0,24 |
| 201 | Монтаж ящика с понижающим трансформатором | 1 шт. | 1 |
| 202 | Монтаж выключателя одноклавишного утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,35 |
| 203 | Монтаж выключателя двухклавишного утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,3 |
| 204 | Монтаж выключателя одноклавишного неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,03 |
| 205 | Монтаж розетки штепсельной утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,84 |
| 206 | Монтаж коробок | 1 шт. | 355 |
| 207 | Монтаж кабель канал L=2м TA-GN | 100 м | 1 |
| 208 | Монтаж трубы винипластовой по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм | 100 м | 2 |
| 209 | Монтаж кабельного лотка металлический по стенам, длина 3 м | 100 м | 0,06 |
| 210 | Монтаж трубы стальной по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм | 100 м | 0,5 |
| 211 | Монтаж кабеля до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг | 100 м кабеля | 35 |
| 212 | Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих (РР), номер 4, размер 200х400 мм | 1 решетка | 1 |
| 213 | Пробивка в бетонных стенах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 | 100 отверстий | 2,6 |
| 214 | Пробивка в бетонных перекрытиях толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 | 100 отверстий | 0,01 |
| 215 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 | 100 м борозд | 10 |
| 216 | Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной до 25 см | 10 м2 ниш | 0,072 |
| 217 | Демонтаж кабеля | 100 м | 20 |
| 218 | Демонтаж выключателей, розеток | 100 шт. | 1 |
| 219 | Демонтаж светильников для люминесцентных ламп | 100 шт. | 2 |
| 220 | Демонтаж щита | 100 шт. | 0,02 |
| 221 | Демонтаж светильников с лампами накаливания | 100 шт. | 0,3 |
| 222 | Монтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене | 1 шт. | 1 |
| 223 | Монтаж трубы стальной по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм | 100 м | 0,08 |
| 224 | Монтаж трубы винипластовой по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм | 100 м | 0,55 |
| 225 | Монтаж кабельного лотка металлический по стенам, длина 3 м | 100 м | 0,12 |
| 226 | Монтаж пускателя магнитного общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 40 А | 1 шт. | 1 |
| 227 | Монтаж автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 шт. | 2 |
| 228 | Монтаж переключателя универсального | 100 шт. | 0,01 |
| 229 | Монтаж выключателя пакетного | 100 шт. | 0,01 |
| 230 | Монтаж кабеля до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг | 100 м кабеля | 1,75 |
| 231 | Монтаж поста управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста до 6 | 1 шт. | 2 |
| 232 | Монтаж сигнальной арматуры | 100 шт. | 0,01 |
| 233 | Монтаж коробок | 1 шт. | 5 |
| 234 | Демонтаж кабеля | 100 м | 5 |
| 235 | Демонтаж выключателей, розеток | 100 шт. | 0,1 |
| 236 | Демонтаж щитка | 100 шт. | 0,02 |
| 237 | Демонтаж пускателя (прим) | 100 шт. | 0,04 |
| 238 | Пробивка в бетонных стенах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 | 100 отверстий | 0,15 |
| 239 | Пробивка в бетонных перекрытиях толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 | 100 отверстий | 0,01 |
| 240 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 | 100 м борозд | 3 |
| 241 | Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной до 25 см | 10 м2 ниш | 0,15 |
| **Фасад** | | | |
| 242 | Разборка облицовки стен из мраморных плит | 100 м2 поверхности облицовки | 0,13 |
| 243 | Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных (фасад) | 100 м2 | 7,857 |
| 244 | Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором | 10 м трещин | 3,35 |
| 245 | Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2 до 6 (в том числе плиты повторного применения 6.2 м2) | 100 м2 поверхности облицовки | 0,456 |
| 246 | Улучшенная штукатурка фасадов сухой смесью (Штукатурка акриловая) толщиной 20 мм | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 9,77 |
| 247 | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности поливинилацетатная | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 9,77 |
| 248 | Обойма бетонная цокольной части | 1 м3 | 3,19 |

Директор КГАОУ НПО ПЛ№88 В.П. Калачев