|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество |  |
|  1 | 3 | 4 | 5 |  |
|  1 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 10,6204 |  |
|   |  |
|  2 | Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов | 100 отверстий | 1,07 |  |
|   |  |
|  3 | Меловая защита стекол при окраске фасадов с земли и лесов | 100 м2 площади оконных проемов | 1,8229 |  |
|   | 3/1,0456 + 164/0,7773 |
|  4 | Ремонт оконных переплетов с заменой брусков с изготовлением элементов по размеру и профилю | 100 створок или глухих переплетов | 0,17 |  |
|   | 4/0,09 + 165/0,08 |
|  5 | Строительный мусор | т | 54,2199 |  |
|   | 5/0,0495 + 9/1,2584 + 11/7,5504 + 23/0,1254 + 29/3,7112 + 38/7,3568 + 40/1,452 + 50/2,904 + 62/0,8712 + 72/0,128 + 82/0,512 + 94/0,39 + 107/0,187 + 110/0,0291 + 119/0,06 + 147/0,0068 + 158/0,0068 + 166/0,044 + 170/0,85 + 172/0,7866 + 176/0,105 + 180/1,16 + 182/1,2584 + 184/7,5504 + 194/0,12 + 200/3,3465 + 209/6,6308 + 211/1,3068 + 221/0,128 + 231/0,128 + 242/0,063 + 258/0,1266 + 271/3,3396 + 273/0,6776 |
|  6 | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски до 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,32 |  |
|   | 6/0,756 + 167/0,564 |
|  7 | Краски масляные готовые к применению для наружных работ | т | 0,0647 |  |
|   | 7/0,0167 + 18/0,0021 + 21/0,0007 + 26/0,0022 + 114/0,0005 + 116/0,0011 + 161/0,0212 + 168/0,0125 + 192/0,0029 + 197/0,0022 + 254/0,0013 + 260/0,0007 + 265/0,0006 |
|  8 | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,38 |  |
|   | 8/0,13 + 179/0,12 + 181/0,13 |
|  9 | Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов | 100 м2 отремонтированной поверхности | 1,56 |  |
|   | 10/0,78 + 183/0,78 |
|  10 | Перетирка штукатурки фасадов гладких с земли и лесов | 100 м2 перетертой поверхности | 5,1076 |  |
|   | 12/0,18 + 30/0,3826 + 43/1,53 + 125/0,33 + 131/0,15 + 185/0,14 + 201/0,345 + 214/1,37 + 276/0,68 |
|  11 | Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов | 100 м2 обработанной поверхности | 8,31 |  |
|   | 13/0,36 + 45/3,06 + 127/0,33 + 133/0,15 + 187/0,28 + 216/2,75 + 278/1,38 |
|  12 | Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 10,556 |  |
|   | 14/0,36 + 31/0,7652 + 46/3,06 + 56/1,49 + 68/0,35 + 78/0,03 + 88/0,08 + 99/0,11 + 128/0,33 + 134/0,15 + 188/0,28 + 202/0,345 + 217/2,75 + 227/0,03 + 237/0,03 + 279/0,3958 |
|  13 | Краска фасадная "Euro Facade" акриловая | л | 319,2908 |  |
|   | 15/10,3396 + 32/21,9623 + 47/87,7736 + 57/42,7321 + 69/28,6792 + 79/0,8604 + 89/2,2943 + 100/1,0792 + 129/9,434 + 135/4,3019 + 189/8 + 203/9,8943 + 218/78,8679 + 228/0,8604 + 238/0,8604 + 280/11,3512 |
|  14 | Грунтовка | т | 0,1372 |  |
|   | 16/0,0047 + 33/0,0099 + 48/0,0398 + 58/0,0194 + 70/0,0046 + 80/0,0004 + 90/0,001 + 101/0,0014 + 130/0,0043 + 136/0,002 + 190/0,0036 + 204/0,0045 + 219/0,0357 + 229/0,0004 + 239/0,0004 + 281/0,0051 |
|  15 | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за один раз с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,288 |  |
|   | 17/0,12 + 191/0,168 |
|  16 | Ремонт металлических лестничных решеток | 100 м решетки | 0,07 |  |
|   | 19/0,07 |
|  17 | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,1826 |  |
|   | 20/0,05 + 115/0,08 + 259/0,0526 |
|  18 | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м | 100 м | 1,22 |  |
|   | 22/0,56 + 109/0,13 + 193/0,53 |
|  19 | Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм уайт-спиритом | 100 м2 обезжириваемой поверхности | 1,1303 |  |
|   | 24/0,08 + 111/0,02 + 159/0,8603 + 195/0,08 + 252/0,06 + 263/0,03 |
|  20 | Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,16 |  |
|   | 25/0,08 + 196/0,08 |
|  21 | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов | 100 м2 расчищенной поверхности | 5,3776 |  |
|   | 27/0,3826 + 42/1,53 + 52/0,75 + 64/0,18 + 74/0,01 + 84/0,04 + 95/0,07 + 198/0,345 + 213/1,37 + 223/0,01 + 233/0,01 + 275/0,68 |
|  22 | Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,7676 |  |
|   | 28/0,3826 + 93/0,04 + 199/0,345 |
|  23 | При окраске рустованных ранее окрашенных фасадов добавлять к расценке 62-24-1 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,1106 |  |
|   | 34/0,7656 + 205/0,345 |
|  24 | Промывка стен фасадов водным раствором со смывками под давлением с применением автогидроподъемников: поверхность фасада гладкая | 100 м2 обработанной поверхности | 1,089 |  |
|   | 35/0,306 + 59/0,035 + 91/0,011 + 206/0,275 + 268/0,462 |
|  25 | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш.-ч | -9,4743 |  |
|   | 36/-2,6622 + 60/-0,3045 + 92/-0,0957 + 207/-2,3925 + 269/-4,0194 |
|  26 | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 4,36 |  |
|   | 37/1,52 + 49/0,6 + 61/0,18 + 208/1,37 + 270/0,69 |
|  27 | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-10-1 | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,71 |  |
|   | 39/0,3 + 210/0,27 + 272/0,14 |
|  28 | Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям | 100 м2 поверхности | 0,75 |  |
|   | 41/0,3 + 51/0,15 + 63/0,04 + 73/0,01 + 83/0,01 + 212/0,08 + 222/0,01 + 232/0,01 + 274/0,14 |
|  29 | Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками сложных с земли и лесов | 100 м2 обработанной поверхности | 9,31 |  |
|   | 44/3,06 + 54/1,49 + 66/0,35 + 76/0,03 + 86/0,08 + 97/0,11 + 215/2,75 + 225/0,03 + 235/0,03 + 277/1,38 |
|  30 | Перетирка штукатурки фасадов с рустами с земли и лесов | 100 м2 перетертой поверхности | 1,07 |  |
|   | 53/0,75 + 65/0,18 + 75/0,01 + 85/0,04 + 96/0,07 + 224/0,01 + 234/0,01 |
|  31 | Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками сложных с земли и лесов | 100 м2 обработанной поверхности | 2,12 |  |
|   | 55/1,49 + 67/0,35 + 77/0,03 + 87/0,08 + 98/0,11 + 226/0,03 + 236/0,03 |
|  32 | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте до 5 м с земли и лесов | 100 м2 отремонтированной площади развернутой пове | 0,07 |  |
|   | 71/0,01 + 81/0,04 + 220/0,01 + 230/0,01 |
|  33 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике, первый слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,11 |  |
|   | 102/0,11 |
|  34 | Материалы гидроизоляционные рулонные | м2 | 25,52 |  |
|   | 103/12,76 + 105/12,76 |
|  35 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике, последующий слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,11 |  |
|   | 104/0,11 |
|  36 | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | 0,11 |  |
|   | 106/0,11 |
|  37 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,11 |  |
|   | 108/0,11 |
|  38 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,02 |  |
|   | 112/0,02 |
|  39 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,02 |  |
|   | 113/0,02 |
|  40 | Очистка поверхности щетками | 1 м2 очищаемой поверхности | 8,11 |  |
|   | 117/5,33 + 240/2,78 |
|  41 | Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,25 м2 | 100 мест | 0,42 |  |
|   | 118/0,21 + 241/0,21 |
|  42 | Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2 более 6 | 100 м2 поверхности облицовки | 0,02 |  |
|   | 120/0,01 + 243/0,01 |
|  43 | Плиты облицовочные из Путиловского известняка окантованные (4 сторонняя обработка) пр.х300х60 мм | м2 | 1,94 |  |
|   | 121/0,97 + 244/0,97 |
|  44 | Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором | 10 м трещин | 1,12 |  |
|   | 122/0,56 + 245/0,56 |
|  45 | Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей из известняка и мрамора вручную | 100 м2 поверхности | 0,08 |  |
|   | 123/0,05 + 246/0,03 |
|  46 | Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс | л | 1,805 |  |
|   | 124/1,13 + 247/0,675 |
|  47 | Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов | 100 м2 обработанной поверхности | 0,76 |  |
|   | 126/0,33 + 132/0,15 + 186/0,28 |
|  48 | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 1,412 |  |
|   | 137/0,48 + 139/0,24 + 148/0,644 + 150/0,048 |
|  49 | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм | м | 54,96 |  |
|   | 138/54,96 |
|  50 | Звено нижнее усиленное (труба, отлив, 3 охвата, 3 чашки) диаметром 150 мм | комплект | 20 |  |
|   | 140/20 |
|  51 | Смена отливов (отметов) водосточных труб (отливы учтены в усиленном звене) | 100 шт. | 0,24 |  |
|   | 141/0,2 + 152/0,04 |
|  52 | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | 0,24 |  |
|   | 142/0,2 + 153/0,04 |
|  53 | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 120 мм | шт. | 20 |  |
|   | 143/20 |
|  54 | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт. | 0,24 |  |
|   | 144/0,2 + 155/0,04 |
|  55 | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм (2 звена), диаметром 120 мм | шт. | 20 |  |
|   | 145/20 |
|  56 | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах | 100 шт. | 1,36 |  |
|   | 146/0,68 + 157/0,68 |
|  57 | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм | м | 73,738 |  |
|   | 149/73,738 |
|  58 | Звено нижнее усиленное (труба, отлив, 3 охвата, 3 чашки) диаметром 216 мм | комплект | 4 |  |
|   | 151/4 |
|  59 | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм | шт. | 4 |  |
|   | 154/4 |
|  60 | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм (2 звена), диаметром 215 мм | шт. | 4 |  |
|   | 156/4 |
|  61 | Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,8603 |  |
|   | 160/0,8603 |
|  62 | Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,08 |  |
|   | 169/0,08 |
|  63 | Снятие оконных переплетов остекленных | 100 м2 оконных переплетов | 0,23 |  |
|   | 171/0,23 |
|  64 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления | 100 м2 проемов | 0,23 |  |
|   | 173/0,23 |
|  65 | Блоки оконные трехстворные ПВХ 15-18 (пл. 2,58 м2) - одна створка поворотная, другая поворотно-откидная, третья глухая, двухкамерные | м2 | 23 |  |
|   | 174/23 |
|  66 | Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях | 100 м2 | 0,03 |  |
|   | 175/0,03 |
|  67 | Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п. м | 0,1 |  |
|   | 177/0,1 |
|  68 | Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм | м | 10 |  |
|   | 178/10 |
|  69 | Устройство стен подвалов и подпорных стен бетонных (восстановление монолитных бетонных ступеней приямка) | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,004 |  |
|   | 248/0,004 |
|  70 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 0,408 |  |
|   | 249/0,408 |
|  71 | Смена покрытия кровли простой сложности из листовой стали без настенных желобов и свесов (смена окрытия козырьков над приямками) | 100 м2 покрытия | 0,06 |  |
|   | 250/0,06 |
|  72 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0,0631 |  |
|   | 251/0,0421 + 262/0,021 |
|  73 | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель за два раза | 100 м2 кровли | 0,09 |  |
|   | 253/0,06 + 264/0,03 |
|  74 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,06 |  |
|   | 255/0,06 |
|  75 | Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС СС-2" для древесины | кг | 1,242 |  |
|   | 256/1,242 |
|  76 | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | 0,06 |  |
|   | 257/0,06 |
|  77 | Смена покрытия кровли простой сложности из листовой стали без настенных желобов и свесов | 100 м2 покрытия | 0,03 |  |
|   | 261/0,03 |
|  78 | Погрузочные работы: Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | т | 54,226 |  |
|   | 282/54,226 |
|  79 | Расстояние перевозки: от 24.1 до 25 км. Класс груза 1. Таблица 3.7 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающими вне карьера | т | 54,226 |  |
|   | 283/54,226 |