|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | | | | УТВЕРЖДАЮ | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **на Ремонт актового зала гимназии №3 г.Иваново.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | Сметная стоимость - | | | | | 1 500,000 тыс.руб | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | Нормативная трудоемкость - | | | | | 2 245,65 чел-ч | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | Сметная заработная плата - | | | | | 20,515 тыс.руб | | | | |
| Составлена в ценах 1кв. 2013 г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | | | Количество | Стоимость на единицу, руб | | | | | Общая стоимость, руб. | | | | | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин | | |
| Всего | Экспл. машин | | | Материалы | Всего | | Основной зарплаты | | Экспл. машин | | | Материалы | обслуживающ. машины | | |
| ед. изм. |
| Основной зарплаты | В т.ч. зарплаты | | | В т.ч. зарплаты | | | На един. | | Всего |
| №1 <Нет раздела> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРр56-1-01 | Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | | | 0,13 | 1 208,52 | 156,8 | | | 0 | 157,11 | | 136,72 | | 20,38 | | | 0 | 128,73 | | 16,7349 |
| (0) |  | | | 100 коробок | 1 051,72 | 22,7 | | | 2,95 | | | 2,15 | | 0,2795 |
| 1,1 | 509-9900 | Строительный мусор | | | 1,3858 |  | 10,66 | | | 0 |  | |  | | | | | 0 |  | | |
| т |
| 2 | ФЕРр56-2-02 | Снятие оконных переплетов остекленных | | | 0,598 | 398,87 | 29,07 | | | 0 | 238,52 | | 221,14 | | 17,38 | | | 0 | 46,11 | | 27,57378 |
| (0) |  | | | 100 м2 оконных переплетов | 369,8 | 10,79 | | | 6,45 | | | 0,93 | | 0,55614 |
| 2,1 | 509-9900 | Строительный мусор | | | 2,04516 |  | 3,42 | | | 0 |  | |  | | | | | 0 |  | | |
| т |
| 3 | ФЕРр56-3-02 | Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях | | | 0,26 | 761,66 | 0 | | | 0 | 198,03 | | 198,03 | | 0 | | | 0 | 94,97 | | 24,6922 |
| (0) |  | | | 100 м2 | 761,66 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 3,1 | 509-9900 | Строительный мусор | | | 0,91 |  | 3,5 | | | 0 |  | |  | | | | | 0 |  | | |
| т |
| 4 | ФЕР10-01-034-06 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых | | | 0,598 | 252 217,73 | 613,83 | | | 249 846,35 | 150 826,21 | | 1 051,02 | | 367,07 | | | 149 408,12 | 201,0936 | | 120,25397 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=1273,59\*1,15\*1,2; ЭММ=409,22\*1,25\*1,2; ЗПм=7,66\*1,25\*1,2; ТЗТ=145,72\*1,15\*1,2; ТЗТм=0,66\*1,25\*1,2; | | | 100 м2 проемов | 1 757,5542 | 11,49 | | | 6,87 | | | 0,99 | | 0,59202 |
| 4,1 | [203-0993] | Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | | | 59,8 |  | 100 | | | -2 415,48 |  | |  | | | | | -144 445,7 |  | | |
| м2 |
| 4,2 | [] | Блок оконный пластиковый ПВХтрехкамерный | | | 59,8 |  | 100 | | | 680 |  | |  | | | | | 40 664 |  | | |
| м2 |
| 5 | ФЕР10-01-035-01 | Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м | | | 0,26 | 4 263,13 | 21,495 | | | 3 992,2 | 1 108,41 | | 64,85 | | 5,59 | | | 1 037,97 | 29,2422 | | 7,60297 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=180,75\*1,15\*1,2; ЭММ=14,33\*1,25\*1,2; ЗПм=0,46\*1,25\*1,2; ТЗТ=21,19\*1,15\*1,2; ТЗТм=0,04\*1,25\*1,2; | | | 100 п. м | 249,435 | 0,69 | | | 0,18 | | | 0,06 | | 0,0156 |
| 5,1 | 101-9138 | Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм | | | 26 |  | 100 | | | 54 |  | |  | | | | | 1 404 |  | | |
| м |
| 6 | ФЕРр58-20-01 | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м | | | 0,26 | 2 516,07 | 5,99 | | | 2 156,85 | 654,18 | | 91,84 | | 1,56 | | | 560,78 | 41,41 | | 10,7666 |
| (0) |  | | | 100 м | 353,23 | 0,93 | | | 0,24 | | | 0,08 | | 0,0208 |
| 6,1 | 509-9900 | Строительный мусор | | | 0,05824 |  | 0,224 | | | 0 |  | |  | | | | | 0 |  | | |
| т |
| 7 | ФЕР15-01-050-01 | Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по деревянной обрешетке | | | 0,336 | 10 658,7594 | 148,215 | | | 9 875,22 | 3 581,34 | | 213,47 | | 49,8 | | | 3 318,07 | 69,207 | | 23,25355 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=460,38\*1,15\*1,2; ЭММ=98,81\*1,25\*1,2; ЗПм=1,28\*1,25\*1,2; ТЗТ=50,15\*1,15\*1,2; ТЗТм=0,11\*1,25\*1,2; | | | 100 м2 облицовки | 635,3244 | 1,92 | | | 0,65 | | | 0,165 | | 0,05544 |
| 7,1 | [101-1862] | Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной | | | 0,0340704 |  | 0,1014 | | | -89 300 |  | |  | | | | | -3 042,49 |  | | |
| 1000 м2 |
| 8 | [201-1016] | Сэндвич-панель наполнителем из минеральной ваты (Россия) | | | 34,07 |  | 0 | | | 149,54 | 5 094,83 | |  | | | | | 5 094,83 |  | | |
|  | | | м2 |
| 9 | ФЕРр61-7-01 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных | | | 0,336 | 5 715,66 | 0 | | | 2 279,61 | 1 920,46 | | 1 154,51 | | 0 | | | 765,95 | 383,06 | | 128,70816 |
| (0) |  | | | 100 м2 отремонтированной поверхности | 3 436,05 | 13,46 | | | 4,52 | | | 1,16 | | 0,38976 |
| 9,1 | 509-9900 | Строительный мусор | | | 2,7216 |  | 8,1 | | | 0 |  | |  | | | | | 0 |  | | |
| т |
| 10 | ФЕР46-04-012-03 | Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных | | | 0,1125 | 1 082,58 | 241,95 | | | 0 | 121,79 | | 94,57 | | 27,22 | | | 0 | 103,91 | | 11,68988 |
| (0) |  | | | 100 м2 | 840,63 | 89,78 | | | 10,1 | | | 7,74 | | 0,87075 |
| 11 | ФЕР46-02-007-01 | Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3 | | | 0,8 | 947,45 | 2,13 | | | 825,79 | 757,96 | | 95,62 | | 1,7 | | | 660,63 | 14,63 | | 11,704 |
| (0) |  | | | 1 м3 | 119,53 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 12 | ФЕР10-01-047-04 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 | | | 0,046 | 160 607,35 | 789,84 | | | 157 903,6 | 7 387,94 | | 88,04 | | 36,33 | | | 7 263,57 | 221,5176 | | 10,18981 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=1386,89\*1,15\*1,2; ЭММ=526,56\*1,25\*1,2; ЗПм=12,18\*1,25\*1,2; ТЗТ=160,52\*1,15\*1,2; ТЗТм=1,05\*1,25\*1,2; | | | 100 м2 проемов | 1 913,9082 | 18,27 | | | 0,84 | | | 1,575 | | 0,07245 |
| 13 | ФЕР10-01-039-01 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | | | 0,0505 | 26 562,7352 | 1 875,435 | | | 23 366,24 | 1 341,42 | | 66,71 | | 94,71 | | | 1 180 | 143,9064 | | 7,26727 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=957,29\*1,15\*1,2; ЭММ=1250,29\*1,25\*1,2; ЗПм=153,23\*1,25\*1,2; ТЗТ=104,28\*1,15\*1,2; ТЗТм=11,35\*1,25\*1,2; | | | 100 м2 проемов | 1 321,0602 | 229,845 | | | 11,61 | | | 17,025 | | 0,85976 |
| 13,1 | [203-0223] | Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2 | | | 5,05 |  | 100 | | | -207 |  | |  | | | | | -1 045,35 |  | | |
| м2 |
| 14 | [203-8097] | Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном (с фурнитурой) | | | 5,05 |  | 0 | | | 990 | 4 999,5 | |  | | | | | 4 999,5 |  | | |
|  | | | м2 |
| 15 | ФЕР10-01-039-05 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (в полу сцены) | | | 0,01 | 54 490,6116 | 1 843,125 | | | 50 981,73 | 544,91 | | 16,66 | | 18,43 | | | 509,82 | 196,8984 | | 1,96898 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=1207,07\*1,15\*1,2; ЭММ=1228,75\*1,25\*1,2; ЗПм=147,42\*1,25\*1,2; ТЗТ=142,68\*1,15\*1,2; ТЗТм=10,92\*1,25\*1,2; | | | 100 м2 проемов | 1 665,7566 | 221,13 | | | 2,21 | | | 16,38 | | 0,1638 |
| 16 | 101-0894 | Скобяные изделия | | | 1 |  | 0 | | | 113 | 113 | |  | | | | | 113 |  | | |
|  | | | комплект |
| 17 | ФЕР15-02-019-03 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен(84+89) | | | 1,73 | 3 127,838 | 43,935 | | | 2 426,54 | 5 411,16 | | 1 137,24 | | 76,01 | | | 4 197,91 | 71,6082 | | 123,88219 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=476,35\*1,15\*1,2; ЭММ=29,29\*1,25\*1,2; ЗПм=19,06\*1,25\*1,2; ТЗТ=51,89\*1,15\*1,2; ТЗТм=1,87\*1,25\*1,2; | | | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 657,363 | 28,59 | | | 49,46 | | | 2,805 | | 4,85265 |
| 18 | ФЕР15-04-027-05 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску(84+65.6+23) | | | 1,726 | 564,2826 | 4,395 | | | 402,54 | 973,95 | | 271,58 | | 7,59 | | | 694,78 | 16,5462 | | 28,55874 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=114,02\*1,15\*1,2; ЭММ=2,93\*1,25\*1,2; ЗПм=0,12\*1,25\*1,2; ТЗТ=11,99\*1,15\*1,2; ТЗТм=0,01\*1,25\*1,2; | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 157,3476 | 0,18 | | | 0,31 | | | 0,015 | | 0,02589 |
| 19 | ФЕР15-04-049-06 | Декоративная отделка поверхностей под шелк (прим.) | | | 0,84 | 4 073,7274 | 28,71 | | | 3 528,58 | 3 421,93 | | 433,81 | | 24,12 | | | 2 964,01 | 51,336 | | 43,12224 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=374,23\*1,15\*1,2; ЭММ=19,14\*1,25\*1,2; ЗПм=0,35\*1,25\*1,2; ТЗТ=37,2\*1,15\*1,2; ТЗТм=0,03\*1,25\*1,2; | | | 100 м2 отделываемой поверхности | 516,4374 | 0,525 | | | 0,44 | | | 0,045 | | 0,0378 |
| 19,1 | [101-3453] | Грунтовка акриловая ДИВА-РГ | | | 0,01092 |  | 0,013 | | | -16 423,43 |  | |  | | | | | -179,34 |  | | |
| т |
| 19,2 | [402-0095] | Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт | | | 126 |  | 150 | | | -22,1 |  | |  | | | | | -2 784,6 |  | | |
| кг |
| 20 | [] | грунт краска(бежевая) под декоратиное покрытие фрима Vincent- Dekor Cous couche(0.125л на м2) (2300/6.5/5.28/1.18\*1.02) | | | 10,5 |  | 0 | | | 57,82 | 607,11 | |  | | | | | 607,11 |  | | |
|  | | | кг |
| 21 | [] | декоратиное покрытие с эффектом шелка фрима Vincent- Dekor Sole brilliant(0.13л на м2)\*1.5за2раза (9300/6.5/5.28/1.18\*1.02) | | | 16,38 |  | 150 | | | 242 | 3 963,96 | |  | | | | | 3 963,96 |  | | |
|  | | | кг |
| 22 | ФЕР15-04-049-04 | Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием Vincent- D2 с лессировкой воском | | | 0,656 | 2 519,2054 | 21,75 | | | 1 981,57 | 1 652,6 | | 338,42 | | 14,27 | | | 1 299,91 | 51,2808 | | 33,6402 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=373,83\*1,15\*1,2; ЭММ=14,5\*1,25\*1,2; ЗПм=0,23\*1,25\*1,2; ТЗТ=37,16\*1,15\*1,2; ТЗТм=0,02\*1,25\*1,2; | | | 100 м2 отделываемой поверхности | 515,8854 | 0,345 | | | 0,23 | | | 0,03 | | 0,01968 |
| 23 | ФЕР10-05-001-01 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111) глухих | | | 0,091 | 7 785,2968 | 43,14 | | | 6 515,53 | 708,46 | | 111,62 | | 3,93 | | | 592,91 | 135,24 | | 12,30684 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=888,86\*1,15\*1,2; ЭММ=28,76\*1,25\*1,2; ЗПм=0\*1,25\*1,2; ТЗТ=98\*1,15\*1,2; ТЗТм=0\*1,25\*1,2; | | | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 1 226,6268 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 23,1 | 104-9016 | Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон | | | 9,373 |  | 103 | | | 60 |  | |  | | | | | 562,38 |  | | |
| м2 |
| 24 | ФЕР10-05-001-02 | 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 (на сцене) | | | 0,078 | 8 756,1498 | 58,02 | | | 7 408,92 | 682,98 | | 100,56 | | 4,53 | | | 577,9 | 142,14 | | 11,08692 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=934,21\*1,15\*1,2; ЭММ=38,68\*1,25\*1,2; ЗПм=0\*1,25\*1,2; ТЗТ=103\*1,15\*1,2; ТЗТм=0\*1,25\*1,2; | | | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 1 289,2098 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 24,1 | 104-9016 | Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон | | | 8,034 |  | 103 | | | 60 |  | |  | | | | | 482,04 |  | | |
| м2 |
| 25 | ФЕР15-04-027-05 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску(84+65.6) | | | 0,338 | 564,2826 | 4,395 | | | 402,54 | 190,73 | | 53,18 | | 1,49 | | | 136,06 | 16,5462 | | 5,59262 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=114,02\*1,15\*1,2; ЭММ=2,93\*1,25\*1,2; ЗПм=0,12\*1,25\*1,2; ТЗТ=11,99\*1,15\*1,2; ТЗТм=0,01\*1,25\*1,2; | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 157,3476 | 0,18 | | | 0,06 | | | 0,015 | | 0,00507 |
| 26 | ФЕР15-04-005-05 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску(33.8+23) | | | 0,568 | 1 386,1784 | 13,545 | | | 1 058,09 | 787,35 | | 178,66 | | 7,69 | | | 601 | 35,0658 | | 19,91737 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=227,93\*1,15\*1,2; ЭММ=9,03\*1,25\*1,2; ЗПм=0,12\*1,25\*1,2; ТЗТ=25,41\*1,15\*1,2; ТЗТм=0,01\*1,25\*1,2; | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 314,5434 | 0,18 | | | 0,1 | | | 0,015 | | 0,00852 |
| 27 | ФЕР10-05-009-01 | Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625) оконным проемом(стены низ с нишами отоления и задняя стена) | | | 0,405 | 6 072,1186 | 27,72 | | | 5 155,72 | 2 459,21 | | 359,91 | | 11,23 | | | 2 088,07 | 97,98 | | 39,6819 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=643,97\*1,15\*1,2; ЭММ=18,48\*1,25\*1,2; ЗПм=0\*1,25\*1,2; ТЗТ=71\*1,15\*1,2; ТЗТм=0\*1,25\*1,2; | | | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 888,6786 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 28 | ФЕР15-04-005-03 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен (на сцене) | | | 0,89 | 1 807,1978 | 20,55 | | | 1 255,61 | 1 608,41 | | 472,62 | | 18,29 | | | 1 117,49 | 59,202 | | 52,68978 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=384,81\*1,15\*1,2; ЭММ=13,7\*1,25\*1,2; ЗПм=0,23\*1,25\*1,2; ТЗТ=42,9\*1,15\*1,2; ТЗТм=0,02\*1,25\*1,2; | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 531,0378 | 0,345 | | | 0,31 | | | 0,03 | | 0,0267 |
| 29 | ФЕРр62-42-01 | Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором(протравка грибка - откосы потолок (265.8 х1.6+33.6) | | | 4,59 | 37,1 | 0 | | | 7,69 | 170,29 | | 134,99 | | 0 | | | 35,3 | 3,77 | | 17,3043 |
| (0) |  | | | 100 м2 протравленной поверхности | 29,41 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 30 | ФЕР15-01-054-01 | Устройство монтажных отверстий в потолках реечных алюминиевых | | | 0,24 | 32,8884 | 3,66 | | | 0 | 7,89 | | 7,01 | | 0,88 | | | 0 | 2,6358 | | 0,63259 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=21,18\*1,15\*1,2; ЭММ=2,44\*1,25\*1,2; ЗПм=0\*1,25\*1,2; ТЗТ=1,91\*1,15\*1,2; ТЗТм=0\*1,25\*1,2; | | | 100 отверстий | 29,2284 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 31 | ФЕР15-01-047-16 | Устройство потолков реечных алюминиевых | | | 0,261 | 29 892,6604 | 238,32 | | | 28 248,7 | 7 801,98 | | 366,87 | | 62,2 | | | 7 372,91 | 149,5368 | | 39,0291 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=1018,58\*1,15\*1,2; ЭММ=158,88\*1,25\*1,2; ЗПм=3,38\*1,25\*1,2; ТЗТ=108,36\*1,15\*1,2; ТЗТм=0,25\*1,25\*1,2; | | | 100 м2 поверхности облицовки | 1 405,6404 | 5,07 | | | 1,32 | | | 0,375 | | 0,09788 |
| 31,1 | [206-1336] | Рейка алюминиевая потолочная 100 мм | | | 274,05 |  | 1 050 | | | -24,71 |  | |  | | | | | -6 771,78 |  | | |
| м |
| 31,2 | [206-1336] | панель потолочная белая | | | 11,6 |  | 44,444444 | | | 28 |  | |  | | | | | 324,8 |  | | |
| м2 |
| 31,3 | [206-1336] | панель потолочная хромированая | | | 14,5 |  | 55,555555 | | | 40,2 |  | |  | | | | | 582,9 |  | | |
| м2 |
| 31,4 | 206-1338 | Уголок декоративный (пристенный) | | | 4,0 |  | 15,325670498 | | | 6,28 |  | |  | | | | | 25,12 |  | | |
| м |
| 32 | ФЕР15-01-051-03 | Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью более 50 м2 | | | 1,136 | 340,4136 | 57,9 | | | 0 | 386,71 | | 320,94 | | 65,77 | | | 0 | 25,4748 | | 28,93937 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=204,72\*1,15\*1,2; ЭММ=38,6\*1,25\*1,2; ЗПм=0\*1,25\*1,2; ТЗТ=18,46\*1,15\*1,2; ТЗТм=0\*1,25\*1,2; | | | 100 м2 облицовки | 282,5136 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 32,1 | 101-2064 | Шуруп строительный с потайной головкой | | | 510 |  | ########## | | | 0,5 |  | |  | | | | | 255 |  | | |
| шт. |
| 32,2 | 101-9102 | Дюбели распорные полиэтиленовые | | | 51 |  | ########## | | | 8 |  | |  | | | | | 408 |  | | |
| 10 шт. |
| 32,3 | 201-9019 | Багет (фиксирующий профиль) стеновой для натяжного потолка | | | 204 |  | ########## | | | 1,23 |  | |  | | | | | 250,62 |  | | |
| м |
| 32,4 | 201-9039 | Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ (гарпун) белый глянец | | | 113,6 |  | 100 | | | 64,2 |  | |  | | | | | 7 293,12 |  | | |
| м2 |
| 33 | ФЕР10-05-011-02 | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" одноуровневых (П 113)(30.1+96) | | | 1,261 | 6 281,3652 | 30,075 | | | 5 037,18 | 7 920,8 | | 1 530,99 | | 37,92 | | | 6 351,88 | 133,86 | | 168,79746 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=879,79\*1,15\*1,2; ЭММ=20,05\*1,25\*1,2; ЗПм=0\*1,25\*1,2; ТЗТ=97\*1,15\*1,2; ТЗТм=0\*1,25\*1,2; | | | 100 м2 потолка | 1 214,1102 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 33,1 | 201-9010 | Тяга подвесов | | | 102,141 |  | 81 | | | 5 |  | |  | | | | | 510,71 |  | | |
| шт. |
| 34 | ФЕР15-04-027-06 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленных под окраску | | | 1,261 | 633,4796 | 5,7 | | | 411,23 | 798,82 | | 273,07 | | 7,19 | | | 518,56 | 22,77 | | 28,71297 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=156,92\*1,15\*1,2; ЭММ=3,8\*1,25\*1,2; ЗПм=0,12\*1,25\*1,2; ТЗТ=16,5\*1,15\*1,2; ТЗТм=0,01\*1,25\*1,2; | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 216,5496 | 0,18 | | | 0,23 | | | 0,015 | | 0,01892 |
| 35 | ФЕР15-04-005-10 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску | | | 1,261 | 2 052,4516 | 19,245 | | | 1 291,36 | 2 588,14 | | 935,47 | | 24,27 | | | 1 628,4 | 77,1144 | | 97,24126 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=537,57\*1,15\*1,2; ЭММ=12,83\*1,25\*1,2; ЗПм=0,23\*1,25\*1,2; ТЗТ=55,88\*1,15\*1,2; ТЗТм=0,02\*1,25\*1,2; | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 741,8466 | 0,345 | | | 0,44 | | | 0,03 | | 0,03783 |
| 36 | ФЕР08-07-002-01 | Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м | | | 1,136 | 1 240,0164 | 23,535 | | | 379,47 | 1 408,66 | | 950,84 | | 26,74 | | | 431,08 | 96,876 | | 110,05114 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=606,53\*1,15\*1,2; ЭММ=15,69\*1,25\*1,2; ЗПм=0\*1,25\*1,2; ТЗТ=70,2\*1,15\*1,2; ТЗТм=0\*1,25\*1,2; | | | 100 м2 горизонтальной проекции | 837,0114 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | ФЕР10-01-059-01 | Установка решеток радиаторных | | | 0,11 | 2 869,161 | 404,085 | | | 1 633,35 | 315,61 | | 91,49 | | 44,45 | | | 179,67 | 103,707 | | 11,40777 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=602,7\*1,15\*1,2; ЭММ=269,39\*1,25\*1,2; ЗПм=20,07\*1,25\*1,2; ТЗТ=75,15\*1,15\*1,2; ТЗТм=1,73\*1,25\*1,2; | | | 100 шт. изделий | 831,726 | 30,105 | | | 3,31 | | | 2,595 | | 0,28545 |
| 38 | 101-3055 | Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,9 м | | | 11 |  | 0 | | | 190 | 2 090 | |  | | | | | 2 090 |  | | |
|  | | | шт. |
| **Смена покрытия сцены и ремонт(устройство) ступеней** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | ФЕРр57-2-07 | Разборка покрытий полов из древесноволокнистых плит | | | 0,586 | 90,25 | 3,75 | | | 0 | 52,89 | | 50,69 | | 2,2 | | | 0 | 11,09 | | 6,49874 |
| (0) |  | | | 100 м2 покрытия | 86,5 | 1,39 | | | 0,81 | | | 0,12 | | 0,07032 |
| 39,1 | 509-9900 | Строительный мусор | | | 0,3223 |  | 0,55 | | | 0 |  | |  | | | | | 0 |  | | |
| т |
| 40 | ФЕРр57-4-05 | Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 50%(люк-1м2) | | | 0,576 | 5 045,95 | 149,74 | | | 3 650,83 | 2 906,47 | | 717,34 | | 86,25 | | | 2 102,88 | 146 | | 84,096 |
| (0) |  | | | 100 м2 | 1 245,38 | 22,04 | | | 12,7 | | | 1,9 | | 1,0944 |
| 41 | ФЕРр59-1-02 | Разборка деревянных крылец с площадками и ступенями | | | 0,43 | 1 637,47 | 0 | | | 0 | 704,11 | | 704,11 | | 0 | | | 0 | 206,23 | | 88,6789 |
| (0) |  | | | 100 м2 горизонтальной проекции | 1 637,47 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 41,1 | 509-9900 | Строительный мусор | | | 9,9416 |  | 23,12 | | | 0 |  | |  | | | | | 0 |  | | |
| т |
| 42 | ФЕР10-01-053-01 | Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец | | | 2 | 3 031,317 | 53,955 | | | 2 404,8 | 6 062,63 | | 1 145,12 | | 107,91 | | | 4 809,6 | 58,6638 | | 117,3276 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=414,9\*1,15\*1,2; ЭММ=35,97\*1,25\*1,2; ЗПм=1,89\*1,25\*1,2; ТЗТ=42,51\*1,15\*1,2; ТЗТм=0,14\*1,25\*1,2; | | | 1 м3 | 572,562 | 2,835 | | | 5,67 | | | 0,21 | | 0,42 |
| 43 | ФЕР11-01-033-01 | Устройство покрытий(подступенки) дощатых толщиной 28 мм | | | 0,2 | 7 218,0372 | 146,67 | | | 6 356,61 | 1 443,61 | | 142,95 | | 29,33 | | | 1 271,32 | 83,7936 | | 16,75872 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=517,94\*1,15\*1,2; ЭММ=97,78\*1,25\*1,2; ЗПм=6,73\*1,25\*1,2; ТЗТ=60,72\*1,15\*1,2; ТЗТм=0,58\*1,25\*1,2; | | | 100 м2 покрытия | 714,7572 | 10,095 | | | 2,02 | | | 0,87 | | 0,174 |
| 44 | ФЕР11-01-033-02 | Устройство покрытий(ступеньки) дощатых толщиной 36 мм | | | 0,43 | 9 034,7852 | 189,21 | | | 8 060,3 | 3 884,96 | | 337,67 | | 81,36 | | | 3 465,93 | 92,0598 | | 39,58571 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=569,04\*1,15\*1,2; ЭММ=126,14\*1,25\*1,2; ЗПм=8,82\*1,25\*1,2; ТЗТ=66,71\*1,15\*1,2; ТЗТм=0,76\*1,25\*1,2; | | | 100 м2 покрытия | 785,2752 | 13,23 | | | 5,69 | | | 1,14 | | 0,4902 |
| 45 | ФЕР11-01-034-04 | Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом(58.6+43+20) | | | 1,216 | 10 393,0224 | 14,265 | | | 10 046,55 | 12 637,92 | | 403,96 | | 17,35 | | | 12 216,6 | 35,3418 | | 42,97563 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=240,73\*1,15\*1,2; ЭММ=9,51\*1,25\*1,2; ЗПм=0\*1,25\*1,2; ТЗТ=25,61\*1,15\*1,2; ТЗТм=0\*1,25\*1,2; | | | 100 м2 покрытия | 332,2074 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 46 | ФЕР11-01-049-01 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | | | 0,896 | 315,7584 | 34,665 | | | 80,4 | 282,92 | | 179,82 | | 31,06 | | | 72,04 | 22,9632 | | 20,57503 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=145,43\*1,15\*1,2; ЭММ=23,11\*1,25\*1,2; ЗПм=0\*1,25\*1,2; ТЗТ=16,64\*1,15\*1,2; ТЗТм=0\*1,25\*1,2; | | | 100 м профиля | 200,6934 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 46,1 | [] | Профили стыкоперекрывающие (угловые для ступеней) из алюминиевых сплавов с резин. покрытием | | | 94,08 |  | 105 | | | 34 |  | |  | | | | | 3 198,72 |  | | |
| м |
| 47 | ФСЦпг01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | | | 18,2 | 42,98 | 42,98 | | | 0 | 782,24 | | 0 | | 782,24 | | | 0 | 0 | | 0 |
| (0) |  | | | 1 т груза | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 48 | ФСЦпг03-21-01-015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние: до 15 км. | | | 18,2 | 13,38 | 13,38 | | | 0 | 243,52 | | 0 | | 243,52 | | | 0 | 0 | | 0 |
| (0) |  | | | 1 т груза | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| **Электрика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | ФЕР46-03-011-01 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2(70+50) | | | 1,2 | 562,04 | 418,46 | | | 0 | 674,45 | | 172,3 | | 502,15 | | | 0 | 15,64 | | 18,768 |
| (0) |  | | | 100 м борозд | 143,58 | 40,84 | | | 49,01 | | | 4,06 | | 4,872 |
| 50 | ФЕРр53-14-01 | Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором | | | 12 | 34,73 | 0 | | | 10,42 | 416,76 | | 291,72 | | 0 | | | 125,04 | 2,71 | | 32,52 |
| (0) |  | | | 10 м трещин | 24,31 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 51 | ФЕРм08-03-573-04 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм | | | 2 | 68,5056 | 43,536 | | | 2,4 | 137,01 | | 45,14 | | 87,07 | | | 4,8 | 2,2752 | | 4,5504 |
| (0) МДС35.пр.1.т.2.1 | ЗП=23,51\*0,8\*1,2; ЭММ=45,35\*0,8\*1,2; ЗПм=3,16\*0,8\*1,2; Мат=3\*0,8; ТЗТ=2,37\*0,8\*1,2; ТЗТм=0,29\*0,8\*1,2; | | | 1 шт. | 22,5696 | 3,0336 | | | 6,07 | | | 0,2784 | | 0,5568 |
| 52 |  | ЩРн-1\15зо1 36 УХЛ3 | | | 1 |  | 0 | | | 512 | 512 | |  | | | | | 512 |  | | |
|  | | | шт. |
| 53 |  | ЩРнП | | | 1 |  | 0 | | | 430 | 430 | |  | | | | | 430 |  | | |
|  | | |  |
| 54 | ФЕРм08-03-575-01 | Прибор или аппарат | | | 33 | 10,9856 | 0 | | | 0,32 | 362,52 | | 351,96 | | 0 | | | 10,56 | 1,0752 | | 35,4816 |
| (0) МДС35.пр.1.т.2.1 | ЗП=11,11\*0,8\*1,2; ЭММ=0\*0,8\*1,2; ЗПм=0\*0,8\*1,2; Мат=0,4\*0,8; ТЗТ=1,12\*0,8\*1,2; ТЗТм=0\*0,8\*1,2; | | | 1 шт. | 10,6656 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 55 |  | ВА47-100 25А | | | 3 |  | 0 | | | 54 | 162 | |  | | | | | 162 |  | | |
|  | | | шт. |
| 56 |  | ВА47-29-16А | | | 19 |  | 0 | | | 21 | 399 | |  | | | | | 399 |  | | |
|  | | | шт. |
| 57 | 509-1627 | Устройства защитного отключения "Legrand" серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА | | | 11 |  | 0 | | | 310 | 3 410 | |  | | | | | 3 410 |  | | |
|  | | | шт. |
| 58 | ФЕРм08-03-574-01 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 | | | 1,54 | 2 337,7728 | 2,3232 | | | 2 175,456 | 3 600,17 | | 246,39 | | 3,58 | | | 3 350,2 | 16,128 | | 24,83712 |
| (0) МДС35.пр.1.т.2.1 | ЗП=166,66\*0,8\*1,2; ЭММ=2,42\*0,8\*1,2; ЗПм=0,14\*0,8\*1,2; Мат=2719,32\*0,8; ТЗТ=16,8\*0,8\*1,2; ТЗТм=0,01\*0,8\*1,2; | | | 100 жил | 159,9936 | 0,1344 | | | 0,21 | | | 0,0096 | | 0,01478 |
| 59 | ФЕРм08-03-526-01 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А | | | 1 | 207,3312 | 1,0848 | | | 192 | 207,33 | | 14,25 | | 1,08 | | | 192 | 1,4976 | | 1,4976 |
| (0) МДС35.пр.1.т.2.1 | ЗП=14,84\*0,8\*1,2; ЭММ=1,13\*0,8\*1,2; ЗПм=0\*0,8\*1,2; Мат=240\*0,8; ТЗТ=1,56\*0,8\*1,2; ТЗТм=0\*0,8\*1,2; | | | 1 шт. | 14,2464 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 60 |  | ВА47-29-32А | | | 1 |  | 0 | | | 29,6 | 29,6 | |  | | | | | 29,6 |  | | |
|  | | | шт. |
| 61 | ФЕРм08-03-596-01 | Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции на земле, с лампой мощностью 500 Вт | | | 0,02 | 12 411,9856 | 760,752 | | | 9 860,872 | 248,24 | | 35,81 | | 15,22 | | | 197,22 | 180,48 | | 3,6096 |
| (0) МДС35.пр.1.т.2.1 | ЗП=1864,96\*0,8\*1,2; ЭММ=792,45\*0,8\*1,2; ЗПм=38,21\*0,8\*1,2; Мат=12326,09\*0,8; ТЗТ=188\*0,8\*1,2; ТЗТм=2,83\*0,8\*1,2; | | | 100 шт. | 1 790,3616 | 36,6816 | | | 0,73 | | | 2,7168 | | 0,05434 |
| 62 |  | прожектор цветной светодиод.для сцены | | | 2 |  | 0 | | | 915 | 1 830 | |  | | | | | 1 830 |  | | |
|  | | | шт. |
| 63 | ФЕРм08-03-591-02 | Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | | | 0,05 | 344,92 | 9,2928 | | | 28,984 | 17,25 | | 15,33 | | 0,46 | | | 1,45 | 30,912 | | 1,5456 |
| (0) МДС35.пр.1.т.2.1 | ЗП=319,42\*0,8\*1,2; ЭММ=9,68\*0,8\*1,2; ЗПм=0,54\*0,8\*1,2; Мат=36,23\*0,8; ТЗТ=32,2\*0,8\*1,2; ТЗТм=0,04\*0,8\*1,2; | | | 100 шт. | 306,6432 | 0,5184 | | | 0,03 | | | 0,0384 | | 0,00192 |
| 64 | [509-1201] | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки ВС10-1 | | | 3 |  | 0 | | | 6,22 | 18,66 | |  | | | | | 18,66 |  | | |
|  | | | шт. |
| 65 | ФЕРм08-03-591-05 | Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | | | 0,02 | 350,7376 | 9,2928 | | | 29,08 | 7,01 | | 6,25 | | 0,19 | | | 0,58 | 31,488 | | 0,62976 |
| (0) МДС35.пр.1.т.2.1 | ЗП=325,38\*0,8\*1,2; ЭММ=9,68\*0,8\*1,2; ЗПм=0,54\*0,8\*1,2; Мат=36,35\*0,8; ТЗТ=32,8\*0,8\*1,2; ТЗТм=0,04\*0,8\*1,2; | | | 100 шт. | 312,3648 | 0,5184 | | | 0,01 | | | 0,0384 | | 0,00077 |
| 66 | [] | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки ВС10-2 | | | 2 |  | 0 | | | 10,4 | 20,8 | |  | | | | | 20,8 |  | | |
|  | | | шт. |
| 67 | ФЕРм08-03-591-09 | Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке | | | 0,14 | 443,5648 | 9,2928 | | | 71,44 | 62,1 | | 50,8 | | 1,3 | | | 10 | 36,576 | | 5,12064 |
| (0) МДС35.пр.1.т.2.1 | ЗП=377,95\*0,8\*1,2; ЭММ=9,68\*0,8\*1,2; ЗПм=0,54\*0,8\*1,2; Мат=89,3\*0,8; ТЗТ=38,1\*0,8\*1,2; ТЗТм=0,04\*0,8\*1,2; | | | 100 шт. | 362,832 | 0,5184 | | | 0,07 | | | 0,0384 | | 0,00538 |
| 68 | [] | Розетка двухпозиционная | | | 10 |  | 0 | | | 18 | 180 | |  | | | | | 180 |  | | |
|  | | | шт. |
| 69 | [] | Розетка | | | 4 |  | 0 | | | 27 | 108 | |  | | | | | 108 |  | | |
|  | | | шт. |
| 70 | [] | подразетники пвх | | | 14 |  | 0 | | | 15 | 210 | |  | | | | | 210 |  | | |
|  | | | шт. |
| 71 | ФЕРм08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый | | | 0,15 | 3 963,248 | 1 631,3376 | | | 1 491,008 | 594,49 | | 126,14 | | 244,7 | | | 223,65 | 84,768 | | 12,7152 |
| (0) МДС35.пр.1.т.2.1 | ЗП=875,94\*0,8\*1,2; ЭММ=1699,31\*0,8\*1,2; ЗПм=510,24\*0,8\*1,2; Мат=1863,76\*0,8; ТЗТ=88,3\*0,8\*1,2; ТЗТм=43,76\*0,8\*1,2; | | | 100 шт. | 840,9024 | 489,8304 | | | 73,47 | | | 42,0096 | | 6,30144 |
| 72 |  | светильник настенный одноламповый | | | 15 |  | 0 | | | 90 | 1 350 | |  | | | | | 1 350 |  | | |
|  | | | шт. |
| 73 | ФЕРм08-03-594-13 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 2 | | | 0,28 | 12 847,0656 | 2 528,0064 | | | 8 214,432 | 3 597,18 | | 589,3 | | 707,84 | | | 2 300,04 | 212,16 | | 59,4048 |
| (0) МДС35.пр.1.т.2.1 | ЗП=2192,32\*0,8\*1,2; ЭММ=2633,34\*0,8\*1,2; ЗПм=882,83\*0,8\*1,2; Мат=10268,04\*0,8; ТЗТ=221\*0,8\*1,2; ТЗТм=75,91\*0,8\*1,2; | | | 100 шт. | 2 104,6272 | 847,5168 | | | 237,3 | | | 72,8736 | | 20,40461 |
| 74 |  | светильник в подвесной потолок 2Х36 с пра | | | 28 |  | 0 | | | 198 | 5 544 | |  | | | | | 5 544 |  | | |
|  | | | шт. |
| 75 | ФЕРм08-02-410-01 | Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр до 25 мм(прим.) | | | 7 | 752,1728 | 27,168 | | | 574,304 | 5 265,21 | | 1 054,91 | | 190,18 | | | 4 020,13 | 16,032 | | 112,224 |
| (0) МДС35.пр.1.т.2.1 | ЗП=156,98\*0,8\*1,2; ЭММ=28,3\*0,8\*1,2; ЗПм=1,49\*0,8\*1,2; Мат=717,88\*0,8; ТЗТ=16,7\*0,8\*1,2; ТЗТм=0,11\*0,8\*1,2; | | | 100 м | 150,7008 | 1,4304 | | | 10,01 | | | 0,1056 | | 0,7392 |
| 76 | [] | труба гофр.ПВХ 20мм | | | 700 |  | 0 | | | 1,6 | 1 120 | |  | | | | | 1 120 |  | | |
|  | | | м |
| 77 | ФЕРм08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 | | | 7 | 230,256 | 4,6464 | | | 164,784 | 1 611,79 | | 425,78 | | 32,52 | | | 1 153,49 | 6,4704 | | 45,2928 |
| (0) МДС35.пр.1.т.2.1 | ЗП=63,36\*0,8\*1,2; ЭММ=4,84\*0,8\*1,2; ЗПм=0,27\*0,8\*1,2; Мат=205,98\*0,8; ТЗТ=6,74\*0,8\*1,2; ТЗТм=0,02\*0,8\*1,2; | | | 100 м | 60,8256 | 0,2592 | | | 1,81 | | | 0,0192 | | 0,1344 |
| 78 | ФЕРм08-02-412-10 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 | | | 0,5 | 231,5424 | 18,5856 | | | 162,336 | 115,77 | | 25,31 | | 9,29 | | | 81,17 | 5,3856 | | 2,6928 |
| (0) МДС35.пр.1.т.2.1 | ЗП=52,73\*0,8\*1,2; ЭММ=19,36\*0,8\*1,2; ЗПм=1,08\*0,8\*1,2; Мат=202,92\*0,8; ТЗТ=5,61\*0,8\*1,2; ТЗТм=0,08\*0,8\*1,2; | | | 100 м | 50,6208 | 1,0368 | | | 0,52 | | | 0,0768 | | 0,0384 |
| 79 | [] | ВВГнг LS 3х1.5 | | | 400 |  | 0 | | | 3,8 | 1 520 | |  | | | | | 1 520 |  | | |
|  | | | м |
| 80 | [] | ВВГнг LS 3х2.5 | | | 300 |  | 0 | | | 4,6 | 1 380 | |  | | | | | 1 380 |  | | |
|  | | | м |
| 81 | [] | ВВГнг LS 5х6 | | | 50 |  | 0 | | | 25,7 | 1 285 | |  | | | | | 1 285 |  | | |
|  | | | м |
| 82 |  | Коробка распред 70х70 | | | 50 |  | 0 | | | 9,4 | 470 | |  | | | | | 470 |  | | |
|  | | | шт. |
| 83 | ФЕРр67-3-01 | Демонтаж кабеля(перекладка кабеля сигнализации в штробы) | | | 0,5 | 75,5 | 0,31 | | | 0 | 37,75 | | 37,6 | | 0,16 | | | 0 | 9,64 | | 4,82 |
| (0) |  | | | 100 м | 75,19 | 0,12 | | | 0,06 | | | 0,01 | | 0,005 |
| 84 | ФЕРм08-02-403-02 | Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный в готовых каналах стен и перекрытий (провод БУ) | | | 0,5 | 378,2976 | 6,9696 | | | 190,848 | 189,15 | | 90,24 | | 3,48 | | | 95,42 | 19,2 | | 9,6 |
| (0) МДС35.пр.1.т.2.1 | ЗП=188\*0,8\*1,2; ЭММ=7,26\*0,8\*1,2; ЗПм=0,41\*0,8\*1,2; Мат=238,56\*0,8; ТЗТ=20\*0,8\*1,2; ТЗТм=0,03\*0,8\*1,2; | | | 100 м | 180,48 | 0,3936 | | | 0,2 | | | 0,0288 | | 0,0144 |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | ФЕРр65-30-01 | Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм | | | 0,065 | 431,18 | 23,45 | | | 0 | 28,03 | | 26,5 | | 1,52 | | | 0 | 47,8 | | 3,107 |
| (0) |  | | | 100 м2 поверхности воздуховодов | 407,73 | 8,7 | | | 0,57 | | | 0,75 | | 0,04875 |
| 86 | ФЕРр65-19-01 | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг | | | 0,13 | 935,72 | 70,02 | | | 0 | 121,64 | | 112,54 | | 9,1 | | | 0 | 110 | | 14,3 |
| (0) |  | | | 100 шт. | 865,7 | 25,98 | | | 3,38 | | | 2,24 | | 0,2912 |
| 87 | ФЕРр65-15-02 | Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 32 мм | | | 0,526 | 3 752,61 | 65,7 | | | 2 880,65 | 1 973,87 | | 424,09 | | 34,56 | | | 1 515,22 | 91 | | 47,866 |
| (0) |  | | | 100 м трубопровода | 806,26 | 2,32 | | | 1,22 | | | 0,2 | | 0,1052 |
| 88 | ФЕР18-03-001-01 | Установка радиаторов чугунных (13шт.х15) | | | 0,3842 | 34 635,5664 | 581,835 | | | 33 116,67 | 13 306,98 | | 360,02 | | 223,54 | | | 12 723,42 | 104,466 | | 40,13584 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=679,03\*1,15\*1,2; ЭММ=387,89\*1,25\*1,2; ЗПм=31,82\*1,25\*1,2; ТЗТ=75,7\*1,15\*1,2; ТЗТм=2,72\*1,25\*1,2; | | | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 937,0614 | 47,73 | | | 18,34 | | | 4,08 | | 1,56754 |
| 89 | ФЕРр65-25-01 | Смена воздушных кранов радиаторов | | | 0,13 | 493,73 | 0 | | | 294,13 | 64,18 | | 25,95 | | 0 | | | 38,24 | 23,4 | | 3,042 |
| (0) |  | | | 100 шт. | 199,6 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 90 | ФЕР15-04-030-03 | Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | | | 0,423 | 975,6444 | 4,395 | | | 474,96 | 412,7 | | 209,93 | | 1,86 | | | 200,91 | 56,0142 | | 23,69401 |
| (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | ЗП=359,63\*1,15\*1,2; ЭММ=2,93\*1,25\*1,2; ЗПм=0,12\*1,25\*1,2; ТЗТ=40,59\*1,15\*1,2; ТЗТм=0,01\*1,25\*1,2; | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 496,2894 | 0,18 | | | 0,08 | | | 0,015 | | 0,00635 |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | 5 | 6 | | | 7 | 8 | | 9 | | 10 | | | 11 | 12 | | 13 |
| ИТОГО: | | | | | | | | | | | 177 195,83 | | 19 982,37 | | 4 529,76 | | | 152 683,68 | 2 198,95193 | | |
| 532,81 | | | 46,70381 | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование и значение множителей | | | | | | | | | | | | | | | | Значение | | | | Прямые | |
| Зарплата | | | | | | | | | 19 982,37 | | | | | | | 1 | | | | 19 982 | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 4 529,76 | | | | | | | 1 | | | | 4 530 | |
| Материалы | | | | | | | | | 152 683,68 | | | | | | | 1 | | | | 152 684 | |
| Итого по неучтенным материалам В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 27 531 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 204 727 | |
| Конструкции из кирпича и блоков (36) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (950,84+0)\*1,22\*0,9 | | | | | | | 1,1 | | | | 1 046 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (950,84+0)\*0,8\*0,85 | | | | | | | 0,68 | | | | 647 | |
| Деревянные конструкции (4, 5, 12, 13, 14, 15, 16, 23, 24, 27, 33, 37, 42) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (4626,97+30,69)\*1,18\*0,9 | | | | | | | 1,06 | | | | 4 937 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (4626,97+30,69)\*0,63\*0,85 | | | | | | | 0,54 | | | | 2 515 | |
| Полы (43, 44, 45, 46) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (1064,4+7,71)\*1,23\*0,9 | | | | | | | 1,11 | | | | 1 190 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (1064,4+7,71)\*0,75\*0,85 | | | | | | | 0,64 | | | | 686 | |
| Отделочные работы (7, 8, 17, 18, 19, 21, 22, 25, 26, 28, 30, 31, 32, 34, 35, 90) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (5212,27+53,63)\*1,05\*0,9 | | | | | | | 0,95 | | | | 5 003 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (5212,27+53,63)\*0,55\*0,85 | | | | | | | 0,47 | | | | 2 475 | |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (88) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (360,02+18,34)\*1,28\*0,9 | | | | | | | 1,15 | | | | 435 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (360,02+18,34)\*0,83\*0,85 | | | | | | | 0,71 | | | | 269 | |
| Электромонтажные работы на других объектах (51, 54, 58, 59, 61, 63, 65, 67, 71, 73, 74, 75, 77, 78, 84) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (3077,61+330,43)\*0,95 | | | | | | | 0,95 | | | | 3 238 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (3077,61+330,43)\*0,65 | | | | | | | 0,65 | | | | 2 215 | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (10, 11, 49) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (362,49+59,11)\*1,1\*0,9 | | | | | | | 0,99 | | | | 417 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (362,49+59,11)\*0,7\*0,85 | | | | | | | 0,6 | | | | 253 | |
| Стены при ремонте (50) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (291,72+0)\*0,86 | | | | | | | 0,86 | | | | 251 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (291,72+0)\*0,7 | | | | | | | 0,7 | | | | 204 | |
| Проемы при ремонте (1, 2, 3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (555,89+9,4)\*0,82 | | | | | | | 0,82 | | | | 464 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (555,89+9,4)\*0,62 | | | | | | | 0,62 | | | | 350 | |
| Полы при ремонте (39, 40) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (768,03+13,51)\*0,8 | | | | | | | 0,8 | | | | 625 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (768,03+13,51)\*0,68 | | | | | | | 0,68 | | | | 531 | |
| Крыши, кровли при ремонте (6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (91,84+0,24)\*0,83 | | | | | | | 0,83 | | | | 76 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (91,84+0,24)\*0,65 | | | | | | | 0,65 | | | | 60 | |
| Лестницы, крыльца при ремонте (41) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (704,11+0)\*0,76 | | | | | | | 0,76 | | | | 535 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (704,11+0)\*0,6 | | | | | | | 0,6 | | | | 422 | |
| Штукатурные работы при ремонте (9) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (1154,51+4,52)\*0,79 | | | | | | | 0,79 | | | | 916 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (1154,51+4,52)\*0,5 | | | | | | | 0,5 | | | | 580 | |
| Малярные работы при ремонте (29) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (134,99+0)\*0,8 | | | | | | | 0,8 | | | | 108 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (134,99+0)\*0,5 | | | | | | | 0,5 | | | | 67 | |
| Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (85, 86, 87, 89) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (589,08+5,17)\*0,74 | | | | | | | 0,74 | | | | 440 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (589,08+5,17)\*0,5 | | | | | | | 0,5 | | | | 297 | |
| Электромонтажные работы при ремонте (83) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (37,6+0,06)\*0,85 | | | | | | | 0,85 | | | | 32 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (37,6+0,06)\*0,65 | | | | | | | 0,65 | | | | 24 | |
| Итого Накладные расходы | | | | | | | | | 19713 | | | | | | | 1 | | | | 19 713 | |
| Итого Сметная прибыль | | | | | | | | | 11595 | | | | | | | 1 | | | | 11 595 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 236 035 | |
| Индекс СМР | | | | | | | | | 236035\*(5,28-1) | | | | | | | 5,28 | | | | 1 010 230 | |
| Итого по перевозке | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 0 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 1 246 265 | |
| Непредвиденные затраты | | | | | | | | | 1246265\*0,02 | | | | | | | 0,02 | | | | 24 925 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 1 271 190 | |
| НДС | | | | | | | | | 1271190\*0,18 | | | | | | | 0,18 | | | | 228 814 | |
| Дополнительная сумма/разность | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -4 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 1 500 000 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СОСТАВИЛ | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| ПРОВЕРИЛ | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |