

Договорная цена / Contracted price

| № п/п / Item No. | Наименование затрат / Expenditures | Стоимость, грн. / Cost (UAH) | Стоимость, EURO / Cost, EURO | | |
|---------------------|--|------------------------------|--|----|-----|
| | | всего / Total | Всього - будь ласка, додайте запропонував курс / Total - please add proposed exchange rate | | |
| | | | 1 EURO is: | 29 | UAH |
| A | Демонтажные работы / Dismantling works | 183 305,25 | 6 320,87 | | |
| B | крыша и чердак / Roof and attic space | 1 378 632,77 | 47 539,06 | | |
| C | окна и двери / External windows and doors | 704 921,52 | 24 307,64 | | |
| D | Утепление стен / Walls heat insulation | 1 263 926,01 | 43 583,66 | | |
| E | Световой приямок, крыльца, вход в подвал / Porch, basement entrance nad basement skylights | 111 646,00 | 3 849,86 | | |
| F | Отмостка / Perimeter pavement | 29 545,00 | 1 018,79 | | |
| G | Вентканалы / Ventilation channels | 197 763,45 | 6 819,43 | | |
| H | противопожарная защита / Fire protection | 185 307,00 | 6 389,90 | | |
| I | канализационной сети - внешняя часть / External sewage nets | 129 363,00 | 4 460,79 | | |
| J | Водопроводы - внешняя часть / External water supply | 107 859,00 | 3 719,28 | | |
| | Итого - договорная цена / Contractual price (exclude VAT) | 4 292 269,01 | 148 009,28 | | |
| | Налог на добавленную стоимость / Value added tax | 858 453,80 | 29 601,86 | | |
| | Всего - договорная цена / Total contractual price (include VAT) | 5 150 722,81 | 177 611,13 | | |

Name of the company: // Название компании:

Товариство з обмеженою відповідальністю "НПО ЄВРОТЕК"

Name of the company representative: // Имя представителя компании:

директор Маріне Шамірян

Signature, stamp and date: // Подпись, печать и дата:

.....

| № | Обоснова- ние (шифр нормы) / Confirmation (code norms) | Наименование работ и затрат / Name of works and costs | Единица измере- ния / Unit measurement | Коли- чество / Amount | цена товара (UAH) без НДС / Item price (UAH) without VAT | Всего (UAH) без НДС / Total (UAH) without VAT |
|---------------|--|--|---|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | РН3-2-1 | Разборка каменной кладки стен вентблоков и дымового канала | 10м3 | 0,625 | 6 264,00 | 3 915,00 |
| 2 | РН5-1-4 | Разборка каркасных деревянных оштукатуренных перегородок, обшитых досками | 100м2 | 0,30 | 3 498,00 | 1 049,40 |
| 3 | РН6-13-1 | Демонтаж дверных коробок лазов | 100 шт | 0,02 | 7 312,00 | 146,24 |
| 4 | РН6-14-1 | Снятие дверных полотен | 100 м2 | 0,013 | 1 720,00 | 22,36 |
| 5 | Е7-65-1 у2у3уу5=0,8 у6=0 | Разборка короба из асбестоцементных панелей | 100 м2 | 1,184 | 13 946,00 | 16 512,06 |
| 6 | Е12-19-2 н2н3н5=0,8 н6=0 | Разборка утеплителя шлакового | м3 | 80,4 | 184,00 | 14 793,60 |
| 7 | РН8-2-6 | Разборка сплошного настила | 100м2 | 1,25 | 1 164,00 | 1 455,00 |
| 8 | РН8-24-2 н2н3н5=0, 6=8 н6=0 | Разборка деревянных балок | м3 | 1,7 | 798,00 | 1 356,60 |
| 9 | РН8-2-4 | Разборка покрытий кровли из волнистых асбестоцементных листов | 100м2 | 12,0 | 1 760,00 | 21 120,00 |
| 10 | РН8-1-2 | Разборка обрешетки из досок с прозорами | 100м2 | 11,5 | 1 084,00 | 12 466,00 |
| 11 | ПР9-7022-1 | Демонтаж м-к стремайки и ограждения кровли | т | 0,555 | 1 934,00 | 1 073,37 |
| 12 | РН2-1-3 | Разборка плит балкона и балок | 1 м3 | 2,5 | 1 242,00 | 3 105,00 |
| 13 | РН2-1-3 | Разборка монолитных бетонных крылец | 1 м3 | 3,0 | 1 242,00 | 3 726,00 |
| 14 | РН20-12-2 н6=,7 н6=0 | Демонтаж металлоконструкций ограждений крыльца и балконов | 1т | 0,25 | 3 674,00 | 918,50 |
| 15 | РН6-1-1 | Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 шт | 1,19 | 6 330,00 | 7 532,70 |
| 16 | РН6-2-2 | Снятие остекленных оконных переплетов | 100 м2 | 3,17985 | 2 212,00 | 7 033,83 |
| 17 | РН6-3-2 | Снятие деревянных подоконных досок в каменных зданиях | 100 м2 | 0,4445 | 4 668,00 | 2 074,93 |
| 18 | РН8-4-1 | Разборка отливов. из листовой стали | 100м | 0,7924 | 544,00 | 431,07 |
| 19 | РН6-13-1 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 шт | 0,14 | 7 311,00 | 1 023,54 |
| 20 | РН6-14-1 | Снятие дверных полотен | 100 м2 | 0,3142 | 1 720,00 | 540,42 |
| 21 | РН20-12-1 н2н3н5=0,7 н6=0 | Демонтаж мелких металлоконструкций дверей весом до 0,1 т | 1т | 0,07 | 4 568,00 | 319,76 |
| 22 | РН7-2-7 | Разборка покрытий полов из керамических плиток | 100м2 | 4,37 | 3 850,00 | 16 824,50 |
| 23 | РН2-1-3 | Разборка бетона в санузле | 1 м3 | 7,4 | 1 242,00 | 9 190,80 |
| 24 | РН5-3-1 | Разборка кирпичных перегородок | 1 м3 | 32,5 | 307,61 | 9 997,33 |
| 1001 | РН11-50-1 | Отбивка штукатурки наружных стен | 100 м2 | 3,5 | 1700 | 5 950,00 |
| 1002 | РН20-40-1-М | Погрузка мусора в контейнер | 1 м3 | 345 | 59,72 | 20 603,40 |
| 1003 | С311-10-М-В вар | Вывоз мусора | 1 м3 | 345 | 58,33 | 20 123,85 |
| TOTAL: | | | | | | 183 305,25 |

| № | Обоснование (шифр нормы) / Confirmation (code norms) | Наименование работ и затрат / Name of works and costs | Единица измерения / Unit measurement | Количество / Amount | цена товара (UAH) без НДС / Item price (UAH) without VAT | Всего (UAH) без НДС / Total (UAH) without VAT |
|---|--|---|--------------------------------------|---------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Замена балок чердачного перекрытия / Structural beams of the 3rd floor ceiling

| | | | | | | |
|---------------|--------------|---|-------|------|----------|------------------|
| 25 | PH8-24-2 | Устройство элементов каркаса из брусьев | м3 | 2,88 | 4 000,00 | 11 520,00 |
| 26 | PH20-3-2 | Устройство люка | 1 люк | 2 | 1 029,97 | 2 059,94 |
| 27 | & С123-236-Д | Люки -лаз ЛП8-8 | шт | 2 | 1 250,00 | 2 500,00 |
| TOTAL: | | | | | | 16 079,94 |

Замена стропил / Roof wooden structure reconstruction

| | | | | | | |
|---------------|---------------|---|------|-------|----------|------------------|
| 1004 | & PH20-19-3-1 | Антисептирование водными составами покрытий по фермам | 1 м3 | 15,00 | 720,00 | 10 800,00 |
| 28 | PH8-24-2 | Устройство элементов каркаса из брусьев | м3 | 3,69 | 4 000,00 | 14 760,00 |
| TOTAL: | | | | | | 25 560,00 |

Чердачное перекрытие и устройство нового чердачного перекрытия взамен разрушенного / Attic floor and 3rd floor ceiling

| | | | | | | |
|------|---------------------------|---|--------|-------|------------|------------|
| 29 | EH10-54-3 | Устройство настила сплошного толщиной 25 мм | 100м2 | 0,00 | 12 650,00 | 0,00 |
| 30 | PH8-36-3 | Устройство прокладочной пароизоляции в один слой | 100м2 | 8,05 | 1 000,00 | 8 050,00 |
| 31 | С111-1720 | Пленка полиэтиленовая | м2 | 885,5 | 4,00 | 3 542,00 |
| 32 | PH8-37-3 | Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой | 100м2 | 8,05 | 4 700,00 | 37 835,00 |
| 33 | PH8-37-4 | Добавлять на последующий слой при устройстве утепления покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике | 100м2 | 8,05 | 3 400,00 | 27 370,00 |
| 34 | & С114-67-5-Л-5 вариант 1 | утеплитель толщ.100 мм (у нас толщ.200 мм) | м2 | 1610 | 120,00 | 193 200,00 |
| 35 | EH10-54-3 | Устройство щитового наката сплошного | 100м2 | 3,768 | 35 434,00 | 133 515,31 |
| 36 | PH11-25-8 | Улучшенная штукатурка поверхности потолков внутри здания известковым раствором по дранке | 100м2 | 0,00 | 12 850,00 | 0,00 |
| 1005 | EH10-54-2 | Устройство настила разреженного толщиной 25 мм | 100 м2 | 4,78 | 10 120,00 | 48 373,60 |
| 1006 | & EH10-15-1-1 | Устройство стационарных ходовых досок | 1 м3 | 1,00 | 7 800,00 | 7 800,00 |
| 1007 | PH3-54-1 | Перекладка кирпичных карнизов с разборкой кладки карниза | 1 м3 | 28,80 | 3 650,00 | 105 120,00 |
| 1008 | PH20-17-18 | Приготовление тяжелых кладочных цементных растворов, марка 100 | 100 м3 | 0,07 | 159 300,00 | 11 151,00 |
| 1009 | EH15-64-1 | Устройство каркаса потолков из металлических профилей под облицовку гипсокартоном | 100 м2 | 3,768 | 7 554,00 | 28 463,47 |
| 1010 | EH15-66-1 | Устройство подшивки горизонтальных поверхностей потолков гипсокартонными листами. | 100 м2 | 3,768 | 790,00 | 2 976,72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------|------------|-----------------------------------|------|--------|-------|-------------------|
| 1011 | C111-741-3 | Листы гипсокартонные влагостойкие | 1 м2 | 388,39 | 44,00 | 17 089,16 |
| TOTAL: | | | | | | 624 486,26 |

| Кровля / New roof top cover | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---|--------|-----------|-----------|------------|
| 37 | PH8-36-3 | Устройство прокладочной пароизоляции в один слой | 100м2 | 12 | 1 000,00 | 12 000,00 |
| 38 | C111-1720 | Пленка полиэтиленовая | м2 | 1320 | 4,00 | 5 280,00 |
| 39 | PH8-24-1 | Устройство контробрешетки для крепления пароизоляции | м3 | 2 | 7 100,00 | 14 200,00 |
| 40 | E12-12-1 | Устройство кровель из металлочерепицы с устройством обрешетки | 100 м2 | 12 | 11 185,65 | 134 227,80 |
| 41 | C111-852 вариант 1 | Рубероид | м2 | 22,56 | 22,00 | 496,32 |
| 42 | & C11 | Металлочерепица | м2 | 1248 | 204,00 | 254 592,00 |
| 43 | & C114-35-2 вариант 1 | Маты из базальта толщ.100 мм | м2 | 120 | 83,00 | 9 960,00 |
| 44 | & C111-1853-3-Ф3 вариант 1 | Снегозадержатель | шт | 23 | 142,00 | 3 266,00 |
| 45 | & C111-1853-3-Ф1 вариант 1 | Гвозди оцинкованные 2,0x3,5 | шт | 5338 | 0,10 | 533,80 |
| 46 | & C111-31-2А вариант 1 | Коньковый элемент (планка гребня) | м.п. | 130 | 104,00 | 13 520,00 |
| 47 | & C112-255-2Т | Ендова (нижняя планка) | мп | 44 | 51,00 | 2 244,00 |
| 48 | & C111-31-2-А вариант 1 | Декоративная планка . Ендова (верхняя планка) | м.п. | 44 | 54,00 | 2 376,00 |
| 49 | & C111-31-2М вариант 1 | Угловая планка примыкания к стене для торцов слуховых окон | м.п. | 107 | 28,00 | 2 996,00 |
| 50 | & C111-31-2Ч | Торцевая планка | м.п. | 41 | 74,00 | 3 034,00 |
| 51 | & C111-31-2-М вариант 1 | Планка защиты карниза | м.п. | 170 | 61,00 | 10 370,00 |
| 52 | E12-15-1 | Устройство примыканий слуховых окон и вентиляционных каналов из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 0,94 | 31 100,00 | 29 234,00 |
| 53 | PH8-39-1 | Ограждение кровель перилами | 100м | 1,7 | 1 060,00 | 1 802,00 |
| 54 | & C121-650-5 вариант 1 | Ограждения кровли фирмы | мп | 170 | 162,00 | 27 540,00 |
| 55 | PR9-8032 | Изготовление лестниц пожарных | т | 0,16696 | 7 180,00 | 1 198,77 |
| 56 | E9-29-1 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | т | 0,16696 | 4 800,08 | 801,42 |
| 57 | C111-1814 | Сталь угловая | т | 0,1430576 | 13 160,00 | 1 882,64 |
| 58 | C124-3 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая, класс А-1, диаметр 10 мм | т | 0,03386 | 16 148,00 | 546,77 |
| 59 | E13-16-6 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,051 | 850,00 | 43,35 |
| 60 | E13-26-6 n1=2 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,051 | 3 090,00 | 157,59 |
| 61 | PH8-41-2 | Навеска водосточных труб, колен, отливов и воронок из готовых элементов | 100м | 2,900 | 2 500,00 | 7 250,00 |
| 62 | & C111-1301-1 | Труба водосточная | мп | 120 | 107,00 | 12 840,00 |
| 63 | & C111-1301-2 | Желоба водосточные | мп | 170 | 107,00 | 18 190,00 |
| 64 | C130-1156 вариант 1 | Воронки водосточные | шт | 11 | 1 133,00 | 12 463,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------|-------------------------|---|----------|-------|-----------|-------------------|
| 65 | & C113-1732-1 | Крепления фасонных элементов водосточной трубы угол внутренний | шт | 11 | 90,00 | 990,00 |
| 66 | & C113-1732-2 | Крепления фасонных элементов водосточной трубы угол наружный | шт | 11 | 80,00 | 880,00 |
| 67 | & C113-1732-3 вариант 1 | Крепления водосточной трубы к стене | шт | 110 | 150,00 | 16 500,00 |
| 68 | & C113-1732-4 вариант 1 | Крепления желоба к деревянной обшивки карниза вугловые | шт | 40 | 27,00 | 1 080,00 |
| 69 | & C113-1732-5 | Крепления желоба к деревянной обшивки карниза линейные | шт | 165 | 63,00 | 10 395,00 |
| 70 | & C113-1732-6 | Крепления воронки -замок | шт | 11 | 93,00 | 1 023,00 |
| 71 | PH8-24-3 | Устройство слуховых окон | шт | 13 | 1 270,00 | 16 510,00 |
| 72 | C123-522 вариант 1 | Рамы оконные | м | 61,1 | 155,00 | 9 470,50 |
| 73 | C111-941 вариант 1 | Скобяные изделия для слуховых окон | комплект | 13 | 40,00 | 520,00 |
| 74 | E12-15-1 | Устройство покрытий карниза из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 0,51 | 32 650,00 | 16 651,50 |
| 75 | EN10-14-2 | Подшивка карниза досками | 100м2 | 1,02 | 13 500,00 | 13 770,00 |
| 76 | PH8-26-1 | Устройство обрешетки сплошной из досок в месте установки кровельного ограждения | 100м2 | 2,04 | 13 700,00 | 27 948,00 |
| 77 | PH8-26-1 | Устройство обрешетки по контуру карниза | 100м2 | 0,285 | 12 860,00 | 3 665,10 |
| 78 | PH8-24-1 | Контробрешетка из деревянной рейки | м3 | 2 | 1 600,00 | 3 200,00 |
| 79 | C123-349 вариант 1 | Рейки 32х50 | м3 | 2 | 2 719,00 | 5 438,00 |
| 80 | PH8-24-1 | Устройство переносных ходков | м3 | 0,2 | 7 100,00 | 1 420,00 |
| TOTAL: | | | | | | 712 506,56 |

| № | Обоснова- ние (шифр нормы) / Confirmation (code norms) | Наименование работ и затрат / Name of works and costs | Единица измере- ния / Unit measurement | Коли- чество / Amount | цена товара (UAH) без НДС / Item price (UAH) without VAT | Всего (UAH) без НДС / Total (UAH) without VAT |
|---------------|---|--|---|-----------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 81 | ЕН10-20-1 | Заполнение оконных проемов готовыми блоками площадью до 1 м2 из металлопластика в каменных стенах жилых и общественных зданий | 100м2 | 0,0070 | 10 800,00 | 75,60 |
| 82 | ЕН10-20-2 | Заполнение оконных проемов готовыми блоками площадью до 2 м2 из металлопластика в каменных стенах жилых и общественных зданий | 100м2 | 0,5598 | 9 200,00 | 5 150,16 |
| 83 | ЕН10-20-3 | Заполнение оконных проемов готовыми блоками площадью до 3 м2 из металлопластика в каменных стенах жилых и общественных зданий | 100м2 | 2,1938 | 7 200,00 | 15 795,36 |
| 84 | ЕН10-20-4 | Заполнение оконных проемов готовыми блоками площадью более 3 м2 из металлопластика в каменных стенах жилых и общественных зданий | 100м2 | 0,0367 | 5 500,00 | 201,85 |
| 85 | & С123-16-3-С | Окна металлопластиковые | м2 | 279,73 | 1 737,00 | 485 891,01 |
| 86 | ЕН10-25-3 | Установка пластиковых подоконных досок | 100м | 1,812 | 1 720,00 | 3 116,64 |
| 87 | & С123-382-1 | Доски подоконные пластиковые | м2 | 72,680 | 123,00 | 8 939,64 |
| 88 | & С111-1641-1 | Пена монтажная | шт | 87,499 | 105,00 | 9 187,40 |
| 89 | ПР9-3458-4 | Двери металлические монтаж | т | 0,40 | 42 500,00 | 17 000,00 |
| 90 | & С123-16-3-А1 вариант 2 | Двери металлические утепленные | шт | 5 | 2 145,00 | 10 725,00 |
| 91 | ЕН10-28-3 | Заполнение дверных проемов готовыми дверными блоками площадью более 3 м2 из металлопластика в каменных стенах | 100м2 | 0,04462 | 5 920,00 | 264,15 |
| 92 | ЕН10-28-2 | Заполнение дверных проемов готовыми дверными блоками площадью более 2 до 3 м2 из металлопластика в каменных стенах | 100м2 | 0,0432 | 7 100,00 | 306,72 |
| 93 | & С123-16-3-А вариант 1 | Двери металлопластиковые (главная входная) | м2 | 4,462 | 1 839,00 | 8 205,62 |
| 94 | & С123-16-3-1-3 | Блоки дверні металлопластикові | м2 | 4,320 | 1 737,00 | 7 503,84 |
| 95 | & С111-1641-1 | Пена монтажная | шт | 1,284 | 105,00 | 134,82 |
| 96 | ПР15-4055 | Устройство каркаса стен внутренних откосов под облицовку гипсокартоном | 100 м2 | 1,600 | 4 310,00 | 6 896,00 |
| 97 | ПР15-4060 | Облицовка внутренних стен, откосов гипсокартонным и панелями | 100 м2 | 1,600 | 930,00 | 1 488,00 |
| 98 | С111-741 вариант 1 | Листы гипсокартонные | м2 | 164,800 | 41,00 | 6 756,80 |
| 99 | ЕН26-32-1 | Теплоизоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов стен откосов | 1 м3 | 8 | 2 943,00 | 23 544,00 |
| 100 | С114-14-У | Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции промышленного оборудования без обкладок, марка М-100, толщина 50 мм | м3 | 7,76 | 2 257,00 | 17 514,32 |
| 101 | ЕН15-182-1 | Шпатлевка стен минеральной шпатлевкой | 100м2 | 2,26 | 3 832,21 | 8 660,79 |
| 102 | & С111-1896-1 вариант 1 и 2 | Шпатлевка | кг | 406,8 | 5,00 | 2 034,00 |
| 103 | РН12-49-3 | Улучшенная окраска акриловыми составами стен по штукатурке | 100м2 | 0,0 | 12 100,00 | 0,00 |
| 104 | РН8-40-4 | Устройство из листовой стали подоконных отливов | 100м | 1,52 | 1 800,00 | 2 736,00 |
| 105 | & С123-382-3М вариант 1 | Отлив наружный с полимерным покрытием | м2 | 45,6 | 153,00 | 6 976,80 |
| 1012 | ЕН8-36-1 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов трубчатых высотой до 16 м для кладки и облицовки | 100 м2 | 0,9 | 1 750,00 | 1 575,00 |
| 1013 | Е46-34-4 | Разборка кирпичных стен | 1 м3 | 4 | 820 | 3 280,00 |
| 1014 | Е46-22-1 | Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3 | 1 м3 | 11 | 3 190,00 | 35 090,00 |
| 1015 | РН20-17-18 | Приготовление тяжелых кладочных цементных растворов, марка 100 | 100 м3 | 0,027 | 159 300,00 | 4 301,10 |
| 1016 | РН3-32-1 | Армирование кладки стен | 1 т | 0,009 | 5 500,00 | 49,50 |
| 1017 | С147-1-6 | Арматура, диаметр 6 мм | 100 кг | 0,10 | 1 900,00 | 190,00 |
| 1018 | ЕН15-63-2 | Устройство обшивки внутр. Откосов гипсокартонными листами на клею | 100м2 | 0,52 | 7 800,00 | 4 056,00 |
| 1019 | С111-741 вариант 3 | Листы гипсокартонные влагостойкие | 1 м2 | 54,60 | 44 | 2 402,40 |
| 1020 | & С111-1642-1 вариант 1 | Клей Перлфикс | кг | 277 | 4,5 | 1 246,50 |
| 1021 | ЕН15-46-6 | Улучшенная штукатурка внутренних откосов (откосы железных дверей и окон) | 100м2 | 0,14 | 18 350,00 | 2 569,00 |
| 1022 | ЕН15-46-2 | Штукатурка внутренних откосов (откосы подвальных окон) | 100м2 | 0,09 | 11 750,00 | 1 057,50 |
| TOTAL: | | | | | | 704 921,52 |

| № | Обоснование (шифр нормы) / Confirmation (code norms) | Наименование работ и затрат / Name of works and costs | Единица измерения / Unit measurement | Количество / Amount | цена товара (UAH) без НДС / Item price (UAH) without VAT | Всего (UAH) без НДС / Total (UAH) without VAT |
|---|--|---|--------------------------------------|---------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Утепление стен цоколя / Plinth heat insulation

| | | | | | | |
|------|---------------------------|--|--------|--------|-----------|-----------|
| 106 | EH15-78-1 | Утепление фасадов минеральными плитами толщиной 100 мм с отделкой декоративным раствором . Стены гладкие | 100 м2 | 2,45 | 24 100,00 | 59 045,00 |
| 107 | & C114-97-1-1-1 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта экструдированного, толщиной 100 мм | м3 | 26,215 | 2 645,00 | 69 338,68 |
| 108 | & C111-829-1A | Профили цокольные | м | 5,61 | 9,00 | 50,49 |
| 109 | & C111-153-2 | Дюбели пластмассовые | шт | 1979,6 | 0,50 | 989,80 |
| 110 | C111-2011-6 вариант 1 | Смесь МВ (для приклеивания и защиты плит из минеральной ваты) | кг | 2940 | 6,00 | 17 640,00 |
| 111 | C1550-22 вариант 1 | Краска грунтующая для подготовки оснований под декоративные тонкослойные штукатурки и краски | кг | 41,65 | 35,00 | 1 457,75 |
| 112 | C1550-22 вариант 2 | Краска акриловая | кг | 122,99 | 44,00 | 5 411,56 |
| 113 | & C111-1784-1-1 вариант 1 | Сітка зі скловолокна | м2 | 281,75 | 9,00 | 2 535,75 |
| 114 | & C111-153-2-1 вариант 1 | Дюбель закріплення термоізоляції 160мм | шт | 1455 | 5,00 | 7 275,00 |
| 1023 | RH1-18-2 | Разработка грунта в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунта 2 | 100 м3 | 0,94 | 12 500,00 | 11 750,00 |
| 1024 | RH1-20-2 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта 2 | 100 м3 | 0,65 | 7 900,00 | 5 135,00 |
| 1025 | RH2-6-7 | Устройство вертикальной гидроизоляции фундаментов битумной мастикой(подземная часть цоколя) | 100 м2 | 0,80 | 5 798,00 | 4 638,40 |
| 1026 | RH3-11-2 | Ремонт поверхности кирпичных стен | 10 м2 | 2,60 | 6 280,00 | 16 328,00 |

TOTAL:
201 595,43
утепление стен / Walls heat insulation

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|----------|--------|-----------|------------|
| 115 | EH8-36-1 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов трубчатых высотой до 16 м для кладки и облицовки | 100м2 вп | 14,5 | 1 750,00 | 25 375,00 |
| 116 | EH15-78-1 | Утепление фасадов минеральными плитами толщиной 100 мм с отделкой декоративным раствором Стены гладкие | 100 м2 | 14,5 | 24 954,13 | 361 834,89 |
| 117 | C114-14-У вариант 2 | Плиты минераловатные М-100 группа горючести НГ (1450x0,1x1,07=155,15) | м3 | 155,15 | 2 053,00 | 318 522,95 |
| 118 | & C111-829-1A | Профили цокольные | м | 47,65 | 9,00 | 428,85 |
| 119 | C111-2011-6 вариант 2 | Смесь МВ (для приклеивания и защиты плит из минеральной ваты) | кг | 17400 | 6,00 | 104 400,00 |
| 120 | C1550-22 вариант 3 | Краска грунтующая для подготовки оснований под декоративные тонкослойные штукатурки и краски | кг | 246,5 | 20,00 | 4 930,00 |
| 121 | C111-2012-8 вариант 1 | Штукатурка декоративная акриловая (короед) | кг | 3915,0 | 8,00 | 31 320,00 |
| 122 | C111-1784-1 | Сетка штукатурная стекловолокнистая | м2 | 1667,5 | 9,00 | 15 007,50 |
| 123 | & C111-153-2 | Дюбели пластмассовые | шт | 12960 | 0,50 | 6 480,00 |
| 124 | C1550-30 вариант 1 | Акриловая краска | кг | 727,9 | 40,00 | 29 116,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------|-----------------------|---|--------|--------|-----------|---------------------|
| 125 | EH15-78-3 | Утепление фасадов минеральными плитами толщиной 100 мм с отделкой декоративным раствором Откосы, ширина до 300 мм | 100 м2 | 1,8 | 43 582,44 | 78 448,39 |
| 126 | C111-2011-6 вариант 2 | Смесь МВ (для приклеивания и защиты плит из минеральной ваты) | кг | 2196,0 | 7,00 | 15 372,00 |
| 127 | C1550-22 вариант 4 | Краска грунтующая для подготовки оснований под декоративные тонкослойные штукатурки и краски | кг | 30,6 | 20,00 | 612,00 |
| 128 | C111-2012-8 вариант 1 | Штукатурка декоративная акриловая (короед) | кг | 495,0 | 8,00 | 3 960,00 |
| 129 | C111-1784-1 | Сетка штукатурная стекловолокнистая | м2 | 230,4 | 9,00 | 2 073,60 |
| 130 | & C111-153-2 | Дюбели пластмассовые | шт | 1092,6 | 0,50 | 546,30 |
| 131 | C1550-30 вариант 1 | Акриловая краска | кг | 90,36 | 40,00 | 3 614,40 |
| 1027 | & C114-67-3 вариант 1 | Утеплитель, толщина 30мм (для наружных откосов) | 1 м2 | 180,0 | 120 | 21 600,00 |
| TOTAL: | | | | | | 1 023 641,88 |

| Карниз / Eaves | | | | | | |
|----------------|-----------|--|-------|------|-----------|------------------|
| 132 | PH11-35-1 | Улучшенная штукатурка стен по сетке без устройства каркаса | 100м2 | 1,02 | 35 795,11 | 36 511,01 |
| 133 | PH12-28-4 | Окраска красками по подготовленной поверхности простых фасадов за 2 раза | 100м2 | 1,02 | 2 135,00 | 2 177,70 |
| TOTAL: | | | | | | 38 688,71 |

| № | Обоснование (шифр нормы) / Confirmation (code norms) | Наименование работ и затрат / Name of works and costs | Единица измерения / Unit measurement | Количество / Amount | цена товара (UAH) без НДС / Item price (UAH) without VAT | Всего (UAH) без НДС / Total (UAH) without VAT |
|---|--|---|--------------------------------------|---------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| Световой приямок / basement skylights | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---|-----------|----------|-----------|------------------|
| 134 | RH7-16-2 | Устройство подстилающего слоя песчаного | м3 | 0,10 | 700,00 | 70,00 |
| 135 | RH7-16-4 | Устройство подстилающего слоя бетонного | м3 | 0,60 | 2 020,00 | 1 212,00 |
| 136 | ПР9-8008 | Изготовление м-к козырька | т | 0,3492 | 3 150,00 | 1 099,98 |
| 137 | RH20-12-2 | Монтаж мелких металлоконструкций козырька | 1т | 0,3492 | 4 300,00 | 1 501,56 |
| 138 | C111-964 вариант 1 | Квадрат | т | 0,287872 | 11 103,00 | 3 196,24 |
| 139 | C111-1804 | Сталь листовая | т | 0,004992 | 19 077,00 | 95,23 |
| 140 | C111-1814 | Сталь угловая | т | 0,06032 | 13 160,00 | 793,81 |
| 141 | ЕН6-11-7 | Установка закладных деталей весом до 5 кг | т | 0,0252 | 36 800,00 | 927,36 |
| 142 | Е9-42-1 | Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 | 0,16 | 4 140,00 | 662,40 |
| 143 | & C111-827A вариант 1 | Профильный лист с полимерным покрытием | м2 | 16 | 213,00 | 3 408,00 |
| 144 | RH7-17-1 | Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по бетонному основанию площадью до 20 м2 | 100м2 | 0,08 | 7 860,00 | 628,80 |
| 145 | RH7-17-9 n1=6 | На каждые 5 мм изменения толщины слоя цементной стяжки добавлять или исключать | 100м2 | 0,08 | 7 900,00 | 632,00 |
| 146 | RH7-34-1 | Железнение цементных покрытий | м2 | 8 | 13,00 | 104,00 |
| 147 | RH11-41-1 | Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен фасадов | 100м2 | 0,24 | 10 500,00 | 2 520,00 |
| 148 | RH12-19-1 | Окраска известковыми составами ранее окрашенных простых фасадов по штукатурке с земли и лесов | 100м2 | 0,24 | 1 830,00 | 439,20 |
| 1028 | RH20-7-1 | Устройство приямков глубиной до 1 м. размер в свету | 1 приямок | 2 | 4 567,00 | 9 134,00 |
| 1029 | RH20-7-4 | Мелкий ремонт приямков | 1 приямок | 2 | 526 | 1 052,00 |
| TOTAL: | | | | | | 27 476,59 |

| Вход в подвал / entrance to the basement | | | | | | |
|--|--------------------|---|----|----------|-----------|----------|
| 149 | RH7-16-4 | Устройство подстилающего слоя бетонного | м3 | 0,6 | 3 430,00 | 2 058,00 |
| 150 | ПР9-8008 | Изготовление м-к козырька | т | 0,2272 | 3 150,00 | 715,68 |
| 151 | RH20-12-2 | Монтаж мелких металлоконструкций козырька | 1т | 0,2272 | 4 300,00 | 976,96 |
| 152 | C111-964 вариант 1 | Квадрат | т | 0,195988 | 11 103,00 | 2 176,05 |
| 153 | C111-1804 | Сталь листовая | т | 0,009984 | 19 077,00 | 190,46 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------|-----------------------|---|--------|---------|-----------|------------------|
| 154 | C111-1814 | Сталь угловая | т | 0,03016 | 13 060,00 | 393,89 |
| 155 | ЕН6-11-7 | Установка закладных деталей весом до 5 кг | т | 0,0168 | 36 800,00 | 618,24 |
| 156 | Е9-42-1 | Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 | 0,10 | 4 140,00 | 414,00 |
| 157 | & C111-827A вариант 1 | Профильный лист с полимерным покрытием | м2 | 10 | 213,00 | 2 130,00 |
| 158 | РН7-17-1 | Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по бетонному основанию площадью до 20 м2 | 100м2 | 0,08 | 7 860,00 | 628,80 |
| 159 | РН7-17-9 н1=6 | На каждые 5 мм изменения толщины слоя цементной стяжки добавлять или исключать | 100м2 | 0,08 | 7 900,00 | 632,00 |
| 160 | РН7-34-1 | Железнение цементных покрытий | м2 | 8 | 13,00 | 104,00 |
| 161 | РН11-41-1 | Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен фасадов | 100м2 | 0,17 | 10 500,00 | 1 785,00 |
| 162 | РН12-19-1 | Окраска известковыми составами ранее окрашенных простых фасадов по штукатурке с земли и лесов | 100м2 | 0,17 | 1 830,00 | 311,10 |
| TOTAL: | | | | | | 13 134,19 |

| Крыльцо №1 с пандусом / Porch №1 | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|---|--------|--------|------------|----------|
| 163 | РН7-16-3 | Устройство подстилающего слоя щебеночного | м3 | 0,7 | 1 500,00 | 1 050,00 |
| 164 | ЕН6-1-15 | Укладка бетона | 100 м3 | 0,025 | 173 000,00 | 4 325,00 |
| 165 | ЕН6-11-11 | Армирование подстилающих слоев и набетонки | т | 0,056 | 1 000,00 | 56,00 |
| 166 | C124-19 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм | т | 0,056 | 19 768,00 | 1 107,01 |
| 167 | РН7-17-1 | Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по бетонному основанию площадью до 20 м2 | 100м2 | 0,15 | 7 860,00 | 1 179,00 |
| 168 | РН7-17-9 н1=2 | На каждые 5 мм изменения толщины слоя цементной стяжки добавлять или исключать | 100м2 | 0,15 | 7 900,00 | 1 185,00 |
| 169 | ЕН11-29-1 | Устройство покрытий из керамических плиток на растворе из сухой клеящей смеси, количество плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,15 | 10 100,00 | 1 515,00 |
| 170 | & C111-1376-Ч1 вариант 1 | Плитка керамогранитная | м2 | 15,36 | 304,00 | 4 669,44 |
| 171 | C111-2000-1 вариант 1 | Клеящая смесь для керамической плитки | кг | 97,5 | 3,00 | 292,50 |
| 172 | C111-2000-5 вариант 1 | Сухая смесь | кг | 6,09 | 4,00 | 24,36 |
| 173 | & C111-1376-Ч2 | Крестики | шт | 63,6 | 0,10 | 6,36 |
| 174 | C111-2001-1 вариант 1 | Цветной шов 2-5мм | кг | 0,0684 | 32,00 | 2,19 |
| 175 | РН9-20-3 | Установка металлических ограждений с поручнями из поливинилхлорида | 100м | 0,17 | 4 470,00 | 759,90 |
| 176 | C111-825 | Поручень поливинилхлоридный | мм | 17 | 17,00 | 289,00 |
| 177 | C113-16 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, черные обыкновенные неоцинкованные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3, 2 мм | м | 13 | 58,00 | 754,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------|------------------|---|--------|--------|-----------|------------------|
| 178 | C113-18 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, черные обыкновенные неоцинкованные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3, 5 мм | м | 17 | 92,00 | 1 564,00 |
| 179 | C111-1804 | Сталь листовая | т | 0,0016 | 19 077,00 | 30,52 |
| 180 | E13-16-6 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,033 | 650,00 | 21,45 |
| 181 | E13-26-6 n1=2 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,033 | 2 010,00 | 66,33 |
| TOTAL: | | | | | | 18 897,06 |

| Крыльцо №2 с козырьком / Porch №2 | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|---|--------|-----------|------------|----------|
| 182 | PH7-16-3 | Устройство подстилающего слоя щебеночного | м3 | 0,4 | 1 500,00 | 600,00 |
| 183 | ЕН6-1-15 | Укладка бетона | 100 м3 | 0,03 | 173 000,00 | 5 190,00 |
| 184 | ЕН6-11-11 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,018 | 1 000,00 | 18,00 |
| 185 | C124-19 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм | т | 0,018 | 19 768,00 | 355,82 |
| 186 | ПР9-8008 | Изготовление м-к козырька | т | 0,1493 | 3 150,00 | 470,30 |
| 187 | PH20-12-2 | Монтаж мелких металлоконструкций козырька | 1т | 0,1493 | 4 300,00 | 641,99 |
| 188 | C111-964 вариант 1 | Квадрат | т | 0,0623559 | 11 103,00 | 692,34 |
| 189 | C111-1804 | Сталь листовая | т | 0,003744 | 19 077,00 | 71,42 |
| 190 | C111-1814 | Сталь угловая | т | 0,019136 | 13 160,00 | 251,83 |
| 191 | C113-22 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, черные обыкновенные неоцинкованные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 5,3 | 219,00 | 1 160,70 |
| 192 | ЕН6-11-7 | Установка закладных деталей весом до 5 кг | т | 0,0105 | 11 150,00 | 117,08 |
| 193 | C124-22 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм | т | 0,0026 | 17 757,00 | 46,17 |
| 194 | C111-1814 | Сталь угловая | т | 0,00775 | 13 160,00 | 101,99 |
| 195 | E9-42-1 | Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 | 0,05 | 4 140,00 | 207,00 |
| 196 | & C111-827A вариант 1 | Профильный лист с полимерным покрытием | м2 | 5 | 213,00 | 1 065,00 |
| 197 | PH7-17-1 | Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по бетонному основанию площадью до 20 м2 | 100м2 | 0,04 | 7 860,00 | 314,40 |
| 198 | PH7-17-9 n1=6 | На каждые 5 мм изменения толщины слоя цементной стяжки добавлять или исключать | 100м2 | 0,04 | 7 900,00 | 316,00 |
| 199 | ЕН11-29-1 | Устройство покрытий из керамических плиток на растворе из сухой клеящей смеси, количество плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,04 | 10 100,00 | 404,00 |
| 200 | & C111- 1376-Ч1 вариант 1 | Плитка керамогранитная | м2 | 4,08 | 304,00 | 1 240,32 |
| 201 | C111-2000-1 вариант 1 | Клеящая смесь для керамической плитки | кг | 26 | 3,00 | 78,00 |
| 202 | C111-2000-5 вариант 1 | Сухая смесь | кг | 1,624 | 4,00 | 6,50 |
| 203 | & C111- 1376-Ч2 | Крестики | шт | 16,96 | 0,01 | 0,17 |
| 204 | C111-2001-1 вариант 1 | Цветной шов 2-5мм | кг | 0,01824 | 32,00 | 0,58 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------|------------------|---|--------|--------|-----------|------------------|
| 205 | PH9-20-3 | Установка металлических ограждений с поручнями из поливинилхлорида | 100м | 0,05 | 4 470,00 | 223,50 |
| 206 | C111-825 | Поручень поливинилхлоридный | пм | 5 | 17,00 | 85,00 |
| 207 | C113-16 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, черные обыкновенные неоцинкованные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3, 2 мм | м | 4 | 58,00 | 232,00 |
| 208 | C113-18 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, черные обыкновенные неоцинкованные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3, 5 мм | м | 5 | 92,00 | 460,00 |
| 209 | C113-13 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, черные обыкновенные неоцинкованные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2, 8 мм | м | 12 | 29,00 | 348,00 |
| 210 | C111-1804 | Сталь листовая | т | 0,0006 | 19 077,00 | 11,45 |
| 211 | E13-16-6 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,06 | 650,00 | 39,00 |
| 212 | E13-26-6 n1=2 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,06 | 2 010,00 | 120,60 |
| TOTAL: | | | | | | 14 869,15 |

| Крыльцо №3 с козырьком / Porch №3 | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|---|--------|----------|------------|----------|
| 213 | PH7-16-3 | Устройство подстилающего слоя щебеночного | м3 | 0,8 | 1 500,00 | 1 200,00 |
| 214 | ЕН6-1-15 | Укладка бетона | 100 м3 | 0,04 | 173 000,00 | 6 920,00 |
| 215 | ЕН6-11-11 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,027 | 1 000,00 | 27,00 |
| 216 | C124-19 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм | т | 0,027 | 19 768,00 | 533,74 |
| 217 | ПР9-8008 | Изготовление м-к козырька | т | 0,1681 | 3 150,00 | 529,52 |
| 218 | PH20-12-2 | Монтаж мелких металлоконструкций козырька | 1т | 0,1681 | 4 300,00 | 722,83 |
| 219 | C111-964 вариант 1 | Квадрат | т | 0,073112 | 11 103,00 | 811,76 |
| 220 | C111-1814 | Сталь угловая | т | 0,023712 | 13 160,00 | 312,05 |
| 221 | C111-1804 | Сталь листовая | т | 0,003744 | 19 077,00 | 71,42 |
| 222 | C113-22 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, черные обыкновенные неоцинкованные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 5,6 | 219,00 | 1 226,40 |
| 223 | ЕН6-11-7 | Установка закладных деталей весом до 5 кг | т | 0,0126 | 11 150,00 | 140,49 |
| 224 | C124-22 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм | т | 0,0093 | 17 757,00 | 165,14 |
| 225 | C111-1814 | Сталь угловая | т | 0,00312 | 13 160,00 | 41,06 |
| 226 | E9-42-1 | Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 | 0,07 | 4 140,00 | 289,80 |
| 227 | & C111-827A вариант 1 | Профильный лист с полимерным покрытием | м2 | 7 | 213,00 | 1 491,00 |
| 228 | PH7-17-1 | Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по бетонному основанию площадью до 20 м2 | 100м2 | 0,06 | 7 860,00 | 471,60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------|-----------------------------|---|--------|---------|-----------|------------------|
| 229 | PH7-17-9 n1=6 | На каждые 5 мм изменения толщины слоя цементной стяжки добавлять или исключать | 100м2 | 0,06 | 7 900,00 | 474,00 |
| 230 | EH11-29-1 | Устройство покрытий из керамических плиток на растворе из сухой клеящей смеси, количество плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,06 | 10 100,00 | 606,00 |
| 231 | & C111-1376-Ч1 вариант 1 | Плитка керамогранитная | м2 | 6,12 | 304,00 | 1 860,48 |
| 232 | C111-2000-1 вариант 1 | Клеящая смесь для керамической плитки | кг | 39 | 3,00 | 117,00 |
| 233 | C111-2000-5 вариант 1 | Сухая смесь | кг | 2,436 | 4,00 | 9,74 |
| 234 | & C111-1376-Ч2 | Крестики | шт | 25,44 | 0,01 | 0,25 |
| 235 | C111-2001-1 вариант 1 | Цветной шов 2-5мм | кг | 0,02736 | 32,00 | 0,88 |
| 236 | PH9-20-3 | Установка металлических ограждений с поручнями из поливинилхлорида | 100м | 0,04 | 4 470,00 | 178,80 |
| 237 | C111-825 | Поручень поливинилхлоридный | пм | 4 | 17,00 | 68,00 |
| 238 | C113-16 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, черные обыкновенные неоцинкованные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3, 2 мм | м | 6 | 58,00 | 348,00 |
| 239 | C113-18 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, черные обыкновенные неоцинкованные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3, 5 мм | м | 4 | 92,00 | 368,00 |
| 240 | C113-13 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, черные обыкновенные неоцинкованные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2, 8 мм | м | 12 | 29,00 | 348,00 |
| 241 | C111-1804 | Сталь листовая | т | 0,0007 | 19 077,00 | 13,35 |
| 242 | E13-16-6 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,0695 | 650,00 | 45,18 |
| 243 | E13-26-6 n1=2 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,0695 | 2 010,00 | 139,70 |
| TOTAL: | | | | | | 19 531,18 |

| Площадка входа / Entrance | | | | | | |
|---------------------------|------------------|---|--------|-------|------------|----------|
| 244 | PH1-15-2 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на тракторе, группа грунта 2 | 100 ям | 0,04 | 8 250,00 | 330,00 |
| 245 | PH7-16-2 | Устройство подстилающего слоя песчаного | м3 | 0,2 | 700,00 | 140,00 |
| 246 | PH7-16-3 | Устройство подстилающего слоя щебеночного | м3 | 0,3 | 1 500,00 | 450,00 |
| 247 | EH6-1-15 | Укладка бетона | 100 м3 | 0,015 | 173 000,00 | 2 595,00 |
| 248 | PH7-17-1 | Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по бетонному основанию площадью до 20 м2 | 100м2 | 0,04 | 7 860,00 | 314,40 |
| 249 | PH7-17-9 n1=2 | На каждые 5 мм изменения толщины слоя цементной стяжки добавлять или исключать | 100м2 | 0,04 | 7 900,00 | 316,00 |
| 250 | PH7-18-1 | Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на мастике | 100м2 | 0,02 | 27 464,00 | 549,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------|--------------------------|---|--------|----------|-----------|------------------|
| 251 | ПР9-8008 | Изготовление м- к козырька | т | 0,3211 | 3 150,00 | 1 011,47 |
| 252 | РН20-12-2 | Монтаж мелких металлоконструкций козырька | 1т | 0,3211 | 4 300,00 | 1 380,73 |
| 253 | С111-964 вариант 1 | Квадрат | т | 0,109928 | 11 103,00 | 1 220,53 |
| 254 | С111-1804 | Сталь листовая | т | 0,006552 | 19 077,00 | 124,99 |
| 255 | С111-1814 | Сталь угловая | т | 0,021112 | 13 160,00 | 277,83 |
| 256 | С113-22 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, черные обыкновенные неоцинкованные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 5 | 219,00 | 1 095,00 |
| 257 | С113-23 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, черные обыкновенные неоцинкованные, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 13,2 | 267,00 | 3 524,40 |
| 258 | ЕН6-11-7 | Установка закладных деталей весом до 5 кг | т | 0,0126 | 36 800,00 | 463,68 |
| 259 | Е9-42-1 | Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 | 0,06 | 4 140,00 | 248,40 |
| 260 | & С111-827А вариант 1 | Профильный лист с полимерным покрытием | м2 | 6 | 213,00 | 1 278,00 |
| 261 | ЕН11-29-1 | Устройство покрытий из керамических плиток на растворе из сухой клеящей смеси, количество плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,05 | 10 100,00 | 505,00 |
| 262 | & С111-1376-Ч1 вариант 1 | Плитка керамогранитная | м2 | 5,1 | 304,00 | 1 550,40 |
| 263 | С111-2000-1 вариант 1 | Клеящая смесь для керамической плитки | кг | 32,5 | 3,00 | 97,50 |
| 264 | С111-2000-5 вариант 1 | Сухая смесь | кг | 2,03 | 4,00 | 8,12 |
| 265 | & С111-1376-Ч2 | Крестики | шт | 21,2 | 0,01 | 0,21 |
| 266 | С111-2001-1 вариант 1 | Цветной шов 2-5мм | кг | 0,0228 | 32,00 | 0,73 |
| 267 | Е13-16-6 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,0963 | 650,00 | 62,60 |
| 268 | Е13-26-6 н1=2 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,0963 | 2 010,00 | 193,56 |
| TOTAL: | | | | | | 17 737,83 |

| № | Обоснова- ние (шифр нормы) / Confirmation (code norms) | Наименование работ и затрат / Name of works and costs | Единица измере- ния / Unit measurement | Коли- чество / Amount | цена товара (UAH) без НДС / Item price (UAH) without VAT | Всего (UAH) без НДС / Total (UAH) without VAT |
|---|--|--|---|-----------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| | | | | | | |
|---------------|-------------------|---|--------|--------|-----------|------------------|
| 269 | PH18-47-1 | Устройство оснований под отмостку толщиной 12 см из кирпичного щебня | 100м2 | 1,7 | 9 556,04 | 16 245,27 |
| 270 | PH18-47-2 n1=2 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 18-47-1 | 100м2 | -1,7 | 1 313,00 | -2 232,10 |
| 271 | PH18-46-1 | Устройство однослойных асфальтобетонных покрытий отмостки из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см | 100м2 | 1,7 | 2 300,00 | 3 910,00 |
| 272 | PH18-46-2 | На каждые 0,5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 18-46-1 | 100м2 | -1,7 | 110,00 | -187,00 |
| 273 | C1421-9835 | Смеси асфальтобетонные горячие и теплые [асфальтобетон плотный] (дорожные)(аэродромные), применяемые в верхних слоях покрытий, мелкозернистые, тип А, марка 1 | т | 10,081 | 1 035,00 | 10 433,84 |
| 1030 | PH1-18-2 | Разработка грунта в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунта 2 | 100 м3 | 0,11 | 12 500,00 | 1 375,00 |
| TOTAL: | | | | | | 29 545,00 |

| № | Обоснование (шифр нормы) / Confirmation (code norms) | Наименование работ и затрат / Name of works and costs | Единица измерения / Unit measurement | Количество / Amount | цена товара (UAH) без НДС / Item price (UAH) without VAT | Всего (UAH) без НДС / Total (UAH) without VAT |
|---------------|--|---|--------------------------------------|---------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1031 | PH4-1-1 | Разборка междуэтажных перекрытий по деревянным балкам в кирпичных зданиях | 100 м2 | 0,38 | 9 740,00 | 3 701,20 |
| 1032 | & E20-3-32 | Прокладка воздуховодов из алюминия, диаметром 150 мм с устройством соединений | 100 м | 0,76 | 22 950,00 | 17 442,00 |
| 1033 | & E20-3-32-2 | Прокладка воздуховодов из алюминия, диаметром до 250 мм с устройством соединений | 100 м | 1,81 | 27 100,00 | 49 051,00 |
| 1034 | EH10-94-2 | Устройство коробов на металлическом каркасе с обшивкой гипсокартонными листами в два слоя в жилых и общественных зданиях | 100 м2 | 0,89 | 29 267,00 | 26 047,63 |
| 1035 | C111-741 вариант 3 | Листы гипсокартонные влагостойкие | 1 м2 | 179,00 | 44 | 7 876,00 |
| 1036 | E9-75-1 | Изготовление индивидуальных листовых конструкций из оцинкованного металла и стали (короба вентканалов на чердаке и крыше) | т | 0,78 | 68 729,00 | 53 608,62 |
| 1037 | M8-88-3 | Монтаж конструкций металлических | т | 0,78 | 16 950,00 | 13 221,00 |
| 1038 | EH26-24-1 | Изоляция плоских поверхностей матами минераловатными толщиной 50мм | 10 м2 | 9,20 | 2 230,00 | 20 516,00 |
| 1039 | PH7-23-3 | Устройство дощатых покрытий толщиной 35 мм площадью до 10 м2 | 100 м2 | 0,12 | 52 500,00 | 6 300,00 |
| TOTAL: | | | | | | 197 763,45 |

| № | Обоснование (шифр нормы) / Confirmation (code norms) | Наименование работ и затрат / Name of works and costs | Единица измерения / Unit measurement | Количество / Amount | цена товара (UAH) без НДС / Item price (UAH) without VAT | Всего (UAH) без НДС / Total (UAH) without VAT |
|---------------|--|---|--------------------------------------|---------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 294 | E13-74-2 | <i>способом в один слой покрытия из огнезащитного материала Эндотерм -250103 на потолочные поверхности деревянных конструкций</i> | 100 м2 | 22,3556 | 2 368,76 | 52 955,00 |
| 295 | & C1113-286-1 вариант 1 | Огнезащитный материал "Эндотерм 250103" 0,302x2235,56X1,16X1,15X1, 15=1034 КГ | кг | 1034 | 128,00 | 132 352,00 |
| TOTAL: | | | | | | 185 307,00 |

| № | Обоснование (шифр нормы) / Confirmation (code norms) | Наименование работ и затрат / Name of works and costs | Единица измерения / Unit measurement | Количество / Amount | цена товара (UAH) без НДС / Item price (UAH) without VAT | Всего (UAH) без НДС / Total (UAH) without VAT |
|-----|--|--|--------------------------------------|---------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 296 | PH1-8-10 | Разработка грунта в траншеях и котлованах экскаваторами емкостью ковша 0,25 м3 в отвале, группа грунта 2 | 100 м3 | 1,8 | 3 580,00 | 6 444,00 |
| 297 | PH1-16-2 | Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, с креплениями, группа грунта 2 | 100 м3 | 0,156 | 12 500,00 | 1 950,00 |
| 298 | PH1-12-1 | Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 кВт при перемещении грунта до 5 м, группа грунта 1 | 100 м3 | 1,1 | 700,00 | 770,00 |
| 299 | PH1-12-5 | На каждые последующие 5 м перемещения грунта при засыпке траншей и котлованов бульдозером мощностью 59 кВт, группа грунта 2, добавлять | 100 м3 | 1,1 | 260,00 | 286,00 |
| 300 | PH1-14-1 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунта 1-2 | 100 м3 | 1,1 | 3 500,00 | 3 850,00 |
| 301 | C311-5 | Перевозка грунта до 5 км | т | 150,5 | 25,00 | 3 762,50 |
| 302 | PH1-10-1 | Работа на отвале, группа грунта 1 | 100 м3 | 0,86 | 250,00 | 215,00 |
| 303 | PH16-40-1 | Устройство песчаного основания под трубопроводы (сверх учтенного в расценке 10 см) | м3 | 11,6 | 450,00 | 5 220,00 |
| 304 | C1421-10634 | Песок природный, рядовой | м3 | 12,992 | 295,00 | 3 832,64 |
| 305 | PH1-12-1 | Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 кВт п песком | 100 м3 | 0,348 | 700,00 | 243,60 |
| 306 | C1421-10634 | Песок природный, рядовой | м3 | 38,28 | 295,00 | 11 292,60 |
| 307 | PH16-8-3 | Укладка труб полиэтиленовых диаметром 110 мм | 100м | 0,17 | 2 400,00 | 408,00 |
| 308 | PH16-8-5 | Укладка труб полиэтиленовых диаметром 160 мм | 100м | 0,99 | 3 100,00 | 3 069,00 |
| 309 | & C113-1451-2-1 | Трубы зовнішньої каналізації SDR41(SN4) тип середній, діаметром 110x2,7 мм | м | 17,17 | 100,00 | 1 717,00 |
| 310 | & C113-1451-2-2 | Трубы зовнішньої каналізації SDR41(SN4) тип середній, діаметром 160x3,2 мм | м | 99,99 | 125,00 | 12 498,75 |
| 311 | EH22-8-8 | Укладка футляра из стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием, диаметр труб 300 мм | 1000м | 0,01 | 87 000,00 | 870,00 |
| 312 | C113-199 | Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,04 | 615,00 | 6 174,60 |
| 313 | EH22-15-8 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой изоляции на стальные трубопроводы диаметром 300 мм | 1000м | 0,01 | 141 000,00 | 1 410,00 |
| 314 | PH16-36-2 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 150 мм | 100м | 0,1 | 7 150,00 | 715,00 |
| 315 | PH16-37-1 | Заделка концов футляра диаметром 800 мм битумом и прядью смоляной | шт | 1 | 920,88 | 920,88 |
| 316 | PH16-52-1 | Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в сухих грунтах | шт | 1 | 1 800,00 | 1 800,00 |
| 317 | PH16-46-3 | Устройство колодцев круглых канализационных диаметром 1,0 м из сборного железобетона в сухих грунтах | м3 | 5,85 | 2 350,00 | 13 747,50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------------|---|--------|--------|-----------|----------|
| 318 | PH16-46-5 | Устройство колодцев круглых канализационных диаметром 1,5 м из сборного железобетона в сухих грунтах | м3 | 3,59 | 2 150,00 | 7 718,50 |
| 319 | K585521-Л048 вариант 1 C1415-7976 | Плиты днищ ПН10 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1(Ф320) Отпускная цена: (3678,93-(0,77+0,74)х72,778)х0,18+14,06:100х2435,31+1,08:100х1690,1 | шт | 6 | 1 055,00 | 6 330,00 |
| 320 | K585521-Л049 вариант 1 C1415-7976 | Плиты днищ ПН15 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1(Ф320) Отпускная цена: (3678,93-(0,77+0,74)х72,778)х0,38+18,30:100х1767,49+13,15:100х2435,31+1,68:100х1690,1 | шт | 1 | 2 135,00 | 2 135,00 |
| 321 | K585521-Л001 вариант 1 C1415-8020 | Кольца КС7.3 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1 (объем бетона - 0,05 м3)(Ф53) Отпускная цена: 758,32х0,3 | шт | 2 | 241,00 | 482,00 |
| 322 | K585521-Л004 вариант 1 C1415-8032 | Кольца КС10.6 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1 (объем бетона - 0,16 м3)(Ф53) Отпускная цена: 1002,88х0,6 | шт | 8 | 642,00 | 5 136,00 |
| 323 | C111-1789 | Скобы ходовые | кг | 14,76 | 19,00 | 280,44 |
| 324 | K585521-Л007 вариант 1 C1415-8033 | Кольца КС15.6 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1(Ф320) Отпускная цена: 1780,14х0,59 | шт | 1 | 1 118,00 | 1 118,00 |
| 325 | K585521-Л008 вариант 1 C1415-8015 | Кольца КС15.9 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1(Ф320) Отпускная цена: 1617,84х0,89 | шт | 1 | 1 539,00 | 1 539,00 |
| 326 | K585521-Л032 вариант 1 C1415-7976 | Плиты покрытий ПП10-2 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1(Ф320) Отпускная цена: (3678,93х1,05-(0,77+0,74)х72,778)х0,10+11,73:100х1767,49+3,02:100х1648,07+1,30:100х2435,31+0,6:100х1690,1 | шт | 6 | 705,00 | 4 230,00 |
| 327 | K585521-Л036 вариант 1 C1415-7976 | Плиты покрытий ПП15-2 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1(Ф320) Отпускная цена: (3678,93х1,05-(0,77+0,74)х72,778)х0,27+24,43:100х1767,49+5,07:100х1648,07+1,63:100х2435,31+1,08:100х1690,1 | шт | 1 | 1 665,00 | 1 665,00 |
| 328 | K585521-Л052 вариант 1 C1415-7976 | Кольца опорные КО6 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1(Ф320) Отпускная цена: (3678,93х1,05-(0,77+0,74)х72,778)х0,02+1,10:100х2435,31 | шт | 7 | 107,00 | 749,00 |
| 329 | K585521-Л058 вариант 1 C1415-7967 | Стенка растекатель СР11-03 т. п. 902-09-22.84(Ф320) Отпускная цена: 2519,54х0,07+8,34:100х1690,1+4,4:100х2509,85+1,2:100х1767,49 | шт | 1 | 471,00 | 471,00 |
| 330 | K585521-Л059 вариант 1 C1415-7967 | Стенка растекатель СР12-01 т. п. 902-09-22.84(Ф320) Отпускная цена: 2519,54х0,08+7,08:100х1690,1+4,4:100х2509,85+1,2:100х1767,49 | шт | 1 | 476,00 | 476,00 |
| 331 | C147-39 | Металлизация закладных и анкерных изделий и выпусков арматуры | 100кг | 0,088 | 1 393,00 | 122,58 |
| 332 | C121-781-1 | Стремянки металлические приставные | т | 0,0525 | 45 503,00 | 2 388,91 |
| 333 | ЕН15-172-4 | Окраска суриком решеток, переплетов, радиаторов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за два раза (стремянок) | 100м2 | 0,0273 | 6 300,00 | 171,99 |
| 334 | ЕН8-5-9 | Горловины из кирпича | 1 м3 | 0,0689 | 2 200,00 | 151,58 |
| 335 | C1422-10936 | Кирпич керамический одинарный полнотелый, размеры 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 0,028 | 3 069,00 | 85,93 |
| 336 | C113-754 вариант 1 | Люк пластиковый для колодцев средний | шт | 7 | 566,00 | 3 962,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------|-----------|---|----|------|----------|-------------------|
| 337 | PH7-16-4 | Устройство бетонной отмостки вокруг колодцев | м3 | 2,17 | 2 900,00 | 6 293,00 |
| 338 | PH15-31-2 | Заделка труб диаметром свыше 100 до 200 мм при проходе труб через стенки колодцев | шт | 14 | 190,00 | 2 660,00 |
| TOTAL: | | | | | | 129 363,00 |

| № | Обоснование (шифр нормы) / Confirmation (code norms) | Наименование работ и затрат / Name of works and costs | Единица измерения / Unit measurement | Количество / Amount | цена товара (UAH) без НДС / Item price (UAH) without VAT | Всего (UAH) без НДС / Total (UAH) without VAT |
|-----|--|--|--------------------------------------|---------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 339 | PH1-8-10 | Разработка грунта в траншеях и котлованах экскаваторами емкостью ковша 0,25 м3 в отвал, группа грунта 2 | 100 м3 | 1,3 | 3 580,00 | 4 654,00 |
| 340 | PH1-16-2 | Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, с креплениями, группа грунта 2 | 100 м3 | 0,068 | 12 500,00 | 850,00 |
| 341 | PH1-12-1 | Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 кВт при перемещении грунта до 5 м, группа грунта 1 | 100 м3 | 0,85 | 700,00 | 595,00 |
| 342 | PH1-12-5 | На каждые последующие 5 м перемещения грунта при засыпке траншей и котлованов бульдозером мощностью 59 кВт, группа грунта 2, добавлять | 100 м3 | 0,85 | 260,00 | 221,00 |
| 343 | PH1-14-1 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунта 1-2 | 100 м3 | 0,85 | 3 500,00 | 2 975,00 |
| 344 | C311-5 | Перевозка грунта до 5 км | т | 91 | 25,00 | 2 275,00 |
| 345 | PH1-10-1 | Работа на отвале, группа грунта 1 | 100 м3 | 0,52 | 250,00 | 130,00 |
| 346 | PH16-40-1 | Устройство песчаного основания под трубопроводы (сверх учтенного в расценке 10 см) | м3 | 6 | 450,00 | 2 700,00 |
| 347 | C1421-10634 | Песок природный, рядовой | м3 | 6,6 | 295,00 | 1 947,00 |
| 348 | PH1-12-1 | Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 кВт п песком | 100 м3 | 0,18 | 700,00 | 126,00 |
| 349 | C1421-10634 | Песок природный, рядовой | м3 | 19,8 | 295,00 | 5 841,00 |
| 350 | PH16-8-3 | Укладка труб полиэтиленовых диаметром 110 мм | 100м | 0,6 | 2 400,00 | 1 440,00 |
| 351 | C113-1360 | Трубы полиэтиленовые для подачи холодной воды PE 100 SDR 11(1,6МПа), наружный диаметр 110х10 мм | м | 60,6 | 237,00 | 14 362,20 |
| 352 | PH16-21-3 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром 100 мм | 100м | 0,6 | 456,00 | 273,60 |
| 353 | PH16-60-1 | Установка задвижек или клапанов стальных диаметром 50 мм для горячей воды и пара | комплект | 1 | 430,00 | 430,00 |
| 354 | PH16-60-3 | Установка задвижек или клапанов стальных диаметром 100 мм для горячей воды и пара | комплект | 1 | 580,00 | 580,00 |
| 355 | & C130-1167-3 | Задвижки Батерфляй Д=100 мм | шт | 1 | 1 004,00 | 1 004,00 |
| 356 | & C130-1167-1 вариант 1 | Задвижки Батерфляй Д=65 мм | шт | 1 | 800,00 | 800,00 |
| 357 | PH16-30-3 | Приварка фланцев диаметром 100 мм к стальным трубопроводам | шт | 2 | 180,00 | 360,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------|---|--------|--------|------------|-----------|
| 358 | PH16-30-1 | Приварка фланцев диаметром 50 мм к стальным трубопроводам | шт | 2 | 80,00 | 160,00 |
| 359 | C130-986 | Фланцы плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давление 1,6 МПа [16 кгс/см ²], диаметр 100 мм | шт | 2 | 236,00 | 472,00 |
| 360 | C130-984 | Фланцы плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давление 1,6 МПа [16 кгс/см ²], диаметр 65 мм | шт | 2 | 171,00 | 342,00 |
| 361 | C1541-64 | Прокладки из паронита, марка ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм | 1000шт | 0,002 | 2 013,00 | 4,03 |
| 362 | C1541-63 | Прокладки из паронита, марка ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм | 1000шт | 0,002 | 1 111,00 | 2,22 |
| 363 | & C1545-21-1 | Втулка под фланец D=63,м м | шт | 1 | 2,00 | 2,00 |
| 364 | & C1545-21-2 | Втулка под фланец D=110 м м | шт | 1 | 3,00 | 3,00 |
| 365 | & C1545-19-4 | Втулка бортовая D=280 мм | шт | 2 | 50,00 | 100,00 |
| 366 | EH22-8-8 | Укладка футляра из стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием, диаметр труб 300 мм | 1000м | 0,0289 | 86 955,00 | 2 513,00 |
| 367 | C113-199 | Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм | м | 29,016 | 615,00 | 17 844,84 |
| 368 | EH22-15-8 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой изоляции на стальные трубопроводы диаметром 300 мм | 1000м | 0,0289 | 158 500,00 | 4 580,65 |
| 369 | PH16-36-2 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 150 мм | 100м | 0,289 | 7 150,00 | 2 066,35 |
| 370 | PH16-37-1 | Заделка концов футляра диаметром 800 мм битумом и прядью смоляной | шт | 6 | 1 280,37 | 7 682,22 |
| 371 | PH15-15-6 | Прокладка трубопровода водоснабжения из труб стальных водопроводных оцинкованных диаметром 50 мм | 100м | 0,005 | 7 100,00 | 35,50 |
| 372 | C113-54 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой, оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 0,5 | 141,00 | 70,50 |
| 373 | 2310-12021 | Отвод крутоизогнутый штампованный и протяжной из углеродистой стали на РУ до 10 мпа с радиусом кривизны 1,5ду, условное обозначение 108X4 | шт | 1 | 38,00 | 38,00 |
| 374 | C113-996 вариант 1 | Отвод из полиэтилена диам. 110 мм/90 град. для терморезисторной сварки ПЕ труб | шт | 1 | 1 885,00 | 1 885,00 |
| 375 | C113-1103 | Тройники из полиэтилена диам. 110 мм для терморезисторной сварки ПЕ труб | шт | 1 | 2 283,00 | 2 283,00 |
| 376 | C113-1293 | Муфты из полиэтилена диам. 110 мм для терморезисторной сварки ПЕ труб | шт | 4 | 641,00 | 2 564,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------|---|---|--------|-----------|-------------------|----------|
| 377 | ЕН22-41-1 | Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в сухих грунтах | 10м3 | 0,284 | 15 980,00 | 4 538,32 |
| 378 | K585521-Л007 вариант 2 С1415-8033 | Кольца КС15.6 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1 (объем бетона - 0,265 м3)(Ф53) Отпускная цена: 1780,14x0,6 | шт | 4 | 1 136,00 | 4 544,00 |
| 379 | K585521-Л049 вариант 2 С1415-7976 | Плиты днищ ПН15 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1(Ф321) Отпускная цена: (3678,93-(0,77+0,74)x72,778)x0,38+18,30:100x1767,49+13,15:100x2435,31+1,68:100x1690,1 | шт | 2 | 2 135,00 | 4 270,00 |
| 380 | K585521-Л036 вариант 2 С1415-7976 | Плиты покрытий 1ПП15-2 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1(Ф321) Отпускная цена: (3678,93x1,05-(0,77+0,74)x72,778)x0,27+24,43:100x1767,49+5,07:100x1648,07+1,63:100x2435,31+1,08:100x1690,1 | шт | 2 | 1 665,00 | 3 330,00 |
| 381 | K585521-Л052 вариант 2 С1415-7976 | Кольца опорные КО6 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1(Ф321) Отпускная цена: (3678,93x1,05-(0,77+0,74)x72,778)x0,02+1,10:100x2435,31 | шт | 2 | 107,00 | 214,00 |
| 382 | С121-781-1 | Стремянки металлические приставные | т | 0,03416 | 45 503,00 | 1 554,38 |
| 383 | ЕН15-172-4 | Окраска суриком решеток, переплетов, радиаторов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за два раза (стремянок) | 100м2 | 0,0177632 | 6 300,00 | 111,91 |
| 384 | ЕН8-5-9 | Горловина из кирпича | 1 м3 | 0,04576 | 2 200,00 | 100,67 |
| 385 | С113-753 | Люк чугунный для колодцев легкий | шт | 2 | 847,00 | 1 694,00 |
| 386 | С111-1789 | Скобы ходовые | кг | 7,5 | 19,00 | 142,50 |
| 387 | ЕН11-2-9 | Устройство бетонной отмостки вокруг колодцев | м3 | 0,62 | 2 900,00 | 1 798,00 |
| 388 | РН16-28-3 | Врезка штуцеров [патрубков] диаметром 100 мм в существующие сети из стальных труб | шт | 1 | 394,99 | 394,99 |
| 389 | С113-161 | Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 0,4 | 196,00 | 78,40 |
| 390 | Е9-75-1 | Изготовление мелких индивидуальных конструкций | т | 0,00954 | 40 880,00 | 390,00 |
| 391 | РН20-12-1 | Монтаж мелких металлоконструкций весом до 0,1 т | т | 0,00954 | 8 240,00 | 78,61 |
| 392 | С111-1804 | Сталь листовая | т | 0,0008 | 19 077,00 | 15,26 |
| 393 | С111-1848-П | Болты, гайки, шайбы | т | 0,008736 | 39 429,00 | 344,45 |
| 394 | РН2-15-1 | Укладка бетона | 100 м3 | 0,0002 | 237 000,00 | 47,40 |
| TOTAL: | | | | | 107 859,00 | |