

Будова - «Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Козаровичи, вул. Польова, буд.16, Вишгородського району, Київської області»

**Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку
вартості об'єкта будівництва**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|--|--------------|--|----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівельно-складські витрати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Витрати труда | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 4706,48 | 71,85 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,7 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 689,42 | 70,54 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,5 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 327,7 | 80,68 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,6 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту | люд.год | 34,37 | 82,33 | | | |
| 8 | | и будівельного сміття | | | | | | |
| 8.1 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат | люд.год | 653,17 | 115,38 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 6411,14 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,7 | | | | |
| II. Будівельні машини і механізми | | | | | | | | |
| 9 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 3,3607 | 283,63 | | | |
| 10 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 58,0475 | 355,95 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------|--|----------|----------|---------|---|---|---|
| 11 | КБМ201-13 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т | маш. год | 1,101 | 379,31 | | | |
| 12 | КБМ201-80 | Спецавтомобіль на базі УАЗ | маш. год | 2,47 | 221,45 | | | |
| 13 | КБМ202-128 | Крани баштові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 3,46783 | 280,47 | | | |
| 14 | КБМ202-129 | Крани баштові, вантажопідйомність 8 т | маш. год | 10,49047 | 334,25 | | | |
| 15 | КБМ202-131 | Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т | маш. год | 0,05445 | 493,32 | | | |
| 16 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 8,72098 | 664,95 | | | |
| 17 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 25,07037 | 643,87 | | | |
| 18 | КБМ202-1243 | Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т | маш. год | 0,06 | 556,39 | | | |
| 19 | КБМ203-101 | Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,01468 | 532,74 | | | |
| 20 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 2,63304 | 378,41 | | | |
| 21 | КБМ203-853 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т | маш. год | 0,19895 | 1010,65 | | | |
| 22 | КБМ203-902 | Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м | маш. год | 0,00706 | 141,50 | | | |
| 23 | КБМ203-903 | Підіймачі гідравлічні, висота підйому 12,5 м | маш. год | 0,102 | 159,19 | | | |
| 24 | КБМ203-1001 | Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м | маш. год | 9,2 | 519,74 | | | |
| 25 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 5,53013 | 102,19 | | | |
| 26 | КБМ203-1090 | Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т | маш. год | 1,05248 | 156,63 | | | |
| 27 | КБМ204-101 | Електростанції пересувні, потужність 2 кВт | маш. год | 0,7 | 86,60 | | | |
| 28 | КБМ204-102 | Електростанції пересувні, потужність 4 кВт | маш. год | 6 | 156,85 | | | |
| 29 | КБМ204-201 | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 2,5368 | 343,23 | | | |
| 30 | КБМ204-202 | Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 3,3 | 309,60 | | | |
| 31 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 42,72965 | 39,93 | | | |
| 32 | КБМ204-1000 | Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 0,12776 | 97,91 | | | |
| 33 | КБМ204-2900 | Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²] | маш. год | 10,512 | 15,47 | | | |
| 34 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв | маш. год | 9,047405 | 330,63 | | | |
| 35 | КБМ205-102 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв | маш. год | 0,85 | 386,14 | | | |
| 36 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв | маш. год | 0,08284 | 53,58 | | | |
| 37 | КБМ206-246 | Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м ³ | маш. год | 1,82833 | 477,03 | | | |
| 38 | КБМ206-337 | Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³ | маш. год | 25,1144 | 442,27 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------|--|----------|----------|---------|---|---|---|
| 39 | КБМ207-148 | Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.] | маш. год | 5,11291 | 591,87 | | | |
| 40 | КБМ210-203 | Установки та агрегати бурові на базі автомобілів для роторного буріння свердловин на воду глибиною до 500 м, початковий діаметр до 394 мм, кінцевий діаметр до 190 мм, вантажопідйомність 12,5 т | маш. год | 20,735 | 959,65 | | | |
| 41 | КБМ211-901-1 | Розчинозмшувачі пересувні, місткість 150 л | маш. год | 2,72509 | 85,67 | | | |
| 42 | КБМ212-906 | Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т | маш. год | 0,86116 | 460,64 | | | |
| 43 | КБМ212-1560 | Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг | маш. год | 0,19895 | 79,25 | | | |
| 44 | КБМ215-2701 | Електростанції пересувні (при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів), потужність 60 кВт | маш. год | 0,62 | 970,28 | | | |
| 45 | КБМ215-2800 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 11,2 м3/хв | маш. год | 0,55 | 1091,46 | | | |
| 46 | КБМ216-402 | Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м | маш. год | 4,2 | 783,52 | | | |
| 47 | КБМ216-1001 | Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,22 | 699,35 | | | |
| 48 | КБМ225-5913 | Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт | маш. год | 18,78948 | 136,84 | | | |
| 49 | КБМ225-5913 | Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт | маш. год | 6 | 134,86 | | | |
| 50 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 12,09469 | 6,22 | | | |
| 51 | КБМ233-261 | Верстат трубозгинальний гідравлічний | маш. год | 0,00875 | 16,89 | | | |
| 52 | КБМ233-325 | Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм | маш. год | 2,241 | 100,28 | | | |
| 53 | КБМ233-345 | Прес-ножиці комбіновані | маш. год | 0,01846 | 91,40 | | | |
| 54 | КБМ234-101 | Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт | маш. год | 3,9787 | 7,79 | | | |
| 55 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 0,08284 | 11,66 | | | |
| 56 | КБМ234-300 | Станція штукатурна для робіт із сухими гіпсовими та цементними сумішами, потужність насосу 5,5 кВт, продуктивність 5,0-85,0 л/хв | маш. год | 14,49575 | 67,26 | | | |
| 57 | С311-1 | Перевезення ґрунту до 1 км | т | 202,8 | 11,67 | | | |
| 58 | С311-10 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 4,5 | 117,02 | | | |
| 59 | С311-18 | Перевезення ґрунту до 18 км | т | 24,96 | 167,61 | | | |
| 60 | С311-30 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 42,24 | 262,95 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------|---|----------|------------|---|---|---|---|
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u> | | | | | | |
| 61 | КБМ200-61 | Гайковерт пневматичний | маш. год | 0,8 | | | | |
| 62 | КБМ200-64 | Перфоратор електромагнітний | маш. год | 48,056 | | | | |
| 63 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 50,507 | | | | |
| 64 | КБМ203-203 | Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність 63 т | маш. год | 1,895 | | | | |
| 65 | КБМ203-204 | Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т | маш. год | 1,2645 | | | | |
| 66 | КБМ203-303 | Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т] | маш. год | 4,222 | | | | |
| 67 | КБМ203-401 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т] | маш. год | 37,118174 | | | | |
| 68 | КБМ203-402 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т] | маш. год | 0,04 | | | | |
| 69 | КБМ203-403 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т] | маш. год | 8,9891272 | | | | |
| 70 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 3,161372 | | | | |
| 71 | КБМ204-900 | Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 0,496 | | | | |
| 72 | КБМ204-1100 | Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг | маш. год | 0,127764 | | | | |
| 73 | КБМ209-1500 | Ямокопачі | маш. год | 0,3451 | | | | |
| 74 | КБМ211-101 | Бадді, місткість 2 м3 | маш. год | 6,275988 | | | | |
| 75 | КБМ211-102 | Бадді, місткість 4 м3 | маш. год | 1,90944 | | | | |
| 76 | КБМ212-500 | Гудронатори ручні | маш. год | 0,0036 | | | | |
| 77 | КБМ233-301 | Машини шліфувальні електричні | маш. год | 4,423273 | | | | |
| 78 | КБМ233-302 | Машини шліфувальні кутові | маш. год | 1,0016 | | | | |
| 79 | КБМ233-1100 | Трамбівки пневматичні при роботі від компресора | маш. год | 21,680265 | | | | |
| 80 | КБМ270-50 | Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного | маш. год | 1,8126 | | | | |
| 81 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 22,95069 | | | | |
| 82 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 4,04968 | | | | |
| 83 | КБМ270-108 | Котли бітумні пересувні, місткість 400 л | маш. год | 14,9072 | | | | |
| 84 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 76,9293254 | | | | |
| 85 | КБМ270-116 | Вібратори поверхневі | маш. год | 4,668349 | | | | |
| 86 | КБМ270-117 | Вібратори глибинні | маш. год | 4,534 | | | | |
| 87 | КБМ270-119 | Шуруповерти | маш. год | 42,657049 | | | | |
| 88 | КБМ270-124 | Установки для зварювання поліетиленової плівки | маш. год | 3,41616 | | | | |
| 89 | КБМ270-126 | Фарборозпилювачі ручні | маш. год | 18,854003 | | | | |
| 90 | КБМ270-131 | Перфоратор пневматичний | маш. год | 0,55 | | | | |
| 91 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 88,89663 | | | | |
| 92 | КБМ270-144 | Трамбівки електричні | маш. год | 0,036048 | | | | |
| 93 | КБМ270-158 | Насос гідравлічний ручний | маш. год | 1,695 | | | | |
| 94 | КБМ270-236 | Пилосос промисловий | маш. год | 3,990262 | | | | |
| 95 | КБМ270-250 | Станок для різання керамічної плитки | маш. год | 13,19188 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------------------------------|---|----------|------------|-----------|-----------|---------|---------|
| 96 | КБМ270-251 | Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт | маш. год | 0,03 | | | | |
| 97 | КБМ270-251 | Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт | маш. год | 0,25 | | | | |
| 98 | КБМ270-251 варіант 1 | Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт | маш. год | 0,45 | | | | |
| III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | | | |
| 99 | +&C11-4-10-220 | Піна монтажна | л | 120,97054 | 168,36 | 165,00 | 0,06 | 3,30 |
| 100 | +&C11-4-10-378 варіант 1 | Профіль CD 60 | м | 181,4835 | 49,13 | 48,13 | 0,04 | 0,96 |
| 101 | +&C11-4-11-500-1 | Ринва водостічна Bryza 150 мм 3 м RAL 7021 | шт | 9 | 676,86 | 662,50 | 1,09 | 13,27 |
| 102 | +&C11-4-11-500-2 | Муфта ринви Bryza 150 мм RAL 7021 | шт | 9 | 245,46 | 240,28 | 0,37 | 4,81 |
| 103 | +&C11-4-11-500-3 | Лійка Bryza 150 мм RAL 7021 | шт | 4 | 212,10 | 207,50 | 0,44 | 4,16 |
| 104 | +&C11-4-11-500-4 | Кронштейн ринви ПВХ Bryza 150 мм RAL 7021 | шт | 84 | 140,02 | 137,23 | 0,04 | 2,75 |
| 105 | +&C11-4-11-500-5 варіант 1 | Заглушка ринви Bryza 150 мм RAL 7021 права | шт | 2 | 125,59 | 123,09 | 0,04 | 2,46 |
| 106 | +&C11-4-11-500-6 варіант 1 | Заглушка ринви Bryza 150 мм RAL 7021 ліва | шт | 2 | 125,59 | 123,09 | 0,04 | 2,46 |
| 107 | +&C11-4-11-500-7 | Труба водостічна Bryza 110 мм RAL 7021 L=3м. | шт | 5 | 675,86 | 662,50 | 0,11 | 13,25 |
| 108 | +&C11-4-11-500-8 | Коліно труби Bryza 110 мм RAL 7021 | шт | 12 | 209,69 | 205,56 | 0,02 | 4,11 |
| 109 | +&C11-4-11-500-9 | Хомут труби Bryza 110 мм RAL 7021 | шт | 16 | 140,02 | 137,23 | 0,04 | 2,75 |
| 110 | +&C11-4-11-500-10 | Гак хомута Bryza L=250мм | шт | 16 | 114,15 | 111,87 | 0,04 | 2,24 |
| 111 | +C111-21 | Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 4 та 6 мм | т | 0,00013 | 44912,36 | 43250,60 | 781,13 | 880,63 |
| 112 | C111-27 | Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм | т | 0,0001083 | 348950,40 | 341614,40 | 493,84 | 6842,16 |
| 113 | +C111-63 | Ацетилен розчинений технічний, марка А | т | 0,00007235 | 98060,11 | 87392,04 | 8745,32 | 1922,75 |
| 114 | +C111-70 | Бензин автомобільний АИ-98, АИ-95, "Екстра", АИ-93 | т | 0,00016 | 47756,49 | 46285,92 | 534,17 | 936,40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--------------------------|---|----|-----------|-----------|-----------|--------|---------|
| 115 | +С111-73 | Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10 | т | 0,001 | 21354,26 | 20380,68 | 554,87 | 418,71 |
| 116 | +&С111-81-1 варіант 1 | Газоблок 300*200*600 | м3 | 47,619 | 2833,87 | 2646,66 | 131,64 | 55,57 |
| 117 | +&С111-81-2 | Газоблок 120*200*600 | м3 | 5,5 | 3010,31 | 2733,34 | 217,94 | 59,03 |
| 118 | +&С111-83-1 варіант 1 | Вентиляційний пустотний блок шлакобетонний 0,25х0,25х0,2 | шт | 34 | 48,12 | 45,00 | 2,18 | 0,94 |
| 119 | +С111-88 | Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм | т | 0,0016 | 57238,69 | 55763,76 | 352,60 | 1122,33 |
| 120 | +С111-98 | Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,00015 | 62701,58 | 61119,54 | 352,60 | 1229,44 |
| 121 | +С111-115 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,00049 | 40805,70 | 39652,99 | 352,60 | 800,11 |
| 122 | +С111-136 | Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм | т | 0,001645 | 61696,02 | 60133,69 | 352,60 | 1209,73 |
| 123 | +&С111-136-3-1 | Дюбель-цвях оцинкований 6х65 | шт | 183,32 | 17,33 | 16,97 | 0,02 | 0,34 |
| 124 | +С111-160 | Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0х16 мм | т | 0,0000641 | 71431,70 | 69678,48 | 352,60 | 1400,62 |
| 125 | С111-167 | Цвяхи дротяні круглі формувальні 1,6х100 мм | т | 0,000255 | 28647,43 | 27733,12 | 352,60 | 561,71 |
| 126 | +С111-171 | Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0х100 мм | т | 0,006185 | 51910,26 | 50539,81 | 352,60 | 1017,85 |
| 127 | +С111-173 | Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5х120 мм | т | 0,001026 | 49535,68 | 48211,79 | 352,60 | 971,29 |
| 128 | +С111-175 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм | т | 0,003568 | 26946,00 | 26065,05 | 352,60 | 528,35 |
| 129 | +С111-179 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм | т | 0,0001 | 34444,50 | 33416,52 | 352,60 | 675,38 |
| 130 | +С111-180 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х50 мм | т | 0,0032 | 32758,00 | 31763,09 | 352,60 | 642,31 |
| 131 | +С111-181 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм | т | 0,0596713 | 31476,21 | 30506,43 | 352,60 | 617,18 |
| 132 | +С111-181-1 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3х70 мм | т | 0,00092 | 31476,21 | 30506,43 | 352,60 | 617,18 |
| 133 | +С111-219 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,0087673 | 3056,29 | 2518,91 | 477,45 | 59,93 |
| 134 | С111-240 | Заклепки з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 4 мм, довжина 10 мм | т | 0,0001275 | 46351,24 | 45089,79 | 352,60 | 908,85 |
| 135 | +С111-253 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | т | 0,000074 | 3719,51 | 3173,86 | 472,72 | 72,93 |
| 136 | +С111-254 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,000015 | 13800,60 | 13038,37 | 491,63 | 270,60 |
| 137 | +С111-256 варіант 1 | Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін | м2 | 49,572 | 473,87 | 457,42 | 7,16 | 9,29 |
| 138 | +С111-287 варіант 1 | Плитка керамічна для підлоги | м2 | 24,4188 | 394,07 | 372,35 | 13,99 | 7,73 |
| 139 | +&С111-287-2-1 | Плитка керамічна морозостійка структурна | м2 | 6,0894 | 329,73 | 311,58 | 11,68 | 6,47 |
| 140 | +С111-306 | Вироби гумові технічні морозостійкі | кг | 1,54119 | 143,71 | 140,49 | 0,40 | 2,82 |
| 141 | +С111-310 | Каніфоль соснова | т | 0,000018 | 355319,56 | 347761,61 | 590,90 | 6967,05 |
| 142 | +С111-311 | Каболка | т | 0,000432 | 117569,39 | 114791,39 | 472,72 | 2305,28 |
| 143 | С111-322 | Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 | т | 0,005 | 22767,76 | 21834,43 | 486,90 | 446,43 |
| 144 | +С111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 2,61717 | 12,47 | 6,37 | 5,86 | 0,24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---------------------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|--------|---------|
| 145 | +С111-384 | Білило густотерте цинкове МА-011-1 | т | 0,000445 | 147028,16 | 143620,53 | 524,72 | 2882,91 |
| 146 | +С111-384-1 | Білило густотерте цинкове | т | 0,0011712 | 147028,23 | 143620,60 | 524,72 | 2882,91 |
| 147 | С111-388 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015 | т | 0,001002 | 42011,99 | 40663,51 | 524,72 | 823,76 |
| 148 | +С111-414 | Фарба олійна спеціальна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 захисна 736 | т | 0,001 | 72771,48 | 70819,87 | 524,72 | 1426,89 |
| 149 | С111-540 | Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0, 7х(20-50) мм | т | 0,0010725 | 44604,01 | 43414,60 | 314,82 | 874,59 |
| 150 | +&С111-591-1 варіант 1 | Мастика бітумна фундаментна | т | 0,603208 | 45574,45 | 44146,66 | 534,17 | 893,62 |
| 151 | С111-596-1 | Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р | т | 0,00392 | 11352,83 | 10596,06 | 534,17 | 222,60 |
| 152 | С111-605 | Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан" | т | 0,000061 | 50066,13 | 48550,27 | 534,17 | 981,69 |
| 153 | С111-622 | Міткаль "Т-2" суровий [суров'є] | 10м | 0,00167 | 264,39 | 253,67 | 5,54 | 5,18 |
| 154 | +С111-628 | Оліфа комбінована К-3 | т | 0,0005 | 141765,54 | 138442,19 | 543,63 | 2779,72 |
| 155 | +&С111-648-1 варіант 1 | Плити OSB товщина 18 мм | м2 | 84 | 215,41 | 207,90 | 3,29 | 4,22 |
| 156 | +&С111-662-1 | Ламінат | м2 | 48,1746 | 412,58 | 404,16 | 0,33 | 8,09 |
| 157 | +&С111-741-1 | Гіпсокартон вологостійкий, товщина 12,5 мм | м2 | 74,7285 | 155,84 | 148,96 | 3,82 | 3,06 |
| 158 | +С111-782 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,02416 | 35654,66 | 34602,95 | 352,60 | 699,11 |
| 159 | +С111-797 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,0211967 | 26407,57 | 25614,39 | 275,38 | 517,80 |
| 160 | +С111-807 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | т | 0,00035 | 39732,90 | 38678,44 | 275,38 | 779,08 |
| 161 | +С111-816 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,0026666 | 39890,47 | 38832,92 | 275,38 | 782,17 |
| 162 | +С111-818-1 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм | т | 0,0045374 | 28506,11 | 27671,79 | 275,38 | 558,94 |
| 163 | +С111-822 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,01113 | 33863,25 | 32923,88 | 275,38 | 663,99 |
| 164 | С111-829-1 | Маячні профілі металеві оцинковані | м | 157,403 | 5,05 | 4,91 | 0,04 | 0,10 |
| 165 | +&С111-829-2 | Профіль UD 27 | м | 64,053 | 32,30 | 31,63 | 0,04 | 0,63 |
| 166 | +&С111-829-2 варіант 1 | Кутик пластиковий фасадний перфорований з сіткою 100х100 | м | 88,8 | 9,42 | 9,20 | 0,04 | 0,18 |
| 167 | +&С111-829-3 варіант 1 | Профіль цокольний кутовий з капельником | м | 42 | 46,80 | 45,84 | 0,04 | 0,92 |
| 168 | +С111-849 | Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 3,08 | 218,29 | 213,61 | 0,40 | 4,28 |
| 169 | +С111-850 | Гума листовая вулканізована кольорова | кг | 8,2 | 106,58 | 104,09 | 0,40 | 2,09 |
| 170 | +С111-852 варіант 1 | Руберойд | м2 | 90,8518 | 83,04 | 80,19 | 1,22 | 1,63 |
| 171 | +С111-953 варіант 1 | Набор дверний врізний | шт | 4 | 856,95 | 840,00 | 0,15 | 16,80 |
| 172 | +С111-953 варіант 2 | Набор дверний (санвузол) | шт | 1 | 989,55 | 970,00 | 0,15 | 19,40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-------------------------|--|----|------------|----------|----------|--------|---------|
| 173 | +С111-956 варіант 1 | Петля накладна дверна | шт | 10 | 88,86 | 87,00 | 0,12 | 1,74 |
| 174 | С111-975 | Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, штабовий, товщина 10-75 мм при ширині 100-200 мм | т | 0,0017 | 20916,92 | 20485,83 | 275,38 | 155,71 |
| 175 | С111-1133 | Тонколистовий прокат із сталі вуглецевої звичайної якості та якісної, гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 3, 9 мм | т | 0,00255 | 33393,55 | 32869,58 | 275,38 | 248,59 |
| 176 | +С111-1151 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм | т | 0,00086 | 21064,88 | 20632,69 | 275,38 | 156,81 |
| 177 | +С111-1292 | Уайт-спірит | т | 0,000048 | 3828,56 | 3115,32 | 638,17 | 75,07 |
| 178 | +С111-1305 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,302316 | 3567,25 | 3096,28 | 401,02 | 69,95 |
| 179 | +С111-1305 варіант 1 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,129564 | 3567,25 | 3096,28 | 401,02 | 69,95 |
| 180 | +С111-1355 | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | т | 0,00564 | 11568,79 | 10940,93 | 401,02 | 226,84 |
| 181 | +&С111-1375- 1 | Шпаклівка фінішна | т | 0,482652 | 13136,55 | 12283,34 | 595,63 | 257,58 |
| 182 | +С111-1477 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 2,5 мм, довжина 20 мм | т | 0,0000032 | 94285,95 | 92084,61 | 352,60 | 1848,74 |
| 183 | +С111-1479 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,012949 | 56493,47 | 55033,15 | 352,60 | 1107,72 |
| 184 | +С111-1480-П | Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм | т | 0,00119 | 54593,86 | 53170,79 | 352,60 | 1070,47 |
| 185 | +С111-1483 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм | т | 0,0006841 | 45604,84 | 44358,03 | 352,60 | 894,21 |
| 186 | +С111-1484 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм | т | 0,0000696 | 41685,36 | 40515,40 | 352,60 | 817,36 |
| 187 | +С111-1504 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,000495 | 79238,73 | 77326,14 | 358,89 | 1553,70 |
| 188 | +С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,020851 | 39327,28 | 38197,27 | 358,89 | 771,12 |
| 189 | С111-1519 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | т | 0,0053 | 44202,02 | 42976,42 | 358,89 | 866,71 |
| 190 | +С111-1521 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,0003006 | 38317,64 | 37207,42 | 358,89 | 751,33 |
| 191 | +С111-1522 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,005104 | 42585,70 | 41391,80 | 358,89 | 835,01 |
| 192 | +С111-1529 | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 | т | 0,006416 | 38758,97 | 37640,10 | 358,89 | 759,98 |
| 193 | +С111-1561 | Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі | т | 0,0036 | 20618,05 | 19605,28 | 608,49 | 404,28 |
| 194 | +С111-1591 | Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва | т | 0,00072102 | 9438,27 | 8644,47 | 608,74 | 185,06 |
| 195 | +С111-1600 | Бензин розчинник | т | 0,05244 | 24254,69 | 23244,94 | 534,17 | 475,58 |
| 196 | +С111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 21,06461 | 250,65 | 245,69 | 0,05 | 4,91 |
| 197 | +С111-1605 | Крафт-папір | м2 | 0,3 | 9,71 | 9,42 | 0,10 | 0,19 |
| 198 | +С111-1608 | Дрантя | кг | 4,04903 | 13,24 | 12,21 | 0,77 | 0,26 |
| 199 | +С111-1624 варіант 1 | Грунтовка бітумна Праймер | т | 0,205056 | 87458,90 | 85219,30 | 524,72 | 1714,88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-------------------------------|---|-------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|
| 200 | +С111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 105,69339 | 45,35 | 43,70 | 0,76 | 0,89 |
| 201 | +С111-1626-1 | Дисперсія полівінілацетатна непластифікована | кг | 173,1984 | 183,54 | 179,34 | 0,60 | 3,60 |
| 202 | +С111-1631 | Замазка захисна | кг | 0,6 | 127,50 | 124,40 | 0,60 | 2,50 |
| 203 | +С111-1638 | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм | шт | 0,37574 | 154,73 | 151,57 | 0,13 | 3,03 |
| 204 | +С111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 1,178404 | 272,67 | 267,06 | 0,26 | 5,35 |
| 205 | +&С111-1639-147-1 | Планка конька | м | 13,6 | 199,41 | 195,25 | 0,25 | 3,91 |
| 206 | +С111-1641 | Клей бустилат | т | 0,0176 | 47170,37 | 45749,10 | 496,36 | 924,91 |
| 207 | +&С111-1644-1 | Клей Tarbikol RS-88 | кг | 1,8892 | 145,42 | 142,09 | 0,48 | 2,85 |
| 208 | +С111-1659 | Лак масляний, марка МА-592 | т | 0,00078 | 165329,38 | 161492,00 | 595,63 | 3241,75 |
| 209 | +С111-1668 | Оліфа натуральна | кг | 0,9041 | 247,91 | 242,51 | 0,54 | 4,86 |
| 210 | +С111-1678 варіант 1 | Стрічка герметизувальна самоклейна двохстороння для склеювання пароізоляції | 1000м | 0,203 | 20552,42 | 20000,00 | 149,43 | 402,99 |
| 211 | +С111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,1922 | 623,19 | 610,20 | 0,77 | 12,22 |
| 212 | +С111-1694 | Мастика бітумно-полімерна | т | 0,002 | 13512,57 | 12713,45 | 534,17 | 264,95 |
| 213 | +С111-1701 | Мастика "Гермобутіл-С" | т | 0,0029957 | 63440,66 | 61662,56 | 534,17 | 1243,93 |
| 214 | +С111-1708 | Клоччя просочене | кг | 16,9 | 55,65 | 54,03 | 0,53 | 1,09 |
| 215 | +&С111-1716-4 варіант 1 | Супердифузійна мембрана | м2 | 107,8 | 25,02 | 24,50 | 0,03 | 0,49 |
| 216 | +&С111-1720-В1 варіант 1 | Плівка пароробар"ерна | м2 | 88 | 9,74 | 9,35 | 0,20 | 0,19 |
| 217 | +&С111-1720-В1 варіант 2 | Плівка гідробар"ерна | м2 | 101,2 | 9,74 | 9,35 | 0,20 | 0,19 |
| 218 | +&С111-1720-В1 варіант 3 | Плівка паробар"ерна | м2 | 78,287 | 9,74 | 9,35 | 0,20 | 0,19 |
| 219 | +&С111-1720-В1 варіант 4 | Плівка гідробар"ерна | м2 | 172,7 | 7,43 | 7,08 | 0,20 | 0,15 |
| 220 | +С111-1721-11В варіант 1 | Стрічка сигнальна | м | 15 | 5,53 | 5,42 | - | 0,11 |
| 221 | +&С111-1721-1111 варіант 1 | Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30 мм | м | 64,053 | 3,84 | 3,76 | - | 0,08 |
| 222 | +&С111-1721-1112 | Стрічка армувальна серпянка | м | 70,4583 | 2,34 | 2,29 | - | 0,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|----------------------------|--|----|------------|-----------|-----------|--------|----------|
| 223 | +С111-1722 | Плінтуси для підлог з пластикату | м | 47,9245 | 27,22 | 25,97 | 0,72 | 0,53 |
| 224 | С111-1724 | Плитки плінтусні | м | 13,8424 | 53,02 | 51,04 | 0,94 | 1,04 |
| 225 | +&С111-1744-1 | Підложка під ламінат | м2 | 48,1746 | 58,97 | 57,75 | 0,06 | 1,16 |
| 226 | +С111-1746 | Прокладки гумові [пластина технічна пресована] | кг | 5,628 | 77,75 | 75,83 | 0,40 | 1,52 |
| 227 | +С111-1756 варіант 1 | Грати вентиляційні ОНГ 300x150 | шт | 1 | 481,19 | 471,16 | 0,59 | 9,44 |
| 228 | +С111-1756 варіант 2 | Грати вентиляційні ОНГ 150x150 | шт | 1 | 455,01 | 445,50 | 0,59 | 8,92 |
| 229 | +С111-1757 | Рядно | м2 | 0,625 | 66,20 | 64,76 | 0,14 | 1,30 |
| 230 | +С111-1762 | Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350 | м2 | 2,721 | 43,01 | 41,83 | 0,34 | 0,84 |
| 231 | +С111-1769 | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм | шт | 0,15 | 18247,88 | 17889,72 | 0,36 | 357,80 |
| 232 | +С111-1776-П1 | Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм | шт | 1,1328 | 1109,35 | 1087,54 | 0,06 | 21,75 |
| 233 | +С111-1784-1 | Сітка штукатурна скловолокниста | м2 | 216,667 | 10,62 | 10,33 | 0,08 | 0,21 |
| 234 | +С111-1788 варіант 1 | Драбина С1-04 | шт | 1 | 1641,26 | 1608,75 | 0,33 | 32,18 |
| 235 | +С111-1788 варіант 2 | Драбина С1-01 | шт | 1 | 1641,26 | 1608,75 | 0,33 | 32,18 |
| 236 | +С111-1843 | Сталеві деталі риштувань | т | 0,02952 | 99547,30 | 98465,55 | 340,70 | 741,05 |
| 237 | +С111-1844-1 | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані | м | 98,196 | 4,86 | 4,69 | 0,07 | 0,10 |
| 238 | +С111-1846 | Болти анкерні | т | 0,00344 | 59903,05 | 58426,96 | 301,52 | 1174,57 |
| 239 | +С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,01808951 | 75865,26 | 74073,47 | 304,24 | 1487,55 |
| 240 | +С111-1850 | Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій | т | 0,00004743 | 347991,70 | 340866,81 | 301,52 | 6823,37 |
| 241 | +&С111-1850-1 | Саморізи | шт | 36,006 | 0,27 | 0,26 | - | 0,01 |
| 242 | +&С111-1850-1 варіант 1 | Саморізи 3,5*9,5 | шт | 1110,252 | 0,27 | 0,26 | - | 0,01 |
| 243 | +&С111-1850-2 | Саморізи 3,5x25 по металу | шт | 1494,57 | 0,20 | 0,20 | - | - |
| 244 | +&С111-1850-3 | Хрестики для укладання плитки | шт | 332,8824 | 0,11 | 0,11 | - | - |
| 245 | +&С111-1850-4 | Саморізи для металочерепиці 4,8x35 мм по дереву | шт | 1665,77 | 1,12 | 1,10 | - | 0,02 |
| 246 | С111-1853-4 | Цвяхи будівельні 4,0x120 мм | т | 0,0000396 | 25789,56 | 24979,64 | 304,24 | 505,68 |
| 247 | +С111-1856 | Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевих настилу та різноманітних листових деталей | т | 0,00004743 | 700004,31 | 685977,22 | 301,52 | 13725,57 |
| 248 | С111-1865 | Закріпки металеві | кг | 0,7875 | 45,25 | 44,01 | 0,35 | 0,89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|----------------------------|--|----|----------|----------|----------|--------|--------|
| 249 | +&C111-1872-1 варіант 1 | Шпильки М12 в комплекті з гайками | шт | 171,13 | 15,50 | 15,20 | - | 0,30 |
| 250 | +&C111-1872-1 варіант 2 | Гайка М14 в комплекті з шайба збільшена М14 для кріплення мауерлату (34 шт) | шт | 34 | 9,08 | 8,90 | - | 0,18 |
| 251 | +&C111-1872-1 варіант 3 | Шпильки М10 в комплекті з гайками (2шт на кутик) | шт | 256 | 15,50 | 15,20 | - | 0,30 |
| 252 | +&C111-1872-1 варіант 4 | Пластина 240x100x2 | шт | 20 | 25,74 | 25,24 | - | 0,50 |
| 253 | +C111-1881 | Тальк мелений, 1 сорт | т | 0,00318 | 13431,76 | 12690,94 | 477,45 | 263,37 |
| 254 | +C111-1891-1К | Суміші сухі штукатурні гіпсові | кг | 4611,655 | 9,86 | 9,38 | 0,29 | 0,19 |
| 255 | +C111-1895 | Шпаклівка клейова | т | 0,013763 | 20717,85 | 19744,36 | 567,26 | 406,23 |
| 256 | +&C111-1896-1 | Шпаклівка Кнауф FUGENFULLER | кг | 25,40769 | 17,07 | 16,17 | 0,57 | 0,33 |
| 257 | +C111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 | кг | 474,9706 | 7,84 | 7,19 | 0,50 | 0,15 |
| 258 | +C111-2000-2 | Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 | кг | 31,044 | 19,61 | 18,73 | 0,50 | 0,38 |
| 259 | +C111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР | кг | 32,46509 | 65,68 | 63,89 | 0,50 | 1,29 |
| 260 | +C111-2005-4 варіант 1 | Швидкотведіюча суміш для анкерування Ceresit CX-5 | кг | 1,17 | 71,71 | 69,80 | 0,50 | 1,41 |
| 261 | +C111-2008-9 | Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777 | кг | 7,68432 | 103,14 | 100,60 | 0,52 | 2,02 |
| 262 | +C111-2011-1 варіант 1 | Мастика №27 (для приклеювання пінополістирольних плит) | кг | 620,4 | 27,23 | 26,18 | 0,52 | 0,53 |
| 263 | C111-2011-3 | Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit CT 85 | кг | 164,04 | 14,71 | 13,90 | 0,52 | 0,29 |
| 264 | +C111-2011-6 | Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190 | кг | 1718,19 | 26,33 | 25,29 | 0,52 | 0,52 |
| 265 | +C111-2011-6 варіант 1 | Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190 | кг | 143,28 | 16,13 | 15,29 | 0,52 | 0,32 |
| 266 | +C111-2012-8 | Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit CT 64 | кг | 455,7615 | 58,65 | 56,98 | 0,52 | 1,15 |
| 267 | +C111-2014-3 варіант 1 | Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone | л | 2,3239 | 88,34 | 85,90 | 0,71 | 1,73 |
| 268 | +C111-2014-3 варіант 2 | Грунтуюча фарба силіконова | л | 24,3287 | 88,34 | 85,90 | 0,71 | 1,73 |
| 269 | C111-2014-4 | Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 | кг | 25,9131 | 62,87 | 60,93 | 0,71 | 1,23 |
| 270 | C111-2016-2 | Акрилова фарба Ceresit CT 42 | л | 5,99388 | 138,57 | 135,19 | 0,66 | 2,72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---------------------------|---|----|----------|---------|---------|--------|--------|
| 271 | +С111-2016-4 варіант 1 | Силіконова фарба Ceresit СТ 48 | л | 6,86234 | 219,80 | 214,80 | 0,69 | 4,31 |
| 272 | +С111-2016-4 варіант 2 | Силіконова фарба | л | 71,84122 | 219,80 | 214,80 | 0,69 | 4,31 |
| 273 | +С112-23 варіант 1 | Балка перекриття 200 x 50 | м3 | 1,97 | 8213,57 | 7820,00 | 232,52 | 161,05 |
| 274 | +С112-23 варіант 2 | Балка перекриття 100 x 50 | м3 | 0,57 | 8213,57 | 7820,00 | 232,52 | 161,05 |
| 275 | +С112-25 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,007224 | 6969,17 | 6600,00 | 232,52 | 136,65 |
| 276 | +С112-27 варіант 1 | Контрбрус 100 x 50 | м3 | 0,22 | 8213,57 | 7820,00 | 232,52 | 161,05 |
| 277 | +С112-31 варіант 1 | мауерлат 150x150 | м3 | 0,68 | 8213,57 | 7820,00 | 232,52 | 161,05 |
| 278 | +С112-32 варіант 1 | лежень 150x150 | м3 | 0,54 | 8213,57 | 7820,00 | 232,52 | 161,05 |
| 279 | +С112-32 варіант 2 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, ІІ сорт | м3 | 0,00084 | 7193,57 | 6820,00 | 232,52 | 141,05 |
| 280 | +С112-33 варіант 1 | контробрешітка 50x30 | м3 | 0,29 | 6969,17 | 6600,00 | 232,52 | 136,65 |
| 281 | +С112-33 варіант 2 | затяжка 200x50 | м3 | 0,35 | 8213,57 | 7820,00 | 232,52 | 161,05 |
| 282 | +С112-33 варіант 3 | Стійка 150x150 | м3 | 0,42 | 8213,57 | 7820,00 | 232,52 | 161,05 |
| 283 | +С112-33 варіант 4 | балка 150x150 | м3 | 0,68 | 8213,57 | 7820,00 | 232,52 | 161,05 |
| 284 | +С112-33 варіант 5 | прогон 200x50 | м3 | 0,35 | 8213,57 | 7820,00 | 232,52 | 161,05 |
| 285 | +С112-33 варіант 6 | проставка 150x150 | м3 | 0,01 | 8213,57 | 7820,00 | 232,52 | 161,05 |
| 286 | +С112-33 варіант 7 | обрешітка 100x25 | м3 | 1,21 | 6969,17 | 6600,00 | 232,52 | 136,65 |
| 287 | +С112-34 варіант 1 | кроква 200x50 | м3 | 1,8 | 8213,57 | 7820,00 | 232,52 | 161,05 |
| 288 | +С112-51 варіант 1 | Карниз 100 x 50 | м3 | 0,26 | 6969,17 | 6600,00 | 232,52 | 136,65 |
| 289 | +С112-52 варіант 1 | Лобова дошка 220 x 25 | м3 | 0,25 | 6969,17 | 6600,00 | 232,52 | 136,65 |
| 290 | +С112-53 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,00454 | 6969,17 | 6600,00 | 232,52 | 136,65 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-------------------------|---|----|----------|---------|---------|--------|--------|
| 291 | +С112-53 варіант 1 | Підшивка карниза 100 x 25 | м3 | 0,9 | 6969,17 | 6600,00 | 232,52 | 136,65 |
| 292 | +С112-56 варіант 1 | Дошка 125x25 | м3 | 1,03 | 7989,17 | 7600,00 | 232,52 | 156,65 |
| 293 | С112-57 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт | м3 | 0,000822 | 5946,74 | 5597,62 | 232,52 | 116,60 |
| 294 | +С112-58 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт | м3 | 0,0552 | 4849,44 | 4521,83 | 232,52 | 95,09 |
| 295 | +С112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт | м3 | 0,043423 | 7193,57 | 6820,00 | 232,52 | 141,05 |
| 296 | +С112-61 варіант 1 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт | м3 | 0,02961 | 6989,57 | 6620,00 | 232,52 | 137,05 |
| 297 | +С112-73 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт | м3 | 0,000602 | 4584,03 | 4261,63 | 232,52 | 89,88 |
| 298 | +С112-239 варіант 1 | Дошки необрізні з осики, вільхи, тополі та інших м'яких порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, III сорт | м3 | 0,001 | 3456,50 | 3156,21 | 232,52 | 67,77 |
| 299 | +С112-244 | Дрова оброблені, довжина 1,5-2 м, з ясеня, бука, берези, ільма, в'яза, дуба, модрини, клена, граба | м3 | 0,004 | 1773,77 | 1468,35 | 270,64 | 34,78 |
| 300 | +&С112-297-1 | Планка снігозатримувача матова PSM RAL 7024 графітова 2м | шт | 14 | 415,53 | 407,00 | 0,38 | 8,15 |
| 301 | +&С113-5-1 варіант 1 | Труба профільна 40x40x3 | м | 20 | 70,39 | 69,20 | 0,67 | 0,52 |
| 302 | С113-6 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм | м | 1,4416 | 146,59 | 144,34 | 1,16 | 1,09 |
| 303 | С113-18 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 3 | 160,82 | 158,28 | 1,34 | 1,20 |
| 304 | +С113-19 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 4 мм | м | 2 | 294,60 | 290,47 | 1,94 | 2,19 |
| 305 | +С113-138 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм | м | 0,23 | 258,80 | 255,77 | 1,10 | 1,93 |
| 306 | +С113-161 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм | м | 3,5 | 479,00 | 472,59 | 2,84 | 3,57 |
| 307 | +С113-161 варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм | м | 1,76 | 378,25 | 372,59 | 2,84 | 2,82 |
| 308 | +С113-162 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4,5 мм | м | 0,5 | 459,38 | 452,79 | 3,17 | 3,42 |
| 309 | +С113-190 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм | м | 1,5 | 1131,99 | 1114,89 | 8,67 | 8,43 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----------------------------|---|----|-------|-----------|-----------|--------|---------|
| 310 | +С113-197 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 7 мм | м | 0,5 | 1606,80 | 1582,20 | 12,64 | 11,96 |
| 311 | +С113-753 варіант 1 | Люк чавунний для колодязів легкий | шт | 2 | 2968,39 | 2887,50 | 22,69 | 58,20 |
| 312 | +С113-944 | Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм | т | 0,004 | 107729,69 | 105302,52 | 314,82 | 2112,35 |
| 313 | +С113-957 варіант 1 | Труби поліетиленові для подачі горючих газів РЕ 80 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 50x4,6 мм | м | 25,25 | 207,56 | 202,98 | 0,51 | 4,07 |
| 314 | +С113-993-11Д варіант 1 | Коліна з поліетилену діам. 50 мм /90 град. терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 3 | 834,56 | 817,97 | 0,23 | 16,36 |
| 315 | +С113-1119-11Б варіант 1 | Сідлові трійники із накруткою з поліетилену діам. 75/50 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 1 | 3014,63 | 2955,07 | 0,45 | 59,11 |
| 316 | +С113-1289 варіант 1 | Муфти з поліетилену діам. 50 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 2 | 636,87 | 623,85 | 0,53 | 12,49 |
| 317 | +С113-1354 варіант 1 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32x3 мм | м | 3 | 65,49 | 64,00 | 0,21 | 1,28 |
| 318 | +С113-1354 варіант 2 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32x2 мм | м | 45 | 35,91 | 35,00 | 0,21 | 0,70 |
| 319 | +С113-1425 варіант 1 | Труби поліетиленові 110x3,4 SN8 | м | 8 | 255,17 | 248,82 | 1,35 | 5,00 |
| 320 | +С113-1452-2 варіант 1 | Надфільтрова колона з труби ПВХ діаметром 125x6 мм | м | 50 | 300,21 | 291,67 | 2,65 | 5,89 |
| 321 | +С113-1452-2 варіант 2 | Відстійник з труби ПВХ діаметром 125x6 мм | м | 1 | 300,21 | 291,67 | 2,65 | 5,89 |
| 322 | +С113-1458 варіант 1 | Труба діам. 110 мм, 2000 мм | шт | 4 | 538,66 | 518,10 | 10,00 | 10,56 |
| 323 | +С113-1458 варіант 2 | Труба діам. 110 мм, 1500 мм | шт | 3 | 399,53 | 381,70 | 10,00 | 7,83 |
| 324 | +С113-1458 варіант 3 | Труба діам. 110 мм, 1000 мм | шт | 5 | 293,45 | 282,70 | 5,00 | 5,75 |
| 325 | +С113-1458 варіант 4 | Труба діам. 50 мм, 1000 мм | шт | 1 | 104,58 | 102,30 | 0,23 | 2,05 |
| 326 | +С113-1458 варіант 5 | Труба діам. 50 мм, 500 мм | шт | 5 | 52,97 | 51,70 | 0,23 | 1,04 |
| 327 | +С113-1458 варіант 6 | Труба діам. 50 мм, 250 мм | шт | 1 | 48,48 | 47,30 | 0,23 | 0,95 |
| 328 | +С113-1458 варіант 7 | Труба діам. 50 мм, 150 мм | шт | 2 | 31,65 | 30,80 | 0,23 | 0,62 |
| 329 | +С113-1458 варіант 8 | Труба діам. 110 мм, 500 мм | шт | 3 | 190,97 | 187,00 | 0,23 | 3,74 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---------------------------|--|----|----|---------|---------|-------|-------|
| 330 | +С113-1458 варіант 9 | Труба діам. 110 мм, 250 мм | шт | 3 | 136,00 | 133,10 | 0,23 | 2,67 |
| 331 | С113-1458 варіант 10 | Труба діам. 50мм 2000 | шт | 1 | 368,34 | 360,89 | 0,23 | 7,22 |
| 332 | +С113-1466-1 варіант 1 | Коліно ПВХ діам. 50/87,5 | шт | 2 | 27,16 | 26,40 | 0,23 | 0,53 |
| 333 | +С113-1466-1 варіант 2 | Коліно ПВХ діам. 50/45 | шт | 5 | 24,92 | 24,20 | 0,23 | 0,49 |
| 334 | +С113-1466-1 варіант 3 | Коліно ПВХ діам. 110/45 | шт | 9 | 98,97 | 96,80 | 0,23 | 1,94 |
| 335 | +С113-1466-1 варіант 4 | Трійник ПВХ діам. 50x50x87,5 | шт | 1 | 45,11 | 44,00 | 0,23 | 0,88 |
| 336 | +С113-1466-1 варіант 5 | Трійник ПВХ діам. 110x110x87,5 | шт | 2 | 205,56 | 201,30 | 0,23 | 4,03 |
| 337 | +С113-1466-1 варіант 6 | Трійник ПВХ діам. 110x110x45 | шт | 4 | 183,12 | 179,30 | 0,23 | 3,59 |
| 338 | +С113-1466-1 варіант 7 | Трійник ПВХ діам. 50x50x45 | шт | 1 | 45,11 | 44,00 | 0,23 | 0,88 |
| 339 | +С113-1466-1 варіант 8 | Хрестовина 110/110/110 | шт | 1 | 216,68 | 212,20 | 0,23 | 4,25 |
| 340 | +С113-1478 | Ревізія ПВХ діам. 110 мм | шт | 1 | 229,44 | 224,79 | 0,15 | 4,50 |
| 341 | +С113-1478 варіант 1 | Редукція ПВХ діам. 110/50 мм | шт | 4 | 68,60 | 67,10 | 0,15 | 1,35 |
| 342 | +С113-1478 варіант 2 | Заглушка ПВХ діам. 110 мм | шт | 2 | 42,79 | 41,80 | 0,15 | 0,84 |
| 343 | +С113-1496 варіант 1 | Вузол вводу газопроводу в будівлю з переходом ПЕ/Сталь та кульовим краном діам. 32 мм | шт | 1 | 2032,57 | 1991,59 | 1,13 | 39,85 |
| 344 | +С113-1515 варіант 1 | Труба з нержавіючої сталі діам. 130 мм 1000 мм | шт | 1 | 1492,53 | 1442,84 | 20,42 | 29,27 |
| 345 | +С113-1515 варіант 2 | Труба з нержавіючої сталі діам. 130 мм 500 мм | шт | 1 | 761,35 | 726,00 | 20,42 | 14,93 |
| 346 | +С113-1515 варіант 3 | Коліно з нержавіючої сталі діам. 130 мм | шт | 1 | 1178,37 | 1134,84 | 20,42 | 23,11 |
| 347 | +С113-1515 варіант 4 | Розета з нержавіючої сталі діам. 130 мм | шт | 1 | 194,74 | 170,50 | 20,42 | 3,82 |
| 348 | +С113-1515 варіант 5 | Хомут з нержавіючої сталі діам. 130 мм | шт | 3 | 480,85 | 451,00 | 20,42 | 9,43 |
| 349 | +С113-1681 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм | м | 16 | 34,39 | 33,64 | 0,08 | 0,67 |
| 350 | +С113-1683 варіант 1 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,5 мм | м | 7 | 89,65 | 87,66 | 0,23 | 1,76 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-------------------------|---|----|----|--------|--------|------|------|
| 351 | C113-1683 варіант 2 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x2 мм | м | 3 | 81,52 | 79,69 | 0,23 | 1,60 |
| 352 | +C113-1689 варіант 1 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3 мм | м | 13 | 55,06 | 53,90 | 0,08 | 1,08 |
| 353 | +C113-1689 варіант 2 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,2 мм армовані | м | 46 | 158,28 | 155,10 | 0,08 | 3,10 |
| 354 | +C113-1690 варіант 1 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм армовані | м | 16 | 236,90 | 232,10 | 0,15 | 4,65 |
| 355 | +C113-1691 варіант 1 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,1 мм | м | 3 | 168,53 | 165,00 | 0,23 | 3,30 |
| 356 | +C113-1691 варіант 2 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x4,5 мм армовані | м | 25 | 363,76 | 356,40 | 0,23 | 7,13 |
| 357 | +C113-1705 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 21 | 6,02 | 5,82 | 0,08 | 0,12 |
| 358 | +C113-1705 варіант 1 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 40 | 10,18 | 9,90 | 0,08 | 0,20 |
| 359 | C113-1706 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 2 | 8,51 | 8,26 | 0,08 | 0,17 |
| 360 | +C113-1707 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 10 | 19,26 | 18,80 | 0,08 | 0,38 |
| 361 | +C113-1707 варіант 1 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 11 | 29,06 | 28,41 | 0,08 | 0,57 |
| 362 | +C113-1737 | Трійник із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 7 | 9,16 | 8,90 | 0,08 | 0,18 |
| 363 | +C113-1739 варіант 1 | Трійник із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 2 | 49,64 | 48,59 | 0,08 | 0,97 |
| 364 | +C113-1747 | Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x20 мм | шт | 2 | 24,81 | 24,24 | 0,08 | 0,49 |
| 365 | +C113-1747 варіант 1 | Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x20x32 | шт | 7 | 42,16 | 41,25 | 0,08 | 0,83 |
| 366 | +C113-1747 варіант 2 | Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20x25 | шт | 4 | 26,25 | 25,66 | 0,08 | 0,51 |
| 367 | +C113-1777 | Перехід редуційний /редукція/ діам. 32x20 мм | шт | 3 | 8,02 | 7,63 | 0,23 | 0,16 |
| 368 | +C113-1777 варіант 1 | Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 20x1/2" | шт | 38 | 103,46 | 101,20 | 0,23 | 2,03 |
| 369 | +C113-1777 варіант 2 | Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 32x1" | шт | 8 | 337,76 | 330,91 | 0,23 | 6,62 |
| 370 | +C113-1777 варіант 3 | Коліно 90 з металевим зовнішнім різьбленням 20мм | шт | 40 | 107,75 | 105,41 | 0,23 | 2,11 |
| 371 | +C113-1813 варіант 1 | Розтрубне з'єднання внутрішнє 32x1" | шт | 4 | 237,58 | 232,84 | 0,08 | 4,66 |
| 372 | +C113-1813 варіант 2 | Муфта з'єднувальна 32 | шт | 7 | 32,62 | 31,90 | 0,08 | 0,64 |
| 373 | +C113-1813 варіант 3 | Муфта з'єднувальна 25 | шт | 4 | 15,79 | 15,40 | 0,08 | 0,31 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--------------------------|---|----|---------|--------|--------|------|-------|
| 374 | +С113-1813 варіант 4 | Муфта з'єднувальна 20 | шт | 12 | 9,06 | 8,80 | 0,08 | 0,18 |
| 375 | +С113-1813 варіант 5 | Перехідник-редукція 25x20 | шт | 4 | 16,91 | 16,50 | 0,08 | 0,33 |
| 376 | +С113-1813 варіант 6 | Перехідник-редукція 32x25 | шт | 6 | 31,50 | 30,80 | 0,08 | 0,62 |
| 377 | +С113-1813 варіант 7 | Розтрубне з'єднання внутрішнє 25x3/4" | шт | 2 | 274,97 | 269,50 | 0,08 | 5,39 |
| 378 | +С113-1813 варіант 8 | Обвод 20 | шт | 6 | 37,10 | 36,29 | 0,08 | 0,73 |
| 379 | +С113-1813 варіант 9 | Розтрубне з'єднання зовнішнє 32x1" | шт | 4 | 521,81 | 511,50 | 0,08 | 10,23 |
| 380 | +С113-1813 варіант 10 | Обвод 32 | шт | 1 | 83,02 | 81,31 | 0,08 | 1,63 |
| 381 | С113-1866 | Заглушка діам. 50 мм | шт | 1 | 39,02 | 38,17 | 0,08 | 0,77 |
| 382 | +С113-1879 варіант 1 | Затискач діам. 20 мм | шт | 49 | 10,18 | 9,90 | 0,08 | 0,20 |
| 383 | +С113-1879 варіант 2 | Подвійний затискач діам. 20 мм | шт | 3 | 11,22 | 10,92 | 0,08 | 0,22 |
| 384 | +С113-1879 варіант 3 | Затискач діам. 25 мм | шт | 16 | 12,42 | 12,10 | 0,08 | 0,24 |
| 385 | +С113-1879 варіант 4 | З'єднувач латуний 1/2 | шт | 16 | 25,33 | 24,75 | 0,08 | 0,50 |
| 386 | +С113-1881 варіант 1 | Затискач діам. 32 мм | шт | 31 | 20,28 | 19,80 | 0,08 | 0,40 |
| 387 | +С113-1885 варіант 1 | Хомут кріпильний анкерний для труби діам. 110 мм | шт | 4 | 115,65 | 113,30 | 0,08 | 2,27 |
| 388 | +С113-1885 варіант 2 | Хомут кріпильний анкерний для труби діам. 50 мм | шт | 6 | 66,28 | 64,90 | 0,08 | 1,30 |
| 389 | +С113-2085 | Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 16x2 мм | шт | 320,265 | 10,17 | 9,89 | 0,08 | 0,20 |
| 390 | +С113-2085 варіант 1 | Фіксатор пластмасовий із заціпкою | шт | 320 | 1,13 | 1,03 | 0,08 | 0,02 |
| 391 | +С113-2085 варіант 2 | Фіксатор пластмасовий із заціпкою 50x60 | шт | 128 | 1,56 | 1,45 | 0,08 | 0,03 |
| 392 | +С113-2126 варіант 1 | Труба ПВХ стійка до впливу УФ 40 мм | м | 3 | 130,98 | 128,33 | 0,08 | 2,57 |
| 393 | +С113-2126 варіант 2 | Труба гофрована ПВХ 20 мм | м | 200 | 9,12 | 8,86 | 0,08 | 0,18 |
| 394 | +С113-2126 варіант 3 | Труба гофрована ПВХ 25 мм | м | 300 | 12,86 | 12,53 | 0,08 | 0,25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-------------------------|---|----|----|---------|---------|-------|-------|
| 395 | +С113-2126 варіант 4 | Труба ПВХ стійка до впливу УФ 50 мм | м | 30 | 164,70 | 161,39 | 0,08 | 3,23 |
| 396 | +С113-2126 варіант 5 | Кабель-канал TA-GN 60x40 | м | 20 | 206,16 | 202,04 | 0,08 | 4,04 |
| 397 | +С113-2126 варіант 6 | Ізоляція трубопроводів 20 мм товщ. 6 мм | м | 15 | 32,41 | 31,69 | 0,08 | 0,64 |
| 398 | +С113-2126 варіант 7 | Ізоляція трубопроводів 20 мм товщ. 9 мм | м | 23 | 24,80 | 24,23 | 0,08 | 0,49 |
| 399 | +С113-2126 варіант 8 | Ізоляція трубопроводів 25 мм товщ. 9 мм | м | 8 | 28,92 | 28,27 | 0,08 | 0,57 |
| 400 | +С113-2126 варіант 9 | Ізоляція трубопроводів 32 мм товщ. 9 мм | м | 13 | 33,96 | 33,21 | 0,08 | 0,67 |
| 401 | +С113-2154 варіант 1 | Стрічка монтажна | шт | 2 | 720,67 | 696,54 | 10,00 | 14,13 |
| 402 | +С113-2154 варіант 2 | Кран кульовий різьбовий в/в 1" 7S00L1N101000A | шт | 1 | 351,48 | 344,52 | 0,07 | 6,89 |
| 403 | +С113-2154 варіант 3 | Кран кульовий різьбовий в/з 1" 7S00L2N101000A | шт | 2 | 372,76 | 365,38 | 0,07 | 7,31 |
| 404 | +С113-2154 варіант 5 | Кран кульовий різьбовий в/в 1/2" 7S00L1N040400A | шт | 6 | 165,44 | 162,13 | 0,07 | 3,24 |
| 405 | +С113-2154 варіант 6 | Кран кульовий різьбовий в/з 1/2" 7S00L2N040400A | шт | 5 | 176,38 | 172,85 | 0,07 | 3,46 |
| 406 | +С113-2154 варіант 7 | Підводка для води сталь 1/2 0,3м | шт | 4 | 165,30 | 161,99 | 0,07 | 3,24 |
| 407 | +С113-2154 варіант 8 | Кран кульовий муфтовий 1/2" BB GF | шт | 1 | 222,23 | 217,80 | 0,07 | 4,36 |
| 408 | +С113-2154 варіант 9 | Кран кульовий муфтовий 1" BB GF | шт | 3 | 407,72 | 399,66 | 0,07 | 7,99 |
| 409 | +С113-2244 варіант 1 | Відвід 90 град із сталевих водогазопровідних , діаметр 108 мм | шт | 1 | 571,22 | 560,00 | 0,02 | 11,20 |
| 410 | +С113-2301 варіант 1 | Термостатична головка R468CX001 | шт | 8 | 623,72 | 611,41 | 0,08 | 12,23 |
| 411 | +С113-2301 варіант 2 | Кутовий термостатичний клапан R401X133 | шт | 8 | 393,03 | 385,24 | 0,08 | 7,71 |
| 412 | +С113-2301 варіант 3 | Кутовий відсічний клапан R16X033 | шт | 8 | 207,65 | 203,50 | 0,08 | 4,07 |
| 413 | +С113-2307 варіант 1 | Коліно до унітазу діам. 110 мм /90 град./ | шт | 1 | 356,35 | 349,28 | 0,08 | 6,99 |
| 414 | С113-2426 варіант 1 | Вентиляційний вихід 110/13/350 з труби гофрованої діам. 110 мм довжиною 1250 мм | шт | 1 | 1115,99 | 1093,35 | 0,76 | 21,88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---------------------------|--|----|----------|-----------|-----------|--------|---------|
| 415 | +С113-2426 варіант 2 | Труба коаксильна в комплекті | шт | 1 | 2384,52 | 2337,00 | 0,76 | 46,76 |
| 416 | С113-2427 варіант 1 | Вентиляційний вихід з труби 125/13/500 в комплекті діам. 125 мм довжиною 2000 мм | шт | 1 | 1724,53 | 1689,21 | 1,51 | 33,81 |
| 417 | +С114-19-У варіант 1 | Утеплювач товщиною 200мм щільністю 50-85кг/м3 | м3 | 16 | 1933,36 | 1850,00 | 45,45 | 37,91 |
| 418 | +С114-20-У варіант 1 | Утеплювач товщина 100 мм щільністю 50-85кг/м3 | м3 | 8 | 1737,00 | 1646,13 | 56,81 | 34,06 |
| 419 | +&С114-68-Т | Фольгоізована теплоізоляція т.100мм | м2 | 1,25 | 536,65 | 525,68 | 0,45 | 10,52 |
| 420 | +С114-104 | Тканина скляна ізоляційна, марка И-200, товщина 0,2 мм | м2 | 0,42 | 56,57 | 55,41 | 0,05 | 1,11 |
| 421 | С115-125 | Плакат попереджувальний | шт | 1 | 349,39 | 341,48 | 1,06 | 6,85 |
| 422 | +С118-1 варіант 1 | Анкер (арматура клас А240С, діаметр 14 мм, дл.800мм) | шт | 34 | 134,48 | 128,00 | 3,84 | 2,64 |
| 423 | +С119-1-ТФТ варіант 1 | Долото шарошечне [для 2 и 3 групи ґрунтів] СТ-190 | шт | 0,125 | 22109,64 | 21666,68 | 9,44 | 433,52 |
| 424 | +С119-12 варіант 1 | Глина бентонітова | т | 0,1 | 46477,78 | 45303,20 | 263,25 | 911,33 |
| 425 | +&С121-253-1 варіант 1 | Ворота в комплекті зі стійками 1700х2500 та кріпленням | шт | 1 | 7728,42 | 7641,34 | 29,55 | 57,53 |
| 426 | +С121-768 | Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою товстостішової сталі, середня маса складальної одиниці до 0,5 т | т | 0,03 | 74224,52 | 73298,83 | 373,15 | 552,54 |
| 427 | +С121-777 | Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні | т | 0,000986 | 78714,64 | 77755,52 | 373,15 | 585,97 |
| 428 | +С121-782 | Металеві конструкції | т | 0,03286 | 61790,79 | 60957,66 | 373,15 | 459,98 |
| 429 | +С121-783 | Металоконструкції індивідуальні | т | 0,021 | 74407,63 | 73480,58 | 373,15 | 553,90 |
| 430 | +С121-783 варіант 1 | Каркас для монтажу коаксильної труби | т | 0,00848 | 134857,63 | 133480,58 | 373,15 | 1003,90 |
| 431 | +&С123-1-1 | Блоки віконні металопластикові | м2 | 21,22 | 4480,81 | 4390,00 | 2,95 | 87,86 |
| 432 | +С123-198-1 варіант 1 | Блоки дверні внутрішні ДД 21-8 (2100х800) | м2 | 3,36 | 3270,92 | 3188,32 | 18,46 | 64,14 |
| 433 | +&С123-198-2 варіант 1 | Блоки дверні металеві утеплені з посиленою конструкцією елементів кріплення та запирання, обладнанні ущільнювачами в притулах ДМ Од21-10 (2100Х1000) | м2 | 2,1 | 12813,91 | 12557,12 | 5,54 | 251,25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----------------------------|--|----------|----------|----------|----------|--------|--------|
| 434 | +С123-214 варіант 1 | Блоки дверні внутрішні ДД Од21-9 (2100*900) | м2 | 5,4 | 3497,06 | 3407,82 | 20,67 | 68,57 |
| 435 | +С123-215 варіант 1 | Блоки дверні внутрішні ДД Од21-10 (2100x1000) | м2 | 2,1 | 5492,53 | 5364,53 | 20,30 | 107,70 |
| 436 | +&С123-236-1-1 варіант 1 | Утеплювач товщиною 100мм щільністю 135кг/м3 | м2 | 148,4732 | 349,59 | 342,00 | 0,74 | 6,85 |
| 437 | +&С123-236-1-1 варіант 2 | Утеплювач товщиною 50мм щільністю 135кг/м3 | м2 | 4,6545 | 230,25 | 225,00 | 0,74 | 4,51 |
| 438 | +&С123-236-1-1 варіант 3 | Утеплювач 100 мм, щільність 145кг/м3 | м2 | 12,1788 | 349,59 | 342,00 | 0,74 | 6,85 |
| 439 | +&С123-236-1-1 варіант 4 | Утеплювач високотемпературний ROCKWOOL FIREROCK т.25мм (вогнезахист між дерев'яним перекриттям та вентканалом) | м2 | 2,31 | 380,42 | 372,22 | 0,74 | 7,46 |
| 440 | +&С123-236-2 варіант 1 | Люк зі складними сходами на горище ВП ОСП 10-6 ВП (1000X600) | комплект | 1 | 6372,45 | 6239,75 | 7,75 | 124,95 |
| 441 | +С123-339 варіант 1 | Планка кріпильна мембрана | м | 39,8 | 31,80 | 31,07 | 0,11 | 0,62 |
| 442 | С123-359 варіант 1 | Наличники | м | 75 | 28,96 | 28,16 | 0,23 | 0,57 |
| 443 | +&С123-382-1 | Дошки підвіконні пластикові, ширина 200 мм | м | 12,4848 | 176,93 | 173,34 | 0,12 | 3,47 |
| 444 | +С123-514-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 6,0217 | 484,71 | 469,87 | 5,34 | 9,50 |
| 445 | +С123-515-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм | м2 | 0,55548 | 669,85 | 649,10 | 7,62 | 13,13 |
| 446 | +С123-515-У варіант 1 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм | м2 | 0,09012 | 666,61 | 649,10 | 4,44 | 13,07 |
| 447 | +С123-517-У | Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм | м2 | 2,724 | 687,23 | 666,13 | 7,62 | 13,48 |
| 448 | +С123-521 | Дерев'яні деталі риштувань | м3 | 0,00738 | 10155,19 | 9689,98 | 266,09 | 199,12 |
| 449 | +С124-1 варіант 1 | Арматура клас А240С, діаметр 6 мм | т | 0,04253 | 35081,59 | 34118,34 | 275,38 | 687,87 |
| 450 | +С124-2 варіант 1 | Арматура клас А-240С, діаметр 8 мм | т | 0,05433 | 35081,59 | 34118,34 | 275,38 | 687,87 |
| 451 | +С124-20 варіант 1 | Арматура клас А500С, діаметр 8 мм | т | 0,22468 | 34931,98 | 33971,66 | 275,38 | 684,94 |
| 452 | +С124-21 варіант 1 | Арматура клас А500С, діаметр 10 мм | т | 1,50902 | 34702,92 | 33747,09 | 275,38 | 680,45 |
| 453 | +С124-22 варіант 1 | Арматура клас А500С, діаметр 12 мм | т | 0,3272 | 34361,64 | 33412,50 | 275,38 | 673,76 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|----------------------------|--|----------|----------|----------|----------|--------|---------|
| 454 | +С124-59 варіант 1 | Кріплення анкерні металеві | т | 0,013749 | 73911,50 | 72186,87 | 275,38 | 1449,25 |
| 455 | +&С126-11-38 варіант 1 | Металочерепиця | м2 | 164,85 | 397,80 | 394,16 | 0,68 | 2,96 |
| 456 | +&С126-11-40 | Карнизна планка | м | 27,2 | 161,64 | 158,13 | 0,34 | 3,17 |
| 457 | +&С126-933-1 | Відливи віконні ширина 100 мм | м | 0,10577 | 76,35 | 75,68 | 0,10 | 0,57 |
| 458 | +&С126-1098-1 варіант 1 | Хвіртка в комплекті зі стійками та кріпленням 1700x1000 | шт | 1 | 4379,18 | 4331,25 | 15,33 | 32,60 |
| 459 | +С130-10 варіант 1 | Септик однокамерний 2м3 | шт | 1 | 45552,37 | 44646,00 | 13,19 | 893,18 |
| 460 | +С130-10 варіант 2 | Бак гідроакумулятор для води VAV 100 | шт | 1 | 4475,95 | 4375,00 | 13,19 | 87,76 |
| 461 | +С130-18 варіант 2 | Картридж CRVF4520ECO | шт | 1 | 1716,85 | 1607,84 | 75,35 | 33,66 |
| 462 | +С130-18 варіант 3 | Картридж PP20 CPV452020ECO | шт | 1 | 534,07 | 448,25 | 75,35 | 10,47 |
| 463 | +С130-18 варіант 4 | Фільтр ECOSOFT FPV24520ECO | шт | 1 | 21118,09 | 20628,66 | 75,35 | 414,08 |
| 464 | +С130-40 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | т | 0,009318 | 37294,43 | 36172,21 | 390,96 | 731,26 |
| 465 | С130-51 варіант 1 | Душовий піддон в комплекті з сифоном | комплект | 1 | 6051,52 | 5882,78 | 50,08 | 118,66 |
| 466 | С130-62 варіант 1 | Вентилятори осьові G-95, d-100мм | шт | 1 | 2324,46 | 2271,62 | 7,26 | 45,58 |
| 467 | С130-262 варіант 1 | Аератори витяжні в зібраному вигляді | шт | 2 | 662,46 | 645,60 | 3,87 | 12,99 |
| 468 | +С130-479 варіант 1 | Стрічка конькова вентиляційна 310мм (аероелемент конька) | м | 13,6 | 37,29 | 36,50 | 0,06 | 0,73 |
| 469 | +С130-487 варіант 1 | Мийка кухонна | шт | 1 | 2335,68 | 2288,00 | 1,88 | 45,80 |
| 470 | +&С130-557-1 варіант 1 | Радіатори сталеві тип 22 500x900 | шт | 2 | 6490,10 | 6282,84 | 80,00 | 127,26 |
| 471 | +&С130-557-1 варіант 2 | Радіатори сталеві тип 22 500x400 | шт | 1 | 3859,01 | 3703,34 | 80,00 | 75,67 |
| 472 | +&С130-557-1 варіант 3 | Радіатори сталеві тип 22 500x1000 | шт | 2 | 6637,81 | 6427,66 | 80,00 | 130,15 |
| 473 | +&С130-557-1 варіант 4 | Радіатори сталеві тип 22 500x600 | шт | 2 | 4581,75 | 4411,91 | 80,00 | 89,84 |
| 474 | +&С130-557-1 варіант 5 | Радіатори сталеві тип 33 500x600 | шт | 1 | 9188,51 | 8928,34 | 80,00 | 180,17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---------------------------|---|----------------|----------|----------|----------|--------|---------|
| 475 | +С130-613 варіант 1 | Змішувач для умивальника | комплект | 1 | 1707,07 | 1672,91 | 0,69 | 33,47 |
| 476 | +С130-613 варіант 2 | Змішувач для мийки | комплект | 1 | 1823,95 | 1787,50 | 0,69 | 35,76 |
| 477 | +С130-613 варіант 3 | Змішувач для ванни з душовою стійкою | комплект | 1 | 5689,24 | 5577,00 | 0,69 | 111,55 |
| 478 | +С130-615 варіант 1 | Шланг високого тиску ATF 1" | комплект | 1 | 757,87 | 741,67 | 1,34 | 14,86 |
| 479 | +С130-637 варіант 1 | Трап горизонтальний пластиковий Ду100 | комплект | 1 | 2527,21 | 2473,16 | 4,50 | 49,55 |
| 480 | +С130-644 варіант 1 | Умивальник одинарний | комплект | 1 | 1549,73 | 1512,50 | 6,84 | 30,39 |
| 481 | +С130-644 варіант 2 | П'єдестал | комплект | 1 | 786,77 | 764,50 | 6,84 | 15,43 |
| 482 | +С130-901 варіант 1 | Унітаз зі змивним бачком | шт | 1 | 4684,16 | 4583,34 | 8,97 | 91,85 |
| 483 | +С130-901 варіант 2 | Сидіння для унітазу | шт | 1 | 413,07 | 396,00 | 8,97 | 8,10 |
| 484 | +&С130-929-1 варіант 3 | Ізолююче фланцеве з'єднання | шт | 1 | 566,70 | 555,40 | 0,19 | 11,11 |
| 485 | +С130-967 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 65 мм | шт | 2 | 272,09 | 265,77 | 0,98 | 5,34 |
| 486 | +С130-1183 | Крани проходні натяжні муфтові 11ч6бк для газу, тиск 0,6 МПа [6кгс/см ²], діаметр 50 мм | шт | 1 | 372,00 | 361,92 | 2,79 | 7,29 |
| 487 | +С130-1190 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб з гільзами, для газопостачання, діаметр 15 мм | м | 11 | 181,11 | 177,17 | 0,39 | 3,55 |
| 488 | С130-1192 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57х3,5 мм | м | 3 | 324,41 | 316,56 | 1,49 | 6,36 |
| 489 | С130-1195 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108х4 мм | м | 0,5 | 635,06 | 619,28 | 3,33 | 12,45 |
| 490 | С142-10-1 | Глина звичайна | м ³ | 0,051 | 640,22 | 232,79 | 394,88 | 12,55 |
| 491 | +С142-10-2 | Вода | м ³ | 23,11302 | 46,31 | 46,31 | - | - |
| 492 | +С147-29 | В'язальний дріт | 100кг | 0,025353 | 6334,64 | 6182,89 | 27,54 | 124,21 |
| 493 | +С147-29 варіант 1 | В'язальний дріт діаметр 1,4 мм. | 100кг | 0,345776 | 5292,15 | 5160,84 | 27,54 | 103,77 |
| 494 | +С157-247 варіант 1 | Кабель, марка ПВС, переріз 4х2,5 мм ² для насосу | 1000м | 0,05 | 68007,02 | 66663,08 | 10,47 | 1333,47 |
| 495 | +С157-378 варіант 1 | Самонесучий ізольований провід, марка AsXSn, переріз 4х16 мм ² | 1000м | 0,015 | 69984,79 | 68511,66 | 100,88 | 1372,25 |
| 496 | +С1110-111 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,000075 | 41068,41 | 39914,08 | 349,07 | 805,26 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---------------------------|--|--------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|
| 497 | C1110-171 | Сталь штабова 40x4 мм | т | 0,0884 | 33040,92 | 32117,68 | 275,38 | 647,86 |
| 498 | +C1110-186 варіант 1 | Затискач натяжний для трифазних відгалужень GUKd4 | шт | 2 | 121,21 | 118,80 | 0,03 | 2,38 |
| 499 | +C1110-186 варіант 2 | Затискач проколюючий абонентський TTD 151 NEO | шт | 4 | 140,62 | 137,83 | 0,03 | 2,76 |
| 500 | +C1111-79 варіант 1 | Кутик 90x90x65 для кріплення крокви (крокви 32шт по 4 кутика) | шт | 128 | 69,20 | 67,14 | 0,70 | 1,36 |
| 501 | +C1113-6 варіант 1 | Антисептик "Страж" | т | 0,151979 | 54434,46 | 52889,67 | 477,45 | 1067,34 |
| 502 | +C1113-21 | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0004212 | 85399,07 | 83128,95 | 595,63 | 1674,49 |
| 503 | +C1113-74 | Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт | т | 0,00008 | 116630,53 | 113705,49 | 638,17 | 2286,87 |
| 504 | +C1113-77 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,0000702 | 23617,63 | 22677,09 | 477,45 | 463,09 |
| 505 | +C1113-101 | Борошно андезитове кислототривке, марка А | т | 0,115 | 4103,30 | 3535,94 | 486,90 | 80,46 |
| 506 | +C1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,0008892 | 103971,64 | 101337,35 | 595,63 | 2038,66 |
| 507 | +C1113-266 | Водний розчин нітрата та карбоната натрію | м3 | 0,07059 | 3080,26 | 2452,60 | 567,26 | 60,40 |
| 508 | +C1115-2809- 1 | Глина шамотна | кг | 0,28 | 3,56 | 3,23 | 0,26 | 0,07 |
| 509 | +&C1416- 8684-1 | Камені бортові 500x200x60 | шт | 184 | 80,21 | 75,35 | 3,29 | 1,57 |
| 510 | C1421-9451 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше | м3 | 10,78992 | 1401,72 | 723,26 | 650,98 | 27,48 |
| 511 | +C1421-9465 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600 | м3 | 10,005 | 1115,40 | 483,24 | 610,29 | 21,87 |
| 512 | +C1421-9471 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400 | м3 | 0,169726 | 1090,06 | 458,40 | 610,29 | 21,37 |
| 513 | C1421-9550 | Пісок природний із відсівів подрібнення | м3 | 8,99328 | 536,43 | 66,83 | 459,08 | 10,52 |
| 514 | +C1421-9551- 1 | Пісок кварцевий | т | 0,4 | 4113,01 | 3726,31 | 306,05 | 80,65 |
| 515 | +C1421-9552 | Пісок природний, збагачений | м3 | 0,21948 | 914,94 | 437,92 | 459,08 | 17,94 |
| 516 | +C1421-9835 варіант 1 | Суміші асфальтобетонні | т | 0,4284 | 5219,61 | 4766,66 | 350,60 | 102,35 |
| 517 | +C1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 14,25458 | 648,34 | 145,95 | 489,68 | 12,71 |
| 518 | +C1421-10634 варіант 1 | Пісок природний, рядовий | м3 | 1,17882 | 750,34 | 245,95 | 489,68 | 14,71 |
| 519 | +&C1422- 10932-1 | Шлакоблок 0,19x0,19x0,39 | шт | 6 | 30,86 | 29,18 | 1,07 | 0,61 |
| 520 | +C1422-10936 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100 | 1000шт | 1,064303 | 8848,99 | 7608,34 | 1067,14 | 173,51 |
| 521 | +C1424-11598 варіант 1 | Бетон С15/20, W8, F200 | м3 | 0,68034 | 3193,17 | 2310,00 | 820,56 | 62,61 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---------------------------------|---|----|-----------|---------|---------|--------|-------|
| 522 | +С1424-11598 варіант 2 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 0,099883 | 2704,43 | 1830,84 | 820,56 | 53,03 |
| 523 | +С1424-11600 варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С15/20 | м3 | 6,3945 | 3793,08 | 2898,15 | 820,56 | 74,37 |
| 524 | +С1424- 11600-2 варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/В15 з полімерними добавками | м3 | 0,255 | 3354,67 | 2468,33 | 820,56 | 65,78 |
| 525 | С1424-11611 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 4,044096 | 2702,75 | 1829,19 | 820,56 | 53,00 |
| 526 | +С1424-11619 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 0,341 | 2866,85 | 1990,08 | 820,56 | 56,21 |
| 527 | +С1424-11620 варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10 | м3 | 13,926696 | 2613,46 | 1741,66 | 820,56 | 51,24 |
| 528 | +С1424-11624 варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6 | м3 | 20,77705 | 2576,07 | 1705,00 | 820,56 | 50,51 |
| 529 | +С1424-11624 варіант 2 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 | м3 | 0,7714 | 2576,07 | 1705,00 | 820,56 | 50,51 |
| 530 | +С1425-11680 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25 | м3 | 0,19286 | 1791,67 | 1004,36 | 752,18 | 35,13 |
| 531 | +С1425-11681 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 | м3 | 0,64583 | 1939,25 | 1149,05 | 752,18 | 38,02 |
| 532 | +С1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 1,8305 | 2240,85 | 1444,73 | 752,18 | 43,94 |
| 533 | +С1425-11684 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | 5,08154 | 2481,86 | 1681,02 | 752,18 | 48,66 |
| 534 | +С1425-11687 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25 | м3 | 0,02624 | 2092,43 | 1299,22 | 752,18 | 41,03 |
| 535 | +С1425-11688 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50 | м3 | 0,031807 | 2231,58 | 1435,64 | 752,18 | 43,76 |
| 536 | +&С1426- 11789-1 | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм | м2 | 74,1276 | 470,71 | 417,09 | 44,39 | 9,23 |
| 537 | +&С1500-9 варіант 1 | Суміш клейова для газоблоків | кг | 1306,9924 | 5,59 | 5,43 | 0,05 | 0,11 |
| 538 | +&С1512-4-1 варіант 1 | Добори дверні широкі | шт | 5 | 2244,02 | 2200,00 | 0,02 | 44,00 |
| 539 | +С1512-14 варіант 1 | Розетка Z POLO (OPTIMA) з заземл. | шт | 30 | 94,83 | 92,95 | 0,02 | 1,86 |
| 540 | +С1512-14 варіант 2 | Розетка Z POLO (OPTIMA) з заземл. з кришкою | шт | 10 | 145,32 | 142,45 | 0,02 | 2,85 |
| 541 | +С1512-14 варіант 3 | Рамка 1-на | шт | 36 | 21,14 | 20,71 | 0,02 | 0,41 |
| 542 | +С1512-14 варіант 4 | Рамка 2-на | шт | 6 | 37,01 | 36,26 | 0,02 | 0,73 |
| 543 | +С1512-14 варіант 5 | Адаптер зовнішньої установки 1-кратний осн. | шт | 3 | 86,66 | 84,94 | 0,02 | 1,70 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---------------------------|---|--------|---------|-----------|-----------|--------|----------|
| 544 | +С1512-14 варіант 6 | Адаптер зовнішньої установки 1-кратний дод. | шт | 3 | 86,66 | 84,94 | 0,02 | 1,70 |
| 545 | +С1512-14 варіант 7 | Прокладка IP44 | шт | 10 | 44,40 | 43,51 | 0,02 | 0,87 |
| 546 | +С1512-14 варіант 8 | Розетка відкритої установки IP55 | шт | 2 | 537,65 | 527,09 | 0,02 | 10,54 |
| 547 | +С1512-14 варіант 9 | Механізм вимикача 1-клавішного | шт | 6 | 77,14 | 75,61 | 0,02 | 1,51 |
| 548 | +С1512-14 варіант 10 | Механізм вимикача 2-клавішного | шт | 2 | 141,60 | 138,80 | 0,02 | 2,78 |
| 549 | +С1512-14 варіант 11 | Клавіша для 1-клавішного вимикача | шт | 6 | 79,44 | 77,86 | 0,02 | 1,56 |
| 550 | +С1512-14 варіант 12 | Клавіша для 2-клавішного вимикача | шт | 4 | 52,85 | 51,79 | 0,02 | 1,04 |
| 551 | +С1515-25 варіант 1 | Коробка відгалужувальна 410 С4 100x100x50 | шт | 40 | 115,78 | 112,81 | 0,70 | 2,27 |
| 552 | +С1515-25 варіант 2 | Коробка монтажна | шт | 48 | 16,15 | 15,13 | 0,70 | 0,32 |
| 553 | +С1515-25 варіант 3 | Коробка зрівнювання потенціалів відкритої установки KUP2604 | шт | 1 | 341,36 | 333,97 | 0,70 | 6,69 |
| 554 | +С1522-26 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40 | т | 0,00009 | 855570,00 | 838518,74 | 275,38 | 16775,88 |
| 555 | +С1530-26 варіант 1 | Фільтр на колону сітчастий поліпропіленовий з труб ПВХ, діаметр 125x6 мм | 10м | 0,4 | 1714,22 | 1666,69 | 13,92 | 33,61 |
| 556 | +С1541-63 | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм | 1000шт | 0,006 | 2367,86 | 2312,76 | 8,67 | 46,43 |
| 557 | +С1541-64 | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм | 1000шт | 0,004 | 4289,40 | 4191,34 | 13,95 | 84,11 |
| 558 | +С1541-67-1 | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм | 1000шт | 0,002 | 2690,69 | 2603,02 | 34,91 | 52,76 |
| 559 | +С1544-89 | Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 1,0375 | 781,96 | 765,84 | 0,79 | 15,33 |
| 560 | С1545-2 | Анкер К 809 | 100шт | 0,04 | 11923,08 | 11619,48 | 69,81 | 233,79 |
| 561 | +С1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,21294 | 137,75 | 134,94 | 0,11 | 2,70 |
| 562 | +&С1545-13-1 варіант 1 | Шланг для підключення газу Д-15 мм ВВ довжинф 1 м | шт | 2 | 586,40 | 574,80 | 0,10 | 11,50 |
| 563 | С1545-37 | Утримувач К188 | 100шт | 0,9112 | 807,27 | 789,52 | 1,92 | 15,83 |
| 564 | +С1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 0,6273 | 454,83 | 445,60 | 0,31 | 8,92 |
| 565 | +С1545-43 | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | 100шт | 0,0208 | 1027,28 | 1006,72 | 0,42 | 20,14 |
| 566 | +С1545-44 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм | 100шт | 0,8814 | 1026,08 | 1005,65 | 0,31 | 20,12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-------------------------|--|-------|---------|---------|---------|------|-------|
| 567 | С1545-52 | Затискач К676 | 100шт | 0,04 | 2353,29 | 2306,10 | 1,05 | 46,14 |
| 568 | +С1545-66 варіант 1 | Кабель ВВГнгд 4х16 | м | 60 | 436,29 | 427,48 | 0,26 | 8,55 |
| 569 | +С1545-66 варіант 2 | Кабель ВВГнгд 3х1,5 | м | 160 | 36,93 | 35,95 | 0,26 | 0,72 |
| 570 | +С1545-66 варіант 3 | Кабель ВВГнгд 3х2,5 | м | 340 | 56,94 | 55,56 | 0,26 | 1,12 |
| 571 | +С1545-66 варіант 4 | Кабель (N) НХН FE180/E30 3х1,5 | м | 15 | 65,70 | 64,15 | 0,26 | 1,29 |
| 572 | +С1545-66 варіант 5 | Кабель ВВГнгд 5х16 | м | 5 | 526,93 | 516,34 | 0,26 | 10,33 |
| 573 | +С1545-66 варіант 6 | Провід ПВЗнгд 1х16 | м | 5 | 111,02 | 108,58 | 0,26 | 2,18 |
| 574 | +С1545-66 варіант 7 | Провід ПВ1нгд 1х6 | м | 60 | 43,62 | 42,50 | 0,26 | 0,86 |
| 575 | +С1545-66 варіант 8 | Провід ПВЗнгд 1х4 | м | 20 | 29,89 | 29,04 | 0,26 | 0,59 |
| 576 | +С1545-66 варіант 9 | Провід ПВ1нгд 1х4 | м | 40 | 29,33 | 28,49 | 0,26 | 0,58 |
| 577 | +С1545-66 варіант 10 | Провід ПВ1нгд 1х50 | м | 1 | 220,48 | 215,90 | 0,26 | 4,32 |
| 578 | +С1545-70 | Кнопка К227 | 100шт | 0,11576 | 17,14 | 16,61 | 0,19 | 0,34 |
| 579 | +С1545-89 варіант 1 | ДКС лоток перфорований 200х80 L 3000 товщ. 1,2мм | шт | 5 | 433,36 | 423,50 | 1,36 | 8,50 |
| 580 | +С1545-89 варіант 2 | ДКС Кришка на лоток з заземленням осн. 200 L 3000, товщ. 1,2мм | шт | 5 | 503,48 | 492,25 | 1,36 | 9,87 |
| 581 | +С1545-89 варіант 3 | ДКС аксесуари до лотків (комплект) | шт | 1 | 1006,45 | 985,36 | 1,36 | 19,73 |
| 582 | +С1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,12278 | 500,43 | 490,18 | 0,44 | 9,81 |
| 583 | +С1545-113 варіант 1 | Поворот 90 для труби 50 мм IP67 | шт | 12 | 142,62 | 138,60 | 1,22 | 2,80 |
| 584 | +С1545-113 варіант 2 | Муфта труба-труба 50 мм IP67 | шт | 12 | 76,66 | 73,94 | 1,22 | 1,50 |
| 585 | +С1545-113 варіант 3 | Аксесуари до труби ПВХ стійкої до впливу УФ 50 мм (комплект) | шт | 1 | 497,73 | 486,75 | 1,22 | 9,76 |
| 586 | +С1545-113 варіант 4 | Аксесуари до кабель-каналу TA-GN 60х40 | шт | 1 | 508,41 | 497,22 | 1,22 | 9,97 |
| 587 | +С1545-113 варіант 5 | Муфта кабельна термоусадочна 3М | шт | 4 | 638,74 | 625,00 | 1,22 | 12,52 |
| 588 | С1545-113 варіант 6 | Муфта пятиходова R/5 | шт | 1 | 284,09 | 277,30 | 1,22 | 5,57 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|----------------|---|----------|----------|----------|----------|--------|--------|
| 589 | C1545-152 | Наконечники кабельні | 100шт | 0,2 | 1732,12 | 1696,76 | 1,40 | 33,96 |
| 590 | +C1545-159 | Очіс льняний | т | 0,000519 | 28955,08 | 27982,41 | 404,92 | 567,75 |
| 591 | +C1545-161 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 0,6318 | 181,13 | 176,43 | 1,15 | 3,55 |
| 592 | +C1545-163 | Патрони до пістолета Д-2 | 100шт | 0,2496 | 88,36 | 85,48 | 1,15 | 1,73 |
| 593 | +C1545-169 | Перемичка заземлювальна | шт | 4 | 35,37 | 34,45 | 0,23 | 0,69 |
| 594 | +C1545-169 | Шина нульова в корпусі 4x15 | шт | 4 | 579,99 | 568,39 | 0,23 | 11,37 |
| | варіант 1 | | | | | | | |
| 595 | +"&C1545-172-1 | Планки перехідні Т-подібні | м | 3,74062 | 37,45 | 36,67 | 0,05 | 0,73 |
| 596 | C1545-177 | Підрозетник, діаметр 50-80 мм | 100шт | 0,0206 | 1284,07 | 1258,28 | 0,61 | 25,18 |
| 597 | +C1545-180 | Полоски К-404 | 100шт | 0,091 | 18,35 | 17,80 | 0,19 | 0,36 |
| 598 | +"&C1545-203-1 | Прогін вентиляційний коньковий | мп | 27,2 | 33,62 | 32,00 | 0,96 | 0,66 |
| | варіант 1 | | | | | | | |
| 599 | +"&C1545-203-1 | Профіль J-подібний | мп | 54,4 | 33,62 | 32,00 | 0,96 | 0,66 |
| | варіант 2 | | | | | | | |
| 600 | +"&C1545-206-1 | Накладка металева (RAL 7016) шириною 200мм | мп | 27,2 | 51,07 | 48,61 | 1,46 | 1,00 |
| 601 | +C1545-208 | Пряжки К-405 | 100шт | 0,091 | 45,62 | 44,59 | 0,14 | 0,89 |
| 602 | C1545-229 | Сережка К1016 | 100шт | 0,04 | 4114,07 | 4017,69 | 15,71 | 80,67 |
| 603 | C1545-240 | Скоба будівельна К853 | 100шт | 0,102 | 18,90 | 18,15 | 0,38 | 0,37 |
| 604 | +C1545-241 | Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730 | 100шт | 0,0405 | 587,12 | 575,44 | 0,17 | 11,51 |
| 605 | +C1545-248 | Скоби будівельні | кг | 4 | 31,61 | 30,61 | 0,38 | 0,62 |
| 606 | +"&C1545-260-1 | Трос страхувальний нержавіючий, діаметр 4 мм | мп | 47 | 58,17 | 56,68 | 0,35 | 1,14 |
| 607 | C1545-263 | Трубка ПВХ, діаметр 76 мм, тип легкий | кг | 2,5 | 65,65 | 63,98 | 0,38 | 1,29 |
| 608 | C1545-280 | Хомут кріплення нижнього фіксувального троса | шт | 1,02 | 56,19 | 52,06 | 3,03 | 1,10 |
| 609 | +C1545-291 | Шпилька | комплект | 20,4 | 46,30 | 45,25 | 0,14 | 0,91 |
| 610 | +C1545-311 | Щиток на 48 модулів зовнішнього монтажу 318x630x109 | шт | 1 | 2265,62 | 2191,20 | 30,00 | 44,42 |
| | варіант 1 | | | | | | | |
| 611 | +C1545-311 | Замок для щитка | шт | 1 | 259,85 | 253,00 | 1,75 | 5,10 |
| | варіант 2 | | | | | | | |
| 612 | +C1545-311 | Заглушка 5 модулів | шт | 3 | 89,64 | 86,13 | 1,75 | 1,76 |
| | варіант 3 | | | | | | | |
| 613 | +"&C1545-313-1 | Підвіс в комплекті | шт | 49,819 | 16,83 | 16,50 | - | 0,33 |
| 614 | +"&C1545-313-2 | Тяга підвісу | шт | 49,819 | 4,68 | 4,59 | - | 0,09 |
| 615 | +"&C1545-313-3 | Подовжувач профіля 60/7 | шт | 21,351 | 7,49 | 7,34 | - | 0,15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-------------------------|---|----|----------|-----------|-----------|--------|----------|
| 616 | +&C1545-313-4 | З'єднувач однорівневий "краб" | шт | 120,989 | 13,56 | 13,29 | - | 0,27 |
| 617 | +C1545-457 варіант 1 | Трубостійка металева 2,5 м | шт | 1 | 1781,14 | 1716,22 | 30,00 | 34,92 |
| 618 | +C1545-457 варіант 2 | Гак на опорі універсальний CSC 16uz | шт | 1 | 105,72 | 103,40 | 0,25 | 2,07 |
| 619 | +C1545-457 варіант 3 | Хомут CCD 9-62 | шт | 1 | 12,37 | 11,88 | 0,25 | 0,24 |
| 620 | +C1545-457 варіант 4 | Бандажна стрічка IF 207 | шт | 1 | 59,50 | 58,08 | 0,25 | 1,17 |
| 621 | +C1545-457 варіант 5 | Скріпка CF 20 | шт | 12 | 12,37 | 11,88 | 0,25 | 0,24 |
| 622 | +C1545-457 варіант 6 | Комплект кріплення на опорі БМ25- БМ43 | шт | 1 | 421,01 | 412,50 | 0,25 | 8,26 |
| 623 | +C1545-492 варіант 1 | Обмежувачі перенапруги ОПС-С 1Р | шт | 4 | 469,30 | 460,10 | - | 9,20 |
| 624 | +C1545-533 варіант 1 | Електрод заземлення 4 м, 16 мм | шт | 3 | 1950,24 | 1892,00 | 20,00 | 38,24 |
| 625 | +C1545-533 варіант 2 | ЩВО 400x529x136 | шт | 1 | 2655,92 | 2553,84 | 50,00 | 52,08 |
| 626 | +C1545-533 варіант 3 | Провідник діам. 10 мм 3,0 м | шт | 1 | 371,99 | 359,70 | 5,00 | 7,29 |
| 627 | +C1545-533 варіант 4 | Горизонтальний заземлювач діам. 12 мм 4,0 м | шт | 1 | 597,23 | 575,52 | 10,00 | 11,71 |
| 628 | +C1545-533 варіант 5 | Електрод заземлення 3 м, 16 мм | шт | 10 | 1535,10 | 1485,00 | 20,00 | 30,10 |
| 629 | +C1545-533 варіант 6 | Корпус під ГЗШ | шт | 1 | 969,00 | 935,00 | 15,00 | 19,00 |
| 630 | +C1545-533 варіант 7 | З'єднувач смуга-стрижень | шт | 10 | 310,15 | 304,00 | 0,07 | 6,08 |
| 631 | +C1545-533 варіант 8 | З'єднувач смуга-смуга | шт | 10 | 136,52 | 133,77 | 0,07 | 2,68 |
| 632 | +C1545-533 варіант 9 | З'єднувач смуга-кабель | шт | 1 | 149,36 | 146,36 | 0,07 | 2,93 |
| 633 | C1546-29 | Фарба емалева МО-1 | т | 0,001564 | 115340,82 | 112483,61 | 595,63 | 2261,58 |
| 634 | +C1546-54 | Пароніт | т | 0,00002 | 168926,06 | 165093,79 | 519,99 | 3312,28 |
| 635 | +C1546-63 | Припой ПОС-18 | т | 0,00015 | 627117,76 | 614348,61 | 472,72 | 12296,43 |
| 636 | +C1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,2329 | 57,53 | 47,63 | 8,77 | 1,13 |
| 637 | +C1546-82 | Сурик свинцевий | т | 0,000425 | 191967,60 | 187683,54 | 519,99 | 3764,07 |
| 638 | +C1547-7 варіант 1 | Світильник EUROLAMP LED-NRL-12/50 (sensor) | шт | 2 | 383,27 | 365,75 | 10,00 | 7,52 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---------------------------|--|----|---------|---------|---------|-------|-------|
| 639 | +С1547-7 варіант 2 | Світильник EUROLAMP LED-MSL-48W-N33 | шт | 3 | 1336,97 | 1300,75 | 10,00 | 26,22 |
| 640 | +С1547-7 варіант 3 | Світильник EUROLAMP LED-MSL-72W-N37 | шт | 1 | 1972,77 | 1924,09 | 10,00 | 38,68 |
| 641 | +С1547-7 варіант 4 | Світильник EUROLAMP LED-NRL-19W/45 | шт | 1 | 725,48 | 701,25 | 10,00 | 14,23 |
| 642 | +С1547-7 варіант 5 | Світильник EUROLAMP LED-NRL-14W/45 | шт | 3 | 629,18 | 606,84 | 10,00 | 12,34 |
| 643 | +С1547-7 варіант 6 | Світильник EUROLAMP LED-NRL-20/55 | шт | 1 | 515,10 | 495,00 | 10,00 | 10,10 |
| 644 | +С1547-11 варіант 1 | Реле напруги Новатек РНПП-311 М | шт | 1 | 1099,88 | 1077,09 | 1,22 | 21,57 |
| 645 | +С1547-11 варіант 2 | Індикатор напруги 3-фаз SON-3К | шт | 1 | 242,99 | 237,01 | 1,22 | 4,76 |
| 646 | +С1547-11 варіант 3 | Тримач плавкого запобіжника 14x51 | шт | 3 | 83,58 | 80,72 | 1,22 | 1,64 |
| 647 | +С1547-11 варіант 4 | Плавка вставка запобіжника 14x51 63А | шт | 3 | 25,77 | 24,04 | 1,22 | 0,51 |
| 648 | +С1547-11 варіант 5 | Сутінкове реле SOU-1 230V | шт | 4 | 1344,28 | 1316,70 | 1,22 | 26,36 |
| 649 | +С1547-11 варіант 6 | Проміжне реле VS316K 230 | шт | 4 | 1540,26 | 1508,84 | 1,22 | 30,20 |
| 650 | +С1547-15 варіант 1 | Автоматичний вимикач 3-полюсний 25А ЕТІМАТ 6 | шт | 1 | 529,42 | 519,01 | 0,03 | 10,38 |
| 651 | +С1547-15 варіант 2 | Автоматичний вимикач 3-полюсний 25А ЕТІМАТ 10 | шт | 1 | 646,67 | 633,96 | 0,03 | 12,68 |
| 652 | +С1547-15 варіант 3 | Вимикач навантаження 4-полюсний 63А ЕТІ SV 463 | шт | 1 | 817,21 | 801,16 | 0,03 | 16,02 |
| 653 | +С1547-15 варіант 4 | Автоматичний вимикач 3-полюсний 25А ЕТІМАТ | шт | 1 | 463,78 | 454,66 | 0,03 | 9,09 |
| 654 | +С1547-15 варіант 5 | Автоматичний вимикач 1-полюсний 10А ЕТІМАТ | шт | 4 | 138,40 | 135,66 | 0,03 | 2,71 |
| 655 | +С1547-15 варіант 6 | Автоматичний вимикач 1-полюсний 6А ЕТІМАТ | шт | 1 | 138,40 | 135,66 | 0,03 | 2,71 |
| 656 | +С1547-15 варіант 7 | Дифавтомат 16А KZS-1М С16 | шт | 15 | 998,57 | 978,96 | 0,03 | 19,58 |
| 657 | +С1547-15 варіант 8 | Дифавтомат 16А KZS-1М С10 | шт | 1 | 998,57 | 978,96 | 0,03 | 19,58 |
| 658 | +С1551-26-СП варіант 1 | Смуга сталева оцинкована 40x4 | м | 82 | 177,12 | 172,63 | 1,02 | 3,47 |
| 659 | +&С1555-13-2 | Пінополістирол екструдований ЕППС | м3 | 7,30145 | 1634,76 | 1589,60 | 13,11 | 32,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|----------------------------|--|----|-----------|---------|---------|-------|-------|
| 660 | +&C1555-13-3 | Пінополістирол екструдований товщиною 50 мм | м2 | 72,5934 | 235,56 | 230,37 | 0,57 | 4,62 |
| 661 | +C1555-55 | Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5x5 мм | м2 | 241,5915 | 40,50 | 39,60 | 0,11 | 0,79 |
| 662 | +C1555-106 | Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2 | м2 | 56,87 | 26,06 | 25,43 | 0,12 | 0,51 |
| 663 | +C1555-108 варіант 1 | Мембрана дренажна шиповідна | м2 | 56,87 | 40,41 | 38,71 | 0,91 | 0,79 |
| 664 | +&C1555-303-1 варіант 1 | Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції | шт | 1363,2576 | 9,56 | 9,36 | 0,01 | 0,19 |
| 665 | +C1630-68 варіант 1 | Монтажний комплект: латунна арматура= згон американка - 1шт, ніпелля - 4шт, кран 1"-2шт, кран 3/4"-2шт, трійник - 2шт; ПЕ=: коліно - 3шт, перехідник-3шт, водорозбірний гусачок. | шт | 1 | 3825,60 | 3726,85 | 23,74 | 75,01 |
| 666 | +C1630-76 варіант 1 | Зонти витяжні над устаткуванням із листової гарячекатаної та сортової сталі індивідуального виготовлення | м2 | 1,2 | 1804,80 | 1762,85 | 6,56 | 35,39 |
| 667 | +C1630-87 | Крани прохідні натяжні муфтові латунні 11Б10бк1 для газу, тиск 9,8 кПа [0,1 кгс/см2], діаметр 15 мм | шт | 1 | 122,20 | 119,69 | 0,11 | 2,40 |
| 668 | +C1630-92 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для газопостачання, діаметр 20 мм | м | 10 | 277,88 | 271,93 | 0,50 | 5,45 |
| 669 | +C1630-94 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для газопостачання, діаметр 25 мм | м | 15 | 281,12 | 274,98 | 0,63 | 5,51 |
| 670 | +C1630-103 варіант 1 | Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм | шт | 1 | 551,67 | 538,93 | 1,92 | 10,82 |
| 671 | C1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 7,032 | 34,03 | 32,97 | 0,39 | 0,67 |
| 672 | +C1630-122 варіант 1 | Перехід ПЕ-латунь із зовнішнім різбленням 32x1" | шт | 1 | 397,30 | 389,40 | 0,11 | 7,79 |
| 673 | +C1630-122 варіант 2 | Відвід 90 литий PE100 D32 SDR11 | шт | 1 | 204,09 | 199,98 | 0,11 | 4,00 |
| 674 | +C1630-144 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих безшовних гарячедеформованих труб для опалення та газопостачання, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 2,03 | 559,01 | 546,78 | 1,27 | 10,96 |
| 675 | +C1630-538 варіант 1 | Клапани зворотні 1" | шт | 1 | 382,71 | 375,00 | 0,21 | 7,50 |
| 676 | C1630-679 варіант 1 | Прохідний елемент повітроводу для металочерепичної покрівлі | шт | 2 | 510,53 | 496,33 | 4,19 | 10,01 |
| 677 | +C1630-679 варіант 2 | Монтажний адаптер для коаксиальної труби | шт | 1 | 1447,57 | 1415,00 | 4,19 | 28,38 |
| 678 | +&C1630-967-1 варіант 1 | Сітка зварна 100/100/3 | м2 | 78,287 | 146,76 | 142,00 | 1,88 | 2,88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----------------------------|--|----------|---------|----------|----------|-------|--------|
| 679 | +&C1630-967-1 варіант 2 | Сітка зварна 5Вр1 100/100 | м2 | 49,5 | 162,14 | 157,08 | 1,88 | 3,18 |
| 680 | +&C1630-967-2 | Сітка зварна 100/100/4 | м2 | 54,516 | 149,36 | 145,80 | 0,63 | 2,93 |
| 681 | +С1630-973 варіант 1 | Сифон для умивальника | шт | 1 | 364,45 | 355,66 | 1,64 | 7,15 |
| 682 | +С1630-973 варіант 2 | Сифон для мийки | шт | 1 | 364,45 | 355,66 | 1,64 | 7,15 |
| 683 | С1630-1160 | Манометри загального призначення з триходовим краном, з трубкою сифоном, ОБМ-1-160 | комплект | 1 | 450,52 | 440,44 | 1,25 | 8,83 |
| 684 | +С1630-1162 варіант 1 | Насос для свердловини Педролло 4SRm 2/12 | шт | 1 | 13211,33 | 12916,67 | 35,61 | 259,05 |
| 685 | С1630-1457 варіант 1 | Лічильники холодної води | шт | 1 | 3086,83 | 3024,80 | 1,50 | 60,53 |
| 686 | +С1630-1910 варіант 1 | Крани кульові газові муфтові діам. 15 мм | шт | 2 | 434,90 | 426,34 | 0,03 | 8,53 |
| 687 | +С1630-1912 варіант 1 | Крани кульові газові муфтові MBP (Італія) діам. 25 мм | шт | 1 | 447,51 | 438,67 | 0,07 | 8,77 |
| 688 | +С1630-1935 варіант 1 | Лічильники газу G2,5 | шт | 1 | 3035,79 | 2975,46 | 0,80 | 59,53 |
| 689 | +&C1630-1966-1 варіант 1 | Фільтр газовий 1" | шт | 1 | 1468,84 | 1440,00 | 0,04 | 28,80 |
| 690 | +С1632-102 | Силікон | л | 2,49404 | 430,37 | 421,34 | 0,59 | 8,44 |
| 691 | +&C1633-52-1-4 варіант 1 | Торцева планка (вітрова планка металева) | м | 22 | 168,29 | 163,63 | 1,36 | 3,30 |
| 692 | +&C1633-52-1-4 варіант 2 | Планка примикання до вентканалів | м | 5,4 | 51,11 | 48,75 | 1,36 | 1,00 |
| 693 | +&C1633-61ВД2 | Сіліконова гідроізолююча суміш | флакон | 3,454 | 357,54 | 350,00 | 0,53 | 7,01 |
| 694 | +С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 64 | 3,82305 | 3,82305 | - | - |
| 695 | +С188888-4 варіант 1 | саморізи для металочерепиці 4,8x35мм | шт | 288 | 1,12 | 1,10 | - | 0,02 |
| 696 | +&C188888-4-1 | Дюбель рамний 10x100 | шт | 57,4744 | 44,66 | 43,78 | - | 0,88 |
| 697 | +&C188888-4-2 | Анкер рамний 10x152 | шт | 64 | 16,24 | 15,92 | - | 0,32 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----------------------------|--|----|----------|---------|---------|--------|-------|
| 698 | +С188888-6 варіант 1 | Шпилька | шт | 4 | 76,07 | 74,58 | - | 1,49 |
| 699 | +С188888-6 варіант 2 | Гайка | шт | 8 | 7,33 | 7,19 | - | 0,14 |
| 700 | +С188888-6 варіант 3 | Шайба | шт | 8 | 5,39 | 5,28 | - | 0,11 |
| 701 | +С188888-6 варіант 4 | Кутик | шт | 4 | 53,63 | 52,58 | - | 1,05 |
| 702 | +С188888-6 варіант 5 | Хомут Х22/1 | шт | 2 | 35,90 | 35,20 | - | 0,70 |
| 703 | +С188888-8 варіант 1 | Дюбель для кріплення планки 28х50 пластмасовий | шт | 160 | 5,78 | 5,67 | - | 0,11 |
| 704 | +&С188888-8-1 | Дюбель 6х40 металевий | шт | 49,819 | 5,78 | 5,67 | - | 0,11 |
| 705 | +&С188888-8-2 | Дюбель 6х40 пластмасовий | шт | 208,3468 | 0,66 | 0,65 | - | 0,01 |
| 706 | +&С188888-8-2 варіант 1 | Дюбель для пінопласту 28*100 пластмасовий | шт | 416 | 11,88 | 11,65 | - | 0,23 |
| 707 | +&С188888-10-1 | Сітка вентиляційна шириною 100мм | мп | 27,2 | 37,39 | 36,66 | - | 0,73 |
| 708 | +&С188888-10-1 варіант 1 | Доборний елемент (крапельник) | мп | 27,2 | 52,69 | 51,66 | - | 1,03 |
| 709 | +С188888-11 варіант 1 | Металосайдинг | м2 | 37,648 | 435,07 | 425,00 | 1,54 | 8,53 |
| 710 | +С188888-11 варіант 2 | Профнастил оцинкований ПС 20, 1700х2500 | м2 | 16,1262 | 281,05 | 274,00 | 1,54 | 5,51 |
| 711 | +&С188888-18-1 | Огорожі сітчасті в комплекті з кріпильними елементами 1700х2517 | шт | 16 | 744,60 | 730,00 | - | 14,60 |
| 712 | +С188888-21 варіант 1 | Піна протипожежна Soudal | шт | 1 | 456,68 | 447,34 | 0,39 | 8,95 |
| 713 | +С188888-21 варіант 2 | Антикорозійна стрічка DENSO 10 м | шт | 1 | 337,25 | 330,25 | 0,39 | 6,61 |
| 714 | +С188888-35 варіант 1 | Стовпчики металеві парканні 60х40х2500 | шт | 22 | 520,27 | 496,00 | 14,07 | 10,20 |
| 715 | +С188888-35 варіант 2 | Планка накривна на профлист (2000) | шт | 5 | 98,76 | 82,75 | 14,07 | 1,94 |
| 716 | +К581121-А003 варіант 1 | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 | шт | 27 | 1734,49 | 1317,25 | 383,23 | 34,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-------------------------------|--|----|----|---------|---------|--------|-------|
| 717 | +K581121-A006 варіант 1 | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 | шт | 17 | 1200,21 | 990,00 | 186,68 | 23,53 |
| 718 | +K581121-A013 варіант 1 | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 | шт | 22 | 813,73 | 660,00 | 137,77 | 15,96 |
| 719 | +K582821-554 варіант 1 | Перемички з/б марки 2ПБ13-1-п | шт | 2 | 101,37 | 93,50 | 5,88 | 1,99 |
| 720 | +K582821-557 варіант 1 | Перемички з/б марки 1ПБ10-1 | шт | 1 | 85,54 | 73,75 | 10,11 | 1,68 |
| 721 | +K582821-577 варіант 1 | Перемички з/б марки 3ПБ13-37-П | шт | 8 | 328,93 | 302,50 | 19,98 | 6,45 |
| 722 | +K585521-Л005 варіант 1 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 | 1666,45 | 1492,70 | 141,07 | 32,68 |
| 723 | +K585521-Л007 | Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 2 | 2556,00 | 2350,00 | 155,88 | 50,12 |
| 724 | +K585521-Л008 | Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 | 2604,79 | 2069,10 | 484,62 | 51,07 |
| 725 | +K585521-Л031 | Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 | 1684,64 | 1592,83 | 58,78 | 33,03 |
| 726 | +K585521-Л035 | Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 | 4219,43 | 3978,00 | 158,70 | 82,73 |
| 727 | +K585521-Л048 варіант 1 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 | 1939,02 | 1795,20 | 105,80 | 38,02 |
| 728 | +K585521-Л052 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 2 | 491,47 | 457,60 | 24,23 | 9,64 |
| 729 | +K585521-Л052 варіант 1 | Оголовок свердловиний герметичний ОСП 125x32 | шт | 1 | 925,60 | 900,00 | 7,45 | 18,15 |
| 730 | +K585821-Л890 варіант 1 | Приставка ПТ 43-2 | шт | 1 | 2662,07 | 2257,20 | 352,67 | 52,20 |
| 731 | +&1602-30127-9-1 варіант 1 | Сигналізатор газу метан/чадний газ | шт | 1 | 3628,01 | 3556,59 | 0,28 | 71,14 |
| 732 | +290902-54 | Вимикач незаглиблений для відкритої проводки | шт | 1 | 106,50 | 104,35 | 0,06 | 2,09 |
| 733 | +290902-223 | Розетка незаглиблена для відкритої проводки | шт | 1 | 112,11 | 109,91 | - | 2,20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--------------------------------|--|---------|----------|----------|----------|---------|--------|
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | |
| 734 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 137,2155 | 4,92395 | 4,92395 | | |
| 735 | C1999-9010 | Стиснене повітря | м3 | 50,4 | 0,07223 | 0,07223 | | |
| 736 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 1,7808 | 184,55 | 184,55 | | |
| 737 | C1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 0,2237 | 186,09 | 186,09 | | |
| 738 | C1999-9009 | Дрова | м3 | 1,7889 | 119,13 | 119,13 | | |
| | | IV. Устаткування | | | | | | |
| 739 | 1504-12170 варіант 1 | Реле тиску РМ5 | шт | 1 | 1262,91 | 1215,19 | 36,46 | 11,26 |
| 740 | +1517-1867 варіант 1 | Лічильник GAMA 300 G3M.144 | шт | 1 | 2767,49 | 2662,91 | 79,89 | 24,69 |
| 741 | +1517-3010 варіант 2 | Пульт керування насосом з прямим пуском QEM | шт | 1 | 1862,03 | 1791,67 | 53,75 | 16,61 |
| 742 | +2417-109 | Плита газова ПГ4 | шт | 1 | 6192,32 | 5958,34 | 178,75 | 55,23 |
| 743 | +17064-5246 варіант 1 | Холодильник | шт | 1 | 14480,50 | 13933,34 | 418,00 | 129,16 |
| 744 | +241996- 20606 варіант 1 | Котел газовий двоконтурний Protherm LYNXBA24 | шт | 1 | 25055,07 | 24108,34 | 723,25 | 223,48 |
| 745 | +560110-15 варіант 1 | Шафа для одягу | шт | 1 | 7144,98 | 6875,00 | 206,25 | 63,73 |
| 746 | +560110-61 варіант 1 | Витяжка кухонна | шт | 1 | 4001,19 | 3850,00 | 115,50 | 35,69 |
| 747 | +560110-74 | Стіл обідній | шт | 1 | 5239,66 | 5041,67 | 151,25 | 46,74 |
| 748 | +560110-77 варіант 1 | Комплект кухонних меблів (кухонний гарнітур) | шт | 1 | 41917,23 | 40333,34 | 1210,00 | 373,89 |
| 749 | +560110-171 | Стілець | шт | 4 | 1238,46 | 1191,66 | 35,75 | 11,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-------------|-------|----|---|----------|----------|--------|--------|
| 750 | +560110-194 | Диван | шт | 1 | 23730,01 | 22833,34 | 685,00 | 211,67 |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 14 вересня 2023 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]