

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

Підсумкова відомість ресурсів

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|-------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|--|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | | |
| | | | | | | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 141440,63 | 74,96 | | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 4,0 | | | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 6573,59 | 70,15 | | | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,5 | | | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 1212,22 | 85,92 | | | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 5,0 | | | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття | люд.год | 52,15 | 82,34 | | | | | |
| 8 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | | |
| 8.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 17418,95 | 115,37 | | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 166697,54 | | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 4,0 | | | | | | |

| <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | |
|---|--------------|---|----------|--------------|----------------------------|
| 9 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 19,60264464 | <u>355,95</u> 6977,56 |
| 10 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 259,376328 | <u>664,95</u> 172472,29 |
| 11 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 210,82280028 | <u>631,96</u> 133231,58 |
| 12 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 20,2904208 | <u>378,41</u> 7678,10 |
| 13 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | ##### | <u>102,19</u> 11235,09 |
| 14 | КБМ204-201 | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 221,49716448 | <u>343,23</u> 76024,47 |
| 15 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 112,4900974 | <u>39,93</u> 4491,73 |
| 16 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 64,664268 | <u>330,63</u> 21379,95 |
| 17 | КБМ205-102 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв | маш. год | 149,7270192 | <u>386,14</u> 57815,59 |
| 18 | КБМ211-901 | Розчиномішувачі пересувні, місткість 65 л | маш. год | 1,5456 | <u>78,68</u> 121,61 |
| 19 | КБМ211-901-1 | Розчиномішувачі пересувні, місткість 150 л | маш. год | 66,7672017 | <u>85,67</u> 5719,95 |
| 20 | КБМ233-151 | Апарат піскоструменевий | маш. год | 149,7270192 | <u>6,55</u> 980,71 |

| | | | | | | | | |
|----|------------|---|-------------|-------------|----------------------------|--|--|--|
| 21 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 140,9472 | <u>6,22</u> 876,69 | | | |
| 22 | КБМ233-345 | Прес-ножиці комбіновані | маш. год | 36,31268592 | <u>91,4</u> 3318,98 | | | |
| 23 | КБМ233-803 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій | маш. год | 62,473776 | <u>5,39</u> 336,73 | | | |
| 24 | 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 | 77,04075492 | <u>67,26</u> 5181,76 | | | |
| 25 | С311-30-М | Перевезення сміття до 30 км | т | 126,87455 | <u>287,760</u> 36509,42 | | | |
| | | Разом по розділу II | грн. | | 544352,21 | | | |
| | | в тому числі енергоносії: | | | | | | |
| | | Бензин | кг | 2361,964 | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 2434,658 | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 1149,021 | | | | |
| | | Стиснене повітря | м3 | 14810,324 | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 274,778 | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 39,312 | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u> | | | | | | |
| 26 | КБМ200-64 | Перфоратор електромагнітний | маш. год | 25,34 | | | | |
| 27 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 268,024 | | | | |
| 28 | КБМ203-403 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т] | маш. год | 36,39816 | | | | |
| 29 | КБМ211-101 | Бадді, місткість 2 м3 | маш. год | 34,2355056 | | | | |
| 30 | КБМ233-301 | Машини шліфувальні електричні | маш. год | 53,6273268 | | | | |
| 31 | КБМ233-302 | Машини шліфувальні кутові | маш. год | 9,4225 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|---|----------|--------------|--|--|--|--|--|
| 32 | КБМ270-50 | Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного | маш. год | 0,7224 | | | | | |
| 33 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 743,54208852 | | | | | |
| 34 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 324,26236136 | | | | | |
| 35 | КБМ270-108 | Котли бітумні пересувні, місткість 400 л | маш. год | 28,0948152 | | | | | |
| 36 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | ##### | | | | | |
| 37 | КБМ270-119 | Шуруповерти | маш. год | 790,5409488 | | | | | |
| 38 | КБМ270-123 | Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг | маш. год | 2717,1328362 | | | | | |
| 39 | КБМ270-126 | Фарборозпилювачі ручні | маш. год | ##### | | | | | |
| 40 | КБМ270-131 | Перфоратор пневматичний | маш. год | 4,380984 | | | | | |
| 41 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | ##### | | | | | |
| 42 | КБМ270-158 | Насос гідравлічний ручний | маш. год | 93,24 | | | | | |
| 43 | КБМ270-224 | Пальник газопламеневий | маш. год | 182,6020368 | | | | | |
| 44 | КБМ270-236 | Пилосос промисловий | маш. год | 46,85628572 | | | | | |
| 45 | КБМ270-250 | Станок для різання керамічної плитки | маш. год | ##### | | | | | |
| 46 | КБМ270-251 | Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт | маш. год | 30,7728 | | | | | |
| <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|---------------------------------------|-----|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------|
| 47 | &C1-1-7-1 варіант 3 | Анкер 6x40/4 ЦЖ Bierbah | шт | 272,349 | <u>4,06</u> 1105,74 | <u>3,74</u> 1018,59 | <u>0,24</u> 65,36 | <u>0,08</u> 21,79 | |
| 48 | &C1-1-7-1-26 варіант 3 | Двері ліфтів | шт | 3 | <u>22621,19</u> 67863,57 | <u>22177,40</u> 66532,20 | <u>0,24</u> 0,72 | <u>443,55</u> 1330,65 | |
| 49 | &C1-1-7-2 | Шурупи самонарізні | шт | 3892,7428 | <u>0,68</u> 2647,07 | <u>0,43</u> 1673,88 | <u>0,24</u> 934,26 | <u>0,01</u> 38,93 | 30 км. |
| 50 | &C1-1-9 | Дюбель забивний 6x40мм | шт | 407,372 | <u>0,46</u> 187,39 | <u>0,21</u> 85,55 | <u>0,24</u> 97,77 | <u>0,01</u> 4,07 | |
| 51 | &C1-1-9-И-1 варіант 3 | Стартовий Іпрофіль | м | 351 | <u>58,45</u> 20515,95 | <u>57,06</u> 20028,06 | <u>0,24</u> 84,24 | <u>1,15</u> 403,65 | |
| 52 | &C1-1-9-18-1 | Профіль цокольний | м/п | 239,77851 | <u>201,69</u> 48360,93 | <u>197,50</u> 47356,26 | <u>0,24</u> 57,55 | <u>3,95</u> 947,12 | |
| 53 | &C1-1-61-B28 варіант 3 | Змішувач для умивальника "Romstal" | шт | 10 | <u>2146,53</u> 21465,30 | <u>2104,42</u> 21044,20 | <u>0,02</u> 0,20 | <u>42,09</u> 420,90 | |
| 54 | &C1-1-61-B28 варіант 4 | Змішувач для ванної з гнучким шлангом | шт | 10 | <u>2021,45</u> 20214,50 | <u>1981,79</u> 19817,90 | <u>0,02</u> 0,20 | <u>39,64</u> 396,40 | 30 км. |
| 55 | &C1-1-61-B28 варіант 5 | Змішувач для мийки кухонної | шт | 9 | <u>1335,89</u> 12023,01 | <u>1309,68</u> 11787,12 | <u>0,02</u> 0,18 | <u>26,19</u> 235,71 | |
| 56 | &C1-5-40-62 варіант 3 | Плитка | м2 | 2758,6338 | <u>404,74</u> 1116529,44 | <u>393,11</u> 1084446,53 | <u>3,69</u> 10179,36 | <u>7,94</u> 21903,55 | |
| 57 | &C1-5-40-62 варіант 4 | Плитка керамогранітна | м2 | 82,3554 | <u>656,96</u> 54104,20 | <u>640,39</u> 52739,57 | <u>3,69</u> 303,89 | <u>12,88</u> 1060,74 | |
| 58 | &C1-5-40-62 варіант 5 | Плитка "Грес" | м2 | 214,41264 | <u>447,05</u> 95853,17 | <u>434,59</u> 93181,59 | <u>3,69</u> 791,18 | <u>8,77</u> 1880,40 | |
| 59 | &C1-5-40-62 варіант 6 | Плитка для зовнішніх робіт | м2 | 61,4787 | <u>707,54</u> 43498,64 | <u>689,98</u> 42419,07 | <u>3,69</u> 226,86 | <u>13,87</u> 852,71 | |
| 60 | &C1-5-40-101 варіант 3 | Піна монтажна | л | 177,978 | <u>233,99</u> 41645,07 | <u>229,03</u> 40762,30 | <u>0,37</u> 65,85 | <u>4,59</u> 816,92 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|--|----|----------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------|
| 61 | &C1-51-П | Саморізи 3,5x25 мм | шт | 12221,16 | <u>0,16</u> 1955,39 | <u>0,16</u> 1955,39 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 62 | &C11-629 варіант 3 | Гофра- труба Д110 підключення унітазу | шт | 10 | <u>176,31</u> 1763,10 | <u>171,10</u> 1711,00 | <u>1,75</u> 17,50 | <u>3,46</u> 34,60 | |
| 63 | &C12-3-3-1 варіант 3 | Вентиляційна решітка, розмір 910x10мм (ВР-1) | шт | 10 | <u>1247,33</u> 12473,30 | <u>1220,65</u> 12206,50 | <u>2,22</u> 22,20 | <u>24,46</u> 244,60 | |
| 64 | &C100-1507-9 варіант 3 | LED світильник, круглий, Е27, 230В ДПО 2003 | шт | 100 | <u>416,1</u> 41610,00 | <u>407,38</u> 40738,00 | <u>0,56</u> 56,00 | <u>8,16</u> 816,00 | 30 км. |
| 65 | &C100-1507-9 варіант 4 | LED світильник, 230В, 18Вт, IP20 | шт | 205 | <u>326,35</u> 66901,75 | <u>319,39</u> 65474,95 | <u>0,56</u> 114,80 | <u>6,4</u> 1312,00 | |
| 66 | &C100-1507-9 варіант 5 | LED світильник, 230В, 14Вт, IP20 ДПО 2003 | шт | 7 | <u>326,35</u> 2284,45 | <u>319,39</u> 2235,73 | <u>0,56</u> 3,92 | <u>6,4</u> 44,80 | |
| 67 | &C100-1507-9 варіант 6 | Світильник, 600x600мм, 18Вт, IP20 | шт | 10 | <u>984,18</u> 9841,80 | <u>964,32</u> 9643,20 | <u>0,56</u> 5,60 | <u>19,3</u> 193,00 | 30 км. |
| 68 | &C100-1507-9 варіант 7 | LED світильник, 230В, 18Вт, IP44 | шт | 90 | <u>416,1</u> 37449,00 | <u>407,38</u> 36664,20 | <u>0,56</u> 50,40 | <u>8,16</u> 734,40 | 30 км. |
| 69 | &C100-1507-9 варіант 8 | Показник поверхів ліфта | шт | 1 | <u>5100,57</u> 5100,57 | <u>5000,00</u> 5000,00 | <u>0,56</u> 0,56 | <u>100,01</u> 100,01 | |
| 70 | &C111-5-37-2-2 варіант 3 | Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 430 мм | м | 107,6 | <u>361,85</u> 38935,06 | <u>354,73</u> 38168,95 | <u>0,02</u> 2,15 | <u>7,1</u> 763,96 | |
| 71 | &C111-5-37-2-2 варіант 4 | Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 640 мм | м | 223,25 | <u>422,13</u> 94240,52 | <u>413,83</u> 92387,55 | <u>0,02</u> 4,47 | <u>8,28</u> 1848,50 | |
| 72 | &C111-5-37-2-3 | Грибок вентиляційний | шт | 36 | <u>8263,82</u> 297497,52 | <u>8093,40</u> 291362,40 | <u>8,38</u> 301,68 | <u>162,04</u> 5833,44 | |
| 73 | &C111-3-ИНБ4-1Г | Підвіси в комплекті | шт | 73,36 | <u>27,5</u> 2017,40 | <u>11,81</u> 866,38 | <u>15,15</u> 1111,40 | <u>0,54</u> 39,62 | |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|---|----|------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------|
| 74 | &C111-3- ИНБ4-1Г варіант 3 | Підвіси в комплекті | шт | 407,372 | <u>24,99</u> 10180,23 | <u>9,35</u> 3808,93 | <u>15,15</u> 6171,69 | <u>0,49</u> 199,61 | |
| 75 | &C111-Т-ПР-1- 2 | Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2м | м | 174,23 | <u>54,18</u> 9439,78 | <u>52,74</u> 9188,89 | <u>0,38</u> 66,21 | <u>1,06</u> 184,68 | |
| 76 | &C111-Т-ПР-3- 7 | Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7м | м | 87,115 | <u>55,19</u> 4807,88 | <u>53,73</u> 4680,69 | <u>0,38</u> 33,10 | <u>1,08</u> 94,09 | |
| 77 | &C111-31-2 варіант 3 | Дахове покриття Katepal | м2 | 1385,306 | <u>905,54</u> 1254450,00 | <u>882,94</u> 1223142,08 | <u>4,84</u> 6704,88 | <u>17,76</u> 24603,04 | |
| 78 | +C111-63 | Ацетилен розчинений технічний, марка А | т | 0,001623 | <u>88659,9</u> 143,90 | <u>78176,15</u> 126,88 | <u>8745,32</u> 14,19 | <u>1738,43</u> 2,83 | 30 км. |
| 79 | &C111-БЛ-Г-1 варіант 3 | Блок газобетонний товщиною 100 мм | м3 | 17,3943 | <u>2680,67</u> 46628,38 | <u>2628,08</u> 45713,61 | <u>0,03</u> 0,52 | <u>52,56</u> 914,25 | |
| 80 | &C111-ПК-С-6 варіант 3 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 12084,6445 | <u>0,18</u> 2175,24 | <u>0,14</u> 1691,85 | <u>0,04</u> 483,39 | <u>0</u> 0 | 30 км. |
| 81 | &C111-ШТ-СТ- 3 варіант 3 | Суміш ремонтна | кг | 5219,6 | <u>13,8</u> 72030,48 | <u>12,77</u> 66654,29 | <u>0,76</u> 3966,90 | <u>0,27</u> 1409,29 | |
| 82 | &C111-ШТ- РОТ-1 варіант 3 | Штукатурка гіпсова старт | кг | 17128,86 | <u>11,62</u> 199037,35 | <u>10,63</u> 182079,78 | <u>0,76</u> 13017,93 | <u>0,23</u> 3939,64 | |
| 83 | &C111-ШТ- РОТ-2 варіант 3 | Ремонтна суміш Ceresit CX15 | кг | 13,5 | <u>28,66</u> 386,91 | <u>27,34</u> 369,09 | <u>0,76</u> 10,26 | <u>0,56</u> 7,56 | |
| 84 | &C111-ШТ- РОТ-2 варіант 4 | Захисна адгезійна суміш Ceresit CD30 | кг | 494 | <u>104,49</u> 51618,06 | <u>101,68</u> 50229,92 | <u>0,76</u> 375,44 | <u>2,05</u> 1012,70 | |
| 85 | &C111-ШТ- РОТ-2 варіант 5 | Ремонтна суміш Ceresit CD22 | кг | 11225 | <u>40,42</u> 453714,50 | <u>38,87</u> 436315,75 | <u>0,76</u> 8531,00 | <u>0,79</u> 8867,75 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|--|----|-----------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 86 | &C111-ШТ-РОТ-2 варіант 6 | Ремонтна суміш Ceresit CX-5 | кг | 135 | <u>12,62</u> 1703,70 | <u>11,61</u> 1567,35 | <u>0,76</u> 102,60 | <u>0,25</u> 33,75 | |
| 87 | &C111-ШТ-РОТ-2 варіант 7 | Ремонтна суміш Ceresit CD25 | кг | 300 | <u>59,77</u> 17931,00 | <u>57,84</u> 17352,00 | <u>0,76</u> 228,00 | <u>1,17</u> 351,00 | |
| 88 | &C111-115-1 | Саморізи 3,5x25 мм | шт | 1914,2 | <u>0,66</u> 1263,37 | <u>0,65</u> 1244,23 | <u>0</u> 0 | <u>0,01</u> 19,14 | |
| 89 | &C111-134-1-1 | Цвяхи 70 мм | кг | 5,06 | <u>58,29</u> 294,95 | <u>56,80</u> 287,41 | <u>0,35</u> 1,77 | <u>1,14</u> 5,77 | |
| 90 | &C111-134-1-1 варіант 3 | Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30x10x2,5мм | кг | 266,4 | <u>61,76</u> 16452,86 | <u>60,20</u> 16037,28 | <u>0,35</u> 93,24 | <u>1,21</u> 322,34 | |
| 91 | &C111-136-35 варіант 3 | Дюбель зонт 10_180 мм | шт | 12680 | <u>9,01</u> 114246,80 | <u>8,82</u> 111837,60 | <u>0,01</u> 126,80 | <u>0,18</u> 2282,40 | |
| 92 | &C111-136-5Д | Дюбель 6x40 мм | шт | 797,208 | <u>0,61</u> 486,30 | <u>0,60</u> 478,32 | <u>0</u> 0 | <u>0,01</u> 7,98 | |
| 93 | &C111-136-6Д-1 | Дюбелі монтажні 8x80мм | шт | 799,2617 | <u>0,47</u> 375,65 | <u>0,46</u> 367,66 | <u>0</u> 0 | <u>0,01</u> 7,99 | |
| 94 | &C111-145-СР-Д-2 варіант 3 | ТЕХ-Н Гвинт 4,8x19 | шт | 850,5 | <u>1,03</u> 876,02 | <u>0,98</u> 833,49 | <u>0,03</u> 25,52 | <u>0,02</u> 17,01 | |
| 95 | &C111-155-1-2 | Дюбелі розпірні поліетиленові | шт | 738,48 | <u>1,23</u> 908,33 | <u>0,85</u> 627,71 | <u>0,36</u> 265,85 | <u>0,02</u> 14,77 | |
| 96 | +C111-175 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм | т | 0,00648 | <u>24142,35</u> 156,44 | <u>23316,37</u> 151,09 | <u>352,6</u> 2,28 | <u>473,38</u> 3,07 | 30 км. |
| 97 | +C111-176 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 5, 0x120 мм | т | 0,019436 | <u>23958,12</u> 465,65 | <u>23135,75</u> 449,67 | <u>352,6</u> 6,85 | <u>469,77</u> 9,13 | 30 км. |
| 98 | +C111-181 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм | т | 0,1258052 | <u>28194,83</u> 3547,06 | <u>27289,39</u> 3433,15 | <u>352,6</u> 44,36 | <u>552,84</u> 69,55 | 30 км. |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|--|----|-----------|----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| 99 | &C111-1H1-B1 варіант 3 | Розетка прихованої установки, одномісна, з заземлюючими контактами та захисними шторками, 250В~, 16А, IP20 | шт | 261 | <u>151,55</u> 39554,55 | <u>148,27</u> 38698,47 | <u>0,31</u> 80,91 | <u>2,97</u> 775,17 | |
| 100 | +C111-219 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,118683 | <u>2785,34</u> 330,57 | <u>2253,28</u> 267,43 | <u>477,45</u> 56,67 | <u>54,61</u> 6,47 | 30 км. |
| 101 | &C111-220-2- 23 варіант 3 | Пластифікатор Sika Antifreeze | л | 170,97 | <u>100,41</u> 17167,10 | <u>98,00</u> 16755,06 | <u>0,44</u> 75,23 | <u>1,97</u> 336,81 | |
| 102 | +C111-254 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,000009 | <u>12398,14</u> 0,11 | <u>11663,41</u> 0,10 | <u>491,63</u> 0 | <u>243,1</u> 0,01 | 30 км. |
| 103 | +C111-311 | Каболка | т | 0,00296 | <u>105222,02</u> 311,46 | <u>102686,12</u> 303,95 | <u>472,72</u> 1,40 | <u>2063,18</u> 6,11 | 30 км. |
| 104 | +C111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 148,09658 | <u>11,79</u> 1746,06 | <u>5,70</u> 844,15 | <u>5,86</u> 867,85 | <u>0,23</u> 34,06 | 30 км. |
| 105 | &C111-541-1- ИНБ-В1 | Стрічка армувальна | м | 576,1404 | <u>1,62</u> 933,35 | <u>1,14</u> 656,80 | <u>0,45</u> 259,26 | <u>0,03</u> 17,29 | |
| 106 | +C111-562 варіант 3 | Лінолеум полівінілхлоридний на тепловукоізольовальній підоснові | м2 | 597,3528 | <u>317,65</u> 189749,12 | <u>309,96</u> 185155,47 | <u>1,46</u> 872,14 | <u>6,23</u> 3721,51 | 30 км. |
| 107 | &C111-594-7-1 варіант 3 | Техноеласт ЕКП | м2 | 681,95 | <u>163,83</u> 111723,87 | <u>158,67</u> 108205,01 | <u>4,73</u> 3225,62 | <u>0,43</u> 293,24 | |
| 108 | &C111-594-7-1 варіант 4 | Євроруберойд Уніфлекс ЕКП сл.сер | м2 | 983,1005 | <u>160,61</u> 157895,77 | <u>155,45</u> 152822,97 | <u>4,73</u> 4650,07 | <u>0,43</u> 422,73 | |
| 109 | &C111-594-7-2 варіант 3 | Техноеласт ЕПП | м2 | 1340,18 | <u>166,4</u> 223005,95 | <u>158,41</u> 212297,91 | <u>4,73</u> 6339,05 | <u>3,26</u> 4368,99 | |
| 110 | &C111-594-7-2 варіант 4 | Євроруберойд Уніфлекс ЕПП | м2 | 966,0031 | <u>163,12</u> 157574,43 | <u>155,19</u> 149914,02 | <u>4,73</u> 4569,19 | <u>3,2</u> 3091,22 | |
| 111 | +C111-609 варіант 3 | Клей для лінолеуму | кг | 292,82 | <u>97,45</u> 28535,31 | <u>95,01</u> 27820,83 | <u>0,53</u> 155,19 | <u>1,91</u> 559,29 | 30 км. |
| 112 | +C111-609 варіант 4 | Клей-мастика Dragon для поліуретанових виробів 4кг | кг | 156,86952 | <u>80,46</u> 12621,72 | <u>78,35</u> 12290,73 | <u>0,53</u> 83,14 | <u>1,58</u> 247,85 | 30 км. |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|---|--------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------|
| 113 | +С111-684 варіант 3 | Плити OSB, товщина 10 мм | 1000м2 | 1,0015005 | <u>156913,54</u> 157148,99 | <u>152192,00</u> 152420,36 | <u>1644,8</u> 1647,27 | <u>3076,74</u> 3081,36 | 30 км. |
| 114 | +С111-684 варіант 4 | Плити OSB, товщина 12 мм | 1000м2 | 0,499989 | <u>156913,54</u> 78455,04 | <u>152192,00</u> 76094,33 | <u>1644,8</u> 822,38 | <u>3076,74</u> 1538,33 | 30 км. |
| 115 | &С111-741-1 | Листи гіпсокартонні | м2 | 59,115 | <u>152,41</u> 9009,72 | <u>145,60</u> 8607,14 | <u>3,82</u> 225,82 | <u>2,99</u> 176,76 | |
| 116 | &С111-741-1 варіант 3 | Гіпсокартон вологостійкий 12,5 мм | м2 | 653,058 | <u>102,27</u> 66788,24 | <u>96,44</u> 62980,91 | <u>3,82</u> 2494,68 | <u>2,01</u> 1312,65 | |
| 117 | +С111-807 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | т | 0,001368 | <u>35572,5</u> 48,66 | <u>34599,62</u> 47,33 | <u>275,38</u> 0,38 | <u>697,5</u> 0,95 | 30 км. |
| 118 | +С111-822 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,050362 | <u>38700,82</u> 1949,05 | <u>37666,60</u> 1896,97 | <u>275,38</u> 13,87 | <u>758,84</u> 38,21 | 30 км. |
| 119 | +С111-823 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм | т | 0,000246 | <u>25826,48</u> 6,35 | <u>25044,70</u> 6,16 | <u>275,38</u> 0,07 | <u>506,4</u> 0,12 | 30 км. |
| 120 | &С111-826-21-1 | Нащільник товщина 90 мм | м | 135 | <u>326,96</u> 44139,60 | <u>320,00</u> 43200,00 | <u>0,55</u> 74,25 | <u>6,41</u> 865,35 | |
| 121 | &С111-826-22 варіант 3 | Планка капельника, ширина 170мм | м | 97 | <u>300,44</u> 29142,68 | <u>294,00</u> 28518,00 | <u>0,55</u> 53,35 | <u>5,89</u> 571,33 | |
| 122 | &С111-826-22 варіант 4 | Планка торцева, ширина 115мм | м | 162 | <u>300,44</u> 48671,28 | <u>294,00</u> 47628,00 | <u>0,55</u> 89,10 | <u>5,89</u> 954,18 | |
| 123 | &С111-826-22 варіант 5 | Планка конькова, ширина 200мм | м | 135 | <u>300,44</u> 40559,40 | <u>294,00</u> 39690,00 | <u>0,55</u> 74,25 | <u>5,89</u> 795,15 | |
| 124 | &С111-826-22 варіант 6 | Відлив, ширина 100 мм | м | 119 | <u>255,56</u> 30411,64 | <u>250,00</u> 29750,00 | <u>0,55</u> 65,45 | <u>5,01</u> 596,19 | |
| 125 | &С111-826-23 варіант 3 | Накривка парпету ширина 640 мм | м | 82 | <u>551,36</u> 45211,52 | <u>540,00</u> 44280,00 | <u>0,55</u> 45,10 | <u>10,81</u> 886,42 | |
| 126 | +С111-829-1 варіант 3 | Маячні профілі металеві оцинковані 6 мм L=3м | м | 1884 | <u>9,1</u> 17144,40 | <u>8,88</u> 16729,92 | <u>0,04</u> 75,36 | <u>0,18</u> 339,12 | 30 км. |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|
| 127 | &C111-829-1-ТП-П-6 | Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м | м | 87,115 | <u>54,85</u> 4778,26 | <u>53,73</u> 4680,69 | <u>0,04</u> 3,48 | <u>1,08</u> 94,09 | |
| 128 | &C111-829-Т-1 | Тяга підвісу | шт | 73,36 | <u>10,08</u> 739,47 | <u>9,84</u> 721,86 | <u>0,04</u> 2,93 | <u>0,2</u> 14,68 | |
| 129 | &C111-829-Т-1 варіант 3 | Тяга підвісу | шт | 407,372 | <u>7,99</u> 3254,90 | <u>7,79</u> 3173,43 | <u>0,04</u> 16,29 | <u>0,16</u> 65,18 | |
| 130 | +C111-850 | Гума листова вулканізована кольорова | кг | 1,6 | <u>95,39</u> 152,62 | <u>93,12</u> 148,99 | <u>0,4</u> 0,64 | <u>1,87</u> 2,99 | 30 км. |
| 131 | &C111-852-1 варіант 3 | Софіт | м2 | 191,246 | <u>377,56</u> 72206,84 | <u>344,65</u> 65912,93 | <u>25,51</u> 4878,69 | <u>7,4</u> 1415,22 | |
| 132 | &C111-900-1 варіант 3 | Ванна | шт | 10 | <u>4335,28</u> 43352,80 | <u>4202,55</u> 42025,50 | <u>47,72</u> 477,20 | <u>85,01</u> 850,10 | |
| 133 | &C111-944-2 | Шпаклівка "Фугенфюллер" | кг | 207,75972 | <u>12,62</u> 2621,93 | <u>11,89</u> 2470,26 | <u>0,48</u> 99,72 | <u>0,25</u> 51,95 | |
| 134 | &C111-БВП-30 варіант 3 | Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 Л, розмір 910x2100мм (Д5_) | блок | 2 | <u>15754,16</u> 31508,32 | <u>15429,12</u> 30858,24 | <u>16,13</u> 32,26 | <u>308,91</u> 617,82 | |
| 135 | &C111-БВП-31 варіант 3 | Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 П, розмір 910x2100мм (Д5) | блок | 2 | <u>15754,16</u> 31508,32 | <u>15429,12</u> 30858,24 | <u>16,13</u> 32,26 | <u>308,91</u> 617,82 | |
| 136 | &C111-БВП-33 варіант 3 | Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 910x2100 мм (Д4) | блок | 1 | <u>15754,16</u> 15754,16 | <u>15429,12</u> 15429,12 | <u>16,13</u> 16,13 | <u>308,91</u> 308,91 | |
| 137 | &C111-БВП-34 варіант 3 | Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (Д3_) | блок | 2 | <u>9551,41</u> 19102,82 | <u>9348,00</u> 18696,00 | <u>16,13</u> 32,26 | <u>187,28</u> 374,56 | |
| 138 | &C111-БВП-35 варіант 3 | Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 800x2100 (Д3) | блок | 5 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 139 | &C111-БВП-35 варіант 4 | Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (Д3) | блок | 2 | <u>9551,41</u> 19102,82 | <u>9348,00</u> 18696,00 | <u>16,13</u> 32,26 | <u>187,28</u> 374,56 | |
| 140 | &C111-БВП-36 варіант 3 | Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900x2100 мм (Д2_) | блок | 7 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------|
| 141 | &C111-БВП-36 варіант 4 | Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоЛ В2-Б-Б-Б, розмір 900x2100 мм (Д2_) | блок | 4 | <u>9551,41</u> 38205,64 | <u>9348,00</u> 37392,00 | <u>16,13</u> 64,52 | <u>187,28</u> 749,12 | |
| 142 | &C111-БВП-36 варіант 5 | Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900x2100 мм (Д2_) | блок | 8 | <u>14418,85</u> 115350,80 | <u>14120,00</u> 112960,00 | <u>16,13</u> 129,04 | <u>282,72</u> 2261,76 | 30 км. |
| 143 | &C111-БВП-37 варіант 3 | Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900x2100 мм (Д2) | блок | 1 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 144 | &C111-БВП-37 варіант 4 | Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 900x2100 мм (Д2) | блок | 3 | <u>9551,41</u> 28654,23 | <u>9348,00</u> 28044,00 | <u>16,13</u> 48,39 | <u>187,28</u> 561,84 | |
| 145 | &C111-БВП-41 варіант 3 | Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000x2100мм (Д1_) | блок | 65 | <u>16305,34</u> 1059847,10 | <u>15969,50</u> 1038017,50 | <u>16,13</u> 1048,45 | <u>319,71</u> 20781,15 | |
| 146 | &C111-БВП-43 варіант 3 | Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000x2100мм (Д1) | блок | 66 | <u>16305,34</u> 1076152,44 | <u>15969,50</u> 1053987,00 | <u>16,13</u> 1064,58 | <u>319,71</u> 21100,86 | |
| 147 | &C111-1159- 18 варіант 3 | Саморізи по металу з свердлом 3,5x75 мм | шт | 2037 | <u>4,22</u> 8596,14 | <u>4,18</u> 8514,66 | <u>0,01</u> 20,37 | <u>0,03</u> 61,11 | |
| 148 | &C111-1159- 18 варіант 4 | Саморізи по дереву 3,5x35 мм | шт | 2037 | <u>0,26</u> 529,62 | <u>0,25</u> 509,25 | <u>0,01</u> 20,37 | <u>0</u> 0 | |
| 149 | &C111-1247- В1 варіант 3 | Полікарбонат 5 мм | м2 | 272,643 | <u>243,97</u> 66516,71 | <u>233,70</u> 63716,67 | <u>5,49</u> 1496,81 | <u>4,78</u> 1303,23 | |
| 150 | +C111-1292 | Уайт-спірит | т | 0,0175405 | <u>31030,11</u> 544,28 | <u>29783,51</u> 522,42 | <u>638,17</u> 11,19 | <u>608,43</u> 10,67 | 30 км. |
| 151 | +C111-1324 варіант 3 | Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500 | т | 24,92 | <u>4493,81</u> 111985,75 | <u>4004,68</u> 99796,63 | <u>401,02</u> 9993,42 | <u>88,11</u> 2195,70 | 30 км. |
| 152 | +C111-1324 варіант 4 | Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500 | т | 17,79 | <u>4410,8</u> 78468,13 | <u>3923,29</u> 69795,33 | <u>401,02</u> 7134,15 | <u>86,49</u> 1538,65 | 30 км. |
| 153 | +C111-1480-П | Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм | т | 0,032592 | <u>48874,62</u> 1592,92 | <u>47563,69</u> 1550,20 | <u>352,6</u> 11,49 | <u>958,33</u> 31,23 | 30 км. |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|---|----|-------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------|
| 154 | +С111-1482 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм | т | 0,0009 | <u>43193,19</u> 38,87 | <u>41993,66</u> 37,79 | <u>352,6</u> 0,32 | <u>846,93</u> 0,76 | 30 км. |
| 155 | +С111-1483 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм | т | 0,0026064 | <u>40833,53</u> 106,43 | <u>39680,27</u> 103,42 | <u>352,6</u> 0,92 | <u>800,66</u> 2,09 | 30 км. |
| 156 | +С111-1513 варіант 3 | Електроди зварювальні PlasmaТес Моноліт РЦ , діаметром 3 мм | т | 0,813542 | <u>129566,07</u> 105407,44 | <u>126666,67</u> 103048,66 | <u>358,89</u> 291,97 | <u>2540,51</u> 2066,81 | 30 км. |
| 157 | +С111-1513 варіант 4 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,053284995 | <u>96916,3</u> 5164,18 | <u>94657,09</u> 5043,80 | <u>358,89</u> 19,12 | <u>1900,32</u> 101,26 | 30 км. |
| 158 | С111-1522 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,003285 | <u>38747,56</u> 127,29 | <u>37628,91</u> 123,61 | <u>358,89</u> 1,18 | <u>759,76</u> 2,50 | 30 км. |
| 159 | &С111-1598-1 | Плити ДСП | м2 | 221,901 | <u>472,61</u> 104872,63 | <u>447,72</u> 99349,52 | <u>15,62</u> 3466,09 | <u>9,27</u> 2057,02 | |
| 160 | +С111-1599 | Ацетилен газоподібний технічний | м3 | 0,21614 | <u>85,04</u> 18,38 | <u>74,39</u> 16,08 | <u>8,98</u> 1,94 | <u>1,67</u> 0,36 | 30 км. |
| 161 | С111-1600 | Бензин розчинник | т | 0,1279148 | <u>22099,25</u> 2826,82 | <u>21131,76</u> 2703,06 | <u>534,17</u> 68,33 | <u>433,32</u> 55,43 | 30 км. |
| 162 | +С111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 914,94134 | <u>177,52</u> 162420,39 | <u>173,99</u> 159190,64 | <u>0,05</u> 45,75 | <u>3,48</u> 3184,00 | 30 км. |
| 163 | С111-1608 | Дрантя | кг | 109,4208 | <u>12,11</u> 1325,09 | <u>11,10</u> 1214,57 | <u>0,77</u> 84,25 | <u>0,24</u> 26,27 | 30 км. |
| 164 | +С111-1631 | Замазка захисна | кг | 2 | <u>114,12</u> 228,24 | <u>111,28</u> 222,56 | <u>0,6</u> 1,20 | <u>2,24</u> 4,48 | 30 км. |
| 165 | +С111-1638 | Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм | шт | 43,94035 | <u>138,43</u> 6082,66 | <u>135,59</u> 5957,87 | <u>0,13</u> 5,71 | <u>2,71</u> 119,08 | 30 км. |
| 166 | +С111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 10,80735 | <u>572,28</u> 6184,83 | <u>560,80</u> 6060,76 | <u>0,26</u> 2,81 | <u>11,22</u> 121,26 | 30 км. |
| 167 | &С111-1641-1 | Клей для ізоляції "ThermafleX" | л | 14,484 | <u>1051,65</u> 15232,10 | <u>1028,67</u> 14899,26 | <u>2,36</u> 34,18 | <u>20,62</u> 298,66 | 30 км. |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|-----|-----------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| 168 | &C111-1641-1 варіант 3 | Клей для ізоляції "Thermaflex" | л | 2,982 | <u>1104,12</u> 3292,49 | <u>1080,11</u> 3220,89 | <u>2,36</u> 7,04 | <u>21,65</u> 64,56 | 30 км. |
| 169 | &C111-1641-2 | Монтажна стрічка "Thermaflex" | м.п | 1409,028 | <u>6,78</u> 9553,21 | <u>6,65</u> 9370,04 | <u>0</u> 0 | <u>0,13</u> 183,17 | |
| 170 | &C111-1641-2 варіант 3 | Монтажна стрічка "Thermaflex" | м.п | 290,094 | <u>7,13</u> 2068,37 | <u>6,99</u> 2027,76 | <u>0</u> 0 | <u>0,14</u> 40,61 | |
| 171 | &C111-1641- СМ-3 варіант 3 | Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 32 ST K-FLEX | м.п | 91,98 | <u>45,82</u> 4214,52 | <u>43,50</u> 4001,13 | <u>1,42</u> 130,61 | <u>0,9</u> 82,78 | |
| 172 | &C111-1641- СМ-4 варіант 3 | Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 50 ST K-FLEX | м.п | 122,64 | <u>106,2</u> 13024,37 | <u>102,70</u> 12595,13 | <u>1,42</u> 174,15 | <u>2,08</u> 255,09 | |
| 173 | &C111-1641- СМ-12 | Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 25 PE BLUE/RED "K-FLEX" | м.п | 91,98 | <u>48,52</u> 4462,87 | <u>46,15</u> 4244,88 | <u>1,42</u> 130,61 | <u>0,95</u> 87,38 | |
| 174 | &C111-1641- СМ-13 | Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 PE BLUE/RED "K-FLEX" | м.п | 204,4 | <u>39,59</u> 8092,20 | <u>37,39</u> 7642,52 | <u>1,42</u> 290,25 | <u>0,78</u> 159,43 | |
| 175 | &C111-1641- СМ-14 | Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 16 PE BLUE/RED "K-FLEX" | м.п | 163,52 | <u>35,37</u> 5783,70 | <u>33,26</u> 5438,68 | <u>1,42</u> 232,20 | <u>0,69</u> 112,82 | |
| 176 | &C111-1641- СМ-15 | Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм PE BLUE "K-FLEX" | м.п | 378,14 | <u>39,59</u> 14970,56 | <u>37,39</u> 14138,65 | <u>1,42</u> 536,96 | <u>0,78</u> 294,95 | |
| 177 | &C111-1641- СМ-19 | Ізоляція товщиною 13 мм для труб діаметр 20 мм PE RED "K-FLEX" | м.п | 204,4 | <u>87,36</u> 17856,38 | <u>84,23</u> 17216,61 | <u>1,42</u> 290,25 | <u>1,71</u> 349,52 | |
| 178 | +С111-1642 варіант 3 | Клей для гіпсокартону | т | 0,16 | <u>11760,28</u> 1881,64 | <u>11033,33</u> 1765,33 | <u>496,36</u> 79,42 | <u>230,59</u> 36,89 | 30 км. |
| 179 | +С111-1648 | Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер] | т | 0,0216096 | <u>272405,46</u> 5886,57 | <u>266586,73</u> 5760,83 | <u>477,45</u> 10,32 | <u>5341,28</u> 115,42 | 30 км. |
| 180 | С111-1663 | Лак, марка 177 | т | 0,009435 | <u>35651,6</u> 336,37 | <u>34356,92</u> 324,16 | <u>595,63</u> 5,62 | <u>699,05</u> 6,59 | 30 км. |
| 181 | &C111-1678- С-1 | Стрічки армувальні | м | 52,9345 | <u>10,01</u> 529,87 | <u>9,80</u> 518,76 | <u>0,01</u> 0,53 | <u>0,2</u> 10,58 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|---|-------|------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|--------|
| 182 | &C111-1702-ГР-ПР-2-2 | Грунтовка бітумна Праймер №01 "Техніколь" | т | 1,158296 | <u>62301,28</u> 72163,32 | <u>60545,52</u> 70129,63 | <u>534,17</u> 618,73 | <u>1221,59</u> 1414,96 | |
| 183 | +C111-1705 | Шпалери звичайної якості | 100м2 | 11,88528 | <u>4266,31</u> 50706,29 | <u>4177,23</u> 49647,55 | <u>5,43</u> 64,54 | <u>83,65</u> 994,20 | 30 км. |
| 184 | &C111-1713-П1 | Панелі пластикові "вагонка" безшовні з одним декоративним боком, товщина 8 мм | м2 | 2,0538 | <u>398</u> 817,41 | <u>390,00</u> 800,98 | <u>0,2</u> 0,41 | <u>7,8</u> 16,02 | |
| 185 | &C111-1719-1 варіант 3 | П/е плівка 150мк | м2 | 1872,5772 | <u>13,56</u> 25392,15 | <u>13,09</u> 24512,04 | <u>0,2</u> 374,52 | <u>0,27</u> 505,59 | |
| 186 | &C111-1719-1 варіант 4 | Протиконденсатна вітрозахисна плівка | м2 | 542,5686 | <u>31,52</u> 17101,76 | <u>30,70</u> 16656,86 | <u>0,2</u> 108,51 | <u>0,62</u> 336,39 | |
| 187 | &C111-1719-1 варіант 5 | Килим підкладочний | м2 | 485,7036 | <u>55,39</u> 26903,12 | <u>54,10</u> 26276,56 | <u>0,2</u> 97,14 | <u>1,09</u> 529,42 | 30 км. |
| 188 | +C111-1722 варіант 3 | Стельовий плінтус Premium Decor PL-45 (MX) 2000x45x45 мм | м | 3076,4701 | <u>60,57</u> 186341,79 | <u>58,66</u> 180465,74 | <u>0,72</u> 2215,06 | <u>1,19</u> 3660,99 | 30 км. |
| 189 | +C111-1722 варіант 4 | Плінтус пластковий 20,8x70x2500 мм | м | 2511,8902 | <u>46,58</u> 117003,85 | <u>44,95</u> 112909,46 | <u>0,72</u> 1808,56 | <u>0,91</u> 2285,83 | 30 км. |
| 190 | +C111-1722 варіант 5 | Плінтус пластковий 20,8x70x2500 мм | м | 15,15 | <u>45,66</u> 691,75 | <u>44,04</u> 667,21 | <u>0,72</u> 10,91 | <u>0,9</u> 13,63 | 30 км. |
| 191 | +C111-1757 | Рядно | м2 | 8,729 | <u>59,23</u> 517,02 | <u>57,93</u> 505,67 | <u>0,14</u> 1,22 | <u>1,16</u> 10,13 | 30 км. |
| 192 | +C111-1762 | Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350 | м2 | 138,465 | <u>38,52</u> 5333,67 | <u>37,42</u> 5181,36 | <u>0,34</u> 47,08 | <u>0,76</u> 105,23 | 30 км. |
| 193 | +C111-1776-П1 | Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм | шт | 2,7 | <u>992,37</u> 2679,40 | <u>972,85</u> 2626,70 | <u>0,06</u> 0,16 | <u>19,46</u> 52,54 | 30 км. |
| 194 | C111-1784-1 | Сітка штукатурна скловолокниста | м2 | 1283,24 | <u>20,18</u> 25895,78 | <u>19,70</u> 25279,83 | <u>0,08</u> 102,66 | <u>0,4</u> 513,29 | 30 км. |
| 195 | &C111-1801-3 варіант 3 | Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ | м | 1143,55651 | <u>337,34</u> 385767,35 | <u>330,45</u> 377888,25 | <u>0,28</u> 320,20 | <u>6,61</u> 7558,90 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|---|----|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| 196 | &C111-1804-ТП-1 | Кутик металевий пристінний | м | 99,036 | <u>45,88</u> 4543,77 | <u>45,26</u> 4482,37 | <u>0,28</u> 27,73 | <u>0,34</u> 33,67 | |
| 197 | &C111-1807-ПР-ПН-10 варіант 3 | Металопрофіль | м2 | 129,7275 | <u>337,64</u> 43801,19 | <u>330,45</u> 42868,45 | <u>4,68</u> 607,12 | <u>2,51</u> 325,62 | |
| 198 | +C111-1843 | Сталеві деталі риштувань | т | 1,339542 | <u>89085,78</u> 119334,14 | <u>88081,91</u> 117989,42 | <u>340,7</u> 456,38 | <u>663,17</u> 888,34 | 30 км. |
| 199 | +C111-1844-1 | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані | м | 1643,3424 | <u>4,35</u> 7148,54 | <u>4,19</u> 6885,60 | <u>0,07</u> 115,03 | <u>0,09</u> 147,91 | 30 км. |
| 200 | +C111-1844-1 варіант 3 | Кутики штукатурні ПВХ , довжина 3 м | м | 111 | <u>31,27</u> 3470,97 | <u>30,59</u> 3395,49 | <u>0,07</u> 7,77 | <u>0,61</u> 67,71 | 30 км. |
| 201 | +C111-1844-1 варіант 4 | Кутики штукатурні ПВХ без сітки , довжина 2, 5 м | м | 60 | <u>46,07</u> 2764,20 | <u>45,10</u> 2706,00 | <u>0,07</u> 4,20 | <u>0,9</u> 54,00 | 30 км. |
| 202 | +C111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,02664 | <u>67897,66</u> 1808,79 | <u>66262,09</u> 1765,22 | <u>304,24</u> 8,10 | <u>1331,33</u> 35,47 | 30 км. |
| 203 | &C111-1848-1 варіант 3 | Болт М12 | шт | 32 | <u>31,65</u> 1012,80 | <u>30,70</u> 982,40 | <u>0,33</u> 10,56 | <u>0,62</u> 19,84 | |
| 204 | &C111-1848-1 варіант 4 | Шайба М12 | шт | 506 | <u>31,65</u> 16014,90 | <u>30,70</u> 15534,20 | <u>0,33</u> 166,98 | <u>0,62</u> 313,72 | |
| 205 | &C111-1848-2 | Шайба М12 | шт | 32 | <u>3,5</u> 112,00 | <u>3,10</u> 99,20 | <u>0,33</u> 10,56 | <u>0,07</u> 2,24 | |
| 206 | &C111-1848-2 варіант 3 | Гайка М12 | шт | 506 | <u>3,5</u> 1771,00 | <u>3,10</u> 1568,60 | <u>0,33</u> 166,98 | <u>0,07</u> 35,42 | |
| 207 | &C111-1848-3 варіант 3 | Хіманкер HILTI HIT-HY 170 | шт | 33 | <u>1054,2</u> 34788,60 | <u>1033,20</u> 34095,60 | <u>0,33</u> 10,89 | <u>20,67</u> 682,11 | |
| 208 | &C111-1848-9 варіант 3 | Шпилька різьбова М12, L=250 | шт | 6 | <u>76,21</u> 457,26 | <u>74,39</u> 446,34 | <u>0,33</u> 1,98 | <u>1,49</u> 8,94 | |
| 209 | &C111-1848-9 варіант 4 | Шпилька різьбова М12, L=170 | шт | 506 | <u>76,21</u> 38562,26 | <u>74,39</u> 37641,34 | <u>0,33</u> 166,98 | <u>1,49</u> 753,94 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|--|----|------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|
| 210 | +С111-1853 | Цвяхи оцинковані будівельні | т | 0,001892 | <u>29604,06</u> 56,01 | <u>28722,07</u> 54,34 | <u>301,52</u> 0,57 | <u>580,47</u> 1,10 | 30 км. |
| 211 | +С111-1853-3 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,0617974 | <u>55492,29</u> 3429,28 | <u>54099,97</u> 3343,24 | <u>304,24</u> 18,80 | <u>1088,08</u> 67,24 | 30 км. |
| 212 | +С111-1853-3 варіант 3 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,0131616 | <u>58251,38</u> 766,68 | <u>56804,96</u> 747,64 | <u>304,24</u> 4,00 | <u>1142,18</u> 15,04 | 30 км. |
| 213 | &С111-1867-1 | Метал для кріплення трубопроводів | кг | 50 | <u>60,14</u> 3007,00 | <u>58,79</u> 2939,50 | <u>0,17</u> 8,50 | <u>1,18</u> 59,00 | |
| 214 | &С111-1867- В2 | З'єднувач профілів типу "краб" | шт | 989,332 | <u>5,99</u> 5926,10 | <u>5,84</u> 5777,70 | <u>0,03</u> 29,68 | <u>0,12</u> 118,72 | |
| 215 | +С111-1891- 1К варіант 3 | Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20 | кг | 15752,5 | <u>11,34</u> 178633,35 | <u>10,83</u> 170599,58 | <u>0,29</u> 4568,23 | <u>0,22</u> 3465,54 | 30 км. |
| 216 | +С111-1895 | Шпаклівка клейова | т | 4,744245 | <u>18594,08</u> 88214,87 | <u>17662,23</u> 83793,95 | <u>567,26</u> 2691,22 | <u>364,59</u> 1729,70 | 30 км. |
| 217 | &С111-1895- 49 варіант 3 | Шпаклівка | кг | 9198 | <u>12,11</u> 111387,78 | <u>11,30</u> 103937,40 | <u>0,57</u> 5242,86 | <u>0,24</u> 2207,52 | |
| 218 | &С111-196Г | Гермобутил | кг | 323,88061 | <u>66,56</u> 21557,49 | <u>64,58</u> 20916,21 | <u>0,67</u> 217,00 | <u>1,31</u> 424,28 | |
| 219 | +С111-2000-1 варіант 3 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 19598,0512 | <u>11,06</u> 216754,45 | <u>10,34</u> 202643,85 | <u>0,5</u> 9799,03 | <u>0,22</u> 4311,57 | 30 км. |
| 220 | &С111-2000-5- 6 варіант 3 | Суміш мурувальна | кг | 400,596 | <u>4,26</u> 1706,54 | <u>3,68</u> 1474,19 | <u>0,5</u> 200,30 | <u>0,08</u> 32,05 | |
| 221 | +С111-2001-2 варіант 3 | Затирка для швів | кг | 1251,17341 | <u>80,11</u> 100231,50 | <u>78,04</u> 97641,57 | <u>0,5</u> 625,59 | <u>1,57</u> 1964,34 | 30 км. |
| 222 | +С111-2002-2 | Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 | кг | 2656,282 | <u>92,32</u> 245227,95 | <u>89,99</u> 239038,82 | <u>0,52</u> 1381,27 | <u>1,81</u> 4807,86 | 30 км. |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|--|----|------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|
| 223 | +С111-2005-1 | Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69 | кг | 4810,9355 | <u>11,96</u> 57538,79 | <u>11,23</u> 54026,81 | <u>0,5</u> 2405,47 | <u>0,23</u> 1106,51 | 30 км. |
| 224 | +С111-2011-6 | Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 | кг | 1410,24 | <u>14,71</u> 20744,63 | <u>13,90</u> 19602,34 | <u>0,52</u> 733,32 | <u>0,29</u> 408,97 | 30 км. |
| 225 | +С111-2011-6 варіант 3 | Клей для мінеральної вати Saracol | кг | 86760,1248 | <u>13,75</u> 1192951,72 | <u>12,96</u> 1124411,22 | <u>0,52</u> 45115,26 | <u>0,27</u> 23425,24 | 30 км. |
| 226 | +С111-2012-6 варіант 3 | Фактура баранець 1,5мм Saracol K15 | кг | 19759,1865 | <u>148,84</u> 2940957,32 | <u>145,40</u> 2872985,72 | <u>0,52</u> 10274,78 | <u>2,92</u> 57696,82 | 30 км. |
| 227 | +С111-2012-15 варіант 3 | Штукатурка декоративно-мозаїчна силікон-акрилова з натуральним наповнювачем (зерно (наповнювач) 1,4-2 мм | кг | 1204,05258 | <u>137,76</u> 165870,28 | <u>134,54</u> 161993,23 | <u>0,52</u> 626,11 | <u>2,7</u> 3250,94 | 30 км. |
| 228 | &С111-2014-4-1 варіант 3 | Кварц ґрунт Saracol putzgrund 605 | л | 1298,38952 | <u>101,83</u> 132215,00 | <u>99,12</u> 128696,37 | <u>0,71</u> 921,86 | <u>2</u> 2596,77 | 30 км. |
| 229 | +С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 5711,35553 | <u>32,1</u> 183334,51 | <u>30,95</u> 176766,45 | <u>0,52</u> 2969,90 | <u>0,63</u> 3598,16 | 30 км. |
| 230 | +С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунт Saracol unigrud | л | 1527,51708 | <u>51,94</u> 79339,24 | <u>50,40</u> 76986,86 | <u>0,52</u> 794,31 | <u>1,02</u> 1558,07 | 30 км. |
| 231 | &С111-2015-ШП-Ф | Шпаклівка "Фюгенфюллер" | кг | 6,39005 | <u>14,58</u> 93,17 | <u>13,82</u> 88,31 | <u>0,47</u> 3,00 | <u>0,29</u> 1,86 | |
| 232 | &С111-2015-ШП-Ф варіант 3 | Шпаклівка "Фюгенфюллер" | кг | 12,704 | <u>14,59</u> 185,35 | <u>13,83</u> 175,70 | <u>0,47</u> 5,97 | <u>0,29</u> 3,68 | |
| 233 | +С111-2016-2 варіант 3 | Фарба | л | 3383,853 | <u>119,98</u> 405994,68 | <u>116,97</u> 395809,29 | <u>0,66</u> 2233,34 | <u>2,35</u> 7952,05 | 30 км. |
| 234 | &С111-782Н-1 | Профілі металеві оцинковані 28/27 | м | 523,764 | <u>14,07</u> 7369,36 | <u>13,48</u> 7060,34 | <u>0,31</u> 162,37 | <u>0,28</u> 146,65 | |
| 235 | &С111-782Н-1 варіант 3 | Профілі металеві UW 75/40 3м | м | 30,965 | <u>14,07</u> 435,68 | <u>13,48</u> 417,41 | <u>0,31</u> 9,60 | <u>0,28</u> 8,67 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|---|----|----------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|
| 236 | &C111-782H-2 | Профілі металеві оцинковані 60/27 | м | 1483,998 | <u>25,43</u> 37738,07 | <u>24,62</u> 36536,03 | <u>0,31</u> 460,04 | <u>0,5</u> 742,00 | |
| 237 | &C111-782H-2 варіант 3 | Профілі металеві CW 75/50 3м | м | 336,674 | <u>25,43</u> 8561,62 | <u>24,62</u> 8288,91 | <u>0,31</u> 104,37 | <u>0,5</u> 168,34 | |
| 238 | &C111-782H-21 | Подовжувач профілів 60/27 | шт | 174,588 | <u>9,07</u> 1583,51 | <u>8,58</u> 1497,97 | <u>0,31</u> 54,12 | <u>0,18</u> 31,42 | |
| 239 | &C111-8701 варіант 3 | Вр-I (50x50), діаметр 3 мм (яч. 50x50 мм) | м2 | 0,483 | <u>79,28</u> 38,29 | <u>77,71</u> 37,53 | <u>0,02</u> 0,01 | <u>1,55</u> 0,75 | |
| 240 | +C112-25 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт | м3 | 0,027 | <u>8182,97</u> 220,94 | <u>7790,00</u> 210,33 | <u>232,52</u> 6,28 | <u>160,45</u> 4,33 | 30 км. |
| 241 | &C112-43-6 варіант 3 | Кроква діагональна , ширина 60 мм, товщина 180 мм. Сорт деревини 2 | м3 | 5,02 | <u>6510,17</u> 32681,05 | <u>6150,00</u> 30873,00 | <u>232,52</u> 1167,25 | <u>127,65</u> 640,80 | |
| 242 | &C112-43-6 варіант 4 | Брус , ширина 50 мм, товщина 50 мм. Сорт деревини 2 | м3 | 4,03 | <u>6510,17</u> 26235,99 | <u>6150,00</u> 24784,50 | <u>232,52</u> 937,06 | <u>127,65</u> 514,43 | |
| 243 | &C112-43-10 варіант 3 | Дошка підшивки, товщина 22 мм, ширина 450 мм. Сорт деревини 2 | м3 | 0,72 | <u>6510,17</u> 4687,32 | <u>6150,00</u> 4428,00 | <u>232,52</u> 167,41 | <u>127,65</u> 91,91 | |
| 244 | &C112-43-22 варіант 3 | Брус 50_50 мм . Сорт деревини 2 | м3 | 5,844 | <u>6510,17</u> 38045,43 | <u>6150,00</u> 35940,60 | <u>232,52</u> 1358,85 | <u>127,65</u> 745,98 | |
| 245 | +C112-60 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт | м3 | 0,043 | <u>6837,98</u> 294,03 | <u>6471,38</u> 278,27 | <u>232,52</u> 10,00 | <u>134,08</u> 5,76 | 30 км. |
| 246 | +C112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт | м3 | 5,647488 | <u>8182,97</u> 46213,22 | <u>7790,00</u> 43993,93 | <u>232,52</u> 1313,15 | <u>160,45</u> 906,14 | 30 км. |
| 247 | +C112-85 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт | м3 | 8,168688 | <u>8182,97</u> 66844,13 | <u>7790,00</u> 63634,08 | <u>232,52</u> 1899,38 | <u>160,45</u> 1310,67 | 30 км. |
| 248 | +C113-3 варіант 3 | Труба сталева водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду32 | м | 90 | <u>203,68</u> 18331,20 | <u>201,58</u> 18142,20 | <u>0,58</u> 52,20 | <u>1,52</u> 136,80 | 30 км. |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|----|-----|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|--------|
| 249 | +С113-6 варіант 3 | Труба сталева водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду50 | м | 120 | <u>469,81</u> 56377,20 | <u>465,15</u> 55818,00 | <u>1,16</u> 139,20 | <u>3,5</u> 420,00 | 30 км. |
| 250 | +С113-14 варіант 3 | Ринва водостічна діаметром 90 мм | м | 80 | <u>111,42</u> 8913,60 | <u>110,13</u> 8810,40 | <u>0,46</u> 36,80 | <u>0,83</u> 66,40 | 30 км. |
| 251 | +С113-14 варіант 4 | Труба водостічна діаметром 90 мм | м | 260 | <u>152,19</u> 39569,40 | <u>150,60</u> 39156,00 | <u>0,46</u> 119,60 | <u>1,13</u> 293,80 | 30 км. |
| 252 | &С113-127-2 | Труба сталева електрозварна 48х3,0 мм (DN40) | м | 9 | <u>205,55</u> 1849,95 | <u>203,89</u> 1835,01 | <u>0,13</u> 1,17 | <u>1,53</u> 13,77 | |
| 253 | &С113-127-16 | Труба сталева водогазопровідна діаметр 20х2,8 мм | м | 40 | <u>154,89</u> 6195,60 | <u>153,61</u> 6144,40 | <u>0,13</u> 5,20 | <u>1,15</u> 46,00 | |
| 254 | &С113-127-17 | Трійник 20х20х20 мм | шт | 9 | <u>24,92</u> 224,28 | <u>24,60</u> 221,40 | <u>0,13</u> 1,17 | <u>0,19</u> 1,71 | |
| 255 | &С113-127-18 | Відвід 90° Ду20 мм | шт | 45 | <u>53,83</u> 2422,35 | <u>53,30</u> 2398,50 | <u>0,13</u> 5,85 | <u>0,4</u> 18,00 | |
| 256 | &С113-127-19 | Гнучкий металевий шланг Ду20 l=1,0 м | шт | 9 | <u>323,42</u> 2910,78 | <u>320,88</u> 2887,92 | <u>0,13</u> 1,17 | <u>2,41</u> 21,69 | |
| 257 | &С113-127-20 | Гнучкий металевий шланг Ду15 l=1,0 м | шт | 9 | <u>217,25</u> 1955,25 | <u>215,50</u> 1939,50 | <u>0,13</u> 1,17 | <u>1,62</u> 14,58 | |
| 258 | &С113-127- ФЧ-5 | Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька) | шт | 27 | <u>32,48</u> 876,96 | <u>32,11</u> 866,97 | <u>0,13</u> 3,51 | <u>0,24</u> 6,48 | |
| 259 | &С113-127- ФЧ-18 варіант 3 | Гільза (манжета) протипожежна для полімерних труб Д32 "Walraven" | шт | 46 | <u>1072,81</u> 49349,26 | <u>1064,69</u> 48975,74 | <u>0,13</u> 5,98 | <u>7,99</u> 367,54 | |
| 260 | +С113-1673 варіант 3 | Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN" | м | 570 | <u>87,24</u> 49726,80 | <u>85,45</u> 48706,50 | <u>0,08</u> 45,60 | <u>1,71</u> 974,70 | 30 км. |
| 261 | &С113-1673- ТР-1 | Труба полімерна діаметром 25 PP-R stabi "KAN" | м | 90 | <u>118,22</u> 10639,80 | <u>115,82</u> 10423,80 | <u>0,08</u> 7,20 | <u>2,32</u> 208,80 | |
| 262 | &С113-1673- ТР-2 | Труба полімерна діаметром 20 PP-R stabi "KAN" | м | 200 | <u>83,09</u> 16618,00 | <u>81,38</u> 16276,00 | <u>0,08</u> 16,00 | <u>1,63</u> 326,00 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|----|---------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------|
| 263 | &C113-1673-TP-3 | Труба полімерна діаметр 16 мм PE-RT "KAN" | м | 160 | <u>86,8</u> 13888,00 | <u>85,02</u> 13603,20 | <u>0,08</u> 12,80 | <u>1,7</u> 272,00 | |
| 264 | &C113-2144-ЩРН-24 варіант 3 | Щит квартирний, вбудованого виконання (на 12 модулів), | шт | 11 | <u>610,33</u> 6713,63 | <u>597,60</u> 6573,60 | <u>0,76</u> 8,36 | <u>11,97</u> 131,67 | |
| 265 | &C113-2144-ЩРН-24 варіант 4 | Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 6 лічильників) | шт | 4 | <u>7146,98</u> 28587,92 | <u>7006,08</u> 28024,32 | <u>0,76</u> 3,04 | <u>140,14</u> 560,56 | |
| 266 | &C113-2144-ЩРН-24 варіант 5 | Щит квартирний, вбудованого виконання (на 24 модулів) | шт | 4 | <u>1566,52</u> 6266,08 | <u>1535,04</u> 6140,16 | <u>0,76</u> 3,04 | <u>30,72</u> 122,88 | |
| 267 | +C113-2240 варіант 3 | Тримач ринви діаметром 90 мм | шт | 240 | <u>98,55</u> 23652,00 | <u>96,60</u> 23184,00 | <u>0,02</u> 4,80 | <u>1,93</u> 463,20 | 30 км. |
| 268 | +C113-2243 варіант 3 | Кронштейн труби пластиковий L=160 мм D=100 мм коричневий | шт | 260 | <u>121,4</u> 31564,00 | <u>119,00</u> 30940,00 | <u>0,02</u> 5,20 | <u>2,38</u> 618,80 | 30 км. |
| 269 | +C114-4-У варіант 3 | Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм (щільність=35 кг/м3) | м3 | 5,876 | <u>1979,35</u> 11630,66 | <u>1897,58</u> 11150,18 | <u>42,96</u> 252,43 | <u>38,81</u> 228,05 | 30 км. |
| 270 | +C114-4-У варіант 4 | Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1) , товщина 120 мм (щільність=35 кг/м3) | м3 | 47,441 | <u>4923,21</u> 233562,01 | <u>4783,72</u> 226944,46 | <u>42,96</u> 2038,07 | <u>96,53</u> 4579,48 | 30 км. |
| 271 | &C114-4-У-11-1 варіант 3 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100 мм, щільність 145 кг/м3 | м3 | 300,67 | <u>6177,54</u> 1857400,95 | <u>6013,45</u> 1808064,01 | <u>42,96</u> 12916,78 | <u>121,13</u> 36420,16 | |
| 272 | &C114-ПЛ-МН-14-6 варіант 3 | Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм | м3 | 271,595 | <u>6113,75</u> 1660463,93 | <u>5992,56</u> 1627549,33 | <u>1,31</u> 355,79 | <u>119,88</u> 32558,81 | |
| 273 | &C114-ПЛ-МН-14-6 варіант 4 | Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм | м3 | 10,8775 | <u>5822,68</u> 63336,20 | <u>5707,20</u> 62080,07 | <u>1,31</u> 14,25 | <u>114,17</u> 1241,88 | |
| 274 | &C114-ПЛ-МН-14-6 варіант 5 | Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 180мм | м3 | 95,7474 | <u>5822,68</u> 557506,47 | <u>5707,20</u> 546449,56 | <u>1,31</u> 125,43 | <u>114,17</u> 10931,48 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|--|----|------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------|
| 275 | &C121-783-A1 варіант 3 | Датчик руху з витримкою часу, 360град. | шт | 120 | <u>361,52</u> 43382,40 | <u>358,34</u> 43000,80 | <u>0,49</u> 58,80 | <u>2,69</u> 322,80 | |
| 276 | +C123-514-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 4,386 | <u>434,17</u> 1904,27 | <u>420,32</u> 1843,52 | <u>5,34</u> 23,42 | <u>8,51</u> 37,33 | 30 км. |
| 277 | +C123-521 | Дерев'яні деталі риштувань | м3 | 0,279071 | <u>8217,21</u> 2293,19 | <u>7790,00</u> 2173,96 | <u>266,09</u> 74,26 | <u>161,12</u> 44,97 | 30 км. |
| 278 | &C124-20-B1 варіант 3 | Арматура діаметр 8 мм А500С | т | 0,26719 | <u>38659,1</u> 10329,32 | <u>37625,70</u> 10053,21 | <u>275,38</u> 73,58 | <u>758,02</u> 202,53 | |
| 279 | &C124-20-B1-1 | Арматура діаметром 10 мм А500С | т | 0,27314 | <u>39876,06</u> 10891,75 | <u>38818,80</u> 10602,97 | <u>275,38</u> 75,22 | <u>781,88</u> 213,56 | |
| 280 | &C124-20-B1-2 | Арматура діаметром 6 мм А240С | т | 0,01632 | <u>38872,38</u> 634,40 | <u>37834,80</u> 617,46 | <u>275,38</u> 4,49 | <u>762,2</u> 12,45 | |
| 281 | +C124-64 варіант 3 | Металопрокат | т | 20,4932 | <u>54264,02</u> 1112043,41 | <u>52924,64</u> 1084595,23 | <u>275,38</u> 5643,42 | <u>1064</u> 21804,76 | 30 км. |
| 282 | +C124-64 варіант 4 | Металопрокат | т | 13,3305504 | <u>54510,97</u> 726661,23 | <u>53166,75</u> 708742,04 | <u>275,38</u> 3670,97 | <u>1068,84</u> 14248,22 | 30 км. |
| 283 | &C124-64-5 | Труба металева квадратна 140х6 мм | т | 0,39616 | <u>45872,55</u> 18172,87 | <u>44697,71</u> 17707,44 | <u>275,38</u> 109,09 | <u>899,46</u> 356,34 | |
| 284 | &C124-64-6 | Двотавр №18 | т | 0,4968 | <u>44355,49</u> 22035,81 | <u>43210,39</u> 21466,92 | <u>275,38</u> 136,81 | <u>869,72</u> 432,08 | |
| 285 | &C124-64-7 | Штаба металева 8х50 мм | т | 0,00304 | <u>50884,92</u> 154,69 | <u>49611,80</u> 150,82 | <u>275,38</u> 0,84 | <u>997,74</u> 3,03 | |
| 286 | &C124-64-8 | Штаба металева 16х45 мм | т | 0,0031 | <u>50884,92</u> 157,74 | <u>49611,80</u> 153,80 | <u>275,38</u> 0,85 | <u>997,74</u> 3,09 | |
| 287 | &C124-64-9 | Штаба металева 6х50 мм | т | 0,00192 | <u>50884,92</u> 97,70 | <u>49611,80</u> 95,25 | <u>275,38</u> 0,53 | <u>997,74</u> 1,92 | |
| 288 | &C124-64-10 | Штаба металева 10х100 мм | т | 0,03136 | <u>50884,92</u> 1595,75 | <u>49611,80</u> 1555,83 | <u>275,38</u> 8,64 | <u>997,74</u> 31,28 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|----|---------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|
| 289 | &C124-64-11 | Штаба металева 4x140 мм | т | 0,00248 | <u>50884,92</u> 126,19 | <u>49611,80</u> 123,04 | <u>275,38</u> 0,68 | <u>997,74</u> 2,47 | |
| 290 | &C124-64-12 | Кутник металевий 90x90x6 мм | т | 0,036 | <u>40055,73</u> 1442,01 | <u>38994,94</u> 1403,82 | <u>275,38</u> 9,91 | <u>785,41</u> 28,28 | |
| 291 | &C124-64-13 | Труба металева 25x3 мм | т | 0,97253 | <u>42223,29</u> 41063,42 | <u>41120,00</u> 39990,43 | <u>275,38</u> 267,82 | <u>827,91</u> 805,17 | |
| 292 | &C124-64-14 | Штаба металева -8x280 мм | т | 0,52548 | <u>50413,89</u> 26491,49 | <u>49150,00</u> 25827,34 | <u>275,38</u> 144,71 | <u>988,51</u> 519,44 | |
| 293 | &C124-64-15 | Штаба металева -8x120 мм | т | 0,08802 | <u>50413,89</u> 4437,43 | <u>49150,00</u> 4326,18 | <u>275,38</u> 24,24 | <u>988,51</u> 87,01 | |
| 294 | &C124-64-16 | Штаба металева -8x210 мм | т | 0,07974 | <u>50413,89</u> 4020,00 | <u>49150,00</u> 3919,22 | <u>275,38</u> 21,96 | <u>988,51</u> 78,82 | |
| 295 | &C124-64-17 | Штаба металева -8x220 мм | т | 0,03538 | <u>50413,89</u> 1783,64 | <u>49150,00</u> 1738,93 | <u>275,38</u> 9,74 | <u>988,51</u> 34,97 | |
| 296 | &C124-64-17 варіант 3 | Штаба металева -8x160 мм | т | 0,02573 | <u>50413,89</u> 1297,15 | <u>49150,00</u> 1264,63 | <u>275,38</u> 7,09 | <u>988,51</u> 25,43 | |
| 297 | &C126-11H | Плити підвісної стелі "Армстронг" (600x600 мм) | м2 | 96,285 | <u>308,01</u> 29656,74 | <u>305,04</u> 29370,78 | <u>0,68</u> 65,47 | <u>2,29</u> 220,49 | |
| 298 | &C126-11H варіант 3 | Полотно натяжної стелі (в комплекті) | м2 | 63,882 | <u>1310,44</u> 83713,53 | <u>1300,00</u> 83046,60 | <u>0,68</u> 43,44 | <u>9,76</u> 623,49 | |
| 299 | +C130-40 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | т | 0,07528 | <u>33403,62</u> 2514,62 | <u>32357,69</u> 2435,89 | <u>390,96</u> 29,43 | <u>654,97</u> 49,30 | 30 км. |
| 300 | +C130-433 варіант 3 | Газовий котел | шт | 9 | <u>34766,57</u> 312899,13 | <u>33938,16</u> 305443,44 | <u>146,71</u> 1320,39 | <u>681,7</u> 6135,30 | 30 км. |
| 301 | +C130-533 варіант 3 | Плити газові | шт | 9 | <u>9197,3</u> 82775,70 | <u>8997,45</u> 80977,05 | <u>19,51</u> 175,59 | <u>180,34</u> 1623,06 | 30 км. |
| 302 | &C130-654- 210 варіант 3 | Вмивальник керамічний | шт | 10 | <u>911,52</u> 9115,20 | <u>885,97</u> 8859,70 | <u>7,68</u> 76,80 | <u>17,87</u> 178,70 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|--|----|----|----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| 303 | &C130-875-1 | Сифон для умивальника | шт | 10 | <u>274,18</u> 2741,80 | <u>268,63</u> 2686,30 | <u>0,17</u> 1,70 | <u>5,38</u> 53,80 | |
| 304 | &C130-875-2 | Сифон для ванної | шт | 10 | <u>421,62</u> 4216,20 | <u>413,18</u> 4131,80 | <u>0,17</u> 1,70 | <u>8,27</u> 82,70 | |
| 305 | &C130-875-3 | Сифон для мийки з можливістю підключення дренажу | шт | 9 | <u>122,21</u> 1099,89 | <u>119,64</u> 1076,76 | <u>0,17</u> 1,53 | <u>2,4</u> 21,60 | |
| 306 | &C130-875-4 | Мийка кухонна | шт | 9 | <u>2360,83</u> 21247,47 | <u>2314,37</u> 20829,33 | <u>0,17</u> 1,53 | <u>46,29</u> 416,61 | |
| 307 | &C130-875-5 | Сифон для пральної машини | шт | 9 | <u>421,62</u> 3794,58 | <u>413,18</u> 3718,62 | <u>0,17</u> 1,53 | <u>8,27</u> 74,43 | |
| 308 | &C130-904-1 варіант 3 | Унітаз керамічний з змивним бачком | шт | 10 | <u>3145,45</u> 31454,50 | <u>3074,80</u> 30748,00 | <u>8,97</u> 89,70 | <u>61,68</u> 616,80 | |
| 309 | +C130-983 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 4 | <u>237,8</u> 951,20 | <u>232,24</u> 928,96 | <u>0,9</u> 3,60 | <u>4,66</u> 18,64 | 30 км. |
| 310 | &C130-РПС-1 | Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 500x500 (h) VK-22 "Romstal" | шт | 20 | <u>3532,7</u> 70654,00 | <u>3453,15</u> 69063,00 | <u>10,28</u> 205,60 | <u>69,27</u> 1385,40 | |
| 311 | &C130-РПС-4 | Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм.) "Romstal" | шт | 9 | <u>345,62</u> 3110,58 | <u>328,56</u> 2957,04 | <u>10,28</u> 92,52 | <u>6,78</u> 61,02 | |
| 312 | &C130-РПС-4 варіант 3 | Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм.) "Romstal" | шт | 9 | <u>362,38</u> 3261,42 | <u>344,99</u> 3104,91 | <u>10,28</u> 92,52 | <u>7,11</u> 63,99 | |
| 313 | &C130-РПС-5 | Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм.) "Romstal" | шт | 27 | <u>662,57</u> 17889,39 | <u>639,30</u> 17261,10 | <u>10,28</u> 277,56 | <u>12,99</u> 350,73 | |
| 314 | &C130-РПС-5 варіант 3 | Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм.) (газ) "Romstal" | шт | 27 | <u>695,18</u> 18769,86 | <u>671,27</u> 18124,29 | <u>10,28</u> 277,56 | <u>13,63</u> 368,01 | |
| 315 | &C130-РПС-6 | Вузол нижнього підключення для двотрубноі системи "DANFOSS" | шт | 43 | <u>805,4</u> 34632,20 | <u>779,33</u> 33511,19 | <u>10,28</u> 442,04 | <u>15,79</u> 678,97 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|----|-----------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| 316 | &C130-РПС-7 | Головка термостатична для радіатора "DANFOSS" | шт | 43 | <u>913,59</u> 39284,37 | <u>885,40</u> 38072,20 | <u>10,28</u> 442,04 | <u>17,91</u> 770,13 | |
| 317 | &C130-РПС-8 | Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1000x500(h)VK-22 "Romstal" | шт | 14 | <u>6143,37</u> 86007,18 | <u>6012,63</u> 84176,82 | <u>10,28</u> 143,92 | <u>120,46</u> 1686,44 | |
| 318 | &C130-РПС-12 | Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 800x500(h) VK-22 "Romstal" | шт | 1 | <u>5099,14</u> 5099,14 | <u>4988,88</u> 4988,88 | <u>10,28</u> 10,28 | <u>99,98</u> 99,98 | |
| 319 | &C130-РПС-13 | Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 600x500(h) VK-22 "Romstal" | шт | 4 | <u>4858,02</u> 19432,08 | <u>4752,48</u> 19009,92 | <u>10,28</u> 41,12 | <u>95,26</u> 381,04 | |
| 320 | &C130-РПС-14 | Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1200x500(h)VK-22 "Romstal" | шт | 4 | <u>8625,79</u> 34503,16 | <u>8446,38</u> 33785,52 | <u>10,28</u> 41,12 | <u>169,13</u> 676,52 | |
| 321 | +C142-10-2 | Вода | м3 | 132,05188 | <u>41,43</u> 5470,91 | <u>41,43</u> 5470,91 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 322 | &C153-1-2-B1-1 варіант 3 | Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3x1,5мм2 | м | 2922,11 | <u>26,07</u> 76179,41 | <u>25,07</u> 73257,30 | <u>0,49</u> 1431,83 | <u>0,51</u> 1490,28 | |
| 323 | &C153-1-3-B1-1 варіант 3 | Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3x2,5мм2 | м | 2558,16 | <u>32,54</u> 83242,53 | <u>31,41</u> 80351,81 | <u>0,49</u> 1253,50 | <u>0,64</u> 1637,22 | |
| 324 | &C1110-3-13 | Саморізи LN 3,5x9,5 | шт | 3014,865 | <u>0,27</u> 814,01 | <u>0,25</u> 753,72 | <u>0,01</u> 30,15 | <u>0,01</u> 30,14 | |
| 325 | &C1110-3-13 варіант 3 | Саморізи LN 3,5x9,5 мм | шт | 9078,576 | <u>0,27</u> 2451,22 | <u>0,25</u> 2269,64 | <u>0,01</u> 90,79 | <u>0,01</u> 90,79 | |
| 326 | C1110-171 | Сталь штабова 40x4 мм | т | 0,3315 | <u>33040,92</u> 10953,06 | <u>32117,68</u> 10647,01 | <u>275,38</u> 91,29 | <u>647,86</u> 214,76 | 30 км. |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|--------|-----------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------|
| 327 | &C1110-КМО-2-1 варіант 3 | Стояки металеві опорні | т | 2,46 | <u>55101,89</u> 135550,65 | <u>53746,08</u> 132215,36 | <u>275,38</u> 677,43 | <u>1080,43</u> 2657,86 | |
| 328 | &C1110-КМО-6 | Саморіз 3,5x19мм по металу | шт | 34541 | <u>0,27</u> 9326,07 | <u>0,23</u> 7944,43 | <u>0,03</u> 1036,23 | <u>0,01</u> 345,41 | |
| 329 | &C1110-КМО-6 варіант 3 | Саморіз 3,5x35мм по металу | шт | 740 | <u>2,58</u> 1909,20 | <u>2,50</u> 1850,00 | <u>0,03</u> 22,20 | <u>0,05</u> 37,00 | |
| 330 | +C1113-21 варіант 3 | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,00072 | <u>132943,11</u> 95,72 | <u>129740,75</u> 93,41 | <u>595,63</u> 0,43 | <u>2606,73</u> 1,88 | 30 км. |
| 331 | +C1113-21 варіант 4 | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,1127601 | <u>103853,28</u> 11710,51 | <u>101221,31</u> 11413,73 | <u>595,63</u> 67,16 | <u>2036,34</u> 229,62 | 30 км. |
| 332 | +C1113-246 варіант 3 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,0013 | <u>116071,93</u> 150,89 | <u>113200,38</u> 147,16 | <u>595,63</u> 0,77 | <u>2275,92</u> 2,96 | 30 км. |
| 333 | +C1113-246 варіант 4 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,2380491 | <u>104896,17</u> 24970,44 | <u>102243,75</u> 24339,03 | <u>595,63</u> 141,79 | <u>2056,79</u> 489,62 | 30 км. |
| 334 | +C1113-246 варіант 5 | Емаль антикорозійна ПФ-115 (колерована) | т | 0,0112 | <u>265950,34</u> 2978,64 | <u>260140,00</u> 2913,57 | <u>595,63</u> 6,67 | <u>5214,71</u> 58,40 | 30 км. |
| 335 | &C1113-286-1 | Вогнезахисний матеріал OXIDOM-911 (БС-13) | л | 76 | <u>28,31</u> 2151,56 | <u>27,23</u> 2069,48 | <u>0,52</u> 39,52 | <u>0,56</u> 42,56 | |
| 336 | &C1421-9551-2 | Пісок річковий | т | 159,34 | <u>704,29</u> 112221,57 | <u>384,43</u> 61255,08 | <u>306,05</u> 48766,01 | <u>13,81</u> 2200,48 | |
| 337 | &C1421-9551-2 варіант 3 | Пісок річковий | т | 79,33 | <u>696,32</u> 55239,07 | <u>376,62</u> 29877,26 | <u>306,05</u> 24278,95 | <u>13,65</u> 1082,86 | |
| 338 | C1421-9552 | Пісок природний, збагачений | м3 | 18,348 | <u>874,33</u> 16042,21 | <u>398,11</u> 7304,52 | <u>459,08</u> 8423,20 | <u>17,14</u> 314,49 | 30 км. |
| 339 | +C1422-10936 варіант 3 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100 | 1000шт | 0,972 | <u>7345,81</u> 7140,13 | <u>6134,63</u> 5962,86 | <u>1067,14</u> 1037,26 | <u>144,04</u> 140,01 | 30 км. |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|---|----|-----------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------|--------|
| 340 | +С1424-11610 варіант 3 | Бетон класу С20/25 | м3 | 4,386 | <u>3948,38</u> 17317,59 | <u>3050,40</u> 13379,05 | <u>820,56</u> 3598,98 | <u>77,42</u> 339,56 | 30 км. |
| 341 | +С1424-11631 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 0,03744 | <u>3033,66</u> 113,58 | <u>2153,62</u> 80,63 | <u>820,56</u> 30,72 | <u>59,48</u> 2,23 | 30 км. |
| 342 | +С1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,003 | <u>2085,45</u> 6,26 | <u>1292,38</u> 3,88 | <u>752,18</u> 2,26 | <u>40,89</u> 0,12 | 30 км. |
| 343 | +С1425-11684 варіант 3 | Розчин цементно-піщаний М100 | м3 | 35,288736 | <u>2874,95</u> 101453,35 | <u>2066,40</u> 72920,64 | <u>752,18</u> 26543,48 | <u>56,37</u> 1989,23 | 30 км. |
| 344 | &С1512-13-В6 варіант 3 | Коробка установча для суцільних стін | шт | 343 | <u>10,57</u> 3625,51 | <u>10,33</u> 3543,19 | <u>0,03</u> 10,29 | <u>0,21</u> 72,03 | |
| 345 | &С1530-КЛ- ППР-1 | Перехідник з сталевोї труби Ду15/20 PP-R Stabi "KAN" | шт | 9 | <u>105,17</u> 946,53 | <u>100,84</u> 907,56 | <u>2,27</u> 20,43 | <u>2,06</u> 18,54 | |
| 346 | &С1530-КЛ- ППР-2 варіант 3 | Водорозподільна розетка діаметром 20 PP-R Stabi "KAN" | шт | 84 | <u>102,64</u> 8621,76 | <u>98,36</u> 8262,24 | <u>2,27</u> 190,68 | <u>2,01</u> 168,84 | |
| 347 | &С1530-КЛ- ППР-3 | Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN" | шт | 84 | <u>17,49</u> 1469,16 | <u>14,88</u> 1249,92 | <u>2,27</u> 190,68 | <u>0,34</u> 28,56 | |
| 348 | &С1530-КЛ- ППР-4 | Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN" | шт | 144 | <u>14,12</u> 2033,28 | <u>11,57</u> 1666,08 | <u>2,27</u> 326,88 | <u>0,28</u> 40,32 | |
| 349 | &С1530-КЛ- ППР-5 | Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN" | шт | 54 | <u>54,59</u> 2947,86 | <u>51,25</u> 2767,50 | <u>2,27</u> 122,58 | <u>1,07</u> 57,78 | |
| 350 | &С1530-КЛ- ППР-6 | Різьба під Ду15 PP-R Stabi "KAN" | шт | 18 | <u>101,8</u> 1832,40 | <u>97,53</u> 1755,54 | <u>2,27</u> 40,86 | <u>2</u> 36,00 | |
| 351 | &С1530-КЛ- ППР-8 варіант 3 | Відвід 90 для труби Д25 PE-RT "KAN" | шт | 38 | <u>263,85</u> 10026,30 | <u>256,41</u> 9743,58 | <u>2,27</u> 86,26 | <u>5,17</u> 196,46 | |
| 352 | &С1530-КЛ- ППР-10 | Різьба для труби Д25/Ду20 PP-R Stabi "KAN" | шт | 18 | <u>223,43</u> 4021,74 | <u>216,78</u> 3902,04 | <u>2,27</u> 40,86 | <u>4,38</u> 78,84 | |
| 353 | &С1530-КЛ- ППР-15 | Трійник 25/16/20 PE-RT "KAN" | шт | 20 | <u>500,14</u> 10002,80 | <u>488,06</u> 9761,20 | <u>2,27</u> 45,40 | <u>9,81</u> 196,20 | |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|---|----|-----|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 354 | &C1530-КЛ-ППр-16 | Трійник 20/16/20 PE-RT "KAN" | шт | 24 | <u>374,38</u> 8985,12 | <u>364,77</u> 8754,48 | <u>2,27</u> 54,48 | <u>7,34</u> 176,16 |
| 355 | &C1530-КЛ-ППр-17 | Трійник 20/16/16 PE-RT "KAN" | шт | 18 | <u>361,34</u> 6504,12 | <u>351,98</u> 6335,64 | <u>2,27</u> 40,86 | <u>7,09</u> 127,62 |
| 356 | &C1530-КЛ-ППр-18 | Відвід 90 для труби Д16 PE-RT "KAN" | шт | 140 | <u>232,86</u> 32600,40 | <u>226,02</u> 31642,80 | <u>2,27</u> 317,80 | <u>4,57</u> 639,80 |
| 357 | &C1530-КЛ-ППр-20 | Різьба для труби Д16/Ду15 PE-RT "KAN" | шт | 86 | <u>150,15</u> 12912,90 | <u>144,94</u> 12464,84 | <u>2,27</u> 195,22 | <u>2,94</u> 252,84 |
| 358 | &C1530-КЛ-ППр-21 | Дуга фіксуюча для труби Д25 "KAN" | шт | 28 | <u>220,82</u> 6182,96 | <u>214,22</u> 5998,16 | <u>2,27</u> 63,56 | <u>4,33</u> 121,24 |
| 359 | &C1530-КЛ-ППр-22 | Дуга фіксуюча для труби Д20 "KAN" | шт | 24 | <u>220,82</u> 5299,68 | <u>214,22</u> 5141,28 | <u>2,27</u> 54,48 | <u>4,33</u> 103,92 |
| 360 | &C1530-КЛ-ППр-23 | Дуга фіксуюча для труби Д16 "KAN" | шт | 78 | <u>78,59</u> 6130,02 | <u>74,78</u> 5832,84 | <u>2,27</u> 177,06 | <u>1,54</u> 120,12 |
| 361 | &C1530-КЛ-ППр-24 варіант 3 | Трійник 16/16/16 PE-RT KAN "KAN" | шт | 16 | <u>394,25</u> 6308,00 | <u>384,25</u> 6148,00 | <u>2,27</u> 36,32 | <u>7,73</u> 123,68 |
| 362 | &C1530-КР-КТ-1-2-1 варіант 3 | Кран сантехнічний кутовий Ду15 для підключення сантехприладів "Romstal" | шт | 50 | <u>191,8</u> 9590,00 | <u>185,77</u> 9288,50 | <u>2,27</u> 113,50 | <u>3,76</u> 188,00 |
| 363 | &C1530-КР-КТ-1-2-1 варіант 4 | Кран кутовий Ду15 для підключення пральної машини | шт | 9 | <u>255,66</u> 2300,94 | <u>248,38</u> 2235,42 | <u>2,27</u> 20,43 | <u>5,01</u> 45,09 |
| 364 | &C1530-МК-50 варіант 3 | Муфта (манжета) протипожежна для полімерних труб Д110 "Hilti" | шт | 366 | <u>685,22</u> 250790,52 | <u>669,51</u> 245040,66 | <u>2,27</u> 830,82 | <u>13,44</u> 4919,04 |
| 365 | &C1530-Р3-10 варіант 3 | Трійник 110/110/110 ПВХ "Ostendorf" | шт | 40 | <u>160,61</u> 6424,40 | <u>155,19</u> 6207,60 | <u>2,27</u> 90,80 | <u>3,15</u> 126,00 |
| 366 | &C1530-Р3-11 | Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf" | шт | 78 | <u>60,38</u> 4709,64 | <u>56,93</u> 4440,54 | <u>2,27</u> 177,06 | <u>1,18</u> 92,04 |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|---|----|------|----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| 367 | &C1530-P3-11-1 варіант 3 | Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf" | шт | 29 | <u>181,26</u> 5256,54 | <u>175,44</u> 5087,76 | <u>2,27</u> 65,83 | <u>3,55</u> 102,95 | |
| 368 | &C1530-P3-ФЧ-3 | Трійник 110/110/50 "Ostendorf" | шт | 13 | <u>72,83</u> 946,79 | <u>69,13</u> 898,69 | <u>2,27</u> 29,51 | <u>1,43</u> 18,59 | |
| 369 | &C1530-P3-ФЧ-4 | Трійник 50/50/50 "Ostendorf" | шт | 27 | <u>30,67</u> 828,09 | <u>27,80</u> 750,60 | <u>2,27</u> 61,29 | <u>0,6</u> 16,20 | |
| 370 | &C1530-P3-ФЧ-5 | Відвід 90 Д50 "Ostendorf" | шт | 70 | <u>21,19</u> 1483,30 | <u>18,50</u> 1295,00 | <u>2,27</u> 158,90 | <u>0,42</u> 29,40 | |
| 371 | &C1530-P3-ФЧ-6 варіант 3 | Монтажна муфта для труби діаметр 110мм "Ostendorf" | шт | 9 | <u>86,53</u> 778,77 | <u>82,56</u> 743,04 | <u>2,27</u> 20,43 | <u>1,7</u> 15,30 | |
| 372 | &C1530-P3-ФЧ-8 | Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем | шт | 116 | <u>87,47</u> 10146,52 | <u>83,48</u> 9683,68 | <u>2,27</u> 263,32 | <u>1,72</u> 199,52 | |
| 373 | &C1530-P3-ФЧ-9 | Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем | шт | 60 | <u>55,71</u> 3342,60 | <u>52,35</u> 3141,00 | <u>2,27</u> 136,20 | <u>1,09</u> 65,40 | |
| 374 | &C1530-ТГ-16-1 варіант 3 | Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм | м | 1785 | <u>8,58</u> 15315,30 | <u>6,35</u> 11334,75 | <u>2,06</u> 3677,10 | <u>0,17</u> 303,45 | |
| 375 | &C1530-ТГ-20-1 варіант 3 | Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=20мм | м | 2346 | <u>10,11</u> 23718,06 | <u>7,85</u> 18416,10 | <u>2,06</u> 4832,76 | <u>0,2</u> 469,20 | |
| 376 | &C1530-ТР-КН-50-11-50 варіант 3 | Труба полімерна діаметром 50 ПВХ "Ostendorf" | м | 100 | <u>81,25</u> 8125,00 | <u>77,39</u> 7739,00 | <u>2,27</u> 227,00 | <u>1,59</u> 159,00 | 30 км. |
| 377 | &C1530-ТР-КН-50-11-50 варіант 4 | Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf" | м | 180 | <u>236,39</u> 42550,20 | <u>229,48</u> 41306,40 | <u>2,27</u> 408,60 | <u>4,64</u> 835,20 | 30 км. |
| 378 | &C1534-256-1 варіант 3 | Кошик для кондиціонера | шт | 25 | <u>2463,27</u> 61581,75 | <u>2414,90</u> 60372,50 | <u>0,07</u> 1,75 | <u>48,3</u> 1207,50 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|-----|----------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 379 | +С1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 14,5338 | <u>136,33</u> 1981,39 | <u>132,87</u> 1931,11 | <u>0,79</u> 11,48 | <u>2,67</u> 38,80 | 30 км. |
| 380 | &С1545-13-А варіант 3 | Шланг гнучкий L=500 мм для підключення сантехприладів "Romstal" | шт. | 50 | <u>209,45</u> 10472,50 | <u>204,99</u> 10249,50 | <u>0,35</u> 17,50 | <u>4,11</u> 205,50 | |
| 381 | &С1545-ТД-1 варіант 3 | Дренажна магістраль (гнучка труба пласт 16мм - 1м, труба пласт 16мм - 2м) | м | 25 | <u>75,63</u> 1890,75 | <u>73,80</u> 1845,00 | <u>0,35</u> 8,75 | <u>1,48</u> 37,00 | 30 км. |
| 382 | &С1545-101-3-2 | Стрічка ущільнююча звукоізоляційна, ширина 30мм | м | 523,764 | <u>3,23</u> 1691,76 | <u>2,73</u> 1429,88 | <u>0,44</u> 230,46 | <u>0,06</u> 31,42 | |
| 383 | +С1545-159 | Очіс льняний | т | 0,000045 | <u>25945,18</u> 1,17 | <u>25031,53</u> 1,13 | <u>404,92</u> 0,02 | <u>508,73</u> 0,02 | 30 км. |
| 384 | +С1545-169 | Перемичка заземлювальна | шт | 19 | <u>31,67</u> 601,73 | <u>30,82</u> 585,58 | <u>0,23</u> 4,37 | <u>0,62</u> 11,78 | 30 км. |
| 385 | &С1545-240-К-6 | Комплект для кріплення | шт | 29,0036 | <u>105,32</u> 3054,66 | <u>103,23</u> 2994,04 | <u>0,02</u> 0,58 | <u>2,07</u> 60,04 | |
| 386 | &С1545-265-1 варіант 3 | Трубка мідна 1/4" (в комплекті з утеплювачем 6мм) | м | 125 | <u>259,64</u> 32455,00 | <u>254,20</u> 31775,00 | <u>0,35</u> 43,75 | <u>5,09</u> 636,25 | 30 км. |
| 387 | &С1545-265-2 варіант 3 | Трубка мідна 3/8" (в комплекті з утеплювачем 10мм) | м | 125 | <u>259,64</u> 32455,00 | <u>254,20</u> 31775,00 | <u>0,35</u> 43,75 | <u>5,09</u> 636,25 | 30 км. |
| 388 | &С1545-СВБ-25 варіант 3 | Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+NPE "ОВО Bettermann" | шт | 4 | <u>7652,25</u> 30609,00 | <u>7501,86</u> 30007,44 | <u>0,35</u> 1,40 | <u>150,04</u> 600,16 | |
| 389 | &С1545-СВБ-26 | Накінецьник гільзовий 25мм2 | шт | 8 | <u>37,36</u> 298,88 | <u>36,28</u> 290,24 | <u>0,35</u> 2,80 | <u>0,73</u> 5,84 | |
| 390 | &С1545-СВБ-39 | Штаба сталевая 3,5x30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | м | 435 | <u>186,67</u> 81201,45 | <u>182,66</u> 79457,10 | <u>0,35</u> 152,25 | <u>3,66</u> 1592,10 | |
| 391 | &С1545-СВБ-40 | Шпилька заземлення 20 мм ST, FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 27 | <u>613,56</u> 16566,12 | <u>601,18</u> 16231,86 | <u>0,35</u> 9,45 | <u>12,03</u> 324,81 | |
| 392 | &С1545-СВБ-41 | Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 27 | <u>68,68</u> 1854,36 | <u>66,98</u> 1808,46 | <u>0,35</u> 9,45 | <u>1,35</u> 36,45 | |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|----|-----|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|
| 393 | &C1545-СВБ-42 | З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення D=20 мм "ОВО Bettermann" | шт | 27 | <u>176,69</u> 4770,63 | <u>172,88</u> 4667,76 | <u>0,35</u> 9,45 | <u>3,46</u> 93,42 |
| 394 | &C1545-СВБ-43 | Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м "ОВО Bettermann" | шт | 17 | <u>394,54</u> 6707,18 | <u>386,45</u> 6569,65 | <u>0,35</u> 5,95 | <u>7,74</u> 131,58 |
| 395 | &C1545-СВБ-44 | Елемент відокремлювання 233 нержавіюча сталь "ОВО Bettermann" | шт | 27 | <u>150,53</u> 4064,31 | <u>147,23</u> 3975,21 | <u>0,35</u> 9,45 | <u>2,95</u> 79,65 |
| 396 | &C1545-СВБ-45 | Тримач провода плаского 833 35 "ОВО Bettermann" | шт | 27 | <u>118,52</u> 3200,04 | <u>115,85</u> 3127,95 | <u>0,35</u> 9,45 | <u>2,32</u> 62,64 |
| 397 | &C1545-СВБ-46 | Хрестовий зєднувач 256 40 FT для штаби 3, 5x30 "ОВО Bettermann" | шт | 36 | <u>178,52</u> 6426,72 | <u>174,67</u> 6288,12 | <u>0,35</u> 12,60 | <u>3,5</u> 126,00 |
| 398 | &C1545-СВБ-47 | Коробка фасадна зовнішня "Leo Lightman" | шт | 27 | <u>269,64</u> 7280,28 | <u>264,00</u> 7128,00 | <u>0,35</u> 9,45 | <u>5,29</u> 142,83 |
| 399 | &C1545-СВБ-48 | Цинковий спрей 400мл "ОВО Bettermann" | шт | 9 | <u>1189,07</u> 10701,63 | <u>1165,40</u> 10488,60 | <u>0,35</u> 3,15 | <u>23,32</u> 209,88 |
| 400 | &C1545-СВБ-49 | Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 125м FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | м | 890 | <u>55,74</u> 49608,60 | <u>54,30</u> 48327,00 | <u>0,35</u> 311,50 | <u>1,09</u> 970,10 |
| 401 | &C1545-СВБ-50 | Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 150 м, AL "ОВО Bettermann" | м | 740 | <u>65,94</u> 48795,60 | <u>64,30</u> 47582,00 | <u>0,35</u> 259,00 | <u>1,29</u> 954,60 |
| 402 | &C1545-СВБ-51 | Тримач дроту 177 30 М8 поліамід "ОВО Bettermann" | шт | 790 | <u>24,84</u> 19623,60 | <u>24,00</u> 18960,00 | <u>0,35</u> 276,50 | <u>0,49</u> 387,10 |
| 403 | &C1545-СВБ-52 | Тримач катанки фасадний 113 FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 890 | <u>79,54</u> 70790,60 | <u>77,63</u> 69090,70 | <u>0,35</u> 311,50 | <u>1,56</u> 1388,40 |
| 404 | &C1545-СВБ-53 | Тримач для плаского даху 165 MBG-8 поліамід "ОВО Bettermann" | шт | 104 | <u>67,72</u> 7042,88 | <u>66,04</u> 6868,16 | <u>0,35</u> 36,40 | <u>1,33</u> 138,32 |
| 405 | &C1545-СВБ-54 | З'єднувач Vario 249 8-10 ST FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 170 | <u>65,33</u> 11106,10 | <u>63,70</u> 10829,00 | <u>0,35</u> 59,50 | <u>1,28</u> 217,60 |
| 406 | &C1545-СВБ-55 | Блискавкоприймач isFang 4000 AL "ОВО Bettermann" | шт | 3 | <u>1022,7</u> 3068,10 | <u>1002,30</u> 3006,90 | <u>0,35</u> 1,05 | <u>20,05</u> 60,15 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|----|----|----------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|
| 407 | &C1545-СВБ-56 | Блискավкоприймач isFang 2000 AL "OBO Bettermann" | шт | 6 | <u>1022,7</u> 6136,20 | <u>1002,30</u> 6013,80 | <u>0,35</u> 2,10 | <u>20,05</u> 120,30 |
| 408 | &C1545-СВБ-57 | Система FangFix FIX-16 мм бетон морозостійкий "OBO Bettermann" | шт | 9 | <u>412,44</u> 3711,96 | <u>404,00</u> 3636,00 | <u>0,35</u> 3,15 | <u>8,09</u> 72,81 |
| 409 | &C1545-СВБ-58 | Основа FangFix F-FIX-S16 мм бетон морозостійкий "OBO Bettermann" | шт | 3 | <u>1077,81</u> 3233,43 | <u>1056,33</u> 3168,99 | <u>0,35</u> 1,05 | <u>21,13</u> 63,39 |
| 410 | &C1545-СВБ-59 | Струмоприймач G (5-10 мкм) "OBO Bettermann" | шт | 18 | <u>89,17</u> 1605,06 | <u>87,07</u> 1567,26 | <u>0,35</u> 6,30 | <u>1,75</u> 31,50 |
| 411 | &C1545-СВБ-60 | Приєднувач утрим. огорожі FT (40-60 мкм) "OBO Bettermann" | шт | 40 | <u>217,62</u> 8704,80 | <u>213,00</u> 8520,00 | <u>0,35</u> 14,00 | <u>4,27</u> 170,80 |
| 412 | &C1545-СВБ-61 | Компенсатор 172 AR алюміній "OBO Bettermann" | шт | 4 | <u>136,84</u> 547,36 | <u>133,81</u> 535,24 | <u>0,35</u> 1,40 | <u>2,68</u> 10,72 |
| 413 | &C1545-СВБ-62 | Метизи та витратні матеріали | кг | 34 | <u>1224,36</u> 41628,24 | <u>1200,00</u> 40800,00 | <u>0,35</u> 11,90 | <u>24,01</u> 816,34 |
| 414 | &C1545-СВБ-63 | Трубчастий з'єднувач двох круглих провідників | шт | 31 | <u>226,03</u> 7006,93 | <u>221,25</u> 6858,75 | <u>0,35</u> 10,85 | <u>4,43</u> 137,33 |
| 415 | &C1545-СВБ-64 | Провід ПВЗ нгд переріз 25 мм2 | м | 16 | <u>130,14</u> 2082,24 | <u>127,24</u> 2035,84 | <u>0,35</u> 5,60 | <u>2,55</u> 40,80 |
| 416 | &C1545-СВБ-65 | Шина зрівнювання потенціалів, латунь нікельована | шт | 4 | <u>975,71</u> 3902,84 | <u>956,23</u> 3824,92 | <u>0,35</u> 1,40 | <u>19,13</u> 76,52 |
| 417 | &C1545-СВБ-66 | Заземлюючий зажим | шт | 8 | <u>115,55</u> 924,40 | <u>112,93</u> 903,44 | <u>0,35</u> 2,80 | <u>2,27</u> 18,16 |
| 418 | &C1545-СВБ-67 | Монтажний комплект для під'єднання обмежувача | шт | 4 | <u>581,76</u> 2327,04 | <u>570,00</u> 2280,00 | <u>0,35</u> 1,40 | <u>11,41</u> 45,64 |
| 419 | &C1545-СВБ-68 | Блискավкоприймач isFang 2500 AL "OBO Bettermann" | шт | 5 | <u>1446,96</u> 7234,80 | <u>1418,24</u> 7091,20 | <u>0,35</u> 1,75 | <u>28,37</u> 141,85 |
| 420 | &C1545-СВБ-69 | Гребневий тримач дроту 132 оц. FT(40-60 мкм) "OBO Bettermann" | шт | 50 | <u>244,27</u> 12213,50 | <u>239,13</u> 11956,50 | <u>0,35</u> 17,50 | <u>4,79</u> 239,50 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|----|-----------|----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| 421 | &C1545-СВБ-70 | Кронштейн оцинкований 70мм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 10 | <u>1006,08</u> 10060,80 | <u>986,00</u> 9860,00 | <u>0,35</u> 3,50 | <u>19,73</u> 197,30 | |
| 422 | &C1545-СВБ-71 | Елемент відокремлювання для блискавкоприймача "ОВО Bettermann" | шт | 1 | <u>150,53</u> 150,53 | <u>147,23</u> 147,23 | <u>0,35</u> 0,35 | <u>2,95</u> 2,95 | |
| 423 | +C1546-54 | Пароніт | т | 0,0002 | <u>151167,97</u> 30,23 | <u>147683,90</u> 29,54 | <u>519,99</u> 0,10 | <u>2964,08</u> 0,59 | 30 км. |
| 424 | +C1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 329,05272 | <u>161,75</u> 53224,28 | <u>149,81</u> 49295,39 | <u>8,77</u> 2885,79 | <u>3,17</u> 1043,10 | 30 км. |
| 425 | +C1546-94 варіант 3 | Фреон | л | 25 | <u>319,29</u> 7982,25 | <u>312,04</u> 7801,00 | <u>0,99</u> 24,75 | <u>6,26</u> 156,50 | 30 км. |
| 426 | +C1547-1 варіант 3 | LED лампа, E27, 14Вт, 230В | шт | 465 | <u>483,39</u> 224776,35 | <u>473,62</u> 220233,30 | <u>0,29</u> 134,85 | <u>9,48</u> 4408,20 | 30 км. |
| 427 | &C1547-6-1- ИНБ-В1 варіант 3 | Вимикач прихованої установки, двохклавішний, 250В~, 10А, IP20 | шт | 21 | <u>84,73</u> 1779,33 | <u>82,91</u> 1741,11 | <u>0,16</u> 3,36 | <u>1,66</u> 34,86 | 30 км. |
| 428 | &C1547-6-1- ИНБ-В1 варіант 4 | Вимикач прихованої установки, одноклавішний, 250В~, 10А, IP20 | шт | 61 | <u>60,68</u> 3701,48 | <u>59,33</u> 3619,13 | <u>0,16</u> 9,76 | <u>1,19</u> 72,59 | |
| 429 | &C1547-6-В14 варіант 3 | Коробка відгалуження, IP20 | шт | 250 | <u>48,01</u> 12002,50 | <u>46,91</u> 11727,50 | <u>0,16</u> 40,00 | <u>0,94</u> 235,00 | |
| 430 | &C1547-16- АВ-1К-1 варіант 3 | Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 50А | шт | 4 | <u>923,98</u> 3695,92 | <u>905,83</u> 3623,32 | <u>0,03</u> 0,12 | <u>18,12</u> 72,48 | |
| 431 | &C1547-16- АВ-1К-1Р-16 варіант 3 | Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А | шт | 48 | <u>105,56</u> 5066,88 | <u>103,46</u> 4966,08 | <u>0,03</u> 1,44 | <u>2,07</u> 99,36 | 30 км. |
| 432 | &C1547-16- АВ-1К-1Р-16 варіант 4 | Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С | шт | 34 | <u>160,82</u> 5467,88 | <u>157,64</u> 5359,76 | <u>0,03</u> 1,02 | <u>3,15</u> 107,10 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|----|------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|
| 433 | &C1547-16- AB-1K-1P-16 варіант 5 | Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А | шт | 11 | <u>150,64</u> 1657,04 | <u>147,66</u> 1624,26 | <u>0,03</u> 0,33 | <u>2,95</u> 32,45 | 30 км. |
| 434 | &C1547-16- AB-1K-3P-32 варіант 3 | Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС | шт | 53 | <u>983,96</u> 52149,88 | <u>964,32</u> 51108,96 | <u>0,35</u> 18,55 | <u>19,29</u> 1022,37 | |
| 435 | &C1555-КР-5 варіант 3 | Грунтовка Knauf Grundiermittel | кг | 95,2784 | <u>104,18</u> 9926,10 | <u>101,67</u> 9686,95 | <u>0,47</u> 44,78 | <u>2,04</u> 194,37 | |
| 436 | +C1555-100 варіант 3 | Фарба Saragol | кг | 3669,19832 | <u>328,36</u> 1204817,96 | <u>321,43</u> 1179390,42 | <u>0,49</u> 1797,91 | <u>6,44</u> 23629,63 | 30 км. |
| 437 | &C1555-202- ПК-1 варіант 3 | Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків | м | 4276,35 | <u>50,54</u> 216126,73 | <u>49,08</u> 209883,26 | <u>0,47</u> 2009,88 | <u>0,99</u> 4233,59 | 30 км. |
| 438 | &C1555-202- ПК-1 варіант 4 | Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів | м | 4276,35 | <u>32,52</u> 139066,90 | <u>31,41</u> 134320,15 | <u>0,47</u> 2009,88 | <u>0,64</u> 2736,87 | 30 км. |
| 439 | &C1555-202- СА-1 варіант 3 | Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3) | м2 | 8469,1157 | <u>60,32</u> 510857,06 | <u>57,72</u> 488837,36 | <u>1,42</u> 12026,14 | <u>1,18</u> 9993,56 | 30 км. |
| 440 | &C1555-202- СА-1 варіант 4 | Армуюча склосітка лугостійка (щільність 300-350 кг/м3) | м2 | 512,83721 | <u>49,55</u> 25411,08 | <u>47,16</u> 24185,40 | <u>1,42</u> 728,23 | <u>0,97</u> 497,45 | 30 км. |
| 441 | +C1630-24 варіант 3 | Кран кульовий, діаметр 15 мм з штуцером для шлангу "Romstal" | шт | 1 | <u>425,94</u> 425,94 | <u>417,31</u> 417,31 | <u>0,28</u> 0,28 | <u>8,35</u> 8,35 | 30 км. |
| 442 | &C1630-25-КК- 2 | Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою "Romstal" | шт | 18 | <u>502,66</u> 9047,88 | <u>492,42</u> 8863,56 | <u>0,38</u> 6,84 | <u>9,86</u> 177,48 | |
| 443 | &C1630-29-1 | Кульовий кран Ду20 з американкою "Romstal" | шт | 5 | <u>268,79</u> 1343,95 | <u>263,24</u> 1316,20 | <u>0,28</u> 1,40 | <u>5,27</u> 26,35 | |
| 444 | &C1630-29-2 | Кульовий кран Ду25 з американкою "Romstal" | шт | 1 | <u>484,36</u> 484,36 | <u>474,58</u> 474,58 | <u>0,28</u> 0,28 | <u>9,5</u> 9,50 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|----------|----------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 445 | &C1630-29-3 | Кульовий кран Ду40 з американкою "Romstal" | шт | 1 | <u>1346,71</u> 1346,71 | <u>1320,02</u> 1320,02 | <u>0,28</u> 0,28 | <u>26,41</u> 26,41 | |
| 446 | &C1630-29-4 | Кран поливальний Ду25 | шт | 5 | <u>410,59</u> 2052,95 | <u>402,26</u> 2011,30 | <u>0,28</u> 1,40 | <u>8,05</u> 40,25 | |
| 447 | +C1630-65 варіант 3 | Засувка фланцева поворотна Ду50 з фланцями Sylax Danfoss | шт | 2 | <u>4055,92</u> 8111,84 | <u>3969,06</u> 7938,12 | <u>7,33</u> 14,66 | <u>79,53</u> 159,06 | 30 км. |
| 448 | &C1630-ЛГ-1 варіант 3 | Газовий лічильник | шт | 9 | <u>1561,82</u> 14056,38 | <u>1521,39</u> 13692,51 | <u>9,81</u> 88,29 | <u>30,62</u> 275,58 | |
| 449 | +C1630-115 | Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених | комплект | 25,60064 | <u>26,01</u> 665,87 | <u>25,19</u> 644,88 | <u>0,31</u> 7,94 | <u>0,51</u> 13,05 | 30 км. |
| 450 | &C1630-1460-1 варіант 3 | Лічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний, багатотарифний, прямого включення, PLC, 220В, 10(100)А, кл.т. 1,0 GAMA 100 G1B 164.220.F3.B2. P4.C310.V1 (PI1-PI4) | шт | 24 | <u>2949,19</u> 70780,56 | <u>2889,02</u> 69336,48 | <u>2,34</u> 56,16 | <u>57,83</u> 1387,92 | |
| 451 | &C1633-128-СТ-СК-М1 варіант 3 | Суміш кладкова | кг | 1230 | <u>4,29</u> 5276,70 | <u>3,68</u> 4526,40 | <u>0,53</u> 651,90 | <u>0,08</u> 98,40 | |
| 452 | +C188888-4 варіант 3 | Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм | шт | 5546 | <u>0,71</u> 3937,66 | <u>0,70</u> 3882,20 | <u>0</u> 0 | <u>0,01</u> 55,46 | |
| 453 | +C188888-4 варіант 5 | Дюбель ударний гриб 6x40 мм | шт | 45 | <u>0,47</u> 21,15 | <u>0,46</u> 20,70 | <u>0</u> 0 | <u>0,01</u> 0,45 | |
| 454 | &C188888-4-1 варіант 3 | Анкер 12x75 мм | шт | 200 | <u>31,86</u> 6372,00 | <u>31,24</u> 6248,00 | <u>0</u> 0 | <u>0,62</u> 124,00 | |
| 455 | &C188888-4-5 | Саморізи по дереву | шт | 2250 | <u>1,26</u> 2835,00 | <u>1,24</u> 2790,00 | <u>0</u> 0 | <u>0,02</u> 45,00 | |
| 456 | &C188888-4-7 | Саморізи по металу | шт | 150 | <u>1,55</u> 232,50 | <u>1,52</u> 228,00 | <u>0</u> 0 | <u>0,03</u> 4,50 | |
| 457 | &C188888-4-ДФ-1 | Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм | шт | 940,16 | <u>5,01</u> 4710,20 | <u>4,91</u> 4616,19 | <u>0</u> 0 | <u>0,1</u> 94,01 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|--|-------------|------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| 458 | &C188888-4-ДФ-1 варіант 3 | Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 180 мм | шт | 57187,9632 | <u>5,01</u> 286511,70 | <u>4,91</u> 280792,90 | <u>0</u> 0 | <u>0,1</u> 5718,80 | |
| 459 | +1507-8049-25 варіант 3 | Люстра (3 рожка) | шт | 21 | <u>1458,32</u> 30624,72 | <u>1394,82</u> 29291,22 | <u>34,91</u> 733,11 | <u>28,59</u> 600,39 | 30 км. |
| 460 | &2415-1430-1 варіант 3 | Коаксиальний димовідвід 100/60 , l=1000 мм | шт | 9 | <u>1988,93</u> 17900,37 | <u>1948,32</u> 17534,88 | <u>1,61</u> 14,49 | <u>39</u> 351,00 | 30 км. |
| 461 | &2415-1430-1 варіант 4 | Відвід коаксиальний 100/60 | шт | 18 | <u>277,65</u> 4997,70 | <u>270,60</u> 4870,80 | <u>1,61</u> 28,98 | <u>5,44</u> 97,92 | 30 км. |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | | |
| 462 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 6204,5955 | <u>4,9416</u> 30660,63 | <u>4,9416</u> 30660,63 | | | |
| 463 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 2,1462 | <u>184,55</u> 396,09 | <u>184,55</u> 396,09 | | | |
| 464 | C1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 4,662 | <u>186,09</u> 867,55 | <u>186,09</u> 867,55 | | | |
| 465 | C1999-9009 | Дрова | м3 | 3,3714 | <u>119,13</u> 401,63 | <u>119,13</u> 401,63 | | | |
| | | Разом | грн. | | 32325,90 | 32325,90 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 29411525,20 | 28439420,34 | 406725,08 | 565379,77 | |
| | | <u>IV. Устаткування</u> | | | | | | | |
| 466 | +1504-19049 варіант 3 | Сигналізатор газу Страж "S50BK" | шт | 58 | <u>2564,28</u> 148728,24 | <u>2541,40</u> 147401,20 | <u>0,01</u> 0,58 | <u>22,87</u> 1326,46 | 30 км. |
| | | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 58 | <u>2564,28</u> 148728,24 | <u>2541,40</u> 147401,20 | <u>0,01</u> 0,58 | <u>22,87</u> 1326,46 | |
| 467 | &2308-4001-1 | Кондиціонер Спліт-Система | шт | 25 | <u>20079,28</u> 501982,00 | <u>19885,00</u> 497125,00 | <u>15,18</u> 379,50 | <u>179,10</u> 4477,50 | 30 км. |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|-------------|------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| | | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 25 | <u>20079,28</u> 501982,00 | <u>19885,00</u> 497125,00 | <u>15,18</u> 379,50 | <u>179,10</u> 4477,50 | |
| 468 | &2308-4001-2 | Блок зовнішнього встановлення для кондиціонера | шт | 15 | <u>10042,55</u> 150638,25 | <u>9942,50</u> 149137,50 | <u>10,47</u> 157,05 | <u>89,58</u> 1343,70 | 30 км. |
| | | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 15 | <u>10042,55</u> 150638,25 | <u>9942,50</u> 149137,50 | <u>10,47</u> 157,05 | <u>89,58</u> 1343,70 | |
| | | Разом по розділу IV | грн. | | 801348,49 | 793663,70 | 537,13 | 7147,66 | |
| | | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | грн. | | 801348,49 | 793663,70 | 537,13 | 7147,66 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 7353,616 | | | | | |
| | | Стиснене повітря | м3 | 14810,324 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 276,924 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 43,974 | | | | | |
| | | Дрова | м3 | 3,371 | | | | | |
| | | Бензин | л | 3191,843 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 2864,304 | | | | | |
| | | <u>Довідкові дані</u> | | | | | | | |
| | | Будівельне сміття | т | 127,878986 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 листопада" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер _____ Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Загальновиробничі витрати на будову

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

| Номер Об'єкту | Найменування об'єкту | Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год | Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год | I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах, грн. | Заробітна плата в прямих витратах, грн. | II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування, грн. | III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат, грн. | Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн. | Всього загально-виробничих витрат, грн. |
|---------------|--|--|---|--|---|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 02-01 | «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування) | 149278,59 | 17418,95 | 2009616 | 11171516 | 2899827 | 1115846 | 174715 | 6200004 |
| Разом: | | 149278,59 | 17418,95 | 2009616 | 11171516 | 2899827 | 1115846 | 174715 | 6200004 |

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер _____ Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаток Д (Е) довідковий
до ДБН А.2.2-3:2014
затверджений Наказом
Мінінфраструктури України
від 04.06.2014 № 163

Відомість обсягів робіт

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

| № п/п | Найменування робіт та витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|-------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | <u>Локальний кошторис 02-01-01 на АР, КБ</u> | | | |
| | <u>Відділ 1. Секція №1</u> | | | |
| | <u>Розділ 1. МУРУВАЛЬНІ ТА ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ</u> | | | |
| 1 | Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м | м3 | 25,68 | |
| 2 | (Демонтаж) Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних армованих (вентиляційні канали) | м3 | 1,56 | |
| 3 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо | м3 | 3,4 | |
| 4 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 128,4 | |
| 5 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | м2 | 32 | |
| 6 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 (для прокладання труб опалення та водопостачання) | м | 128 | |
| 7 | Виготовлення ґратчастих конструкцій | т | 0,94076 | |
| 8 | Монтаж дрібних металоконструкцій | т | 0,94076 | |
| 9 | Встановлення і знімання тимчасових опорних стояків для забезпечення стійкості підкранових балок | т | 1,23 | |
| 10 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 260 | |
| 11 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм (відняти до 100 мм) | шт | -260 | |
| 12 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм (відняти до 20 мм) | шт | -260 | |
| 13 | Армування кладки стін та інших конструкцій | т | 0,3172 | |
| 14 | Підготовка бетонних поверхонь, що підлягають ремонту: стельові поверхні з оголенням арматури | м2 | 67 | |
| 15 | Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм | м2 | 287,5 | |
| 16 | Ремонт та заповнення неактивних тріщин з розкриттям до 20 мм в бетонних та залізобетонних конструкціях із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit", положення тріщин: горизонтальне | метр | 15 | |
| 17 | Нарощування залізобетонних фундаментів при об'ємі в одному місці до 10 м3 | м3 | 1,8 | |
| 18 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 129,4 | |
| 19 | Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м | м3 | 0,9 | |
| 20 | Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних армованих (вентиляційні канали) | м3 | 1,56 | |
| | <u>Розділ 2. ПРОРІЗИ</u> | | | |
| 21 | Установлення віконних зливів | м | 44,23 | |

| | | | |
|--|--|------|--------|
| 22 | Знімання дверних полотен | м2 | 95,4 |
| 23 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 53 |
| 24 | Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни | блок | 53 |
| <u>Розділ 3. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</u> | | | |
| 25 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 17,53 |
| 26 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 17,53 |
| 27 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 17,53 |
| 28 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 17,53 |
| 29 | Улаштування плінтусів стельових | м | 25 |
| 30 | Оброблення поверхні піскоструменевим апаратом в ємкісних спорудах висотою до 4 м (стелі) | м2 | 121,4 |
| 31 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби | м2 | 468,1 |
| 32 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм | м2 | 468,1 |
| 33 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | м2 | 468,1 |
| 34 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 468,1 |
| 35 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 396,06 |
| 36 | Улаштування плінтусів стельових | м | 539,62 |
| 37 | Очищення поверхні стелі після пожежі щітками | м2 | 220 |
| 38 | Фарбування раніше пофарбованих стель усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням до 35% | м2 | 494,07 |
| 39 | Улаштування плінтусів стельових | м | 708,07 |
| 40 | Очищення стель від нагару щітками вручну | м2 | 12,31 |
| 41 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | м2 | 12,31 |
| 42 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 12,31 |
| 43 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 12,31 |
| 44 | Улаштування каркасу натяжних стель | м2 | 60,84 |
| 45 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 60,84 |
| 46 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм | м2 | 81,54 |
| 47 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 231,69 |
| 48 | Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 7,406 |
| 49 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби | м2 | 26,56 |
| 50 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 | м2 | 124,3 |
| 51 | Оброблення поверхні піскоструменевим апаратом в ємкісних спорудах висотою до 4 м (стіни) | м2 | 177,7 |
| 52 | Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 402,73 |
| 53 | Додавати (до 30мм) на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 | м2 | 402,73 |

| | | | |
|----|--|----|---------|
| 54 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 135 |
| 55 | Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм | м2 | 869,25 |
| 56 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 1218,48 |
| 57 | Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності | м2 | 766,98 |
| 58 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 256,88 |
| 59 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 418,54 |
| 60 | Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35% | м2 | 1347,4 |
| 61 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 618,31 |
| 62 | Очищення стін від нагару щіткай вручну | м2 | 46,9 |
| 63 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 46,9 |
| 64 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 46,9 |
| 65 | Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 5,4 |
| 66 | Додавати (до 30мм) на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 | м2 | 5,4 |
| 67 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 15 |
| 68 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю | м2 | 5,57 |
| 69 | Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 5,57 |
| 70 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 5,57 |
| 71 | Опорядження укосів пластиковими панелями шириною до 400 мм | м2 | 1,956 |
| 72 | Розбирання дерев'яних плінтусів | м | 15 |
| 73 | Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100 | м3 | 29,26 |
| 74 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 365,79 |
| 75 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм) | м2 | 365,79 |
| 76 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм | м2 | 365,79 |
| 77 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 | м2 | 365,79 |
| 78 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 15 |
| 79 | Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100 | м3 | 2,45 |
| 80 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 30,68 |
| 81 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм) | м2 | 30,68 |
| 82 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм | м2 | 30,68 |
| 83 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 30,68 |
| 84 | Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100 | м3 | 5,79 |
| 85 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 72,39 |
| 86 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм) | м2 | 72,39 |
| 87 | Улаштування цементно-піщаної стяжки | м2 | 511,62 |

| | | | |
|---------------------------------------|--|----|----------|
| 88 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 511,62 |
| 89 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в три шари | м2 | 39,34 |
| 90 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів | м3 | 9,835 |
| 91 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | м2 | 39,34 |
| 92 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 39,34 |
| 93 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції | м2 | 39,34 |
| 94 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 15,1 |
| 95 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції | м2 | 15,1 |
| 96 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 | м3 | 0,755 |
| 97 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 15,1 |
| 98 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм) | м2 | 15,1 |
| 99 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 15,1 |
| 100 | Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Низ плити | м2 | 15,1 |
| <u>Розділ 4. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</u> | | | |
| 101 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі | м | 385,87 |
| 102 | Установлення та знімання підвісних люльок | шт | 7 |
| 103 | Пересування підвісних люльок по горизонталі на скатній покрівлі без парпетів та ґрат з кріпленням через слухове вікно | шт | 14 |
| 104 | Декоративне штукатурення фасадів | м2 | 724 |
| 105 | (Демонтаж) Утеплення конструкцій фасаду теплоізоляційними плитами з мінеральної вати Baumit MineralTherm з люльок з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact, товщина утеплювача 100 мм | м2 | 724 |
| 106 | Установлення додаткового кріплення дюбель -зонт 10_160 мм (вага 1шт/0,01125кг) | кг | 65,16 |
| 107 | Опорядження укосів фасадів софітами без утеплення з люльок | м2 | 50 |
| 108 | Ремонт штукатурки фасадів піною монтажною | м2 | 300 |
| 109 | Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів | м | 169 |
| 110 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м | м2 | 1036,94 |
| 111 | Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | м2 | 2019,94 |
| 112 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | м2 | -1295,94 |
| 113 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм | м2 | 118,21 |
| 114 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | м2 | -118,21 |
| 115 | Установлення віконних зливів | м | 372,1 |
| 116 | Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 120 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | м2 | 171,09 |
| 117 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 41,27 |
| 118 | Виготовлення ґратчастих конструкцій | т | 1,05159 |

| | | | |
|--|--|--------|---------|
| 119 | Монтаж дрібних металоконструкцій | т | 1,05159 |
| 120 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з черепиці | м2 | 290,18 |
| 121 | Улаштування підшивки плитами деревноволокнистими | м2 | 290,18 |
| 122 | Улаштування підкладочного килима | м2 | 290,18 |
| 123 | Улаштування покрівель із бітумної черепиці | м2 | 290,18 |
| <u>Розділ 5. ПОКРІВЛЯ</u> | | | |
| 124 | Розбирання огорожень покрівлі h=0.75 | м | 86,86 |
| 125 | Розбирання парпетної накривки | м | 109,8 |
| 126 | Розбирання покриттів з полікарбонату | м2 | 52,42 |
| 127 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (каркас скатної покрівлі) | т | 6,28 |
| 128 | Розбирання покриттів покрівлі з азбестоцементних плиток, черепиці | м2 | 157 |
| 129 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари | м2 | 290,18 |
| 130 | Розбирання цементних покриттів | м2 | 290,18 |
| 131 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 | м3 | 14,4605 |
| 132 | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки | м2 | 289,21 |
| 133 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм) | м2 | 289,21 |
| 134 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари | м2 | 289,21 |
| 135 | Ремонт окремих місць покриття скатної покрівлі | м2 | 133,1 |
| 136 | Улаштування з листової сталі брендмауерів, парпетів | м | 15 |
| <u>Розділ 6. СУПУТНІ ЗОВНІШНІ РОБОТИ</u> | | | |
| 137 | Улаштування цементно-піщаної стяжки | м2 | 38,92 |
| 138 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 38,92 |
| 139 | Улаштування ковпаків над шахтами | колпак | 6 |
| 140 | Улаштування з листової сталі брендмауерів, парпетів | м | 109,8 |
| 141 | Виготовлення ґратчастих конструкцій | т | 6,7404 |
| 142 | Монтаж дрібних металоконструкцій | т | 6,7404 |
| 143 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 252,765 |
| 144 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 252,765 |
| 145 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | м2 | 62,13 |
| 146 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гісоволокнистими листами. | м2 | 62,13 |
| 147 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит деревноволокнистих | м2 | 20,97 |
| 148 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів | м3 | 12,2319 |
| 149 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | м2 | 83,1 |
| 150 | Улаштування протиконденсатної вітрозахисної плівки | м2 | 62,13 |
| 151 | Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими | м2 | 62,13 |
| 152 | Улаштування покрівель із бітумної черепиці | м2 | 62,5 |
| 153 | Виготовлення ґратчастих конструкцій | т | 2,6788 |
| 154 | Монтаж дрібних металоконструкцій | т | 2,6788 |
| 155 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 100,455 |
| 156 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 100,455 |
| 157 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа | м2 | 20,97 |
| 158 | Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів | м2 | 52,4 |
| <u>Розділ 7. ПОКРІВЛЯ</u> | | | |

| | | | |
|--|--|------|---------|
| 159 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в три шари | м2 | 290,18 |
| 160 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів | м3 | 72,545 |
| 161 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | м2 | 290,18 |
| 162 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 290,18 |
| 163 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції | м2 | 290,18 |
| 164 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | м2 | 194,32 |
| 165 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів | м3 | 48,58 |
| 166 | Улаштування крокв з колод | м3 | 1,66 |
| 167 | Підшивання карнизів під штукатурку при кам'яних стінах, виступ карнизу до 500 мм | м | 13 |
| 168 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі | м2 | 11,67 |
| 169 | Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів | м3 | 2 |
| 170 | Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими | м2 | 78,13 |
| <u>Розділ 8. Інші супутні витрати</u> | | | |
| 171 | Навантаження сміття вручну | т | 7,82385 |
| 172 | Перевезення сміття до 30 км | т | 7,82385 |
| <u>Відділ 2. Секція №2</u> | | | |
| <u>Розділ 1. МУРУВАЛЬНІ ТА ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ</u> | | | |
| 173 | Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м | м3 | 6,32 |
| 174 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 98,4 |
| 175 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли | м3 | 13 |
| 176 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 (для прокладання труб опалення та водопостачання) | м | 128 |
| 177 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 | м2 | 90,85 |
| 178 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | м2 | 53,7 |
| 179 | Встановлення і знімання тимчасових опорних стояків для забезпечення стійкості підкранових балок | т | 1,23 |
| 180 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 160 |
| 181 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм (відняти до 100 мм) | шт | -160 |
| 182 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм (відняти до 20 мм) | шт | -160 |
| 183 | Армування кладки стін та інших конструкцій | т | 0,1952 |
| 184 | Підготовка бетонних поверхонь, що підлягають ремонту: стельові поверхні з оголенням арматури | м2 | 56,5 |
| 185 | Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм | м2 | 305 |
| 186 | Ремонт та заповнення неактивних тріщин з розкриттям до 20 мм в бетонних та залізобетонних конструкціях із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit", положення тріщин: горизонтальне | метр | 52,5 |
| 187 | Нарощування залізобетонних фундаментів при об'ємі в одному місці до 10 м3 | м3 | 2,5 |
| 188 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 46,3 |
| <u>Розділ 2. ПРОРІЗИ</u> | | | |
| 189 | Знімання дверних полотен | м2 | 43,2 |
| 190 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 24 |

| | | | |
|--|--|-------|---------|
| 191 | Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни | блок | 48 |
| 192 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 10 |
| <u>Розділ 3. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</u> | | | |
| 193 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 20,59 |
| 194 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 20,59 |
| 195 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 20,59 |
| 196 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 20,59 |
| 197 | Улаштування плінтусів стельових | м | 18,91 |
| 198 | Оброблення поверхні піскоструменевим апаратом в ємкісних спорудах висотою до 4 м (стелі) | м2 | 119,1 |
| 199 | Очищення стель від наслідків пожежі щітками | м2 | 404 |
| 200 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби | м2 | 1108,79 |
| 201 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм | м2 | 1108,79 |
| 202 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | м2 | 1108,79 |
| 203 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 1108,79 |
| 204 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 930,69 |
| 205 | Улаштування плінтусів стельових | м | 1618,84 |
| 206 | Очищення стель від нагару щітками вручну | м2 | 32,82 |
| 207 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | м2 | 32,82 |
| 208 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 32,82 |
| 209 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 32,82 |
| 210 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм | м2 | 48,95 |
| 211 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 48,95 |
| 212 | Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 1,813 |
| 213 | Оброблення поверхні піскоструменевим апаратом в ємкісних спорудах висотою до 4 м (стіни) | м2 | 193,4 |
| 214 | Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 117,05 |
| 215 | Додавати (до 30мм) на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 | м2 | 117,05 |
| 216 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 60 |
| 217 | Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм | м2 | 3900,35 |
| 218 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 4017,4 |
| 219 | Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності | м2 | 104,34 |
| 220 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 2729,95 |

| | | | |
|-----|---|----|--------|
| 221 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 747,09 |
| 222 | Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 79,76 |
| 223 | Очищення стін від наслідків пожежі щітками | м2 | 1110 |
| 224 | Улаштування обшивки ніш гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу | м2 | 56,3 |
| 225 | Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35% | м2 | 1347,4 |
| 226 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 618,31 |
| 227 | Очищення стін від нагару щіткаи вручну | м2 | 141,89 |
| 228 | Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 141,89 |
| 229 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 141,89 |
| 230 | Знімання сухої штукатурки | м2 | 40 |
| 231 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї | м2 | 40 |
| 232 | Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 40 |
| 233 | Поліпшене фарбування колером олійним стін по штукатурці | м2 | 40 |
| 234 | Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100 | м3 | 14,64 |
| 235 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 182,96 |
| 236 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм) | м2 | 182,96 |
| 237 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм | м2 | 182,96 |
| 238 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 | м2 | 182,96 |
| 239 | Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100 | м3 | 1,34 |
| 240 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 16,79 |
| 241 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм) | м2 | 16,79 |
| 242 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм | м2 | 16,79 |
| 243 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 16,79 |
| 244 | Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100 | м3 | 23,04 |
| 245 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 287,99 |
| 246 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм) | м2 | 287,99 |
| 247 | Улаштування цементно-піщаної стяжки | м2 | 688,93 |
| 248 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 688,93 |
| 249 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в три шари | м2 | 121,56 |
| 250 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів | м3 | 30,39 |
| 251 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | м2 | 121,56 |
| 252 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 121,56 |
| 253 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції | м2 | 121,56 |
| 254 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 3,08 |
| 255 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції | м2 | 3,08 |
| 256 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 | м3 | 0,154 |

| | | | |
|---------------------------------------|--|----|----------|
| 257 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 3,08 |
| 258 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм) | м2 | 3,08 |
| 259 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 95,86 |
| 260 | Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Низ плити | м2 | 95,86 |
| <u>Розділ 4. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</u> | | | |
| 261 | Установлення та знімання підвісних люльок | шт | 7 |
| 262 | Пересування підвісних люльок по горизонталі на скатній покрівлі без парапетів та ґрат з кріпленням через слухове вікно | шт | 13 |
| 263 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі | м | 166,55 |
| 264 | Опорядження укосів фасадів софітами без утеплення з люльок | м2 | 45 |
| 265 | Ремонт штукатурки фасадів піною монтажною | м2 | 250 |
| 266 | Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів | м | 74 |
| 267 | Декоративне штукатурення фасадів | м2 | 823 |
| 268 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм | м2 | 50,4 |
| 269 | (Демонтаж) Утеплення конструкцій фасаду теплоізоляційними плитами з мінеральної вати Baumit MineralTherm з люльок з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact, товщина утеплювача 100 мм | м2 | 823 |
| 270 | Установлення додаткового кріплення дюбель -зонт 10_160 мм (вага 1шт/0,01125кг) | кг | 26,865 |
| 271 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м | м2 | 1119,59 |
| 272 | Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | м2 | 2018,19 |
| 273 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | м2 | -1195,19 |
| 274 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм | м2 | 164,65 |
| 275 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | м2 | -164,65 |
| 276 | Установлення віконних зливів | м | 64,18 |
| 277 | Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 120 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | м2 | 86,34 |
| 278 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 19,602 |
| 279 | Виготовлення ґратчастих конструкцій | т | 0,10463 |
| 280 | Монтаж дрібних металоконструкцій | т | 0,10463 |
| 281 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з черепиці | м2 | 30 |
| 282 | Улаштування підшивки плитами деревноволокнистими | м2 | 30 |
| 283 | Улаштування підкладочного килима | м2 | 30 |
| 284 | Улаштування покрівель із бітумної черепиці | м2 | 30 |
| <u>Розділ 5. ПОКРІВЛЯ</u> | | | |
| 285 | Розбирання огорожень покрівлі h=0.75 | м | 43,4 |
| 286 | Розбирання парапетної накривки | м | 221,05 |
| 287 | Розбирання покриттів з полікарбонату | м2 | 45 |
| 288 | Розбирання покриттів покрівлі з азбестоцементних плиток, черепиці | м2 | 565,68 |

| | | | |
|--|--|--------|---------|
| 289 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (каркас скатної покрівлі) | т | 11,9624 |
| 290 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари | м2 | 142 |
| 291 | Розбирання цементних покриттів | м2 | 142 |
| 292 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в три шари | м2 | 141,92 |
| 293 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів | м3 | 35,48 |
| 294 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | м2 | 141,92 |
| 295 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 141,92 |
| 296 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції | м2 | 141,92 |
| 297 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | м2 | 299,06 |
| 298 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів | м3 | 74,765 |
| 299 | Улаштування крокв з колод | м3 | 7,39 |
| 300 | Підшивання карнизів під штукатурку при кам'яних стінах, виступ карнизу до 500 мм | м | 59 |
| 301 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі | м2 | 52,23 |
| 302 | Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів | м3 | 8,92 |
| 303 | Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими | м2 | 343,75 |
| 304 | Улаштування з листової сталі брендмауерів, парпетів | м | 221,05 |
| 305 | Виготовлення ґратчастих конструкцій | т | 1,08 |
| 306 | Монтаж дрібних металоконструкцій | т | 1,08 |
| 307 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 40,5 |
| 308 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 40,5 |
| 309 | Навішування водостічних ринв діаметром 90 мм | м | 38 |
| 310 | Навішування водостічних труб діаметром 90 мм | м | 123 |
| <u>Розділ 6. СУПУТНІ ЗОВНІШНІ РОБОТИ</u> | | | |
| 311 | Улаштування цементно-піщаної стяжки | м2 | 15,84 |
| 312 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 15,84 |
| 313 | Улаштування ковпаків над шахтами | колпак | 5 |
| 314 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | м2 | 328 |
| 315 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | м2 | 328 |
| 316 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит деревноволокнистих | м2 | 117,5 |
| 317 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів | м3 | 64,915 |
| 318 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | м2 | 445,5 |
| 319 | Улаштування протиконденсатної вітрозахисної плівки | м2 | 328 |
| 320 | Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими | м2 | 328 |
| 321 | Улаштування покрівель із бітумної черепиці | м2 | 328 |
| 322 | Виготовлення ґратчастих конструкцій | т | 1,9784 |
| 323 | Монтаж дрібних металоконструкцій | т | 1,9784 |
| 324 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 74,19 |
| 325 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 74,19 |
| 326 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа | м2 | 23,5 |
| 327 | Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів | м2 | 34,86 |
| <u>Розділ 7. Інші супутні витрати</u> | | | |
| 328 | Навантаження сміття вручну | т | 4,37483 |

| | | | |
|-----|--|------|---------|
| 329 | Перевезення сміття до 30 км <u>Відділ 3. Секція №3</u> <u>Розділ 1. ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ</u> | т | 4,37483 |
| 330 | Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм <u>Розділ 2. ПРОРІЗИ</u> | м2 | 15 |
| 331 | Знімання дверних полотен | м2 | 16,2 |
| 332 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 9 |
| 333 | Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни <u>Розділ 3. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</u> | блок | 19 |
| 334 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 16,48 |
| 335 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 16,48 |
| 336 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 16,48 |
| 337 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 16,48 |
| 338 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби | м2 | 27,56 |
| 339 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм | м2 | 27,56 |
| 340 | Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | м2 | 27,56 |
| 341 | Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 27,56 |
| 342 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 27,56 |
| 343 | Улаштування плінтусів стельових | м | 36,3 |
| 344 | Фарбування раніше пофарбованих стель усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35% | м2 | 386,31 |
| 345 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 43,01 |
| 346 | Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 1,586 |
| 347 | Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35% | м2 | 1252,31 |
| 348 | Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 55,941 |
| 349 | Улаштування цементно-піщаної стяжки | м2 | 402,79 |
| 350 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 402,79 |
| 351 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 1,89 |
| 352 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції | м2 | 1,89 |
| 353 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 | м3 | 0,0945 |
| 354 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 1,89 |
| 355 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм) | м2 | 1,89 |
| 356 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 1,89 |
| 357 | Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Низ плити | м2 | 1,89 |

Розділ 4. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ

| | | | |
|-----|--|----|---------|
| 358 | Установлення та знімання підвісних люльок | шт | 5 |
| 359 | Пересування підвісних люльок по горизонталі на скатній покрівлі без парпетів та ґрат з кріпленням через слухове вікно | шт | 11 |
| 360 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі | м | 275,1 |
| 361 | Декоративне штукатурення фасадів | м2 | 567 |
| 362 | (Демонтаж) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм | м2 | 25,6 |
| 363 | (Демонтаж) Утеплення конструкцій фасаду теплоізоляційними плитами з мінеральної вати Baumit MineralTherm з люльок з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact, товщина утеплювача 100 мм | м2 | 567 |
| 364 | Установлення додаткового кріплення дюбель -зонт 10_160 мм (вага 1шт/0,01125кг) | кг | 20,25 |
| 365 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі | м | 166,55 |
| 366 | Опорядження укосів фасадів софітами без утеплення з люльок | м2 | 24,9 |
| 367 | Ремонт штукатурки фасадів піною монтажною | м2 | 280 |
| 368 | Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів | м | 90 |
| 369 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м | м2 | 658,08 |
| 370 | Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | м2 | 1058,08 |
| 371 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | м2 | -491,08 |
| 372 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм | м2 | 82,96 |
| 373 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | м2 | -82,96 |
| 374 | Установлення віконних зливів | м | 275,1 |
| 375 | Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 120 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | м2 | 67,29 |

Розділ 5. ПОКРІВЛЯ

| | | | |
|-----|--|----|---------|
| 376 | Розбирання парпетної накривки | м | 52 |
| 377 | Розбирання покриттів з полікарбонату | м2 | 22,82 |
| 378 | Розбирання покриттів покрівлі з азбестоцементних плиток, черепиці | м2 | 61,77 |
| 379 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари | м2 | 276,45 |
| 380 | Розбирання цементних покриттів | м2 | 276,45 |
| 381 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 | м3 | 13,8225 |
| 382 | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки | м2 | 276,45 |
| 383 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм) | м2 | 276,45 |
| 384 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари | м2 | 276,45 |
| 385 | Ремонт окремих місць покриття скатної покрівлі | м2 | 47,04 |
| 386 | Улаштування з листової сталі брендмауерів, парпетів | м | 52 |
| 387 | Виготовлення ґратчастих конструкцій | т | 4,1004 |
| 388 | Монтаж дрібних металоконструкцій | т | 4,1004 |
| 389 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 153,765 |

| | | | |
|--|--|--------|---------|
| 390 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 153,765 |
| 391 | Навішування водостічних ринв діаметром 90 мм | м | 42 |
| 392 | Навішування водостічних труб діаметром 90 мм | м | 137 |
| <u>Розділ 6. СУПУТНІ ЗОВНІШНІ РОБОТИ</u> | | | |
| 393 | Улаштування цементно-піщаної стяжки | м2 | 9,09 |
| 394 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 9,09 |
| 395 | Улаштування ковпаків над шахтами | ковпак | 12 |
| 396 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | м2 | 78,71 |
| 397 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | м2 | 78,71 |
| 398 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит деревноволокнистих | м2 | 26,28 |
| 399 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів | м3 | 15,4818 |
| 400 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | м2 | 104,99 |
| 401 | Улаштування протиконденсатної вітрозахисної плівки | м2 | 78,71 |
| 402 | Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими | м2 | 78,71 |
| 403 | Улаштування покрівель із бітумної черепиці | м2 | 78,71 |
| 404 | Виготовлення ґратчастих конструкцій | т | 1,964 |
| 405 | Монтаж дрібних металоконструкцій | т | 1,964 |
| 406 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 73,65 |
| 407 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 73,65 |
| 408 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа | м2 | 26,28 |
| 409 | Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів | м2 | 67,8 |
| 410 | Заміна дверей поверхових ліфта та кабіни ліфта | кабіна | 3 |
| 411 | Заміна показника поверхів ліфта | шт | 1 |
| <u>Розділ 7. Інші супутні витрати</u> | | | |
| 412 | Навантаження сміття вручну | т | 0,97092 |
| 413 | Перевезення сміття до 30 км | т | 0,97092 |
| <u>Відділ 4. Секція №4</u> | | | |
| <u>Розділ 1. ПРОРІЗИ</u> | | | |
| 414 | Знімання дверних полотен | м2 | 16,2 |
| 415 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 9 |
| 416 | Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни | блок | 48 |
| <u>Розділ 2. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</u> | | | |
| 417 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 37,1 |
| 418 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 37,1 |
| 419 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 37,1 |
| 420 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 37,1 |
| 421 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | м2 | 50,03 |
| 422 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | м2 | 50,03 |
| 423 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби | м2 | 91,02 |
| 424 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм | м2 | 91,02 |
| 425 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | м2 | 91,02 |

| | | | |
|-----|--|----|---------|
| 426 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 91,02 |
| 427 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 91,02 |
| 428 | Улаштування плінтусів стельових | м | 99,27 |
| 429 | Фарбування раніше пофарбованих стель усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35% | м2 | 445,61 |
| 430 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 83,99 |
| 431 | Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 1,393 |
| 432 | Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35% | м2 | 1297,36 |
| 433 | Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 58,267 |
| 434 | Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накладки до 5 мм | м2 | 246,56 |
| 435 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 246,56 |
| 436 | Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності | м2 | 209,16 |
| 437 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 37,4 |
| 438 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 84,77 |
| 439 | Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100 | м3 | 2,95 |
| 440 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 36,89 |
| 441 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм) | м2 | 36,89 |
| 442 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм | м2 | 36,89 |
| 443 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 | м2 | 36,89 |
| 444 | Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100 | м3 | 0,33 |
| 445 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 4,1 |
| 446 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм) | м2 | 4,1 |
| 447 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм | м2 | 4,1 |
| 448 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 4,1 |
| 449 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 482,71 |
| 450 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 4,67 |
| 451 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції | м2 | 4,67 |
| 452 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 | м3 | 0,2335 |
| 453 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 4,67 |
| 454 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм) | м2 | 4,67 |
| 455 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 4,67 |
| 456 | Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Низ плити | м2 | 4,67 |

| <u>Розділ 3. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</u> | | | |
|---------------------------------------|--|----|---------|
| 457 | Установлення та знімання підвісних люльок | шт | 6 |
| 458 | Пересування підвісних люльок по горизонталі на скатній покрівлі без парпетів та ґрат з кріпленням через слухове вікно | шт | 18 |
| 459 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі | м | 347,15 |
| 460 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м | м2 | 906,34 |
| 461 | Декоративне штукатурення фасадів | м2 | 696 |
| 462 | (Демонтаж) Утеплення конструкцій фасаду теплоізоляційними плитами з мінеральної вати Baumit MineralTherm з люльок з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact, товщина утеплювача 100 мм | м2 | 300 |
| 463 | Установлення додаткового кріплення дюбель -зонт 10_160 мм (вага 1шт/0,01125кг) | кг | 20,25 |
| 464 | Опорядження укосів фасадів софітами без утеплення з люльок | м2 | 49,8 |
| 465 | Ремонт штукатурки фасадів піною монтажною | м2 | 320 |
| 466 | Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів | м | 180 |
| 467 | Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | м2 | 1606,34 |
| 468 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | м2 | -910,34 |
| 469 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм | м2 | 123,27 |
| 470 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | м2 | -123,27 |
| 471 | Установлення віконних зливів | м | 347,15 |
| 472 | Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 120 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | м2 | 149,69 |
| 473 | Виготовлення ґратчастих конструкцій | т | 0,51711 |
| 474 | Монтаж дрібних металоконструкцій | т | 0,51711 |
| 475 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з черепиці | м2 | 156 |
| 476 | Улаштування підшивки плитами деревноволокнистими | м2 | 156 |
| 477 | Улаштування підкладочного килима | м2 | 156 |
| 478 | Улаштування покрівель із бітумної черепиці | м2 | 156 |
| <u>Розділ 4. ПОКРІВЛЯ</u> | | | |
| 479 | Розбирання огорожень покрівлі h=0.75 | м | 86,86 |
| 480 | Розбирання парпетної накривки | м | 15 |
| 481 | Розбирання покриттів з полікарбонату | м2 | 104,6 |
| 482 | Розбирання покриттів покрівлі з азбестоцементних плиток, черепиці | м2 | 65,8 |
| 483 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари | м2 | 289,21 |
| 484 | Розбирання цементних покриттів | м2 | 289,21 |
| 485 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 | м3 | 14,4605 |
| 486 | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки | м2 | 289,21 |
| 487 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм) | м2 | 289,21 |
| 488 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари | м2 | 289,21 |
| 489 | Ремонт окремих місць покриття скатної покрівлі | м2 | 133,1 |
| 490 | Улаштування з листової сталі брендмауерів, парпетів | м | 15 |
| 491 | Виготовлення ґратчастих конструкцій | т | 8,5724 |
| 492 | Монтаж дрібних металоконструкцій | т | 8,5724 |

| | | | |
|---|---|--------|-----------|
| 493 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 321,465 |
| 494 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 321,465 |
| <u>Розділ 5. СУПУТНІ ЗОВНІШНІ РОБОТИ</u> | | | |
| 495 | Улаштування цементно-піщаної стяжки | м2 | 62,65 |
| 496 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 62,65 |
| 497 | Улаштування ковпаків над шахтами | колпак | 13 |
| 498 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | м2 | 63,09 |
| 499 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | м2 | 63,09 |
| 500 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит деревноволокнистих | м2 | 52,8 |
| 501 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів | м3 | 13,9962 |
| 502 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | м2 | 115,89 |
| 503 | Улаштування протиконденсатної вітрозахисної плівки | м2 | 63,09 |
| 504 | Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими | м2 | 63,09 |
| 505 | Улаштування покрівель із бітумної черепиці | м2 | 63,09 |
| 506 | Виготовлення ґратчастих конструкцій | т | 6,296 |
| 507 | Монтаж дрібних металоконструкцій | т | 6,296 |
| 508 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 236,1 |
| 509 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 236,1 |
| 510 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа | м2 | 52,8 |
| 511 | Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів | м2 | 104,6 |
| <u>Розділ 6. Інші супутні витрати</u> | | | |
| 512 | Навантаження сміття вручну | т | 112,34145 |
| 513 | Перевезення сміття до 30 км | т | 112,34145 |
| <u>Локальний кошторис 02-01-02 на Водопостачання та каналізація</u> | | | |
| <u>Розділ 1. Система В1 (9 квартир)</u> | | | |
| 514 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 570 |
| 515 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | м | 570 |
| <u>Розділ 2. Система В1 (стояки та розведення в межах МЗК)</u> | | | |
| 516 | Установлення гільзи діаметром 32мм | шт | 46 |
| <u>Розділ 3. Система К1 (9 квартир)</u> | | | |
| 517 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 100 |
| 518 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 50 |
| 519 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 100 |
| 520 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 50 |
| 521 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | к-т | 10 |
| 522 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | к-т | 10 |
| 523 | Установлення ванн купальних сталевих | к-т | 10 |
| 524 | Установлення мийок на одне відділення | к-т | 9 |

| | | | |
|---|--|--------|-------|
| <u>Розділ 4. Система водопостачання (підвал секції 2)</u> | | | |
| 525 | Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм | шт | 2 |
| 526 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм | м | 90 |
| 527 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм | м | 120 |
| 528 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм | м | 90 |
| 529 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм | м | 120 |
| 530 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | м | 210 |
| 531 | Заміна вентилів діаметром до 50 мм | шт | 8 |
| 532 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм | шт | 2 |
| <u>Розділ 5. Система каналізації (K1, K2) (підвал секції 2)</u> | | | |
| 533 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 130 |
| <u>Локальний кошторис 02-01-03 на Опалення та вентиляція</u> | | | |
| <u>Розділ 1. Опалення</u> | | | |
| 534 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | шт | 35 |
| 535 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм | м | 160 |
| 536 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 20 мм | м | 200 |
| 537 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | м | 90 |
| 538 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм | м | 160 |
| 539 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 200 |
| 540 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | м | 90 |
| 541 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | м | 450 |
| 542 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 57,92 |
| 543 | Забивання отворів | шт | 9 |
| 544 | Установлення фільтрів для очищення води діаметром 20 мм | фільтр | 9 |
| <u>Локальний кошторис 02-01-04 на Електро-технічні рішення</u> | | | |
| <u>Розділ 1. ЕЛЕКТРОЩИТОВЕ ОБЛАДНАННЯ</u> | | | |
| 545 | Демонтаж щитів поверхових | шт | 4 |
| 546 | Демонтаж електролічильників | шт | 24 |
| 547 | Монтаж щитів поверхових | шафа | 4 |
| 548 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 48 |
| 549 | Установлення електролічильників | шт | 24 |
| <u>Розділ 2. МІСЦЯ ЗАГАЛЬНОГО КОРИСТУВАННЯ</u> | | | |
| 550 | Демонтаж кабелю | м | 100 |

| | | | |
|---|---|----------------|--------|
| 551 | Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання | шт | 90 |
| 552 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах | м | 900 |
| 553 | Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання | шт | 302 |
| 554 | Установлення перемикачів неутпленого типу при відкритій проводці (датчик руху) | шт | 120 |
| 555 | Монтаж світильників світлодіодних, які встановлюються в підвісних стелях | шт | 10 |
| <u>Розділ 3. ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ КВАРТИРИ</u> | | | |
| 556 | Демонтаж кабелю | м | 4445 |
| 557 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм | м | 4050 |
| 558 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | м | 1937 |
| 559 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби | м | 2508 |
| 560 | Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання | шт | 100 |
| 561 | Монтаж 3-лампового бра для ламп розжарювання | шт | 21 |
| 562 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | шт | 21 |
| 563 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | шт | 61 |
| 564 | Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних | шт | 261 |
| 565 | Монтаж щитів поверхових ЩК | шафа | 15 |
| 566 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 98 |
| 567 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 4 |
| <u>Розділ 4. Інші супутні витрати</u> | | | |
| 568 | Навантаження сміття вручну | т | 1,3635 |
| 569 | Перевезення сміття до 30 км | т | 1,3635 |
| <u>Локальний кошторис 02-01-05 на Кондиціонування</u> | | | |
| <u>Розділ 1. Кондиціонування</u> | | | |
| 570 | Монтаж кошиків для зовнішнього блоку кондиціонеру | т | 0,25 |
| 571 | Установлення зовнішнього блоку спліт-системи | шт | 25 |
| 572 | Установлення внутрішнього блоку спліт-системи | шт | 15 |
| 573 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм | м | 250 |
| 574 | Прокладання дренажу | м | 75 |
| <u>Локальний кошторис 02-01-07 на Газопостачання</u> | | | |
| <u>Розділ 1. Газопроводи низького тиску</u> | | | |
| 575 | Установлення лічильників побутового призначення | прилад | 9 |
| 576 | Демонтаж газових плит | шт | 9 |
| 577 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм | м | 40 |
| 578 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм | м | 40 |
| 579 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм | м | 9 |
| 580 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 | м ² | 5,2 |
| 581 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м ² | 5,2 |
| 582 | Установлення гільзи під кеоксиальний димохід діаметром 120 мм | шт | 9 |
| 583 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні (Сигналізатор газу Страж "S50BK") | шт | 9 |

| | | | |
|---|--|--------|-------|
| 584 | Установлення лічильників побутового призначення | прилад | 9 |
| 585 | Установлення газових плит побутових чотириконтфоркових | прилад | 9 |
| 586 | Установлення котлів сталевих | котел | 9 |
| <u>Локальний кошторис 02-01-09 на Блискавкозахист</u> | | | |
| <u>Відділ 1. Секція №1</u> | | | |
| <u>Розділ 1. Заземлення</u> | | | |
| 587 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | 25,5 |
| 588 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | м | 63,75 |
| 589 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | м3 | 25,5 |
| 590 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2 | м | 46,25 |
| 591 | Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м | шт | 6 |
| 592 | Коробка кінцева | шт | 6 |
| <u>Розділ 2. Система відводу блискавки</u> | | | |
| 593 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м] [при роботі на висоті понад 8 до 15 м] | м | 370 |
| 594 | Улаштування блискавкоприймача | шт | 6 |
| <u>Розділ 3. Захист від імпульсних перенапруг</u> | | | |
| 595 | Установлення обмежувача перенапруг | шт | 1 |
| 596 | Прокладання ПВ3 нгд 25 мм2 | м | 4 |
| <u>Відділ 2. Секція №2</u> | | | |
| <u>Розділ 1. Заземлення</u> | | | |
| 597 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | 25,5 |
| 598 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | м | 63,75 |
| 599 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | м3 | 25,5 |
| 600 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2 | м | 56,25 |
| 601 | Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м | шт | 9 |
| 602 | Коробка кінцева | шт | 9 |
| <u>Розділ 2. Система відводу блискавки</u> | | | |
| 603 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м] [при роботі на висоті понад 8 до 15 м] | м | 530 |
| 604 | Улаштування блискавкоприймача | шт | 12 |
| <u>Розділ 3. Захист від імпульсних перенапруг</u> | | | |
| 605 | Установлення обмежувача перенапруг | шт | 1 |
| 606 | Прокладання ПВ3 нгд 25 мм2 | м | 4 |
| <u>Відділ 3. Секція №3</u> | | | |
| <u>Розділ 1. Заземлення</u> | | | |
| 607 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | 25,5 |
| 608 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | м | 63,75 |
| 609 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | м3 | 25,5 |

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Кошторисна вартість об'єкта | 48020,344 тис.грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 166,69754 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 13181,132 тис.грн. |
| Вимірник одиничної вартості | |
| Будівельні обсяги | |

Складений за поточними цінами станом на 21 листопада 2023 р.

| № п. п. | Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год. | Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн. | Показники одиничної вартості |
|---------------|---|--|-------------------------------|--|-----------|--|--|------------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю | всього | | | |
| 1 | 02-01-01 | на АР, КБ | 42656,316 | 0 | 42656,316 | 154,48938 | 12267,995 | 0 |
| 2 | 02-01-02 | на Водопостачання та каналізація | 1005,276 | 0 | 1005,276 | 1,78096 | 138,666 | 0 |
| 3 | 02-01-03 | на Опалення та вентиляція | 581,745 | 0 | 581,745 | 0,87485 | 66,934 | 0 |
| 4 | 02-01-04 | на Електро-технічні рішення | 1374,153 | 0 | 1374,153 | 4,75748 | 351,214 | 0 |
| 5 | 02-01-05 | на Кондиціонування | 236,932 | 0 | 236,932 | 0,97242 | 71,014 | 0 |
| 6 | 02-01-06 | на придбання устаткування Устаткування кондиціонування | 0 | 652,621 | 652,621 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 02-01-07 | на Газопостачання | 606,802 | 0 | 606,802 | 1,21391 | 98,076 | 0 |
| 8 | 02-01-08 | на придбання устаткування Устаткування газопостачання | 0 | 148,728 | 148,728 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 02-01-09 | на Блискавкозахист | 757,771 | 0 | 757,771 | 2,60854 | 187,233 | 0 |
| | | ----- Всього: | 47218,995 | 801,349 | 48020,344 | 166,69754 | 13181,132 | 0 |

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Власенко О.П.

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-01

| Номери локальних кошторисів | Найменування локальних кошторисів | Робітники-будівельники | Робітники-монтажники | Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин | Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття | Пусконаладжувальний персонал | Разом прями витрати | Загально-виробничі витрати | Разом кошторисні витрати |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------|---|--|------------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | Трудоємність, тис. люд.год. | | | | | | | |
| | | Заробітна плата, тис. грн. | | | | | | | |
| 02-01-01 | АР, КБ | <u>136,76166</u> | <u>0,15165</u> | <u>1,19365</u> | <u>0,05159</u> | <u>0</u> | <u>138,15855</u> | <u>16,33083</u> | <u>154,48938</u> |
| | | 10265,673 | 11,29 | 102,709 | 4,248 | 0 | 10383,92 | 1884,075 | 12267,995 |
| 02-01-02 | Водопостачання та каналізація | <u>1,61699</u> | <u>0</u> | <u>0,00063</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>1,61762</u> | <u>0,16334</u> | <u>1,78096</u> |
| | | 119,772 | 0 | 0,048 | 0 | 0 | 119,82 | 18,846 | 138,666 |
| 02-01-03 | Опалення та вентиляція | <u>0,79139</u> | <u>0</u> | <u>0,00264</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0,79403</u> | <u>0,08082</u> | <u>0,87485</u> |
| | | 57,387 | 0 | 0,222 | 0 | 0 | 57,609 | 9,325 | 66,934 |
| 02-01-04 | Електро-технічні рішення | <u>0,00222</u> | <u>4,31990</u> | <u>0,01406</u> | <u>0,00056</u> | <u>0</u> | <u>4,33674</u> | <u>0,42074</u> | <u>4,75748</u> |
| | | 0,133 | 301,419 | 1,075 | 0,046 | 0 | 302,673 | 48,541 | 351,214 |
| 02-01-05 | Кондиціонування | <u>0,57783</u> | <u>0,32000</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0,89783</u> | <u>0,07459</u> | <u>0,97242</u> |
| | | 38,584 | 23,824 | 0 | 0 | 0 | 62,408 | 8,606 | 71,014 |
| 02-01-06 | придбання устаткування | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | Устаткування кондиціонування | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 02-01-07 | Газопостачання | <u>1,07011</u> | <u>0,02880</u> | <u>0,00064</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>1,09955</u> | <u>0,11436</u> | <u>1,21391</u> |
| | | 82,936 | 1,899 | 0,047 | 0 | 0 | 84,882 | 13,194 | 98,076 |
| 02-01-08 | придбання устаткування | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | Устаткування газопостачання | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 02-01-09 | Блискавкозахист | <u>0,62043</u> | <u>1,75324</u> | <u>0,00060</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>2,37427</u> | <u>0,23427</u> | <u>2,60854</u> |
| | | 37,488 | 122,673 | 0,043 | 0 | 0 | 160,204 | 27,029 | 187,233 |
| | Разом : | <u>141,44063</u> | <u>6,57359</u> | <u>1,21222</u> | <u>0,05215</u> | <u>0</u> | <u>149,27859</u> | <u>17,41895</u> | <u>166,69754</u> |
| | | 10601,973 | 461,105 | 104,144 | 4,294 | 0 | 11171,516 | 2009,616 | 13181,132 |

Склав

Перевірів

Власенко О.П.

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

Irp_11Line_4-C01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на АР, КБ**

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

Основа:

креслення (специфікації) № Irp_11Line_4-C01-AP.C

Кошторисна вартість

42656,316 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

154,48938 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

12267,995 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2023 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|--|---|----------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | <u>Відділ 1. Секція №1</u> | | | | | | | | | |
| | | Розділ 1. МУРУВАЛЬНІ ТА ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ | | | | | | | | | |
| 1 | КБ8-20-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 к дем.=0, 8 | Мурування ст ін із легкобет онних каменів без облицювання при висот і поверху до 4 м | 1 м3 | 25,68 | <u>439,280</u> | <u>0</u> | 11281 | 11281 | <u>0</u> | <u>6,49150</u> | <u>166,70</u> |
| | | | | | 439,28 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 2 | КР3-30-1 к дем.=0,8 | (Демонт аж) Мурування ст овпів т а інших конст рукцій із цег ли прямокут них армованих (вент иляційні канали) | 1 м3 | 1,56 | <u>1088,410</u> | <u>60,670</u> | 1698 | 1603 | <u>95</u> | <u>13,01760</u> | <u>20,310</u> |
| | | | | | 1027,74 | 13,04 | | | 20 | 0,1363 | 0,21 |
| 3 | КР19-26-5 к дем.=0,8 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо | м3 | 3,4 | <u>1132,480</u> | <u>0</u> | 3850 | 3848 | <u>0</u> | <u>15,56160</u> | <u>52,910</u> |
| | | | | | 1131,80 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 4 | КР7-2-7 | Розбирання покрит т ів підлог з керамічних плит ок | 100м2 | 1,284 | <u>7343,870</u> | <u>0</u> | 9430 | 9430 | <u>0</u> | <u>111,37200</u> | <u>143</u> |
| | | | | | 7343,87 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|--|-------|---------|------------------------------|----------------------------|-------|-------|--------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 5 | КР13-15-5 | Розбирання облицювання ст ін з керамічних глазурованих плит ок | 100м2 | 0,32 | <u>6428,970</u> 5512,76 | <u>916,210</u> 273,06 | 2057 | 1764 | <u>293</u> 87 | <u>89,16000</u> 3,7120 | <u>28,530</u> 1,19 |
| 6 | КР20-28-1 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 (для прокладання труб опалення та водопостачання) | 100м | 1,28 | <u>2296,820</u> 1896,45 | <u>381,440</u> 100,72 | 2940 | 2427 | <u>488</u> 129 | <u>26,68800</u> 1,2398 | <u>34,160</u> 1,59 |
| 7 | КБ9-72-1 | Металеві конструкції в осях 3/1-9/1/Д1-Ж1 в рівні 10-го поверху Вигот овлення грат част их конст рукцій | т | 0,94076 | <u>20224,000</u> 13007,90 | <u>4879,770</u> 1035,21 | 19026 | 12237 | <u>4591</u> 974 | <u>174,72000</u> 10,8590 | <u>164,370</u> 10,22 |
| 8 | КР20-12-1 | Монт аж дрібних мет алоконст рукцій | 1т | 0,94076 | <u>13835,080</u> 8884,48 | <u>4750,220</u> 604,25 | 13015 | 8358 | <u>4469</u> 568 | <u>106,45200</u> 6,3809 | <u>100,150</u> 6 |
| 9 | & С124-64-5 | Труба металева квадратна 140х6 мм | т | 0,39616 | <u>45872,550</u> 0 | <u>0</u> 0 | 18173 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 10 | & С124-64-6 | Двотавр №18 | т | 0,4968 | <u>44355,490</u> 0 | <u>0</u> 0 | 22036 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 11 | & С124-64-7 | Штаба металева 8х50 мм | т | 0,00304 | <u>50884,920</u> 0 | <u>0</u> 0 | 155 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 12 | & С124-64-8 | Штаба металева 16х45 мм | т | 0,0031 | <u>50884,920</u> 0 | <u>0</u> 0 | 158 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 13 | & С124-64-9 | Штаба металева 6х50 мм | т | 0,00192 | <u>50884,920</u> 0 | <u>0</u> 0 | 98 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 14 | & С124-64-10 | Штаба металева 10х100 мм | т | 0,03136 | <u>50884,920</u> 0 | <u>0</u> 0 | 1596 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 15 | & С124-64-11 | Штаба металева 4х140 мм | т | 0,00248 | <u>50884,920</u> 0 | <u>0</u> 0 | 126 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 16 | & С124-64-12 | Кутник металевий 90х90х6 мм | т | 0,036 | <u>40055,730</u> 0 | <u>0</u> 0 | 1442 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 17 | & С111-1848-9 варіант 3 | Шпилька різьбова М12, L=250 | шт | 6 | <u>76,210</u> 0 | <u>0</u> 0 | 457 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 18 | & С111-1848-1 варіант 3 | Болт М12 | шт | 32 | <u>31,650</u> 0 | <u>0</u> 0 | 1013 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 19 | & С111-1848-2 | Шайба М12 | шт | 32 | <u>3,500</u> 0 | <u>0</u> 0 | 112 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 20 | & С111-1848-3 варіант 3 | Хіманкер HILTI HIT-НУ 170 | шт | 3 | <u>1054,200</u> 0 | <u>0</u> 0 | 3163 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 21 | КБ46-54-2 | Відновлення плити покриття Вст ановлення і знімання т имчасових опорних ст ояків для забезпечення ст ійкост і підкранових балок | т | 1,23 | <u>62624,800</u> 5437,47 | <u>0</u> 0 | 77029 | 6688 | <u>0</u> 0 | <u>75,63600</u> 0 | <u>93,030</u> 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|---|---------|--------|------------------|-----------------|--------|-------|-------------|------------------|-----------------|
| 22 | KP20-27-7 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | 100шт | 2,6 | <u>11377,310</u> | <u>418,730</u> | 29581 | 28492 | <u>1089</u> | <u>138,80400</u> | <u>360,890</u> |
| | | | | | 10958,58 | 44,43 | | | 116 | 0,6732 | 1,75 |
| 23 | KP20-27-8 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм (відняти до 100 мм) | 100шт | -2,6 | <u>2087,870</u> | <u>84,120</u> | -5428 | -5210 | <u>-218</u> | <u>25,38000</u> | <u>-65,990</u> |
| | | | | | 2003,75 | 8,93 | | | -23 | 0,1352 | -0,35 |
| 24 | KP20-27-9 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм (відняти до 20 мм) | 100шт | -2,6 | <u>3426,820</u> | <u>129,870</u> | -8910 | -8572 | <u>-338</u> | <u>41,76000</u> | <u>-108,580</u> |
| | | | | | 3296,95 | 13,78 | | | -36 | 0,2088 | -0,54 |
| 25 | KP3-32-1 | Армування кладки ст ін т а інших конст рукцій | 1 т | 0,3172 | <u>9697,060</u> | <u>1061,690</u> | 3076 | 2739 | <u>337</u> | <u>122,97600</u> | <u>39,010</u> |
| | | | | | 8635,37 | 228,28 | | | 72 | 2,3856 | 0,76 |
| 26 | & C111-ШТ-РОТ-2 варіант 3 | Ремонтна суміш Ceresit CX15 | кг | 7 | <u>28,660</u> | <u>0</u> | 201 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 27 | & C124-20-В1 варіант 3 | Арматура діаметр 8 мм А500С | т | 0,0182 | <u>38659,100</u> | <u>0</u> | 704 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 28 | & C111-8701 варіант 3 | Вр-І (50х50), діаметр 3 мм (яч. 50х50 мм) | м2 | 0,299 | <u>79,280</u> | <u>0</u> | 24 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 29 | ХБ3-1-3 | Підгот овка бет онних поверхонь, що підлягаю т ремонт у: ст ельові поверхні з оголенням армат ури | 1 м2 | 67 | <u>100,740</u> | <u>0</u> | 6750 | 6747 | <u>0</u> | <u>1,47000</u> | <u>98,490</u> |
| | | | | | 100,70 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 30 | & C111-ШТ-РОТ-2 варіант 4 | Захисна адгезійна суміш Ceresit CD30 | кг | 268 | <u>104,490</u> | <u>0</u> | 28003 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 31 | ХБ3-8-1 | Улашт ування поновленого захисного шару горизонт альних бет онних т а залізобет онних конст рукцій при т овщині шару ремонт ного мат еріалу 10 мм | 1 м2 | 287,5 | <u>53,660</u> | <u>0</u> | 15427 | 15344 | <u>0</u> | <u>0,76000</u> | <u>218,50</u> |
| | | | | | 53,37 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 32 | & C111-ШТ-РОТ-2 варіант 5 | Ремонтна суміш Ceresit CD22 | кг | 5250 | <u>40,420</u> | <u>0</u> | 212205 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 33 | & C111-ШТ-РОТ-2 варіант 7 | Ремонтна суміш Ceresit CD25 | кг | 50 | <u>59,770</u> | <u>0</u> | 2989 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 34 | ХБ3-6-4 | Ремонт т а заповнення неакт ивних т ріщин з розкрит т ям до 20 мм в бет онних т а залізобет онних конст рукціях із заст осуванням мат еріалів ТМ "Ceresit", положення т ріщин: горизонт альне | 1 мет р | 15 | <u>59,540</u> | <u>0</u> | 893 | 288 | <u>0</u> | <u>0,27000</u> | <u>4,050</u> |
| | | | | | 19,19 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 35 | & C111-ШТ-РОТ-2 варіант 6 | Ремонтна суміш Ceresit CX-5 | кг | 30 | <u>12,620</u> | <u>0</u> | 379 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 36 | КБ46-5-1 | відновлення з/б парапету Нарощування залізобет онних фундамент ів при об'ємі в одному місці до 10 м3 | м3 | 1,8 | <u>6335,180</u> | <u>632,850</u> | 11403 | 1846 | <u>1139</u> | <u>16,75200</u> | <u>30,150</u> |
| | | | | | 1025,56 | 174,64 | | | 314 | 2,3510 | 4,23 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|--------|---------|------------------|---------------|--------|--------|--------------|------------------|-----------------|
| 37 | & С124-20-В1-1 | Арматура діаметром 10 мм А500С | т | 0,09609 | <u>39876,060</u> | 0 | 3832 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 38 | & С124-20-В1-2 | Арматура діаметром 6 мм А240С | т | 0,00672 | <u>38872,380</u> | 0 | 261 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 39 | КБ8-25-1 Н2,Н3,Н5=1,15 | відновлення перегородок та вент. каналів Улашт ування перегородок з газобет онних блоків т овщиною 100 мм при висот і поверху до 4 м | 100м2 | 1,294 | <u>13272,190</u> | 0 | 17174 | 17114 | 0 | <u>175,03920</u> | <u>226,50</u> |
| | | | | | 13225,96 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 40 | & С111-БЛ-Г-1 варіант 3 | Блок газобетонний товщиною 100 мм | м3 | 12,8106 | <u>2680,670</u> | 0 | 34341 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 41 | & С111-2000-5-6 варіант 3 | Суміш мурувальна | кг | 295,032 | <u>4,260</u> | 0 | 1257 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 42 | & С124-20-В1 варіант 3 | Арматура діаметр 8 мм А500С | т | 0,1738 | <u>38659,100</u> | 0 | 6719 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 43 | КР3-33-7 | Мурування внут рішніх ст ін із керамічної, силікат ної або порожнист ої цегли при висот і поверху до 4 м | 1 м3 | 0,9 | <u>655,140</u> | 0 | 590 | 589 | 0 | <u>9,55200</u> | <u>8,60</u> |
| | | | | | 654,31 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 44 | С1422-10936 варіант 3 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 0,342 | <u>7345,810</u> | 0 | 2512 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 45 | & С1633-128-СТ-СК-М1 варіант 3 | Суміш кладкова | кг | 450 | <u>4,290</u> | 0 | 1931 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 46 | КР3-30-1 | Мурування ст овпів т а інших конст рукцій із цегли прямокут них армованих (вент иляційні канали) | 1 м3 | 1,56 | <u>1364,650</u> | <u>75,840</u> | 2129 | 2004 | <u>118</u> | <u>16,27200</u> | <u>25,380</u> |
| | | | | | 1284,67 | 16,31 | | | 25 | 0,1704 | 0,27 |
| 47 | С1422-10936 варіант 3 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 0,63 | <u>7345,810</u> | 0 | 4628 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 48 | & С1633-128-СТ-СК-М1 варіант 3 | Суміш кладкова | кг | 780 | <u>4,290</u> | 0 | 3346 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | | 564872 | 119017 | <u>12063</u> | | <u>1640,160</u> |
| | | | | | | | | | 2246 | | 25,33 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 564872 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 433792 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 121263 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 68951 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 198,39 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--------|--------|-----------|----------|---------------|-------|-------|-----------|---------|
| 61 | & С111-БВП-30 варіант 3 | Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 Л, розмір 910x2100мм (Д5_) | блок | 1 | 15754,160 | 0 | 15754 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Разом прями витрати по розділу 2 | | | | | | | 698577 | 38455 | 787 | | 566,860 |
| | | | | | | | | | 208 | | 2,56 |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 698577 | | | | |
| | | | | | | | 659335 | | | | |
| | | | | | | | 38663 | | | | |
| | | | | | | | 23000 | | | | |
| | | | | | | | 68,33 | | | | |
| | | | | | | | 7884 | | | | |
| | | | | | | | 721577 | | | | |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | 721577 | | | | |
| Розділ 3. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ | | | | | | | | | | | |
| СТЕЛІ | | | | | | | | | | | |
| ----- Тип П-1 ----- | | | | | | | | | | | |
| 62 | КБ15-76-1 к=1,15 п.4.4. РЕКНр к дем.=0,8 | Улашт ування каркасу підвісних ст ель | 100м2 | 0,1753 | 10882,850 | 0 | 1908 | 1902 | 0 | 154,54800 | 27,090 |
| | | | | | 10852,36 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 63 | КБ15-76-2 к=1,15 п.4.4. РЕКНр к дем.=0,8 | Укладання плит ст ельових в каркас ст елі | 100м2 | 0,1753 | 1300,830 | 0 | 228 | 228 | 0 | 18,52510 | 3,250 |
| | | | | | 1300,83 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 64 | КБ15-76-1 к=1,15 п.4.4. РЕКНр | Улашт ування каркасу підвісних ст ель | 100м2 | 0,1753 | 43515,030 | 0 | 7628 | 2377 | 0 | 193,13100 | 33,860 |
| | | | | | 13561,66 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 65 | КБ15-76-2 к=1,15 п.4.4. РЕКНр | Укладання плит ст ельових в каркас ст елі | 100м2 | 0,1753 | 33967,090 | 0 | 5954 | 285 | 0 | 23,15640 | 4,060 |
| | | | | | 1626,04 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 66 | КБ11-43-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування плінт усів ст ельових | 100м | 0,25 | 7870,800 | 0 | 1968 | 335 | 0 | 17,71920 | 4,430 |
| | | | | | 1338,86 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| ----- Тип П-2 ----- | | | | | | | | | | | |
| 67 | КБ6-36-1 к=1,15 | Оброблення поверхні піскост руменевим апарат ом в ємкісних спорудах висот ою до 4 м (ст елі) | 100 м2 | 1,214 | 17812,200 | 9613,520 | 21624 | 6695 | 11671 | 74,07840 | 89,930 |
| | | | | | 5515,14 | 2117,62 | | | 2571 | 29,1326 | 35,37 |
| 68 | КР12-65-14 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь | 100м2 | 4,681 | 2687,840 | 0 | 12582 | 12582 | 0 | 44,76000 | 209,520 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|---|--------|----------|----------------------------|----------------------|-------|-------|-----------------|---------------------------|------------------------|--------|
| 69 | КР11-29-3 | стель від вапняної фарби Суцільне вирівнювання бет онних поверхонь ст ель [одношарове шт укат урення], т овщина шару 5 мм | 100м2 | 4,681 | 2687,84 <u>5028,770</u> | 0 0 | 23540 | 23448 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 70 | С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 93,62 | <u>32,100</u> 0 | 0 0 | 3005 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 71 | & С111-ШТ-РОТ-1 варіант 3 | Штукатурка гіпсова старт | кг | 1193,655 | <u>11,620</u> 0 | 0 0 | 13870 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 72 | КБ15-56-5 Н2,Н3, Н5=1, 15 | Безпідчане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | 100 м2 | 4,681 | <u>6696,480</u> 6472,68 | <u>7,050</u> 5,88 | 31346 | 30299 | <u>33</u> 28 | <u>86,94000</u> 0,0766 | <u>406,970</u> 0,36 | |
| 73 | КБ15-56-6 Н2,Н3, Н5=1, 15 | Безпідчане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"], на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават и або вилучат и | 100 м2 | 4,681 | <u>1430,010</u> 1356,18 | 0 0 | 6694 | 6348 | 0 0 | <u>18,21600</u> 0 | <u>85,270</u> 0 | |
| 74 | С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 93,62 | <u>32,100</u> 0 | 0 0 | 3005 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 75 | & С111-1895-49 варіант 3 | Шпаклівка | кг | 936,2 | <u>12,110</u> 0 | 0 0 | 11337 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 76 | КР12-49-6 | Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування | 100м2 | 3,9606 | <u>4217,400</u> 4157,59 | <u>1,230</u> 1,02 | 16703 | 16467 | <u>5</u> 4 | <u>59,20800</u> 0,0133 | <u>234,50</u> 0,05 | |
| 77 | С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 79,212 | <u>32,100</u> 0 | 0 0 | 2543 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 78 | С111-2016-2 варіант 3 | Фарба | л | 118,818 | <u>119,980</u> 0 | 0 0 | 14256 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 79 | КБ11-43-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування плінт усів ст ельових | 100м | 5,3962 | <u>7870,800</u> 1338,86 | 0 0 | 42472 | 7225 | 0 0 | <u>17,71920</u> 0 | <u>95,620</u> 0 | |
| 80 | КР20-38-1 | Очищення поверхні стелі після пожежі щітками | м2 | 220 | <u>23,880</u> 20,18 | 0 0 | 5254 | 4440 | 0 0 | <u>0,33600</u> 0 | <u>73,920</u> 0 | |
| 81 | КР12-18-2 | Фарбування раніше пофарбованих ст ель усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням до 35% | 100м2 | 4,9407 | <u>9596,720</u> 8158,35 | 0 0 | 47415 | 40308 | 0 0 | <u>119,10000</u> 0 | <u>588,440</u> 0 | |
| 82 | С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 98,814 | <u>32,100</u> 0 | 0 0 | 3172 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 83 | С111-2016-2 варіант 3 | Фарба | л | 148,221 | <u>119,980</u> 0 | 0 0 | 17784 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|--|--------|--------|------------------|----------------|-------|-------|-----|------------------|----------------|
| 84 | КБ11-43-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування плінт усів ст ельових | 100м | 7,0807 | <u>7870,800</u> | 0 | 55731 | 9480 | 0 | <u>17,71920</u> | <u>125,460</u> |
| | | ----- Тип 3 (ПІДВАЛЬНЕ ПРИМІЩЕННЯ) - ----- | | | 1338,86 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 85 | КР20-38-1 | Очищення стель від нагару щітками вручну | м2 | 12,31 | <u>23,880</u> | 0 | 294 | 248 | 0 | <u>0,33600</u> | <u>4,140</u> |
| | | | | | 20,18 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 86 | КБ15-56-5 Н2,Н3, Н5=1, 15 | Безпіджане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | 100 м2 | 0,1231 | <u>6696,480</u> | <u>7,050</u> | 824 | 797 | 1 | <u>86,94000</u> | <u>10,70</u> |
| | | | | | 6472,68 | 5,88 | | | 1 | 0,0766 | 0,01 |
| 87 | КБ15-56-6 Н2,Н3, Н5=1, 15 | Безпіджане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"], на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават и або вилучат и | 100 м2 | 0,1231 | <u>1430,010</u> | 0 | 176 | 167 | 0 | <u>18,21600</u> | <u>2,240</u> |
| | | | | | 1356,18 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 88 | С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 2,462 | <u>32,100</u> | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 89 | & С111- 1895-49 варіант 3 | Шпаклівка | кг | 24,62 | <u>12,110</u> | 0 | 298 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 90 | КР12-49-6 | Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування | 100м2 | 0,1231 | <u>4217,400</u> | <u>1,230</u> | 519 | 512 | 0 | <u>59,20800</u> | <u>7,290</u> |
| | | | | | 4157,59 | 1,02 | | | 0 | 0,0133 | 0 |
| 91 | С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 2,462 | <u>32,100</u> | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 92 | С111-2016-2 варіант 3 | Фарба | л | 3,693 | <u>119,980</u> | 0 | 443 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | ----- Тип П-4 ----- | | | | | | | | | |
| 93 | КБ15-76-1 к=1,15 п.4.4. РЕКНр | Улашт ування каркасу нат яжних ст ель | 100м2 | 0,6084 | <u>13599,770</u> | 0 | 8274 | 8251 | 0 | <u>193,13100</u> | <u>117,50</u> |
| | | | | | 13561,66 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 94 | КБ15-76-2 к=1,15 п.4.4. РЕКНр | Укладання плит ст ельових в каркас ст елі | 100м2 | 0,6084 | <u>1626,040</u> | 0 | 989 | 989 | 0 | <u>23,15640</u> | <u>14,090</u> |
| | | | | | 1626,04 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 95 | & С126-11Н варіант 3 | Полотно натяжної стелі (в комплекті) | м2 | 63,882 | <u>1310,440</u> | 0 | 83714 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | СТІНИ ----- Тип П-1 ----- | | | | | | | | | |
| 96 | КР11-2-7 | Ремонт шт укат урки внут рішніх ст ін по каменю т а бет ону цемент но-вапняним розчином, площа до 1 м2, т овщина шару 20 мм | 100м2 | 0,8154 | <u>27993,770</u> | <u>623,590</u> | 22826 | 22271 | 508 | <u>384,36000</u> | <u>313,410</u> |
| | | | | | 27312,62 | 245,65 | | | 200 | 3,1097 | 2,54 |
| 97 | С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 16,308 | <u>32,100</u> | 0 | 523 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--------|-----------|------------------|-----------------|-------|-------|--------------|------------------|----------------|
| 98 | & С111-ШТ-СТ-3 варіант 3 | Суміш ремонтна | кг | 3261,6 | <u>13,800</u> | <u>0</u> | 45010 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 99 | КБ15-25-1 Н2,Н3, Н5=1, 15 | Облицювання поверхонь ст ін керамічними плит ками на розчині із сухої клеючої суміші, число плит ок в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 2,3169 | <u>34505,960</u> | <u>47,950</u> | 79947 | 53917 | <u>111</u> | <u>323,70660</u> | <u>750</u> |
| 100 | & С1-5-40-62 варіант 3 | Плитка | м2 | 151,6515 | <u>404,740</u> | <u>0</u> | 61379 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 101 | & С1-5-40-62 варіант 4 | Плитка керамогранітна | м2 | 82,3554 | <u>656,960</u> | <u>0</u> | 54104 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 102 | КБ15-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування плінт усів шириною 50 мм з керамічних плит ок розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 7,406 | <u>1441,260</u> | <u>0</u> | 10674 | 6348 | <u>0</u> | <u>11,92320</u> | <u>88,30</u> |
| | | ----- Тип П-2 ----- | | | <u>857,16</u> | <u>0</u> | | | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 103 | КР12-65-13 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби | 100м2 | 0,2656 | <u>2116,400</u> | <u>0</u> | 562 | 562 | <u>0</u> | <u>35,24400</u> | <u>9,360</u> |
| 104 | КР11-50-1 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 | 100м2 | 1,243 | <u>4872,680</u> | <u>481,340</u> | 6057 | 5458 | <u>599</u> | <u>73,12800</u> | <u>90,90</u> |
| 105 | КБ6-36-1 к=1,15 | Оброблення поверхні піскост руменевим апарат ом в ємкісних спорудах висот ою до 4 м (ст іни) | 100 м2 | 1,777 | <u>17812,200</u> | <u>9613,520</u> | 31652 | 9800 | <u>17083</u> | <u>74,07840</u> | <u>131,640</u> |
| 106 | КБ15-47-1 к=1,15 | Високоякісне шт укат урення ст ін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші шт укат урними ст анціями пот ужніст ю 5,5 кВт , продукт ивніст ю 5-85 л/хв, при т овщині шару шт укат урки 20 мм | 100м2 | 4,0273 | <u>10880,650</u> | <u>689,640</u> | 43820 | 40772 | <u>2777</u> | <u>131,94180</u> | <u>531,370</u> |
| | | | | | <u>10123,89</u> | <u>77,52</u> | | | <u>312</u> | <u>1,0253</u> | <u>4,13</u> |
| 107 | С111-1891-1К варіант 3 | Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20 | кг | 8211,6647 | <u>11,340</u> | <u>0</u> | 93120 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 108 | С111-829-1 варіант 3 | Маячні профілі металеві оцинковані 6 мм L=3м | м | 483 | <u>9,100</u> | <u>0</u> | 4395 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 109 | С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 22,14 | <u>32,100</u> | <u>0</u> | 711 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 110 | С111-1784-1 | Сітка штукатурна скловолокниста | м2 | 48,85 | <u>20,180</u> | <u>0</u> | 986 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 111 | КБ15-47-3 к=10 (т овщина шару 30 мм); к=1,15 | Додават и (до 30мм) на кожний 1 мм зміни т овщини шт укат урного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 | 100м2 | 4,0273 | <u>2016,420</u> | <u>297,020</u> | 8121 | 6791 | <u>1196</u> | <u>22,90800</u> | <u>92,260</u> |
| | | | | | <u>1686,26</u> | <u>33,38</u> | | | <u>134</u> | <u>0,4416</u> | <u>1,78</u> |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--------|-----------|----------------------------|---------------|-------|-------|---|---------------------------|------------------------|---|
| 112 | & C1555-КР-5 варіант 3 | Грунтовка Knauf Grundiermittel | кг | 11 | <u>104,180</u> 0 | 0 | 1146 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 113 | C111-1891-1К варіант 3 | Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20 | кг | 3869,3353 | <u>11,340</u> 0 | 0 | 43878 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 114 | КБ15-47-5 к=1,15 | Уст ановлення перфорованих шт укат урних кут іків | 100м | 1,35 | <u>2113,610</u> 2113,61 | 0 | 2853 | 2853 | 0 | <u>27,97260</u> 0 | <u>37,760</u> 0 | 0 |
| 115 | C111-1844-1 варіант 3 | Кутики штукатурні ПВХ , довжина 3 м | м | 51 | <u>31,270</u> 0 | 0 | 1595 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | C111-1844-1 варіант 4 | Кутики штукатурні ПВХ без сітки , довжина 2, 5 м | м | 45 | <u>46,070</u> 0 | 0 | 2073 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | КР11-1-1 | Суцільне вирівнювання шт укат урки ст ін усередині будівлі цемент но-вапняним розчином при т овщині накиді до 5 мм | 100м2 | 8,6925 | <u>4135,700</u> 4121,20 | 0 | 35950 | 35824 | 0 | <u>57,99600</u> 0 | <u>504,130</u> 0 | 0 |
| 118 | C111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 173,85 | <u>32,100</u> 0 | 0 | 5581 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 119 | & C111-ШТ-РОТ-1 варіант 3 | Штукатурка гіпсова старт | кг | 2216,5875 | <u>11,620</u> 0 | 0 | 25757 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120 | КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Безпощане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 12,1848 | <u>4207,730</u> 4060,32 | 0 | 51270 | 49474 | 0 | <u>54,53760</u> 0 | <u>664,530</u> 0 | 0 |
| 121 | C111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 170,5872 | <u>32,100</u> 0 | 0 | 5476 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 122 | & C111-1895-49 варіант 3 | Шпаклівка | кг | 1218,48 | <u>12,110</u> 0 | 0 | 14756 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 123 | C111-1784-1 | Сітка штукатурна скловолокниста | м2 | 1218,48 | <u>20,180</u> 0 | 0 | 24589 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 124 | КР13-11-1 | Обклеювання ст ін шпалерами прост ими т а середньої щільност і | 100м2 | 7,6698 | <u>4086,950</u> 3539,58 | 1,230 1,02 | 31346 | 27148 | 9 | <u>49,23600</u> 0,0133 | <u>377,630</u> 0,1 | 0 |
| 125 | C111-1705 | Шпалери звичайної якості | 100м2 | 8,43678 | <u>4266,310</u> 0 | 0 | 35994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 126 | КР12-49-5 | Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування | 100м2 | 2,5688 | <u>3747,780</u> 3693,29 | 1,230 1,02 | 9627 | 9487 | 3 | <u>52,59600</u> 0,0133 | <u>135,110</u> 0,03 | 0 |
| 127 | C111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 51,376 | <u>32,100</u> 0 | 0 | 1649 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 128 | C111-2016-2 варіант 3 | Фарба | л | 77,064 | <u>119,980</u> 0 | 0 | 9246 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|--|--------|---------|------------------|----------------|--------|-------|----|------------------|-----------------|
| 129 | КБ11-43-3 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування плінт усів полівінілхлоридних на шурупах | 100м | 4,1854 | <u>5980,710</u> | 0 | 25032 | 5306 | 0 | <u>17,02920</u> | <u>71,270</u> |
| | | ----- Тип П-3 ----- | | | 1267,82 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 130 | КР12-17-3 | Фарбування раніше пофарбованих ст ін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35% | 100м2 | 13,474 | <u>8335,540</u> | 0 | 112313 | 91595 | 0 | <u>99,24000</u> | <u>1337,160</u> |
| | | | | | 6797,94 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 131 | С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 269,48 | <u>32,100</u> | 0 | 8650 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 132 | С111-2016-2 варіант 3 | Фарба | л | 404,22 | <u>119,980</u> | 0 | 48498 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 133 | КБ11-43-3 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування плінт усів полівінілхлоридних на шурупах | 100м | 6,1831 | <u>5980,710</u> | 0 | 36979 | 7839 | 0 | <u>17,02920</u> | <u>105,290</u> |
| | | ----- Тип 4 (ПІДВАЛЬНЕ ПРИМІЩЕННЯ) - ----- | | | 1267,82 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 134 | КР20-38-1 | Очищення стін від нагару щіткаи вручну | м2 | 46,9 | <u>23,880</u> | 0 | 1120 | 946 | 0 | <u>0,33600</u> | <u>15,760</u> |
| | | | | | 20,18 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 135 | КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 0,469 | <u>4207,730</u> | 0 | 1973 | 1904 | 0 | <u>54,53760</u> | <u>25,580</u> |
| | | | | | 4060,32 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 136 | С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 6,566 | <u>32,100</u> | 0 | 211 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 137 | & С111- 1895-49 варіант 3 | Шпаклівка | кг | 46,9 | <u>12,110</u> | 0 | 568 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 138 | КР12-49-5 | Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування | 100м2 | 0,469 | <u>3747,780</u> | <u>1,230</u> | 1758 | 1732 | 1 | <u>52,59600</u> | <u>24,670</u> |
| | | | | | 3693,29 | 1,02 | | | 0 | 0,0133 | 0,01 |
| 139 | С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 9,38 | <u>32,100</u> | 0 | 301 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 140 | С111-2016-2 варіант 3 | Фарба | л | 14,07 | <u>119,980</u> | 0 | 1688 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 141 | КБ15-47-1 к=1,15 | Високоякісне шт укат урення ст ін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші шт укат урними ст анціями пот ужніст ю 5,5 кВт , продукт ивніст ю 5-85 л/хв, при т овщині шару шт укат урки 20 мм | 100м2 | 0,054 | <u>10880,650</u> | <u>689,640</u> | 588 | 547 | 37 | <u>131,94180</u> | <u>7,120</u> |
| | | | | | 10123,89 | 77,52 | | | 4 | 1,0253 | 0,06 |
| 142 | С111-1891- 1К | Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20 | кг | 110,106 | <u>11,340</u> | 0 | 1249 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|--------|---------|------------------|----------------|------|------|-----------|------------------|---------------|
| | ... | ... | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | варіант 3 | | | | | | | | | | |
| 143 | C111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 0,2 | <u>32,100</u> | <u>0</u> | 6 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 144 | C111-1784-1 | Сітка штукатурна скловолокниста | м2 | 0,7 | <u>20,180</u> | <u>0</u> | 14 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 145 | КБ15-47-3 к=10 (т овщина шару 30 мм); к=1, 15 | Додават и (до 30мм) на кожний 1 мм зміни т овщини шт укат урного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 | 100м2 | 0,054 | <u>2016,420</u> | <u>297,020</u> | 109 | 91 | <u>16</u> | <u>22,90800</u> | <u>1,240</u> |
| | | | | | 1686,26 | 33,38 | | | 2 | 0,4416 | 0,02 |
| 146 | & C1555-КР-5 варіант 3 | Ґрунтовка Knauf Grundiermittel | кг | 0,3 | <u>104,180</u> | <u>0</u> | 31 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 147 | C111-1891-1К варіант 3 | Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20 | кг | 49,894 | <u>11,340</u> | <u>0</u> | 566 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 148 | КБ15-47-5 к=1, 15 | Уст ановлення перфорованих шт укат урних кут иків | 100м | 0,15 | <u>2113,610</u> | <u>0</u> | 317 | 317 | <u>0</u> | <u>27,97260</u> | <u>4,20</u> |
| | | | | | 2113,61 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 149 | C111-1844-1 варіант 3 | Кутики штукатурні ПВХ , довжина 3 м | м | 15 | <u>31,270</u> | <u>0</u> | 469 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 150 | КР11-30-1 | Шт укат урення плоских поверхонь віконних т а дверних укосів по бет ону т а каменю | 100м2 | 0,0557 | <u>28770,870</u> | <u>296,760</u> | 1603 | 1586 | <u>17</u> | <u>360,66000</u> | <u>20,090</u> |
| | | | | | 28474,11 | 247,33 | | | 14 | 3,2234 | 0,18 |
| 151 | C111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 1,114 | <u>32,100</u> | <u>0</u> | 36 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 152 | & C111-ШТ-РОТ-1 варіант 3 | Штукатурка гіпсова старт | кг | 14,2035 | <u>11,620</u> | <u>0</u> | 165 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 153 | КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Безпіщане накрит т я поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 0,0557 | <u>4207,730</u> | <u>0</u> | 234 | 226 | <u>0</u> | <u>54,53760</u> | <u>3,040</u> |
| | | | | | 4060,32 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 154 | C111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 0,7798 | <u>32,100</u> | <u>0</u> | 25 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 155 | & C111-1895-49 варіант 3 | Шпаклівка | кг | 5,57 | <u>12,110</u> | <u>0</u> | 67 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 156 | КР12-49-5 | Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування | 100м2 | 0,0557 | <u>3747,780</u> | <u>1,230</u> | 209 | 206 | <u>0</u> | <u>52,59600</u> | <u>2,930</u> |
| | | | | | 3693,29 | 1,02 | | | 0 | 0,0133 | 0 |
| 157 | C111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 1,114 | <u>32,100</u> | <u>0</u> | 36 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 158 | C111-2016-2 | Фарба | л | 1,671 | <u>119,980</u> | <u>0</u> | 200 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-------|----------|------------------|-----------------|--------|-------|-------------|------------------|----------------|
| | варіант 3 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 159 | КБ15-77-2 к=1,15 | Опорядження укосів пласт иковими панелями шириною до 400 мм | 100м2 | 0,01956 | <u>62215,450</u> | <u>25,380</u> | 1217 | 398 | <u>0</u> | <u>286,40520</u> | <u>5,60</u> |
| | | ПІДЛОГИ | | | 20351,95 | 21,16 | | | 0 | 0,2757 | 0,01 |
| | | ----- Тип П-1 ----- | | | | | | | | | |
| 160 | КР7-3-1 | Розбирання дерев'яних плінтусів | 100м | 0,15 | <u>429,480</u> | <u>0</u> | 64 | 64 | <u>0</u> | <u>7,15200</u> | <u>1,070</u> |
| | | | | | 429,48 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 161 | КР20-17-5 | Гот ування цемент но-піщаних розчинів, марка 100 | 100м3 | 0,2926 | <u>31129,210</u> | <u>4621,040</u> | 9108 | 7259 | <u>1352</u> | <u>413,14800</u> | <u>120,890</u> |
| | | | | | 24809,54 | 3734,81 | | | 1093 | 56,6370 | 16,57 |
| 162 | С111-1324 варіант 3 | Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500 | т | 8,95 | <u>4493,810</u> | <u>0</u> | 40220 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 163 | & С1421-9551-2 | Пісок річковий | т | 57,58 | <u>704,290</u> | <u>0</u> | 40553 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 164 | КР7-17-2 | Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 3,6579 | <u>5216,770</u> | <u>131,210</u> | 19082 | 18602 | <u>480</u> | <u>77,12400</u> | <u>282,110</u> |
| | | | | | 5085,56 | 109,36 | | | 400 | 1,4252 | 5,21 |
| 165 | КР7-17-9 Н1=12 (т овщина ст яжки 80мм) | На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и (до 80мм) | 100м2 | 3,6579 | <u>2463,030</u> | <u>412,030</u> | 9010 | 7502 | <u>1508</u> | <u>31,10400</u> | <u>113,780</u> |
| | | | | | 2051,00 | 343,41 | | | 1256 | 4,4755 | 16,37 |
| 166 | КБ11-11-15 Н2,Н3,Н5=1,15 | Улашт ування ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для деформівних основт овщиною 5 мм | 100м2 | 3,6579 | <u>15419,340</u> | <u>0</u> | 56402 | 20900 | <u>0</u> | <u>86,65020</u> | <u>316,960</u> |
| | | | | | 5713,71 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 167 | КР7-26-2 | Улашт ування покрит т я з лінолеуму площею покрит т я понад 10 м2 | 100м2 | 3,6579 | <u>4926,160</u> | <u>11,040</u> | 18019 | 17979 | <u>40</u> | <u>69,99600</u> | <u>256,040</u> |
| | | | | | 4915,12 | 9,20 | | | 34 | 0,1199 | 0,44 |
| 168 | С111-562 варіант 3 | Лінолеум полівінілхлоридний на теплзвукоізолювальній підоснові | м2 | 373,1058 | <u>317,650</u> | <u>0</u> | 118517 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 169 | С111-609 варіант 3 | Клей для лінолеуму | кг | 182,895 | <u>97,450</u> | <u>0</u> | 17823 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 170 | КБ11-43-3 Н2,Н3,Н5=1,15 | Улашт ування плінт усів полівінілхлоридних на шурупах | 100м | 0,15 | <u>5887,790</u> | <u>0</u> | 883 | 190 | <u>0</u> | <u>17,02920</u> | <u>2,550</u> |
| | | | | | 1267,82 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 171 | С188888-4 варіант 5 | Дюбель ударний гриб 6x40 мм | шт | 45 | <u>0,470</u> | <u>0</u> | 21 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | ----- Тип П-2 ----- | | | | | | | | | |
| 172 | КР20-17-5 | Гот ування цемент но-піщаних розчинів, марка 100 | 100м3 | 0,0245 | <u>31129,210</u> | <u>4621,040</u> | 763 | 608 | <u>113</u> | <u>413,14800</u> | <u>10,120</u> |
| | | | | | 24809,54 | 3734,81 | | | 92 | 56,6370 | 1,39 |
| 173 | С111-1324 варіант 3 | Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500 | т | 0,75 | <u>4493,810</u> | <u>0</u> | 3370 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 174 | & С1421-9551-2 | Пісок річковий | т | 4,82 | <u>704,290</u> | <u>0</u> | 3395 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 175 | КР7-17-2 | Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі | 100м2 | 0,3068 | <u>5216,770</u> | <u>131,210</u> | 1601 | 1560 | <u>41</u> | <u>77,12400</u> | <u>23,660</u> |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-------|--------|-----------|----------|--------|-------|-----|-----------|----------|
| | | площею понад 20 м2 | | | 5085,56 | 109,36 | | | 34 | 1,4252 | 0,44 |
| 176 | КР7-17-9 Н1=12 (т овщина ст яжки 80мм) | На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и (до 80мм) | 100м2 | 0,3068 | 2463,030 | 412,030 | 756 | 629 | 127 | 31,10400 | 9,540 |
| | | | | | 2051,00 | 343,41 | | | 105 | 4,4755 | 1,37 |
| 177 | КБ11-11-15 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для деформівних основт овщиною 5 мм | 100м2 | 0,3068 | 15419,340 | 0 | 4731 | 1753 | 0 | 86,65020 | 26,580 |
| | | | | | 5713,71 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 178 | КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,3068 | 68122,730 | 50,770 | 20900 | 4736 | 16 | 214,72800 | 65,880 |
| | | ----- Тип П-3 ----- | | | 15436,80 | 42,31 | | | 13 | 0,5514 | 0,17 |
| 179 | КР20-17-5 | Гот ування цемент но-піщаних розчинів, марка 100 | 100м3 | 0,0579 | 31129,210 | 4621,040 | 1802 | 1436 | 268 | 413,14800 | 23,920 |
| | | | | | 24809,54 | 3734,81 | | | 216 | 56,6370 | 3,28 |
| 180 | С111-1324 варіант 3 | Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500 | т | 1,77 | 4493,810 | 0 | 7954 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 181 | & С1421- 9551-2 | Пісок річковий | т | 11,39 | 704,290 | 0 | 8022 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 182 | КР7-17-2 | Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,7239 | 5216,770 | 131,210 | 3776 | 3681 | 95 | 77,12400 | 55,830 |
| | | | | | 5085,56 | 109,36 | | | 79 | 1,4252 | 1,03 |
| 183 | КР7-17-9 Н1=12 (т овщина ст яжки 80мм) | На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и (до 80мм) | 100м2 | 0,7239 | 2463,030 | 412,030 | 1783 | 1485 | 298 | 31,10400 | 22,520 |
| | | | | | 2051,00 | 343,41 | | | 249 | 4,4755 | 3,24 |
| | | ----- Тип П-4 ----- | | | | | | | | | |
| 184 | КР7-17-2 | Улашт ування цемент но-піщаної ст яжки | 100м2 | 5,1162 | 10954,600 | 0 | 56046 | 26019 | 0 | 77,12400 | 394,580 |
| | | | | | 5085,56 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 185 | КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 5,1162 | 68122,730 | 50,770 | 348530 | 78978 | 260 | 214,72800 | 1098,590 |
| | | | | | 15436,80 | 42,31 | | | 216 | 0,5514 | 2,82 |
| | | ----- Тип П-5 ----- | | | | | | | | | |
| 186 | КР8-32-2 | Улашт ування покрівель рулонних з мат еріалів, що наплавляють ься, із заст осуванням газопламеневих пальників, в т ри шари | 100м2 | 0,3934 | 69613,910 | 0 | 27386 | 1501 | 0 | 52,46400 | 20,640 |
| | | | | | 3815,71 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 187 | КР19-24-2 | Теплоізоляція покрит т ів т а перекрит т ів зверху виробами з волокнист их т а зернист их мат еріалів | м3 | 9,835 | 1614,920 | 0 | 15883 | 15874 | 0 | 22,45200 | 220,820 |
| | | | | | 1614,07 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 188 | & С114-ПЛ- МН-14-6 | Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному | м3 | 9,835 | 6113,750 | 0 | 60129 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|---|--------|---------|-------------------|-----------------|---------|--------|-----------|------------------|---------------|
| | варіант 3 | зв'язувальному, товщина 250мм | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 189 | KP8-36-3 | Улашт ування прокладної пароізоляції в один шар | 100м2 | 0,3934 | <u>1088,690</u> | 0 | 428 | 428 | 0 | <u>15,50400</u> | <u>6,10</u> |
| | | | | | 1088,69 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 190 | & C111-1719-1 | П/е плівка 150мк | м2 | 40,1268 | <u>13,560</u> | 0 | 544 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | варіант 3 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 191 | KP7-18-3 | Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 0,3934 | <u>30462,880</u> | 0 | 11984 | 1174 | 0 | <u>40,06800</u> | <u>15,760</u> |
| | | | | | 2983,06 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 192 | KP7-18-4 | Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 0,3934 | <u>13841,430</u> | 0 | 5445 | 361 | 0 | <u>12,31200</u> | <u>4,840</u> |
| | | | | | 916,63 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | ----- Тип П-6 ----- | | | | | | | | | |
| 193 | KP7-18-3 | Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 0,151 | <u>30462,880</u> | 0 | 4600 | 450 | 0 | <u>40,06800</u> | <u>6,050</u> |
| | | | | | 2983,06 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 194 | KP7-18-4 | Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 0,151 | <u>13841,430</u> | 0 | 2090 | 138 | 0 | <u>12,31200</u> | <u>1,860</u> |
| | | | | | 916,63 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 195 | KP20-17-19 | Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150 | 100м3 | 0,00755 | <u>28126,160</u> | <u>4621,040</u> | 212 | 168 | <u>35</u> | <u>370,72800</u> | <u>2,80</u> |
| | | | | | 22262,22 | 3734,81 | | | 28 | 56,6370 | 0,43 |
| 196 | KP7-17-2 | Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,151 | <u>5331,260</u> | <u>131,210</u> | 805 | 785 | <u>20</u> | <u>78,86040</u> | <u>11,910</u> |
| | | | | | 5200,05 | 109,36 | | | 17 | 1,4252 | 0,22 |
| 197 | KP8-35-3 K=6 | На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної вирівнювальної ст яжки додават и або виключат и (до 50мм) | 100м2 | 0,151 | <u>867,260</u> | 0 | 131 | 131 | 0 | <u>12,81600</u> | <u>1,940</u> |
| | | | | | 867,26 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 198 | C111-1324 | Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500 | т | 0,31 | <u>4493,810</u> | 0 | 1393 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | варіант 3 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 199 | & C1421-9551-2 | Пісок річковий | т | 1,4 | <u>704,290</u> | 0 | 986 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 200 | KB11-29-1 H2,H3,H5=1,15 | Улашт ування покрит тів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,151 | <u>68122,730</u> | <u>50,770</u> | 10287 | 2331 | <u>8</u> | <u>214,72800</u> | <u>32,420</u> |
| | | | | | 15436,80 | 42,31 | | | 6 | 0,5514 | 0,08 |
| 201 | KB15-78-1 H2,H3,H5=1,15; | Ут еплення фасадів плит ами зі спіненого поліст иролу т овщиною 50 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Низ плит и | 100 м2 | 0,151 | <u>136317,470</u> | 0 | 20584 | 6976 | 0 | <u>576,64680</u> | <u>87,070</u> |
| | | | | | 46200,94 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 202 | C114-4-У | Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм (щільність=35 кг/м3) | м3 | 0,755 | <u>1979,350</u> | 0 | 1494 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | варіант 3 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | | | 2416125 | 780479 | 38728 | | 11067,770 |
| | | | | | | | | | 11133 | | 152,63 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 2416125 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 1596918 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 791612 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 459195 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---|--------|--------|------------------|---|-------------------------------------|--------|---|------------------|-----------------|
| | | трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1340,25 154628 2875320 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 3 | | | | | | | 2875320 | | | | |
| Розділ 4. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ | | | | | | | | | | | |
| -----Основна площа----- | | | | | | | | | | | |
| 203 | КР8-4-1 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі | 100м | 3,8587 | <u>1065,630</u> | 0 | 4112 | 3998 | 0 | <u>17,25600</u> | <u>66,590</u> |
| | | | | | 1036,22 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 204 | КР20-6-6 | Установлення та знімання підвісних люльок | шт | 7 | <u>431,510</u> | 0 | 3021 | 3021 | 0 | <u>5,79600</u> | <u>40,570</u> |
| | | | | | 431,51 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 205 | КР20-6-2 | Пересування підвісних люльок по горизонталі на скатній покрівлі без парпетів та ґрат з кріпленням через слухове вікно | 10 шт | 1,4 | <u>1689,420</u> | 0 | 2365 | 2365 | 0 | <u>22,69200</u> | <u>31,770</u> |
| | | | | | 1689,42 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 206 | КБ15-183-1 к=1,15 к дем. =0,8 | Декоративне штукатурення фасадів | 100м2 | 7,24 | <u>20746,990</u> | 0 | 150208 | 150208 | 0 | <u>255,41040</u> | <u>1849,170</u> |
| | | | | | 20746,99 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 207 | БМ1-1-13 к=0,8 | (Демонт аж) Утєплення конструкцій фасаду тєплоізоляційними плитами з мінеральної вати та Baupit MineralTherm з люльок з використанням клею-шпаклівної суміші Baupit StarContact, тєщина утеплювача 100 мм | 100 м2 | 7,24 | <u>16817,200</u> | 0 | 121757 | 117791 | 0 | <u>206,07360</u> | <u>1491,970</u> |
| | | | | | 16269,51 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 208 | КР4-18-1 | Устновлення додаткового кріплення дюбель-зонти 10_160 мм (вага 1шт 10,01125кг) | 100 кг | 0,6516 | <u>9293,580</u> | 0 | 6056 | 6056 | 0 | <u>140,94000</u> | <u>91,840</u> |
| | | | | | 9293,58 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 209 | & С111-136-35 варіант 3 | Дюбель зонт 10_180 мм | шт | 5792 | <u>9,010</u> | 0 | 52186 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 210 | КБ15-80-3 к=1,15 | Опорядження укосів фасадів софітми без утеплення з люльок | 100 м2 | 0,5 | <u>17379,130</u> | 0 | 8690 | 8405 | 0 | <u>215,95620</u> | <u>107,980</u> |
| | | | | | 16810,03 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 211 | & С1-1-9-И-1 варіант 3 | Стартовий лпрофіль | м | 90 | <u>58,450</u> | 0 | 5261 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 212 | & С111-852-1 варіант 3 | Софіт | м2 | 50 | <u>377,560</u> | 0 | 18878 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 213 | & С111-826-21-1 | Нащільник товщина 90 мм | м | 40 | <u>326,960</u> | 0 | 13078 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 214 | С188888-4 варіант 3 | Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм | шт | 1140 | <u>0,710</u> | 0 | 809 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|--------|----------|-------------------------------|---|---------|--------|---|-----------------------|-----------------------|
| 215 | КР11-24-1 | Ремонт шт укат урки фасадів піною монт ажнуо | 100м2 | 3 | <u>7828,290</u> 7826,18 | 0 | 23485 | 23479 | 0 | <u>105,12000</u> 0 | <u>315,360</u> 0 |
| 216 | & С1-5-40-101 варіант 3 | Піна монтажна | л | 22,5 | <u>233,990</u> 0 | 0 | 5265 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 217 | КР8-40-4 | Улашт ування з лист ової ст алі поясків, сандриків, підвіконних відливів | 100м | 1,69 | <u>3351,290</u> 3351,29 | 0 | 5664 | 5664 | 0 | <u>49,52400</u> 0 | <u>83,70</u> 0 |
| 218 | & С111-826-22 варіант 3 | Планка капельника, ширина 170мм | м | 40 | <u>300,440</u> 0 | 0 | 12018 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 219 | & С111-826-22 варіант 4 | Планка торцева, ширина 115мм | м | 48 | <u>300,440</u> 0 | 0 | 14421 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 220 | & С111-826-22 варіант 5 | Планка конькова, ширина 200мм | м | 46 | <u>300,440</u> 0 | 0 | 13820 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 221 | & С111-826-22 варіант 6 | Відлив, ширина 100 мм | м | 35 | <u>255,560</u> 0 | 0 | 8945 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 222 | С188888-4 варіант 3 | Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм | шт | 507 | <u>0,710</u> 0 | 0 | 360 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 223 | КР20-5-1 | Уст ановлення т а розбирання зовнішніх мет алевих т рубчаст их інвент арних ришт увань, висот а ришт увань до 16 м | 100м2 | 10,3694 | <u>9189,560</u> 5809,86 | 0 | 95290 | 60245 | 0 | <u>87,00000</u> 0 | <u>902,140</u> 0 |
| 224 | КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Ут еплення фасадів плит ами мінераловат ними т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни гладкі | 100 м2 | 20,1994 | <u>135522,320</u> 46200,94 | 0 | 2737470 | 933231 | 0 | <u>576,64680</u> 0 | <u>11647,920</u> 0 |
| 225 | КБ11-9-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування т епло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловат них або скловолонист их | 100м2 | -12,9594 | <u>3098,690</u> 3098,69 | 0 | -40157 | -40157 | 0 | <u>45,23640</u> 0 | <u>-586,240</u> 0 |
| 226 | & С114-4-У-11-1 варіант 3 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100 мм, щільність 145 кг/м3 | м3 | 77,468 | <u>6177,540</u> 0 | 0 | 478562 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | КБ15-78-3 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Ут еплення фасадів мінеральними плит ами т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Укоси, ширина до 300 мм | 100 м2 | 1,1821 | <u>127368,370</u> 53168,79 | 0 | 150562 | 62851 | 0 | <u>663,61440</u> 0 | <u>784,460</u> 0 |
| 228 | КБ11-9-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування т епло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловат них або скловолонист их | 100м2 | -1,1821 | <u>3098,690</u> 3098,69 | 0 | -3663 | -3663 | 0 | <u>45,23640</u> 0 | <u>-53,470</u> 0 |
| 229 | & С1555-202-ПК-1 варіант 3 | Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків | м | 1034,32 | <u>50,540</u> 0 | 0 | 52275 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--------|---------|-------------------|-----------------|--------|-------|-------------|------------------|----------------|
| 230 | & С1555-202-ПК-1 варіант 4 | Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів | м | 1034,32 | <u>32,520</u> | 0 | 33636 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 231 | КБ10-25-4 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Уст ановлення віконних зливів | 100м | 3,721 | <u>4755,260</u> | 0 | 17694 | 9486 | 0 | <u>37,67400</u> | <u>140,180</u> |
| | | | | | 2549,40 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 232 | & С111-1801-3 варіант 3 | Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ | м | 385,87 | <u>337,340</u> | 0 | 130169 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | -----Цоколь на висоту цокольного поверху----- | | | | | | | | | |
| 233 | КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15;Н1=0,94 (без фарбування) | Ут еплення фасадів плит ами зі спіненого поліст иролу т овщиною 120 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни гладкі | 100 м2 | 1,7109 | <u>107920,000</u> | 0 | 184640 | 74302 | 0 | <u>542,04800</u> | <u>927,390</u> |
| | | | | | 43428,89 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 234 | С114-4-У варіант 4 | Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1) , товщина 120 мм (щільність=35 кг/м3) | м3 | 17,109 | <u>4923,210</u> | 0 | 84231 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | -----Цоколь----- | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 235 | КБ15-25-1 Н2,Н3, Н5=1, 15 | Облицювання поверхонь ст ін керамічними плит ками на розчині із сухої клеючої суміші, число плит ок в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,4127 | <u>34505,960</u> | <u>47,950</u> | 14241 | 9604 | <u>20</u> | <u>323,70660</u> | <u>133,590</u> |
| | | | | | 23271,27 | 39,96 | | | 16 | 0,5208 | 0,21 |
| 236 | & С1-5-40-62 варіант 6 | Плитка для зовнішніх робіт | м2 | 41,6827 | <u>707,540</u> | 0 | 29492 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | -----Навісний фасад----- | | | | | | | | | |
| 237 | КБ9-72-1 | Вигот овлення грат част их конст рукцій | т | 1,05159 | <u>20925,970</u> | <u>4879,770</u> | 22006 | 13679 | <u>5132</u> | <u>174,72000</u> | <u>183,730</u> |
| | | | | | 13007,90 | 1035,21 | | | 1089 | 10,8590 | 11,42 |
| 238 | КР20-12-1 | Монт аж дрібних мет алоконст рукцій | 1т | 1,05159 | <u>13835,080</u> | <u>4750,220</u> | 14549 | 9343 | <u>4995</u> | <u>106,45200</u> | <u>111,940</u> |
| | | | | | 8884,48 | 604,25 | | | 635 | 6,3809 | 6,71 |
| 239 | & С124-64-13 | Труба металева 25x3 мм | т | 0,7605 | <u>42223,290</u> | 0 | 32111 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 240 | & С124-64-14 | Штаба металева -8x280 мм | т | 0,19548 | <u>50413,890</u> | 0 | 9855 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 241 | & С124-64-15 | Штаба металева -8x120 мм | т | 0,05549 | <u>50413,890</u> | 0 | 2797 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 242 | & С124-64-16 | Штаба металева -8x210 мм | т | 0,01266 | <u>50413,890</u> | 0 | 638 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 243 | & С124-64-17 | Штаба металева -8x220 мм | т | 0,03538 | <u>50413,890</u> | 0 | 1784 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 244 | & С124-64-17 варіант 3 | Штаба металева -8x160 мм | т | 0,02573 | <u>50413,890</u> | 0 | 1297 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 245 | & С111-184Я-9 | Шпилька різьбова М12, L=170 | шт | 350 | <u>76,210</u> | 0 | 26674 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--------|----------|-------------------|----------------|--------|-------|-------------|------------------|----------------|
| | варіант 4 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 246 | & С111-1848-1 варіант 4 | Шайба М12 | шт | 350 | <u>31,650</u> | 0 | 11078 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 247 | & С111-1848-2 варіант 3 | Гайка М12 | шт | 350 | <u>3,500</u> | 0 | 1225 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 248 | & С111-1848-3 варіант 3 | Хіманкер HILTI HIT-HY 170 | шт | 21 | <u>1054,200</u> | 0 | 22138 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 249 | КР8-26-4 | Улашт ування лат [решет ування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з черепиці | 100м2 | 2,9018 | <u>2054,920</u> | 0 | 5963 | 5963 | 0 | <u>32,02800</u> | <u>92,940</u> |
| | | | | | 2054,92 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 250 | & С112-43-22 варіант 3 | Брус 50_50 мм . Сорт деревини 2 | м3 | 2,61 | <u>6510,170</u> | 0 | 16992 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 251 | & С111-1159-18 варіант 3 | Саморізи по металу з свердлом 3,5x75 мм | шт | 1200 | <u>4,220</u> | 0 | 5064 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 252 | КР4-17-4 | Улашт ування підшивки плит ами деревноволокнист ими | 100 м2 | 2,9018 | <u>9903,840</u> | <u>133,660</u> | 28739 | 28351 | <u>388</u> | <u>146,30400</u> | <u>424,540</u> |
| | | | | | 9770,18 | 111,40 | | | 323 | 1,4519 | 4,21 |
| 253 | С111-684 варіант 4 | Плити OSB, товщина 12 мм | 1000м2 | 0,304689 | <u>156913,540</u> | 0 | 47810 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 254 | & С111-1159-18 варіант 4 | Саморізи по дереву 3,5x35 мм | шт | 1200 | <u>0,260</u> | 0 | 312 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 255 | КР8-36-3 | Улашт ування підкладочного килима | 100м2 | 2,9018 | <u>1088,690</u> | 0 | 3159 | 3159 | 0 | <u>15,50400</u> | <u>44,990</u> |
| | | | | | 1088,69 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 256 | & С111-1719-1 варіант 5 | Килим підкладочний | м2 | 295,9836 | <u>55,390</u> | 0 | 16395 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 257 | & С111-134-1-1 | Цвяхи 70 мм | кг | 3,2 | <u>58,290</u> | 0 | 187 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 258 | КБ12-11-3 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15; | Улашт ування покрівель із біт умної черепиці | 100м2 | 2,9018 | <u>27719,300</u> | <u>447,000</u> | 80436 | 46051 | <u>1297</u> | <u>240,67200</u> | <u>698,380</u> |
| | | | | | 15869,91 | 124,35 | | | 361 | 1,6702 | 4,85 |
| 259 | & С111-31-2 варіант 3 | Дахове покриття Катерал | м2 | 304,689 | <u>905,540</u> | 0 | 275908 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 260 | & С111-134-1-1 | Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30x10x2,5мм | кг | 30,46 | <u>61,760</u> | 0 | 1881 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|---|-------|----------|-----------|----------|----------------|---------|-------|-----------|-----------|
| | варіант 3 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | Разом прями витрати по розділу 4 | | | | | 5063839 | 1533432 | 11832 | | 19531,440 |
| | | | | | | | | | 2424 | | 27,4 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 5063839 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 3518575 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 1535856 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 838488 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 2347,07 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 270783 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 5902327 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 5902327 | | | | |
| | | Розділ 5. ПОКРІВЛЯ | | | | | | | | | |
| 261 | КР8-5-1 | Розбирання огорожень покрівлі h=0.75 | 100м | 0,8686 | 1767,250 | 0 | 1535 | 1535 | 0 | 28,05600 | 24,370 |
| | | | | | 1767,25 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 262 | КР8-4-1 | Розбирання парпетної накривки | 100м | 1,098 | 1065,630 | 0 | 1170 | 1138 | 0 | 17,25600 | 18,950 |
| | | | | | 1036,22 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 263 | КР8-2-2 | Розбирання покрит тів з полікарбонат у | 100м2 | 0,5242 | 1194,030 | 0 | 626 | 626 | 0 | 19,88400 | 10,420 |
| | | | | | 1194,03 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 264 | КР20-12-1 к дем.=0,7 | (Демонт аж) Монт аж дрібних мет алоконст рукцій вагою до 0,1 т (каркас скат ної покрівлі) | 1т | 6,28 | 8114,260 | 1895,120 | 50958 | 39056 | 11902 | 74,51640 | 467,960 |
| | | | | | 6219,14 | 407,48 | | | 2559 | 4,2583 | 26,74 |
| 265 | КР8-2-3 | Розбирання покрит тів покрівлі з азбест оцемент них плит ок, черепиці | 100м2 | 1,57 | 6511,340 | 0 | 10223 | 10223 | 0 | 108,43200 | 170,240 |
| | | | | | 6511,34 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 266 | КР8-2-1 | Розбирання покрит тів покрівлі з рулонних мат еріалів в 1-3 шари | 100м2 | 2,9018 | 1982,370 | 0 | 5752 | 5752 | 0 | 33,01200 | 95,790 |
| | | | | | 1982,37 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 267 | КР7-2-8 | Розбирання цемент них покрит тів | 100м2 | 2,9018 | 5417,150 | 1391,120 | 15719 | 11683 | 4036 | 61,05600 | 177,170 |
| | | | | | 4026,03 | 354,47 | | | 1029 | 4,8852 | 14,18 |
| 268 | КР20-17-19 | Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150 | 100м3 | 0,144605 | 28126,160 | 4621,040 | 4067 | 3219 | 668 | 370,72800 | 53,610 |
| | | | | | 22262,22 | 3734,81 | | | 540 | 56,6370 | 8,19 |
| 269 | С111-1324 варіант 4 | Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500 | т | 6,02 | 4410,800 | 0 | 26553 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 270 | & С1421- 9551-2 варіант 3 | Пісок річковий | т | 26,84 | 696,320 | 0 | 18689 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 271 | & С111-220- 2-23 варіант 3 | Пластифікатор Sika Antifreeze | л | 57,84 | 100,410 | 0 | 5808 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|---|-------|---------|------------------|---|---------------|--------|--------------|------------------|-----------------|
| 272 | КР8-35-1 | Улашт ування цемент ної вирівнювальної ст яжки | 100м2 | 2,8921 | <u>5616,070</u> | 0 | 16242 | 16242 | 0 | <u>82,99200</u> | <u>240,020</u> |
| | | | | | 5616,07 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 273 | КР8-35-3 К=4 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цемент ної вирівнювальної ст яжки додават и або виключат и (до 50мм) | 100м2 | 2,8921 | <u>578,170</u> | 0 | 1672 | 1672 | 0 | <u>8,54400</u> | <u>24,710</u> |
| | | | | | 578,17 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 274 | КР8-32-3 | Улашт ування покрівель рулонних з мат еріалів, що наплавляють ься, із заст осуванням газопламеневих пальників, в два шари | 100м2 | 2,8921 | <u>47694,130</u> | 0 | 137936 | 8375 | 0 | <u>39,81600</u> | <u>115,150</u> |
| | | | | | 2895,82 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 275 | КР8-8-1 | Ремонт окремих місць покрит т я скат ної покрівлі | 100м2 | 1,331 | <u>9161,440</u> | 0 | 12194 | 12194 | 0 | <u>138,93600</u> | <u>184,920</u> |
| | | | | | 9161,44 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 276 | & С111-31-2 варіант 3 | Дахове покриття Kateral | м2 | 139,755 | <u>905,540</u> | 0 | 126554 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 277 | & С111-134-1-1 варіант 3 | Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30x10x2,5мм | кг | 13,98 | <u>61,760</u> | 0 | 863 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 278 | КР8-40-5 | Улашт ування з лист ової ст алі брендмауерів, парапет ів | 100м | 0,15 | <u>6178,810</u> | 0 | 927 | 927 | 0 | <u>91,30800</u> | <u>13,70</u> |
| | | | | | 6178,81 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 279 | & С111-826-23 варіант 3 | Накривка парапету ширина 640 мм | м | 15 | <u>551,360</u> | 0 | 8270 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 280 | & С1110-КМО-6 варіант 3 | Саморіз 3,5x35мм по металу | шт | 120 | <u>2,580</u> | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | | | 446068 | 112642 | <u>16606</u> | | <u>1597,010</u> |
| | | | | | | | | | 4128 | | 49,11 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 446068 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 316820 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 116770 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 67657 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 197,53 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 22789 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 513725 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 5 | | | | | | | 513725 | | | | |
| Розділ 6. СУПУТНІ ЗОВНІШНІ РОБОТИ | | | | | | | | | | | |
| 281 | КР7-17-2 | Ганки Улашт ування цемент но-піщаної ст яжки | 100м2 | 0,3892 | <u>10954,600</u> | 0 | 4264 | 1979 | 0 | <u>77,12400</u> | <u>30,020</u> |
| | | | | | 5085,56 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|----------|---------|-----------|----------|--------|-------|-------|-----------|----------|
| 282 | КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування покрит т із керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плит ок в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,3892 | 68122,730 | 50,770 | 26513 | 6008 | 20 | 214,72800 | 83,570 |
| | | Вентиляційні канали - бшт | | | 15436,80 | 42,31 | | | 16 | 0,5514 | 0,21 |
| 283 | КБ12-16-1 | Улашт ування ковпаків над шахт ами | 1 коппак | 6 | 241,340 | 0 | 1448 | 1448 | 0 | 3,66000 | 21,960 |
| | | | | | 241,34 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 284 | & С111-5-37-2-3 | Грибок вентиляційний | шт | 6 | 8263,820 | 0 | 49583 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Накривки парпетні | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 285 | КР8-40-5 | Улашт ування з лист ової ст алі брандмауерів, парпет ів | 100м | 1,098 | 6178,810 | 0 | 6784 | 6784 | 0 | 91,30800 | 100,260 |
| | | | | | 6178,81 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 286 | & С111-5-37-2-2 варіант 3 | Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 430 мм | м | 60,7 | 361,850 | 0 | 21964 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 287 | & С111-5-37-2-2 варіант 4 | Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 640 мм | м | 49,1 | 422,130 | 0 | 20727 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 288 | & С1110-КМО-6 | Саморіз 3,5х19мм по металу | шт | 65 | 0,270 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Огородження | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 289 | КБ9-72-1 | Вигот овлення грат част их конст рукцій | т | 6,7404 | 20925,970 | 4879,770 | 141049 | 87678 | 32892 | 174,72000 | 1177,680 |
| | | | | | 13007,90 | 1035,21 | | | 6978 | 10,8590 | 73,19 |
| 290 | КР20-12-1 | Монт аж дрібних мет алоконст рукцій | 1т | 6,7404 | 13835,080 | 4750,220 | 93254 | 59885 | 32018 | 106,45200 | 717,530 |
| | | | | | 8884,48 | 604,25 | | | 4073 | 6,3809 | 43,01 |
| 291 | С124-64 варіант 3 | Металопрокат | т | 6,7404 | 54264,020 | 0 | 365761 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 292 | КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Грунт ування мет алевих поверхонь за один раз грунт овкою ГФ-021 | 100м2 | 2,52765 | 1477,830 | 0 | 3735 | 1373 | 0 | 6,59640 | 16,670 |
| | | | | | 543,15 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 293 | КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Фарбування мет алевих погрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 2,52765 | 2442,260 | 0 | 6173 | 1026 | 0 | 4,99560 | 12,630 |
| | | | | | 405,79 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 294 | КБ15-64-1 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15 | Піддашок Улашт ування каркасу однорівневих підвісних ст ель із мет алевих профілів | 100м2 | 0,6213 | 29371,570 | 69,100 | 18249 | 10645 | 43 | 226,76160 | 140,890 |
| | | | | | 17134,11 | 57,59 | | | 36 | 0,7506 | 0,47 |
| 295 | КБ15-66-1 Вказівки щодо заст о сування | Улашт ування підшивки горизонт альних поверхонь підвісних ст ель гіпсокарт онними або гіпсоволокнист ими лист ами. | 100 м2 | 0,6213 | 27212,540 | 29,610 | 16907 | 9368 | 18 | 188,19060 | 116,920 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--------|-----------|------------------------------|----------------------------|--------|-------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15 | | | 15077,83 | 24,68 | | | 15 | 0,3217 | 0,2 | |
| 296 | КР7-20-2 | Улашт ування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит деревноволокнистих | 100м2 | 0,2097 | <u>49036,130</u> 828,47 | <u>0</u> 0 | 10283 | 174 | <u>0</u> 0 | <u>12,56400</u> 0 | <u>2,630</u> 0 |
| 297 | КР19-24-2 | Теплоізоляція покрита та перекрита зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів | м3 | 12,2319 | <u>1614,920</u> 1614,07 | <u>0</u> 0 | 19754 | 19743 | <u>0</u> 0 | <u>22,45200</u> 0 | <u>274,630</u> 0 |
| 298 | & С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 4 | Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм | м3 | 1,0485 | <u>5822,680</u> 0 | <u>0</u> 0 | 6105 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 299 | & С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 5 | Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 180мм | м3 | 11,1834 | <u>5822,680</u> 0 | <u>0</u> 0 | 65117 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 300 | КР8-36-3 | Улашт ування прокладної пароізоляції в один шар | 100м2 | 0,831 | <u>1088,690</u> 1088,69 | <u>0</u> 0 | 905 | 905 | <u>0</u> 0 | <u>15,50400</u> 0 | <u>12,880</u> 0 |
| 301 | & С111-1719-1 варіант 3 | П/е плівка 150мк | м2 | 84,762 | <u>13,560</u> 0 | <u>0</u> 0 | 1149 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 302 | КР8-36-3 | Улашт ування проти конденсації в розахисній плівці | 100м2 | 0,6213 | <u>1088,690</u> 1088,69 | <u>0</u> 0 | 676 | 676 | <u>0</u> 0 | <u>15,50400</u> 0 | <u>9,630</u> 0 |
| 303 | & С111-1719-1 варіант 4 | Протиконденсатна вітрозахисна плівка | м2 | 63,3726 | <u>31,520</u> 0 | <u>0</u> 0 | 1998 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 304 | КР4-17-4 | Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими | 100 м2 | 0,6213 | <u>26548,930</u> 9770,18 | <u>133,660</u> 111,40 | 16495 | 6070 | <u>83</u> 69 | <u>146,30400</u> 1,4519 | <u>90,90</u> 0,9 |
| 305 | КБ12-11-3 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15; | Улашт ування покрівель із бітумної черепиці | 100м2 | 0,625 | <u>27719,300</u> 15869,91 | <u>447,000</u> 124,35 | 17325 | 9919 | <u>279</u> 78 | <u>240,67200</u> 1,6702 | <u>150,420</u> 1,04 |
| 306 | & С111-31-2 варіант 3 | Дахове покриття Катерал | м2 | 63,125 | <u>905,540</u> 0 | <u>0</u> 0 | 57162 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 307 | КБ9-72-1 | Виготовлення ґрат частини конструкцій | т | 2,6788 | <u>20925,970</u> 13007,90 | <u>4879,770</u> 1035,21 | 56056 | 34846 | <u>13072</u> 2773 | <u>174,72000</u> 10,8590 | <u>468,040</u> 29,09 |
| 308 | КР20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкцій | 1т | 2,6788 | <u>13835,080</u> 8884,48 | <u>4750,220</u> 604,25 | 37061 | 23800 | <u>12725</u> 1619 | <u>106,45200</u> 6,3809 | <u>285,160</u> 17,09 |
| 309 | С124-64 варіант 4 | Металопрокат | т | 2,7645216 | <u>54510,970</u> 0 | <u>0</u> 0 | 150697 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 310 | КБ13-16-6 Н2 Н3 Н5=1 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтуванням ГФ-П21 | 100м2 | 1,00455 | <u>1477,830</u> | <u>0</u> | 1485 | 546 | <u>0</u> | <u>6,59640</u> | <u>6,630</u> |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-------|---------|-----------|--------|----------------|--------|-------|----------|----------|
| | 15 | | | | 543,15 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 311 | КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 1,00455 | 2442,260 | 0 | 2453 | 408 | 0 | 4,99560 | 5,020 |
| | | | | | 405,79 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 312 | КБ9-42-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Монт аж покрівельного покрит т я з профільованого лист а | 100м2 | 0,2097 | 5002,170 | 14,330 | 1049 | 993 | 3 | 69,99360 | 14,680 |
| | | | | | 4736,47 | 0,53 | | | 0 | 0,0072 | 0 |
| 313 | & С111- 1807-ПР-ПН- 10 варіант 3 | Металопрофіль | м2 | 22,0185 | 337,640 | 0 | 7434 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 314 | & С111-145- СР-Д-2 варіант 3 | ТЕХ-Н Гвинт 4,8x19 | шт | 121,5 | 1,030 | 0 | 125 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 315 | КР8-30-1 | Улашт ування покрит т я з лист ової ст алі т ільки скат ів | 100м2 | 0,524 | 6656,860 | 0 | 3488 | 3488 | 0 | 94,80000 | 49,680 |
| | | | | | 6656,86 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 316 | & С111- 1247-В1 варіант 3 | Полікарбонат 5 мм | м2 | 55,02 | 243,970 | 0 | 13423 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Разом прямі витрати по розділу 6 | | | | | | | 1246669 | 287762 | 91153 | | 3788,430 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 1246669 | | 15657 | | 165,2 |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 867754 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 303419 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 166445 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 465,42 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 53692 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 1413114 | | | | |
| Всього по розділу 6 | | | | | | | 1413114 | | | | |
| Розділ 7. ПОКРІВЛЯ | | | | | | | | | | | |
| Покриття машинного приміщення та плоскої покрівлі | | | | | | | | | | | |
| 317 | КР8-32-2 | Улашт ування покрівель рулонних з мат еріалів, що наплавляють ься, із заст осуванням газопламеневих пальників, в т ри шари | 100м2 | 2,9018 | 69613,910 | 0 | 202006 | 11072 | 0 | 52,46400 | 152,240 |
| | | | | | 3815,71 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 318 | КР19-24-2 | Теплоізоляція покрит т ів т а перекрит т ів зверху виробами з волокнист их т а | м3 | 72,545 | 1614,920 | 0 | 117154 | 117093 | 0 | 22,45200 | 1628,780 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|-------|----------|-----------|---|--------|-------|---|-----------|----------|
| | | <i>зверху виробами з волокнист их т а зернист их мат еріалів</i> | | | 1614,07 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 319 | & С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 3 | Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм | м3 | 72,545 | 6113,750 | 0 | 443522 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 320 | КР8-36-3 | <i>Улашт ування прокладної пароізоляції в один шар</i> | 100м2 | 2,9018 | 1088,690 | 0 | 3159 | 3159 | 0 | 15,50400 | 44,990 |
| | | | | | 1088,69 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 321 | & С111-1719-1 варіант 3 | П/е плівка 150мк | м2 | 295,9836 | 13,560 | 0 | 4014 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 322 | КР7-18-3 | <i>Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції</i> | 100м2 | 2,9018 | 30462,880 | 0 | 88397 | 8656 | 0 | 40,06800 | 116,270 |
| | | | | | 2983,06 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 323 | КР7-18-4 | <i>Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної гідроізоляції</i> | 100м2 | 2,9018 | 13841,430 | 0 | 40165 | 2660 | 0 | 12,31200 | 35,730 |
| | | | | | 916,63 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 324 | КР8-36-3 | Покрівля скатна <i>Улашт ування прокладної пароізоляції в один шар</i> | 100м2 | 1,9432 | 1088,690 | 0 | 2116 | 2116 | 0 | 15,50400 | 30,130 |
| | | | | | 1088,69 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 325 | & С111-1719-1 варіант 3 | П/е плівка 150мк | м2 | 198,2064 | 13,560 | 0 | 2688 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 326 | КР19-24-2 | <i>Теплоізоляція покрит т ів т а перекрит т ів зверху виробами з волокнист их т а зернист их мат еріалів</i> | м3 | 48,58 | 1614,920 | 0 | 78453 | 78412 | 0 | 22,45200 | 1090,720 |
| | | | | | 1614,07 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 327 | & С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 3 | Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм | м3 | 48,58 | 6113,750 | 0 | 297006 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 328 | КР8-24-2 | <i>Улашт ування крокв з колод</i> | м3 | 1,66 | 2472,820 | 0 | 4105 | 3087 | 0 | 28,20000 | 46,810 |
| | | | | | 1859,51 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 329 | & С112-43-6 варіант 3 | Кроква діагональна , ширина 60 мм, товщина 180 мм. Сорт деревини 2 | м3 | 0,91 | 6510,170 | 0 | 5924 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 330 | & С112-43-6 варіант 4 | Брус , ширина 50 мм, товщина 50 мм. Сорт деревини 2 | м3 | 0,75 | 6510,170 | 0 | 4883 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 331 | КР8-43-1 | <i>Підшивання карнизів під шт укат урку при кам'яних ст інах, вист уп карнизу до 500 мм</i> | 100м | 0,13 | 11100,980 | 0 | 1443 | 1415 | 0 | 156,98400 | 20,410 |
| | | | | | 10883,70 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 332 | & С112-43-10 варіант 3 | Дошка підшивки, товщина 22 мм, ширина 450 мм. Сорт деревини 2 | м3 | 0,13 | 6510,170 | 0 | 846 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 333 | КР8-26-2 | <i>Улашт ування лат [решет ування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з лист ової ст алі</i> | 100м2 | 0,1167 | 2526,650 | 0 | 295 | 278 | 0 | 37,14000 | 4,330 |
| | | | | | 2382,90 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 334 | & С112-43-22 варіант 3 | Брус 50_50 мм . Сорт деревини 2 | м3 | 0,13 | 6510,170 | 0 | 846 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 335 | & С188888- | Саморізи по дереву | шт | 750 | 1,260 | 0 | 945 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--|--------|---------|------------------|----------------|----------------|--------|-------------|------------------|-----------------|
| 4-5 | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 336 | & С188888-4-7 | Саморізи по металу | шт | 50 | <u>1,550</u> | 0 | 78 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 337 | КР20-21-1 | Вогнезахист дерев'яних конст рукцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів | м3 | 2 | <u>106,380</u> | 0 | 213 | 213 | 0 | <u>1,57200</u> | <u>3,140</u> |
| | | | | | 106,38 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 338 | & С1113-286-1 | Вогнезахисний матеріал ОХІДОМ-911 (БС-13) | л | 19 | <u>28,310</u> | 0 | 538 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 339 | КР4-17-4 | Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими | 100 м2 | 0,7813 | <u>26548,930</u> | <u>133,660</u> | 20743 | 7633 | <u>104</u> | <u>146,30400</u> | <u>114,310</u> |
| | | | | | 9770,18 | 111,40 | | | 87 | 1,4519 | 1,13 |
| Разом прямі витрати по розділу 7 | | | | | | | 1319539 | 235794 | <u>104</u> | | <u>3287,860</u> |
| | | | | | | | | | 87 | | 1,13 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 1319539 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 1083641 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 235881 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 124046 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 318,55 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 36751 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 1443585 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 7 | | | | | | | 1443585 | | | | |
| Розділ 8. Інші супутні витрати | | | | | | | | | | | |
| 340 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 7,82385 | <u>97,880</u> | 0 | 766 | 766 | 0 | <u>1,63000</u> | <u>12,750</u> |
| | | | | | 97,88 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 341 | С311-30-М | Перевезення сміття до 30 км | т | 7,82385 | <u>287,760</u> | <u>287,760</u> | 2251 | 0 | <u>2251</u> | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 33,84 | | | 265 | 0,4110 | 3,22 |
| Разом прямі витрати по розділу 8 | | | | | | | 3017 | 766 | <u>2251</u> | | <u>12,750</u> |
| | | | | | | | | | 265 | | 3,22 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 3017 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 1031 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 633 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 1,92 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 222 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 3650 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 8 | | | | | | | 3650 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-------|--------|-----------|----------|-----------------|---------|--------|-----------|-----------|
| | | Разом прямі витрати по відділу 1 | | | | | 11758706 | 3108347 | 173524 | | 41492,280 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 11758706 | | 36148 | | 426,58 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 8476835 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 3144495 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1748414 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 4937,46 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 569637 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 13507120 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по відділу 1 | | | | | 13507120 | | | | |
| | | Відділ 2. Секція №2 | | | | | | | | | |
| | | Розділ 1. МУРУВАЛЬНІ ТА ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ | | | | | | | | | |
| 342 | КБ8-20-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 к дем.=0, 8 | Мурування ст ін із легкобет онних каменів без облицювання при висот і поверху до 4 м | 1 м3 | 6,32 | 439,280 | 0 | 2776 | 2776 | 0 | 6,49150 | 41,030 |
| | | | | | 439,28 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 343 | КР7-2-7 | Розбирання покрит т ів підлог з керамічних плит ок | 100м2 | 0,984 | 7343,870 | 0 | 7226 | 7226 | 0 | 111,37200 | 109,590 |
| | | | | | 7343,87 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 344 | КР3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли | 10 м3 | 1,3 | 15541,350 | 7781,270 | 20204 | 10088 | 10116 | 117,68400 | 152,990 |
| | | | | | 7760,08 | 2005,93 | | | 2608 | 26,6694 | 34,67 |
| 345 | КР20-28-1 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 (для прокладання труб опалення та водопостачання) | 100м | 1,28 | 2296,820 | 381,440 | 2940 | 2427 | 488 | 26,68800 | 34,160 |
| | | | | | 1896,45 | 100,72 | | | 129 | 1,2398 | 1,59 |
| 346 | КР11-50-1 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 | 100м2 | 0,9085 | 4872,680 | 481,340 | 4427 | 3990 | 437 | 73,12800 | 66,440 |
| | | | | | 4391,34 | 127,10 | | | 115 | 1,5646 | 1,42 |
| 347 | КР13-15-5 | Розбирання облицювання ст ін з керамічних глазурованих плит ок | 100м2 | 0,537 | 6428,970 | 916,210 | 3452 | 2960 | 492 | 89,16000 | 47,880 |
| | | | | | 5512,76 | 273,06 | | | 147 | 3,7120 | 1,99 |
| 348 | КБ46-54-2 | Вст ановлення і знімання т имчасових опорних ст ояків для забезпечення ст ійкост і підкранових балок | т | 1,23 | 62624,800 | 0 | 77029 | 6688 | 0 | 75,63600 | 93,030 |
| | | | | | 5437,47 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 349 | КР20-27-7 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | 100шт | 1,6 | 11377,310 | 418,730 | 18204 | 17534 | 670 | 138,80400 | 222,090 |
| | | | | | 10958,58 | 44,43 | | | 71 | 0,6732 | 1,08 |
| 350 | КР20-27-8 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм (відняти до 100 мм) | 100шт | -1,6 | 2087,870 | 84,120 | -3341 | -3206 | -135 | 25,38000 | -40,610 |
| | | | | | 2003,75 | 8,93 | | | -14 | 0,1352 | -0,22 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---|---------|---------|------------------|-----------------|--------|-------|-------------|------------------|----------------|
| 351 | KP20-27-9 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм (відняти до 20 мм) | 100шт | -1,6 | <u>3426,820</u> | <u>129,870</u> | -5483 | -5275 | -208 | <u>41,76000</u> | <u>-66,820</u> |
| | | | | | 3296,95 | 13,78 | | | -22 | 0,2088 | -0,33 |
| 352 | KP3-32-1 | Армування кладки ст ін т а інших конст рукцій | 1 т | 0,1952 | <u>9697,060</u> | <u>1061,690</u> | 1893 | 1686 | <u>207</u> | <u>122,97600</u> | <u>24</u> |
| | | | | | 8635,37 | 228,28 | | | 45 | 2,3856 | 0,47 |
| 353 | & C111-ШТ-РОТ-2 варіант 3 | Ремонтна суміш Ceresit CX15 | кг | 6,5 | <u>28,660</u> | <u>0</u> | 186 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 354 | & C124-20-В1 варіант 3 | Арматура діаметр 8 мм А500С | т | 0,0112 | <u>38659,100</u> | <u>0</u> | 433 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 355 | & C111-8701 варіант 3 | Вр-І (50х50), діаметр 3 мм (яч. 50х50 мм) | м2 | 0,184 | <u>79,280</u> | <u>0</u> | 15 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 356 | ХБ3-1-3 | Підгот овка бет онних поверхонь, що підлягают ь ремонт у: ст ельові поверхні з оголенням армат ури | 1 м2 | 56,5 | <u>100,740</u> | <u>0</u> | 5692 | 5690 | <u>0</u> | <u>1,47000</u> | <u>83,060</u> |
| | | | | | 100,70 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 357 | & C111-ШТ-РОТ-2 варіант 4 | Захисна адгезійна суміш Ceresit CD30 | кг | 226 | <u>104,490</u> | <u>0</u> | 23615 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 358 | ХБ3-8-1 | Улашт ування поновленого захисного шару горизонт альних бет онних т а залізобет онних конст рукцій при т овщині шару ремонт ного мат еріалу 10 мм | 1 м2 | 305 | <u>53,660</u> | <u>0</u> | 16366 | 16278 | <u>0</u> | <u>0,76000</u> | <u>231,80</u> |
| | | | | | 53,37 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 359 | & C111-ШТ-РОТ-2 варіант 5 | Ремонтна суміш Ceresit CD22 | кг | 5850 | <u>40,420</u> | <u>0</u> | 236457 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 360 | & C111-ШТ-РОТ-2 варіант 7 | Ремонтна суміш Ceresit CD25 | кг | 250 | <u>59,770</u> | <u>0</u> | 14943 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 361 | ХБ3-6-4 | Ремонт т а заповнення неакт ивних т ріщин з розкрит т ям до 20 мм в бет онних т а залізобет онних конст рукціях із заст осуванням мат еріалів ТМ "Ceresit", положення т ріщин: горизонт альне | 1 мет р | 52,5 | <u>59,540</u> | <u>0</u> | 3126 | 1007 | <u>0</u> | <u>0,27000</u> | <u>14,180</u> |
| | | | | | 19,19 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 362 | & C111-ШТ-РОТ-2 варіант 6 | Ремонтна суміш Ceresit CX-5 | кг | 105 | <u>12,620</u> | <u>0</u> | 1325 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 363 | КБ46-5-1 | відновлення з/б парапету Нарощування залізобет онних фундамент ів при об'ємі в одному місці до 10 м3 | м3 | 2,5 | <u>6335,180</u> | <u>632,850</u> | 15838 | 2564 | <u>1582</u> | <u>16,75200</u> | <u>41,880</u> |
| | | | | | 1025,56 | 174,64 | | | 437 | 2,3510 | 5,88 |
| 364 | & C124-20-В1-1 | Арматура діаметром 10 мм А500С | т | 0,17705 | <u>39876,060</u> | <u>0</u> | 7060 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 365 | & C124-20-В1-2 | Арматура діаметром 6 мм А240С | т | 0,0096 | <u>38872,380</u> | <u>0</u> | 373 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|---|--------|---------|------------------|-----------------|---------------|-------|--------------|------------------|-----------------|
| 366 | КБ8-25-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування перегородок з газобет онних блоків т овщиною 100 мм при висот і поверху до 4 м | 100м2 | 0,463 | <u>13272,190</u> | 0 | 6145 | 6124 | 0 | <u>175,03920</u> | <u>81,040</u> |
| | | | | | 13225,96 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 367 | & С111-БЛ-Г-1 варіант 3 | Блок газобетонний товщиною 100 мм | м3 | 4,5837 | <u>2680,670</u> | 0 | 12287 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 368 | & С111-2000-5-6 варіант 3 | Суміш мурувальна | кг | 105,564 | <u>4,260</u> | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 369 | & С124-20-В1 варіант 3 | Арматура діаметр 8 мм А500С | т | 0,06399 | <u>38659,100</u> | 0 | 2474 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | | 476112 | 78557 | <u>13649</u> | | <u>1135,740</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 476112 | | 3516 | | 46,55 |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 383906 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 82073 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 48174 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 141,87 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 16367 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 524286 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 524286 | | | | |
| Розділ 2. ПРОРІЗИ | | | | | | | | | | | |
| Дверні прорізи | | | | | | | | | | | |
| 370 | КР6-14-1 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,432 | <u>3282,370</u> | 0 | 1418 | 1418 | 0 | <u>53,61600</u> | <u>23,160</u> |
| | | | | | 3282,37 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 371 | КР6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,24 | <u>15438,500</u> | <u>1484,880</u> | 3705 | 3345 | <u>356</u> | <u>221,24400</u> | <u>53,10</u> |
| | | | | | 13936,16 | 392,09 | | | 94 | 4,8265 | 1,16 |
| 372 | КБ10-28-5 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Заповнення дверних прорізів дверними блоками із заст осуванням анкерів і монт ажної піни | 1 блок | 48 | <u>645,660</u> | 0 | 30992 | 24280 | 0 | <u>7,20360</u> | <u>345,770</u> |
| | | | | | 505,84 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 373 | & С111-БВП-43 варіант 3 | Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1) | блок | 22 | <u>16305,340</u> | 0 | 358717 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 374 | & С111-БВП-41 варіант 3 | Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1_) | блок | 18 | <u>16305,340</u> | 0 | 293496 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|---|--------|--------|--------------------------|---|---------------|-------|-----|---------------------|--------------------|
| 375 | & С111-БВП-37 варіант 4 | Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 900x2100 мм (Д2) | блок | 2 | <u>9551,410</u> 0 | 0 | 19103 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 376 | & С111-БВП-36 варіант 4 | Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоЛ В2-Б-Б-Б, розмір 900x2100 мм (Д2_) | блок | 2 | <u>9551,410</u> 0 | 0 | 19103 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 377 | & С111-БВП-35 варіант 4 | Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (Д3) | блок | 1 | <u>9551,410</u> 0 | 0 | 9551 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 378 | & С111-БВП-34 варіант 3 | Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (Д3_) | блок | 1 | <u>9551,410</u> 0 | 0 | 9551 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 379 | & С111-БВП-33 варіант 3 | Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 910x2100 мм (Д4) | блок | 1 | <u>15754,160</u> 0 | 0 | 15754 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 380 | & С111-БВП-30 варіант 3 | Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 Л, розмір 910x2100мм (Д5_) | блок | 1 | <u>15754,160</u> 0 | 0 | 15754 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 381 | КР15-122-1 | Уст ановлення ґрат жалюзійних ст алевих з вивірянням і закріпленням площею в світ лі до 0,25 м2 | ґрат и | 10 | <u>175,830</u> 173,88 | 0 | 1758 | 1739 | 0 | <u>2,50800</u> 0 | <u>25,080</u> 0 |
| 382 | & С12-3-3-1 варіант 3 | Вентиляційна решітка, розмір 910x10мм (ВР-1) | шт | 10 | <u>1247,330</u> 0 | 0 | 12473 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 791375 | 30782 | 356 | | <u>447,110</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 791375 | | 94 | | 1,16 |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 760237 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 30876 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 18185 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 53,41 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 6163 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 809560 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | 809560 | | | | |
| Розділ 3. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ | | | | | | | | | | | |
| СТЕЛІ | | | | | | | | | | | |
| ----- Тип П-1 ----- | | | | | | | | | | | |
| 383 | КБ15-76-1 к=1,15 п.4.4. | Улашт ування каркасу підвісних ст ель | 100м2 | 0,2059 | <u>10879,820</u> | 0 | 2240 | 2234 | 0 | <u>154,50480</u> | <u>31,810</u> |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|--------|-----------|------------------|-----------------|-------|-------|--------------|------------------|----------------|
| | РЕКНр к дем.=0,8 | | | | 10849,33 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 384 | КБ15-76-2 к=1,15 п.4.4. РЕКНр к дем.=0,8 | Укладання плит ст ельових в каркас ст елі | 100м2 | 0,2059 | <u>1300,830</u> | 0 | 268 | 268 | 0 | <u>18,52510</u> | <u>3,810</u> |
| | | | | | 1300,83 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 385 | КБ15-76-1 к=1,15 п.4.4. РЕКНр | Улашт ування каркасу підвісних ст ель | 100м2 | 0,2059 | <u>43515,030</u> | 0 | 8960 | 2792 | 0 | <u>193,13100</u> | <u>39,770</u> |
| | | | | | 13561,66 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 386 | КБ15-76-2 к=1,15 п.4.4. РЕКНр | Укладання плит ст ельових в каркас ст елі | 100м2 | 0,2059 | <u>33967,090</u> | 0 | 6994 | 335 | 0 | <u>23,15640</u> | <u>4,770</u> |
| | | | | | 1626,04 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 387 | КБ11-43-1 Н2,Н3,Н5=1,15 | Улашт ування плінт усів ст ельових | 100м | 0,1891 | <u>7870,800</u> | 0 | 1488 | 253 | 0 | <u>17,71920</u> | <u>3,350</u> |
| | | | | | 1338,86 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | ----- Тип П-2 ----- | | | | | | | | | |
| 388 | КБ6-36-1 к=1,15 | Оброблення поверхні піскост руменевим апарат ом в емкісних спорудах висот ою до 4 м (ст елі) | 100 м2 | 1,191 | <u>17812,200</u> | <u>9613,520</u> | 21214 | 6569 | <u>11450</u> | <u>74,07840</u> | <u>88,230</u> |
| | | | | | 5515,14 | 2117,62 | | | 2522 | 29,1326 | 34,7 |
| 389 | КР20-38-1 | Очищення стель від наслідків пожежі щітками | м2 | 404 | <u>23,880</u> | 0 | 9648 | 8153 | 0 | <u>0,33600</u> | <u>135,740</u> |
| | | | | | 20,18 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 390 | КР12-65-14 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби | 100м2 | 11,0879 | <u>2687,840</u> | 0 | 29803 | 29803 | 0 | <u>44,76000</u> | <u>496,290</u> |
| | | | | | 2687,84 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 391 | КР11-29-3 | Суцільне вирівнювання бет онних поверхонь ст ель [одношарове шт укат урення], т овщина шару 5 мм | 100м2 | 11,0879 | <u>5028,770</u> | 0 | 55758 | 55542 | 0 | <u>73,12800</u> | <u>810,840</u> |
| | | | | | 5009,27 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 392 | С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 221,758 | <u>32,100</u> | 0 | 7118 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 393 | & С111-ШТ-РОТ-1 варіант 3 | Штукатурка гіпсова старт | кг | 2827,4145 | <u>11,620</u> | 0 | 32855 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 394 | КБ15-56-5 Н2,Н3, Н5=1,15 | Безпідчане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | 100 м2 | 11,0879 | <u>6696,480</u> | <u>7,050</u> | 74250 | 71768 | <u>78</u> | <u>86,94000</u> | <u>963,980</u> |
| | | | | | 6472,68 | 5,88 | | | 65 | 0,0766 | 0,85 |
| 395 | КБ15-56-6 Н2,Н3, Н5=1,15 | Безпідчане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"], на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават и або вилучат и | 100 м2 | 11,0879 | <u>1430,010</u> | 0 | 15856 | 15037 | 0 | <u>18,21600</u> | <u>201,980</u> |
| | | | | | 1356,18 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 396 | С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 221,758 | <u>32,100</u> | 0 | 7118 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 397 | & С111-1895-49 варіант 3 | Шпаклівка | кг | 2217,58 | <u>12,110</u> | 0 | 26855 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|--|--------|---------|------------------|----------------|--------|-------|------------|------------------|----------------|
| 398 | КР12-49-6 | Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування | 100м2 | 9,3069 | <u>4217,400</u> | <u>1,230</u> | 39251 | 38694 | <u>11</u> | <u>59,20800</u> | <u>551,040</u> |
| | | | | | 4157,59 | 1,02 | | | 9 | 0,0133 | 0,12 |
| 399 | С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 186,138 | <u>32,100</u> | <u>0</u> | 5975 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 400 | С111-2016-2 варіант 3 | Фарба | л | 279,207 | <u>119,980</u> | <u>0</u> | 33499 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 401 | КБ11-43-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування плінт усів ст ельових | 100м | 16,1884 | <u>7870,800</u> | <u>0</u> | 127416 | 21674 | <u>0</u> | <u>17,71920</u> | <u>286,850</u> |
| | | | | | 1338,86 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | ----- Тип 3 (ПІДВАЛЬНЕ ПРИМІЩЕННЯ) - ----- | | | | | | | | | |
| 402 | КР20-38-1 | Очищення стель від нагару щітками вручну | м2 | 32,82 | <u>23,880</u> | <u>0</u> | 784 | 662 | <u>0</u> | <u>0,33600</u> | <u>11,030</u> |
| | | | | | 20,18 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 403 | КБ15-56-5 Н2,Н3, Н5=1, 15 | Безпіджане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | 100 м2 | 0,3282 | <u>6696,480</u> | <u>7,050</u> | 2198 | 2124 | <u>2</u> | <u>86,94000</u> | <u>28,530</u> |
| | | | | | 6472,68 | 5,88 | | | 2 | 0,0766 | 0,03 |
| 404 | КБ15-56-6 Н2,Н3, Н5=1, 15 | Безпіджане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"], на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават и або вилучат и | 100 м2 | 0,3282 | <u>1430,010</u> | <u>0</u> | 469 | 445 | <u>0</u> | <u>18,21600</u> | <u>5,980</u> |
| | | | | | 1356,18 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 405 | С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 6,564 | <u>32,100</u> | <u>0</u> | 211 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 406 | & С111- 1895-49 варіант 3 | Шпаклівка | кг | 65,64 | <u>12,110</u> | <u>0</u> | 795 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 407 | КР12-49-6 | Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування | 100м2 | 0,3282 | <u>4217,400</u> | <u>1,230</u> | 1384 | 1365 | <u>0</u> | <u>59,20800</u> | <u>19,430</u> |
| | | | | | 4157,59 | 1,02 | | | 0 | 0,0133 | 0 |
| 408 | С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 6,564 | <u>32,100</u> | <u>0</u> | 211 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 409 | С111-2016-2 варіант 3 | Фарба | л | 9,846 | <u>119,980</u> | <u>0</u> | 1181 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | СТІНИ | | | | | | | | | |
| | | ----- Тип П-1 ----- | | | | | | | | | |
| 410 | КР11-2-7 | Ремонт шт укат урки внут рішніх ст ін по каменю т а бет ону цемент но-вапняним розчином, площа до 1 м2, т овщиною шару 20 мм | 100м2 | 0,4895 | <u>27993,770</u> | <u>623,590</u> | 13703 | 13370 | <u>305</u> | <u>384,36000</u> | <u>188,140</u> |
| | | | | | 27312,62 | 245,65 | | | 120 | 3,1097 | 1,52 |
| 411 | С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 9,79 | <u>32,100</u> | <u>0</u> | 314 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--------|---------|------------------|-----------------|-------|-------|--------------|------------------|----------------|
| 412 | & С111-ШТ-СТ-3 варіант 3 | Суміш ремонтна | кг | 1958 | <u>13,800</u> | <u>0</u> | 27020 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 413 | КБ15-25-1 Н2,Н3, Н5=1, 15 | Облицювання поверхонь ст ін керамічними плит ками на розчині із сухої клеючої суміші, число плит ок в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,4895 | <u>34505,960</u> | <u>47,950</u> | 16891 | 11391 | <u>23</u> | <u>323,70660</u> | <u>158,450</u> |
| | | | | | 23271,27 | 39,96 | | | 20 | 0,5208 | 0,25 |
| 414 | & С1-5-40-62 варіант 3 | Плитка | м2 | 49,4395 | <u>404,740</u> | <u>0</u> | 20010 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 415 | КБ15-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування плінт усів шириною 50 мм з керамічних плит ок розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 1,813 | <u>1441,260</u> | <u>0</u> | 2613 | 1554 | <u>0</u> | <u>11,92320</u> | <u>21,620</u> |
| | | ----- Тип П-2 ----- | | | 857,16 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 416 | КБ6-36-1 к=1,15 | Оброблення поверхні піскост руменевим апарат ом в ємкісних спорудах висот ою до 4 м (ст іни) | 100 м2 | 1,934 | <u>17812,200</u> | <u>9613,520</u> | 34449 | 10666 | <u>18593</u> | <u>74,07840</u> | <u>143,270</u> |
| | | | | | 5515,14 | 2117,62 | | | 4095 | 29,1326 | 56,34 |
| 417 | КБ15-47-1 к=1,15 | Високоякісне шт укат урення ст ін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші шт укат урними ст анціями пот ужніст ю 5,5 кВт , продукт ивніст ю 5-85 л/хв, при т овщині шару шт укат урки 20 мм | 100м2 | 1,1705 | <u>10880,650</u> | <u>689,640</u> | 12736 | 11850 | <u>807</u> | <u>131,94180</u> | <u>154,440</u> |
| | | | | | 10123,89 | 77,52 | | | 91 | 1,0253 | 1,2 |
| 418 | С111-1891-1К варіант 3 | Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20 | кг | 2386,6 | <u>11,340</u> | <u>0</u> | 27064 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 419 | С111-829-1 варіант 3 | Маячні профілі металеві оцинковані 6 мм L=3м | м | 1401 | <u>9,100</u> | <u>0</u> | 12749 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 420 | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 23,41 | <u>32,100</u> | <u>0</u> | 751 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 421 | С111-1784-1 | Сітка штукатурна скловолокниста | м2 | 15,21 | <u>20,180</u> | <u>0</u> | 307 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 422 | КБ15-47-3 к=10 (т овщина шару 30 мм); к=1,15 | Додават и (до 30мм) на кожний 1 мм зміни т овщини шт укат урного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 | 100м2 | 1,1705 | <u>2016,420</u> | <u>297,020</u> | 2360 | 1974 | <u>348</u> | <u>22,90800</u> | <u>26,810</u> |
| | | | | | 1686,26 | 33,38 | | | 39 | 0,4416 | 0,52 |
| 423 | & С1555-КР-5 варіант 3 | Грунтовка Knauf Grundiermittel | кг | 64 | <u>104,180</u> | <u>0</u> | 6668 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 424 | С111-1891-1К варіант 3 | Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20 | кг | 1124,9 | <u>11,340</u> | <u>0</u> | 12756 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 425 | КБ15-47-5 к=1,15 | Уст ановлення перфорованих шт укат урних кут иків | 100м | 0,6 | <u>2113,610</u> | <u>0</u> | 1268 | 1268 | <u>0</u> | <u>27,97260</u> | <u>16,780</u> |
| | | | | | 2113,61 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 426 | С111-1844-1 | Кутики штукатурні ПВХ , довжина 3 м | м | 45 | <u>31,270</u> | <u>0</u> | 1407 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--------|-----------|------------------|---------------|--------|--------|----|------------------|-----------------|
| | варіант 3 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 427 | C111-1844-1 варіант 4 | Кутики штукатурні ПВХ без сітки , довжина 2, 5 м | м | 15 | <u>46,070</u> | 0 | 691 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 428 | KP11-1-1 | Суцільне вирівнювання шт укат урки ст ін усередині будівлі цемент но-вапняним розчином при т овщині накиді до 5 мм | 100м2 | 39,0035 | <u>4135,700</u> | 0 | 161307 | 160741 | 0 | <u>57,99600</u> | <u>2262,050</u> |
| | | | | | 4121,20 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 429 | C111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 780,07 | <u>32,100</u> | 0 | 25040 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 430 | & C111-ШТ-Р0Т-1 варіант 3 | Штукатурка гіпсова старт | кг | 9945,8925 | <u>11,620</u> | 0 | 115571 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 431 | KB15-56-3 H2,H3,H5=1, 15 | Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 40,174 | <u>4207,730</u> | 0 | 169041 | 163119 | 0 | <u>54,53760</u> | <u>2190,990</u> |
| | | | | | 4060,32 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 432 | C111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 562,436 | <u>32,100</u> | 0 | 18054 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 433 | & C111-1895-49 варіант 3 | Шпаклівка | кг | 4017,4 | <u>12,110</u> | 0 | 48651 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 434 | KP13-11-1 | Обклеювання ст ін шпалерами прост ими т а середньої щільност і | 100м2 | 1,0434 | <u>4086,950</u> | <u>1,230</u> | 4264 | 3693 | 1 | <u>49,23600</u> | <u>51,370</u> |
| | | | | | 3539,58 | 1,02 | | | 1 | 0,0133 | 0,01 |
| 435 | C111-1705 | Шпалери звичайної якості | 100м2 | 1,14774 | <u>4266,310</u> | 0 | 4897 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 436 | KP12-49-5 | Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування | 100м2 | 27,2995 | <u>3747,780</u> | <u>1,230</u> | 102313 | 100825 | 34 | <u>52,59600</u> | <u>1435,840</u> |
| | | | | | 3693,29 | 1,02 | | | 28 | 0,0133 | 0,36 |
| 437 | C111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 545,99 | <u>32,100</u> | 0 | 17526 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 438 | C111-2016-2 варіант 3 | Фарба | л | 818,985 | <u>119,980</u> | 0 | 98262 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 439 | KB11-43-3 H2,H3,H5=1, 15 | Улашт ування плінт усів полівінілхлоридних на шурупах | 100м | 7,4709 | <u>5980,710</u> | 0 | 44681 | 9472 | 0 | <u>17,02920</u> | <u>127,220</u> |
| | | | | | 1267,82 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 440 | KB15-26-2 H2,H3,H5=1, 15 | Улашт ування плінт усів шириною 50 мм з керамічних плит ок розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 79,76 | <u>1441,260</u> | 0 | 114955 | 68367 | 0 | <u>11,92320</u> | <u>950,990</u> |
| | | | | | 857,16 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | ----- Тип П-3 ----- | | | | | | | | | |
| 441 | KP20-38-1 | Очищення стін від наслідків пожежі щітками | м2 | 1110 | <u>23,880</u> | 0 | 26507 | 22400 | 0 | <u>0,33600</u> | <u>372,960</u> |
| | | | | | 20,18 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 442 | KB15-63-5 к=1,15 | Улашт ування обшивки ніш гіпсокарт онними і гіпсоволокнист ими | 100м2 | 0,563 | <u>76077,020</u> | <u>42,310</u> | 42831 | 21634 | 24 | <u>508,54380</u> | <u>286,310</u> |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|--|--------|---------|------------------|----------------|--------|-------|------------|------------------|-----------------|
| | | лист ами з улашт уванням мет алевого каркасу | | | 38425,57 | 35,26 | | | 20 | 0,4595 | 0,26 |
| 443 | КР12-17-3 | Фарбування раніше пофарбованих ст ін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35% | 100м2 | 13,474 | <u>8335,540</u> | 0 | 112313 | 91595 | 0 | <u>99,24000</u> | <u>1337,160</u> |
| | | | | | 6797,94 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 444 | С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 269,48 | <u>32,100</u> | 0 | 8650 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 445 | С111-2016-2 варіант 3 | Фарба | л | 404,22 | <u>119,980</u> | 0 | 48498 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 446 | КБ11-43-3 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування плінт усів полівінілхлоридних на шурупах | 100м | 6,1831 | <u>5980,710</u> | 0 | 36979 | 7839 | 0 | <u>17,02920</u> | <u>105,290</u> |
| | | | | | 1267,82 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | ----- Тип 4 (ПІДВАЛЬНЕ ПРИМІЩЕННЯ) - ----- | | | | | | | | | |
| 447 | КР20-38-1 | Очищення стін від нагару щіткаи вручну | м2 | 141,89 | <u>23,880</u> | 0 | 3388 | 2863 | 0 | <u>0,33600</u> | <u>47,680</u> |
| | | | | | 20,18 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 448 | КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 1,4189 | <u>4207,730</u> | 0 | 5970 | 5761 | 0 | <u>54,53760</u> | <u>77,380</u> |
| | | | | | 4060,32 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 449 | С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 19,8646 | <u>32,100</u> | 0 | 638 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 450 | & С111- 1895-49 варіант 3 | Шпаклівка | кг | 141,89 | <u>12,110</u> | 0 | 1718 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 451 | КР12-49-5 | Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування | 100м2 | 1,4189 | <u>3747,780</u> | <u>1,230</u> | 5318 | 5240 | 2 | <u>52,59600</u> | <u>74,630</u> |
| | | | | | 3693,29 | 1,02 | | | 1 | 0,0133 | 0,02 |
| 452 | С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 28,378 | <u>32,100</u> | 0 | 911 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 453 | С111-2016-2 варіант 3 | Фарба | л | 42,567 | <u>119,980</u> | 0 | 5107 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | ----- Тип 5 (МАШИННЕ ПРИМІЩЕННЯ) --- ----- | | | | | | | | | |
| 454 | КР11-58-1 | Знімання сухої штукатурки | 100м2 | 0,4 | <u>1551,650</u> | <u>199,800</u> | 621 | 541 | 80 | <u>22,51200</u> | <u>9</u> |
| | | | | | 1351,85 | 52,76 | | | 21 | 0,6494 | 0,26 |
| 455 | КБ15-63-1 к=1,15 | Улашт ування обшивки ст ін гіпсокарт онними і гіпсоволокнист ими лист ами на клеї | 100м2 | 0,4 | <u>25346,380</u> | <u>349,150</u> | 10139 | 3171 | <u>140</u> | <u>117,13440</u> | <u>46,850</u> |
| | | | | | 7926,48 | 302,60 | | | 121 | 4,5087 | 1,8 |
| 456 | КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 0,4 | <u>4207,730</u> | 0 | 1683 | 1624 | 0 | <u>54,53760</u> | <u>21,820</u> |
| | | | | | 4060,32 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|---|-------|----------|-------------------|-----------------|-------|-------|------------|------------------|----------------|
| 457 | C111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 5,6 | <u>32,100</u> | <u>0</u> | 180 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 458 | & C111-1895-49 | Шпаклівка | кг | 40 | <u>12,110</u> | <u>0</u> | 484 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | варіант 3 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 459 | KP12-41-8 | Поліпшене фарбування колером олійним ст ін по шт укат урці | 100м2 | 0,4 | <u>7694,750</u> | <u>1,230</u> | 3078 | 2991 | <u>0</u> | <u>106,47600</u> | <u>42,590</u> |
| | | | | | 7476,74 | 1,02 | | | 0 | 0,0133 | 0,01 |
| 460 | C1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 (колерована) | т | 0,0112 | <u>265950,340</u> | <u>0</u> | 2979 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | варіант 5 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | ПІДЛОГИ | | | | | | | | | |
| | | ----- Тип П-1 ----- | | | | | | | | | |
| 461 | KP20-17-5 | Гот ування цемент но-піщаних розчинів, марка 100 | 100м3 | 0,1464 | <u>31129,210</u> | <u>4621,040</u> | 4557 | 3632 | <u>677</u> | <u>413,14800</u> | <u>60,480</u> |
| | | | | | 24809,54 | 3734,81 | | | 547 | 56,6370 | 8,29 |
| 462 | C111-1324 | Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500 | т | 4,48 | <u>4493,810</u> | <u>0</u> | 20132 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | варіант 3 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 463 | & C1421-9551-2 | Пісок річковий | т | 28,81 | <u>704,290</u> | <u>0</u> | 20291 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 464 | KP7-17-2 | Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 1,8296 | <u>5216,770</u> | <u>131,210</u> | 9545 | 9305 | <u>240</u> | <u>77,12400</u> | <u>141,110</u> |
| | | | | | 5085,56 | 109,36 | | | 200 | 1,4252 | 2,61 |
| 465 | KP7-17-9 | На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и (до 80мм) | 100м2 | 1,8296 | <u>2463,030</u> | <u>412,030</u> | 4506 | 3753 | <u>753</u> | <u>31,10400</u> | <u>56,910</u> |
| | H1=12 (т овщина ст яжки 80мм) | | | | 2051,00 | 343,41 | | | 628 | 4,4755 | 8,19 |
| 466 | КБ11-11-15 | Улашт ування ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для деформівних основт овщиною 5 мм | 100м2 | 1,8296 | <u>15419,340</u> | <u>0</u> | 28211 | 10454 | <u>0</u> | <u>86,65020</u> | <u>158,540</u> |
| | H2, H3, H5=1, 15 | | | | 5713,71 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 467 | KP7-26-2 | Улашт ування покрит т я з лінолеуму площею покрит т я понад 10 м2 | 100м2 | 1,8296 | <u>4926,160</u> | <u>11,040</u> | 9013 | 8993 | <u>20</u> | <u>69,99600</u> | <u>128,060</u> |
| | | | | | 4915,12 | 9,20 | | | 17 | 0,1199 | 0,22 |
| 468 | C111-562 | Лінолеум полівінілхлоридний на теплзвукоізолювальній підоснові | м2 | 186,6192 | <u>317,650</u> | <u>0</u> | 59280 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | варіант 3 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 469 | C111-609 | Клей для лінолеуму | кг | 91,48 | <u>97,450</u> | <u>0</u> | 8915 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | варіант 3 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | ----- Тип П-2 ----- | | | | | | | | | |
| 470 | KP20-17-5 | Гот ування цемент но-піщаних розчинів, марка 100 | 100м3 | 0,0134 | <u>31129,210</u> | <u>4621,040</u> | 417 | 332 | <u>62</u> | <u>413,14800</u> | <u>5,540</u> |
| | | | | | 24809,54 | 3734,81 | | | 50 | 56,6370 | 0,76 |
| 471 | C111-1324 | Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500 | т | 0,41 | <u>4493,810</u> | <u>0</u> | 1842 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | варіант 3 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 472 | & C1421-9551-2 | Пісок річковий | т | 2,64 | <u>704,290</u> | <u>0</u> | 1859 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 473 | KP7-17-2 | Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі | 100м2 | 0,1679 | <u>5216,770</u> | <u>131,210</u> | 876 | 854 | <u>22</u> | <u>77,12400</u> | <u>12,950</u> |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-------|--------|-----------|----------|--------|--------|------|-----------|----------|
| | | площею понад 20 м2 | | | 5085,56 | 109,36 | | | 18 | 1,4252 | 0,24 |
| 474 | КР7-17-9 Н1=12 (т овщина ст яжки 80мм) | На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и (до 80мм) | 100м2 | 0,1679 | 2463,030 | 412,030 | 414 | 344 | 70 | 31,10400 | 5,220 |
| | | | | | 2051,00 | 343,41 | | | 58 | 4,4755 | 0,75 |
| 475 | КБ11-11-15 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для деформівних основт овщиною 5 мм | 100м2 | 0,1679 | 15419,340 | 0 | 2589 | 959 | 0 | 86,65020 | 14,550 |
| | | | | | 5713,71 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 476 | КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,1679 | 68122,730 | 50,770 | 11438 | 2592 | 9 | 214,72800 | 36,050 |
| | | ----- Тип П-3 ----- | | | 15436,80 | 42,31 | | | 7 | 0,5514 | 0,09 |
| 477 | КР20-17-5 | Гот ування цемент но-піщаних розчинів, марка 100 | 100м3 | 0,2304 | 31129,210 | 4621,040 | 7172 | 5716 | 1065 | 413,14800 | 95,190 |
| | | | | | 24809,54 | 3734,81 | | | 861 | 56,6370 | 13,05 |
| 478 | С111-1324 варіант 3 | Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500 | т | 7,05 | 4493,810 | 0 | 31681 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 479 | & С1421- 9551-2 | Пісок річковий | т | 45,34 | 704,290 | 0 | 31933 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 480 | КР7-17-2 | Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 2,8799 | 5216,770 | 131,210 | 15024 | 14646 | 378 | 77,12400 | 222,110 |
| | | | | | 5085,56 | 109,36 | | | 315 | 1,4252 | 4,1 |
| 481 | КР7-17-9 Н1=12 (т овщина ст яжки 80мм) | На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и (до 80мм) | 100м2 | 2,8799 | 2463,030 | 412,030 | 7093 | 5907 | 1186 | 31,10400 | 89,580 |
| | | | | | 2051,00 | 343,41 | | | 989 | 4,4755 | 12,89 |
| | | ----- Тип П-4 ----- | | | | | | | | | |
| 482 | КР7-17-2 | Улашт ування цемент но-піщаної ст яжки | 100м2 | 6,8893 | 10954,600 | 0 | 75470 | 35036 | 0 | 77,12400 | 531,330 |
| | | | | | 5085,56 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 483 | КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 6,8893 | 68122,730 | 50,770 | 469318 | 106349 | 350 | 214,72800 | 1479,330 |
| | | | | | 15436,80 | 42,31 | | | 291 | 0,5514 | 3,8 |
| | | ----- Тип П-5 ----- | | | | | | | | | |
| 484 | КР8-32-2 | Улашт ування покрівель рулонних з мат еріалів, що наплавляють ься, із заст осуванням газопламеневих пальників, в т ри шари | 100м2 | 1,2156 | 69613,910 | 0 | 84623 | 4638 | 0 | 52,46400 | 63,780 |
| | | | | | 3815,71 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 485 | КР19-24-2 | Теплоізоляція покрит т ів т а перекрит т ів зверху виробами з волокнист их т а зернист их мат еріалів | м3 | 30,39 | 1614,920 | 0 | 49077 | 49052 | 0 | 22,45200 | 682,320 |
| | | | | | 1614,07 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 486 | & С114-ПЛ- МН-14-6 | Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному | м3 | 30,39 | 6113,750 | 0 | 185797 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|---|--------|----------|-------------------|-----------------|---------|---------|-------|------------------|----------------|
| | варіант 3 | зв'язувальному, товщина 250мм | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 487 | KP8-36-3 | Улашт ування прокладної пароізоляції в один шар | 100м2 | 1,2156 | <u>1088,690</u> | 0 | 1323 | 1323 | 0 | <u>15,50400</u> | <u>18,850</u> |
| | | | | | 1088,69 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 488 | & C111-1719-1 | П/е плівка 150мк | м2 | 123,9912 | <u>13,560</u> | 0 | 1681 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | варіант 3 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 489 | KP7-18-3 | Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 1,2156 | <u>30462,880</u> | 0 | 37031 | 3626 | 0 | <u>40,06800</u> | <u>48,710</u> |
| | | | | | 2983,06 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 490 | KP7-18-4 | Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 1,2156 | <u>13841,430</u> | 0 | 16826 | 1114 | 0 | <u>12,31200</u> | <u>14,970</u> |
| | | | | | 916,63 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | ----- Тип П-6, Тип П-7 ----- | | | | | | | | | |
| 491 | KP7-18-3 | Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 0,0308 | <u>30462,880</u> | 0 | 938 | 92 | 0 | <u>40,06800</u> | <u>1,230</u> |
| | | | | | 2983,06 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 492 | KP7-18-4 | Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 0,0308 | <u>13841,430</u> | 0 | 426 | 28 | 0 | <u>12,31200</u> | <u>0,380</u> |
| | | | | | 916,63 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 493 | KP20-17-19 | Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150 | 100м3 | 0,00154 | <u>28126,160</u> | <u>4621,040</u> | 43 | 34 | 7 | <u>370,72800</u> | <u>0,570</u> |
| | | | | | 22262,22 | 3734,81 | | | 6 | 56,6370 | 0,09 |
| 494 | KP7-17-2 | Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,0308 | <u>5216,770</u> | <u>131,210</u> | 161 | 157 | 4 | <u>77,12400</u> | <u>2,380</u> |
| | | | | | 5085,56 | 109,36 | | | 3 | 1,4252 | 0,04 |
| 495 | KP8-35-3 K=6 | На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної вирівнювальної ст яжки додават и або виключат и (до 50мм) | 100м2 | 0,0308 | <u>867,260</u> | 0 | 27 | 27 | 0 | <u>12,81600</u> | <u>0,390</u> |
| | | | | | 867,26 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 496 | C111-1324 | Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500 | т | 0,06 | <u>4493,810</u> | 0 | 270 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | варіант 3 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 497 | & C1421-9551-2 | Пісок річковий | т | 0,29 | <u>704,290</u> | 0 | 204 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 498 | KB11-29-1 H2,H3,H5=1,15 | Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,9586 | <u>68122,730</u> | <u>50,770</u> | 65302 | 14798 | 49 | <u>214,72800</u> | <u>205,840</u> |
| | | | | | 15436,80 | 42,31 | | | 41 | 0,5514 | 0,53 |
| 499 | KB15-78-1 H2,H3,H5=1,15; | Ут еплення фасадів плит ами зі спіненого поліст иролу т овщиною 50 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Низ плит и | 100 м2 | 0,9586 | <u>136317,470</u> | 0 | 130674 | 44288 | 0 | <u>576,64680</u> | <u>552,770</u> |
| | | | | | 46200,94 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 500 | C114-4-У | Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм (щільність=35 кг/м3) | м3 | 4,793 | <u>1979,350</u> | 0 | 9487 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | варіант 3 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | | | 3355576 | 1309716 | 36790 | | 18462,210 |
| | | | | | | | | | 11186 | | 153,9 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 3355576 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 2009070 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 1320902 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 762242 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|--|--------|--------|------------------|----------------|-------|-------|----------|------------------|---------------|
| | | трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. | | | | 2214,86 | | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. | | | | 255519 | | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | 4117818 | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | 4117818 | | | | | |
| Розділ 4. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ | | | | | | | | | | | |
| -----Основна площа----- | | | | | | | | | | | |
| 501 | KP20-6-6 | Установлення та знімання підвісних люльок | шт | 7 | <u>431,510</u> | <u>0</u> | 3021 | 3021 | <u>0</u> | <u>5,79600</u> | <u>40,570</u> |
| | | | | | 431,51 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 502 | KP20-6-2 | Пересування підвісних люльок по горизонталі на скатній покрівлі без парапетів та ґрат з кріпленням через слухове вікно | 10 шт | 1,3 | <u>1689,420</u> | <u>0</u> | 2196 | 2196 | <u>0</u> | <u>22,69200</u> | <u>29,50</u> |
| | | | | | 1689,42 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 503 | KP8-4-1 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі | 100м | 1,6655 | <u>1065,630</u> | <u>0</u> | 1775 | 1726 | <u>0</u> | <u>17,25600</u> | <u>28,740</u> |
| | | | | | 1036,22 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 504 | KB15-80-3 к=1,15 | Опорядження укосів фасадів софіт ами без ут еплення з люльок | 100 м2 | 0,45 | <u>17379,130</u> | <u>0</u> | 7821 | 7565 | <u>0</u> | <u>215,95620</u> | <u>97,180</u> |
| | | | | | 16810,03 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 505 | & С1-1-9-И-1 варіант 3 | Стартовий Іпрофіль | м | 126 | <u>58,450</u> | <u>0</u> | 7365 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 506 | & С111-852-1 варіант 3 | Софіт | м2 | 53,1 | <u>377,560</u> | <u>0</u> | 20048 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 507 | & С111-826-21-1 | Нащільник товщина 90 мм | м | 20 | <u>326,960</u> | <u>0</u> | 6539 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 508 | С188888-4 варіант 3 | Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм | шт | 1113 | <u>0,710</u> | <u>0</u> | 790 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 509 | KP11-24-1 | Ремонт шт укат урки фасадів піною монт ажною | 100м2 | 2,5 | <u>7828,290</u> | <u>0</u> | 19571 | 19565 | <u>0</u> | <u>105,12000</u> | <u>262,80</u> |
| | | | | | 7826,18 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 510 | & С1-5-40-101 варіант 3 | Піна монтажна | л | 18,75 | <u>233,990</u> | <u>0</u> | 4387 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 511 | KP8-40-4 | Улашт ування з лист ової ст алі поясків, сандриків, підвіконних відливів | 100м | 0,74 | <u>3351,290</u> | <u>0</u> | 2480 | 2480 | <u>0</u> | <u>49,52400</u> | <u>36,650</u> |
| | | | | | 3351,29 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 512 | & С111-826-22 варіант 3 | Планка капельника, ширина 170мм | м | 12 | <u>300,440</u> | <u>0</u> | 3605 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 513 | & С111-826-22 варіант 4 | Планка торцева, ширина 115мм | м | 24 | <u>300,440</u> | <u>0</u> | 7211 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 514 | & С111-826-22 | Планка конькова, ширина 200мм | м | 20 | <u>300,440</u> | <u>0</u> | 6009 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--------|----------|-------------------|---|---------|--------|---|------------------|------------------|
| | варіант 5 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 515 | & C111-826-22 | Відлив, ширина 100 мм | м | 18 | <u>255,560</u> | 0 | 4600 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | варіант 6 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 516 | C188888-4 | Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм | шт | 222 | <u>0,710</u> | 0 | 158 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | варіант 3 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 517 | КБ15-183-1 к=1,15 к дем. =0,8 | Декорат ивне шт укат урення фасадів | 100м2 | 8,23 | <u>20746,990</u> | 0 | 170748 | 170748 | 0 | <u>255,41040</u> | <u>2102,030</u> |
| | | | | | 20746,99 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 518 | КБ15-78-3 Н2,Н3,Н5=1, 15 к дем.=0, 8 | Ут еплення фасадів мінеральними плит ами т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Укоси, ширина до 300 мм | 100 м2 | 0,504 | <u>42630,050</u> | 0 | 21486 | 21438 | 0 | <u>530,89150</u> | <u>267,570</u> |
| | | | | | 42535,03 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 519 | БМ1-1-13 к=0,8 | (Демонт аж) Ут еплення конст рукцій фасаду т еплоізоляційними плит ами з мінеральної ват и Baumit MineralTherm з люльок з використ анням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact, т овщина ут еплювача 100 мм | 100 м2 | 8,23 | <u>16817,200</u> | 0 | 138406 | 133898 | 0 | <u>206,07360</u> | <u>1695,990</u> |
| | | | | | 16269,51 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 520 | КР4-18-1 | Уст ановлення додат кового кріплення дюбель -зонт 10_160 мм (вага 1шт /0,01125кг) | 100 кг | 0,26865 | <u>9293,580</u> | 0 | 2497 | 2497 | 0 | <u>140,94000</u> | <u>37,860</u> |
| | | | | | 9293,58 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 521 | & C111-136-35 | Дюбель зонт 10_180 мм | шт | 3288 | <u>9,010</u> | 0 | 29625 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | варіант 3 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 522 | КР20-5-1 | Уст ановлення т а розбирання зовнішніх мет алевих т рубчаст их інвент арних ришт увань, висот а ришт увань до 16 м | 100м2 | 11,1959 | <u>9189,560</u> | 0 | 102885 | 65047 | 0 | <u>87,00000</u> | <u>974,040</u> |
| | | | | | 5809,86 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 523 | КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Ут еплення фасадів плит ами мінераловат ними т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни гладкі | 100 м2 | 20,1819 | <u>135522,320</u> | 0 | 2735098 | 932423 | 0 | <u>576,64680</u> | <u>11637,830</u> |
| | | | | | 46200,94 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 524 | КБ11-9-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування т епло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловат них або скловолонист их | 100м2 | -11,9519 | <u>3098,690</u> | 0 | -37035 | -37035 | 0 | <u>45,23640</u> | <u>-540,660</u> |
| | | | | | 3098,69 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 525 | & C114-4-У-11-1 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100 мм, щільність 145 кг/м3 | м3 | 88,061 | <u>6177,540</u> | 0 | 544000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | варіант 3 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 526 | КБ15-78-3 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Ут еплення фасадів мінеральними плит ами т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Укоси, ширина до 300 мм | 100 м2 | 1,6465 | <u>127368,370</u> | 0 | 209712 | 87542 | 0 | <u>663,61440</u> | <u>1092,640</u> |
| | | | | | 53168,79 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 527 | КБ11-9-1 Н2 Н3 Н5=1 | Улашт ування т епло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловат них | 100м2 | -1,6465 | <u>3098,690</u> | 0 | -5102 | -5102 | 0 | <u>45,23640</u> | <u>-74,480</u> |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|--------|---------|------------|----------|-------|-------|-----|-----------|--------|
| | 15 | Судинні плити з оцинкованої сталі або скловолокнисті | | | 3098,69 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 528 | & С1555-202-ПК-1 варіант 3 | Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків | м | 1440,72 | 50,540 | 0 | 72814 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 529 | & С1555-202-ПК-1 варіант 4 | Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів | м | 1440,72 | 32,520 | 0 | 46852 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 530 | КБ10-25-4 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Уст ановлення віконних зливів | 100м | 0,6418 | 4755,260 | 0 | 3052 | 1636 | 0 | 37,67400 | 24,180 |
| | | | | | 2549,40 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 531 | & С111-1801-3 варіант 3 | Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ | м | 66,55 | 337,340 | 0 | 22450 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | -----Цоколь на висоту цокольного поверху----- | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 532 | КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15;Н1=0,94 (без фарбування) | Ут еплення фасадів плит ами зі спіненого поліст иролу т овщиною 120 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни гладкі | 100 м2 | 0,8634 | 107920,000 | 0 | 93178 | 37497 | 0 | 542,04800 | 468 |
| | | | | | 43428,89 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 533 | С114-4-У варіант 4 | Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1) , товщина 120 мм (щільність=35 кг/м3) | м3 | 8,634 | 4923,210 | 0 | 42507 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | -----Цоколь----- | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 534 | КБ15-25-1 Н2,Н3, Н5=1, 15 | Облицювання поверхонь ст ін керамічними плит ками на розчині із сухої клеючої суміші, число плит ок в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,19602 | 34505,960 | 47,950 | 6764 | 4562 | 9 | 323,70660 | 63,450 |
| | | | | | 23271,27 | 39,96 | | | 8 | 0,5208 | 0,1 |
| 535 | & С1-5-40-62 варіант 6 | Плитка для зовнішніх робіт | м2 | 19,796 | 707,540 | 0 | 14006 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | -----Навісний фасад----- | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 536 | КБ9-72-1 | Вигот овлення грат част их конст рукцій | т | 0,10463 | 20925,970 | 4879,770 | 2189 | 1361 | 511 | 174,72000 | 18,280 |
| | | | | | 13007,90 | 1035,21 | | | 108 | 10,8590 | 1,14 |
| 537 | КР20-12-1 | Монт аж дрібних мет алоконст рукцій | 1т | 0,10463 | 13835,080 | 4750,220 | 1448 | 930 | 497 | 106,45200 | 11,140 |
| | | | | | 8884,48 | 604,25 | | | 63 | 6,3809 | 0,67 |
| 538 | & С124-64-13 | Труба металева 25x3 мм | т | 0,04238 | 42223,290 | 0 | 1789 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 539 | & С124-64-14 | Штаба металева -8x280 мм | т | 0,0471 | 50413,890 | 0 | 2374 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 540 | & С124-64-15 | Штаба металева -8x120 мм | т | 0,0084 | 50413,890 | 0 | 423 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 541 | & С124-64-16 | Штаба металева -8x210 мм | т | 0,0101 | 50413,890 | 0 | 509 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 542 | & С111-184Я-9 | Шпилька різьбова М12, L=170 | шт | 54 | 76,210 | 0 | 4115 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--------|--------|-------------------|----------------|-------|------|------------|------------------|---------------|
| | варіант 4 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 543 | & С111-1848-1 варіант 4 | Шайба М12 | шт | 54 | <u>31,650</u> | 0 | 1709 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 544 | & С111-1848-2 варіант 3 | Гайка М12 | шт | 54 | <u>3,500</u> | 0 | 189 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 545 | & С111-1848-3 варіант 3 | Хіманкер HILTI HIT-HY 170 | шт | 3 | <u>1054,200</u> | 0 | 3163 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 546 | КР8-26-4 | Улашт ування лат [решет ування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з черепиці | 100м2 | 0,3 | <u>2054,920</u> | 0 | 616 | 616 | 0 | <u>32,02800</u> | <u>9,610</u> |
| | | | | | 2054,92 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 547 | & С112-43-22 варіант 3 | Брус 50_50 мм . Сорт деревини 2 | м3 | 1 | <u>6510,170</u> | 0 | 6510 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 548 | & С111-1159-18 варіант 3 | Саморізи по металу з свердлом 3,5x75 мм | шт | 135 | <u>4,220</u> | 0 | 570 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 549 | КР4-17-4 | Улашт ування підшивки плит ами деревноволокнист ими | 100 м2 | 0,3 | <u>9903,840</u> | <u>133,660</u> | 2971 | 2931 | <u>40</u> | <u>146,30400</u> | <u>43,890</u> |
| | | | | | 9770,18 | 111,40 | | | 33 | 1,4519 | 0,44 |
| 550 | С111-684 варіант 4 | Плити OSB, товщина 12 мм | 1000м2 | 0,0315 | <u>156913,540</u> | 0 | 4943 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 551 | & С111-1159-18 варіант 4 | Саморізи по дереву 3,5x35 мм | шт | 135 | <u>0,260</u> | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 552 | КР8-36-3 | Улашт ування підкладочного килима | 100м2 | 0,3 | <u>1088,690</u> | 0 | 327 | 327 | 0 | <u>15,50400</u> | <u>4,650</u> |
| | | | | | 1088,69 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 553 | & С111-1719-1 варіант 5 | Килим підкладочний | м2 | 30,6 | <u>55,390</u> | 0 | 1695 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 554 | & С111-134-1-1 | Цвяхи 70 мм | кг | 0,3 | <u>58,290</u> | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 555 | КБ12-11-3 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15; | Улашт ування покрівель із біт умної черепиці | 100м2 | 0,3 | <u>27719,300</u> | <u>447,000</u> | 8316 | 4761 | <u>134</u> | <u>240,67200</u> | <u>72,20</u> |
| | | | | | 15869,91 | 124,35 | | | 37 | 1,6702 | 0,5 |
| 556 | & С111-31-2 варіант 3 | Дахове покриття Катерал | м2 | 31,5 | <u>905,540</u> | 0 | 28525 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 557 | & С111-134-1-1 | Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30x10x2,5мм | кг | 3,6 | <u>61,760</u> | 0 | 222 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|--|-------------------|---------|------------------|-----------------|----------------|---------|--------------|------------------|----------------|
| | варіант 3 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 4384174 | 1462630 | 1191 | | 18403,660 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 4384174 | | 249 | | 2,85 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 2920353 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 1462879 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 793168 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 2208,79 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 254826 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 5177342 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 5177342 | | | | |
| | | Розділ 5. ПОКРІВЛЯ | | | | | | | | | |
| 558 | KP8-5-1 | Розбирання огорожень покрівлі h=0.75 | 100м | 0,434 | <u>1767,250</u> | <u>0</u> | 767 | 767 | <u>0</u> | <u>28,05600</u> | <u>12,180</u> |
| | | | | | 1767,25 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 559 | KP8-4-1 | Розбирання парпетної накривки | 100м | 2,2105 | <u>1065,630</u> | <u>0</u> | 2356 | 2291 | <u>0</u> | <u>17,25600</u> | <u>38,140</u> |
| | | | | | 1036,22 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 560 | KP8-2-2 | Розбирання покриттів з полікарбонат у | 100м ² | 0,45 | <u>1194,030</u> | <u>0</u> | 537 | 537 | <u>0</u> | <u>19,88400</u> | <u>8,950</u> |
| | | | | | 1194,03 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 561 | KP8-2-3 | Розбирання покриттів покрівлі з азбестоцементних плит ок, черепиці | 100м ² | 5,6568 | <u>6511,340</u> | <u>0</u> | 36833 | 36833 | <u>0</u> | <u>108,43200</u> | <u>613,380</u> |
| | | | | | 6511,34 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 562 | KP20-12-1 к дем.=0,7 | (Демонт аж) Монт аж дрібних металоконострукцій вагою до 0,1 т (каркас скатної покрівлі) | 1т | 11,9624 | <u>8114,260</u> | <u>1895,120</u> | 97066 | 74396 | <u>22670</u> | <u>74,51640</u> | <u>891,390</u> |
| | | | | | 6219,14 | 407,48 | | | 4874 | 4,2583 | 50,94 |
| 563 | KP8-2-1 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари | 100м ² | 1,42 | <u>1982,370</u> | <u>0</u> | 2815 | 2815 | <u>0</u> | <u>33,01200</u> | <u>46,880</u> |
| | | | | | 1982,37 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 564 | KP7-2-8 | Розбирання цементних покриттів | 100м ² | 1,42 | <u>5417,150</u> | <u>1391,120</u> | 7692 | 5717 | <u>1975</u> | <u>61,05600</u> | <u>86,70</u> |
| | | | | | 4026,03 | 354,47 | | | 503 | 4,8852 | 6,94 |
| | | Накривки парпетні | | | | | | | | | |
| | | Покриття машинного приміщення та плоскої покрівлі | | | | | | | | | |
| 565 | KP8-32-2 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в три шари | 100м ² | 1,4192 | <u>69613,910</u> | <u>0</u> | 98796 | 5415 | <u>0</u> | <u>52,46400</u> | <u>74,460</u> |
| | | | | | 3815,71 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 566 | KP19-24-2 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів | м ³ | 35,48 | <u>1614,920</u> | <u>0</u> | 57297 | 57267 | <u>0</u> | <u>22,45200</u> | <u>796,60</u> |
| | | | | | 1614,07 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|-------|----------|------------------------------|---|--------|--------|---|-----------------------|----------------------|
| 567 | & С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 3 | Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм | м3 | 35,48 | <u>6113,750</u> 0 | 0 | 216916 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 568 | КР8-36-3 | Улашт ування прокладної пароізоляції в один шар | 100м2 | 1,4192 | <u>1088,690</u> 1088,69 | 0 | 1545 | 1545 | 0 | <u>15,50400</u> 0 | <u>22</u> 0 |
| 569 | & С111-1719-1 варіант 3 | П/е плівка 150мк | м2 | 144,7584 | <u>13,560</u> 0 | 0 | 1963 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 570 | КР7-18-3 | Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 1,4192 | <u>30462,880</u> 2983,06 | 0 | 43233 | 4234 | 0 | <u>40,06800</u> 0 | <u>56,860</u> 0 |
| 571 | КР7-18-4 | Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 1,4192 | <u>13841,430</u> 916,63 | 0 | 19644 | 1301 | 0 | <u>12,31200</u> 0 | <u>17,470</u> 0 |
| 572 | КР8-36-3 | Покрівля скатна Улашт ування прокладної пароізоляції в один шар | 100м2 | 2,9906 | <u>1088,690</u> 1088,69 | 0 | 3256 | 3256 | 0 | <u>15,50400</u> 0 | <u>46,370</u> 0 |
| 573 | & С111-1719-1 варіант 3 | П/е плівка 150мк | м2 | 305,0412 | <u>13,560</u> 0 | 0 | 4136 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 574 | КР19-24-2 | Теплоізоляція покрит т ів т а перекрит т ів зверху виробами з волокнист их т а зернист их мат еріалів | м3 | 74,765 | <u>1614,920</u> 1614,07 | 0 | 120739 | 120676 | 0 | <u>22,45200</u> 0 | <u>1678,620</u> 0 |
| 575 | & С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 3 | Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм | м3 | 74,765 | <u>6113,750</u> 0 | 0 | 457095 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 576 | КР8-24-2 | Улашт ування крокв з колод | м3 | 7,39 | <u>2472,820</u> 1859,51 | 0 | 18274 | 13742 | 0 | <u>28,20000</u> 0 | <u>208,40</u> 0 |
| 577 | & С112-43-6 варіант 3 | Кроква діагональна , ширина 60 мм, товщина 180 мм. Сорт деревини 2 | м3 | 4,11 | <u>6510,170</u> 0 | 0 | 26757 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 578 | & С112-43-6 варіант 4 | Брус , ширина 50 мм, товщина 50 мм. Сорт деревини 2 | м3 | 3,28 | <u>6510,170</u> 0 | 0 | 21353 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 579 | КР8-43-1 | Підшивання карнизів під шт укат урку при кам'яних ст інах, вист уп карнизу до 500 мм | 100м | 0,59 | <u>11100,980</u> 10883,70 | 0 | 6550 | 6421 | 0 | <u>156,98400</u> 0 | <u>92,620</u> 0 |
| 580 | & С112-43-10 варіант 3 | Дошка підшивки, товщина 22 мм, ширина 450 мм. Сорт деревини 2 | м3 | 0,59 | <u>6510,170</u> 0 | 0 | 3841 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 581 | КР8-26-2 | Улашт ування лат [решет ування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з лист ової ст алі | 100м2 | 0,5223 | <u>2526,650</u> 2382,90 | 0 | 1320 | 1245 | 0 | <u>37,14000</u> 0 | <u>19,40</u> 0 |
| 582 | & С112-43-22 варіант 3 | Брус 50_50 мм . Сорт деревини 2 | м3 | 0,7 | <u>6510,170</u> 0 | 0 | 4557 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 583 | & С188888-4-5 | Саморізи по дереву | шт | 1500 | <u>1,260</u> 0 | 0 | 1890 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|--------|--------|------------------|-----------------|-------|-------|-------------|------------------|----------------|
| 584 | & С188888-4-7 | Саморізи по металу | шт | 100 | <u>1,550</u> | <u>0</u> | 155 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 585 | КР20-21-1 | Вогнезахист дерев'яних конст рукцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлат ів | м3 | 8,92 | <u>106,380</u> | <u>0</u> | 949 | 949 | <u>0</u> | <u>1,57200</u> | <u>14,020</u> |
| | | | | | 106,38 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 586 | & С1113-286-1 | Вогнезахисний матеріал ОХІДОМ-911 (БС-13) | л | 57 | <u>28,310</u> | <u>0</u> | 1614 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 587 | КР4-17-4 | Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими | 100 м2 | 3,4375 | <u>26548,930</u> | <u>133,660</u> | 91262 | 33585 | <u>459</u> | <u>146,30400</u> | <u>502,920</u> |
| | | | | | 9770,18 | 111,40 | | | 383 | 1,4519 | 4,99 |
| 588 | КР8-40-5 | Улашт ування з лист ової ст алі брандмауерів, парапет ів | 100м | 2,2105 | <u>6178,810</u> | <u>0</u> | 13658 | 13658 | <u>0</u> | <u>91,30800</u> | <u>201,840</u> |
| | | | | | 6178,81 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 589 | & С111-5-37-2-2 варіант 3 | Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 430 мм | м | 46,9 | <u>361,850</u> | <u>0</u> | 16971 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 590 | & С111-5-37-2-2 варіант 4 | Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 640 мм | м | 174,15 | <u>422,130</u> | <u>0</u> | 73514 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 591 | & С1110-КМО-6 | Саморіз 3,5х19мм по металу | шт | 1326 | <u>0,270</u> | <u>0</u> | 358 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 592 | КБ9-72-1 | Огородження Вигот овлення грат част их конст рукцій | т | 1,08 | <u>20925,970</u> | <u>4879,770</u> | 22600 | 14049 | <u>5270</u> | <u>174,72000</u> | <u>188,70</u> |
| | | | | | 13007,90 | 1035,21 | | | 1118 | 10,8590 | 11,73 |
| 593 | КР20-12-1 | Монт аж дрібних мет алоконст рукцій | 1т | 1,08 | <u>13835,080</u> | <u>4750,220</u> | 14942 | 9595 | <u>5130</u> | <u>106,45200</u> | <u>114,970</u> |
| | | | | | 8884,48 | 604,25 | | | 653 | 6,3809 | 6,89 |
| 594 | С124-64 варіант 3 | Металопрокат | т | 1,08 | <u>54264,020</u> | <u>0</u> | 58605 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 595 | КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Грунт ування мет алевих поверхонь за один раз грунт овкою ГФ-021 | 100м2 | 0,405 | <u>1477,830</u> | <u>0</u> | 599 | 220 | <u>0</u> | <u>6,59640</u> | <u>2,670</u> |
| | | | | | 543,15 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 596 | КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,405 | <u>2442,260</u> | <u>0</u> | 989 | 164 | <u>0</u> | <u>4,99560</u> | <u>2,020</u> |
| | | | | | 405,79 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 597 | КР8-41-2 | Навішування водост ічних ринв діамет ром 90 мм | 100м | 0,38 | <u>4831,600</u> | <u>0</u> | 1836 | 1836 | <u>0</u> | <u>66,43200</u> | <u>25,240</u> |
| | | | | | 4831,60 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 598 | С113-14 варіант 3 | Ринва водостічна діаметром 90 мм | м | 38 | <u>111,420</u> | <u>0</u> | 4234 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 599 | С113-2240 варіант 3 | Тримач ринви діаметром 90 мм | шт | 114 | <u>98,550</u> | <u>0</u> | 11235 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 600 | КР8-41-2 | Навішування водост ічних т руб діамет ром 90 мм | 100м | 1,23 | <u>4831,600</u> | <u>0</u> | 5943 | 5943 | <u>0</u> | <u>66,43200</u> | <u>81,710</u> |
| | | | | | 4831,60 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 601 | С113-14 варіант 4 | Труба водостічна діаметром 90 мм | м | 123 | <u>152,190</u> | <u>0</u> | 18719 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 602 | С113-2243 варіант 3 | Кронштейн труби пластиковий L=160 мм D=100 мм коричневий | шт | 123 | <u>121,400</u> | <u>0</u> | 14932 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|----------|--------|-----------|----------------|--------|-------|-----|-----------|---------|
| | | Разом прями витрати по розділу 5 | | | | 1610343 | 418457 | 35504 | | 5844,510 | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | 1610343 | | 7531 | | 81,49 | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | 1156382 | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | 425988 | | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | 234166 | | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | 641,66 | | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | 74028 | | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | 1844509 | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | 1844509 | | | | | |
| | | Розділ 6. СУПУТНІ ЗОВНІШНІ РОБОТИ | | | | | | | | | |
| | | Ганки | | | | | | | | | |
| 603 | KP7-17-2 | Улашт ування цемент но-піщаної ст яжки | 100м2 | 0,1584 | 10954,600 | 0 | 1735 | 806 | 0 | 77,12400 | 12,220 |
| | | | | | 5085,56 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 604 | KB11-29-1 | Улашт ування покрит т ів з керамічних | 100м2 | 0,1584 | 68122,730 | 50,770 | 10791 | 2445 | 8 | 214,72800 | 34,010 |
| | H2,H3,H5=1,15 | плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плит ок в 1 м2 до 7 шт | | | 15436,80 | 42,31 | | | 7 | 0,5514 | 0,09 |
| | | Вентиляційні канали - бшт | | | | | | | | | |
| 605 | KB12-16-1 | Улашт ування ковпаків над шахт ами | 1 колпак | 5 | 241,340 | 0 | 1207 | 1207 | 0 | 3,66000 | 18,30 |
| | | | | | 241,34 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 606 | & C111-5-37-2-3 | Грибок вентиляційний | шт | 5 | 8263,820 | 0 | 41319 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | Піддашок | | | | | | | | | |
| 607 | KB15-64-1 | Улашт ування каркасу однорівневих | 100м2 | 3,28 | 29371,570 | 69,100 | 96339 | 56200 | 227 | 226,76160 | 743,780 |
| | Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15 | підвісних ст ель із мет алевих профілів | | | 17134,11 | 57,59 | | | 189 | 0,7506 | 2,46 |
| 608 | KB15-66-1 | Улашт ування підшивки горизонт альних | 100 м2 | 3,28 | 27212,540 | 29,610 | 89257 | 49455 | 97 | 188,19060 | 617,270 |
| | Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15 | поверхонь підвісних ст ель гіпсокарт онними або гіпсоволокнист ими лист ами. | | | 15077,83 | 24,68 | | | 81 | 0,3217 | 1,06 |
| 609 | KP7-20-2 | Улашт ування суцільної т еплоізоляції т а | 100м2 | 1,175 | 49036,130 | 0 | 57617 | 973 | 0 | 12,56400 | 14,760 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|--------|-----------|---------------------------|-----------------|--------|--------|-------------|------------------|----------------|
| 610 | КР19-24-2 | звукоізоляції з плит деревноволокнист их Теплоізоляція покрит т і в т а перекрит т і в зверху виробами з волокнист их т а зернист их мат еріалів | м3 | 64,915 | 828,47 <u>1614,920</u> | 0 0 | 104833 | 104777 | 0 0 | 0 22,45200 | 0 1457,470 |
| | | | | | 1614,07 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 611 | & С114-ПЛ- МН-14-6 варіант 4 | Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм | м3 | 5,875 | <u>5822,680</u> | 0 | 34208 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 612 | & С114-ПЛ- МН-14-6 варіант 5 | Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 180мм | м3 | 59,04 | <u>5822,680</u> | 0 | 343771 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 613 | КР8-36-3 | Улашт ування прокладної пароізоляції в один шар | 100м2 | 4,455 | <u>1088,690</u> | 0 | 4850 | 4850 | 0 | <u>15,50400</u> | <u>69,070</u> |
| | | | | | 1088,69 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 614 | & С111- 1719-1 варіант 3 | П/е плівка 150мк | м2 | 454,41 | <u>13,560</u> | 0 | 6162 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 615 | КР8-36-3 | Улашт ування прот иконденсат ної віт розахисної плівки | 100м2 | 3,28 | <u>1088,690</u> | 0 | 3571 | 3571 | 0 | <u>15,50400</u> | <u>50,850</u> |
| | | | | | 1088,69 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 616 | & С111- 1719-1 варіант 4 | Протиконденсатна вітрозахисна плівка | м2 | 334,56 | <u>31,520</u> | 0 | 10545 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 617 | КР4-17-4 | Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими | 100 м2 | 3,28 | <u>26548,930</u> | <u>133,660</u> | 87080 | 32046 | 438 | <u>146,30400</u> | <u>479,880</u> |
| | | | | | 9770,18 | 111,40 | | | 365 | 1,4519 | 4,76 |
| 618 | КБ12-11-3 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15; | Улашт ування покрівель із біт умної черепиці | 100м2 | 3,28 | <u>27719,300</u> | <u>447,000</u> | 90919 | 52053 | <u>1466</u> | <u>240,67200</u> | <u>789,40</u> |
| | | | | | 15869,91 | 124,35 | | | 408 | 1,6702 | 5,48 |
| 619 | & С111-31-2 варіант 3 | Дахове покриття Катерал | м2 | 344,4 | <u>905,540</u> | 0 | 311868 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 620 | КБ9-72-1 | Вигот овлення ґрат част их конст рукцій | т | 1,9784 | <u>20925,970</u> | <u>4879,770</u> | 41400 | 25735 | <u>9654</u> | <u>174,72000</u> | <u>345,670</u> |
| | | | | | 13007,90 | 1035,21 | | | 2048 | 10,8590 | 21,48 |
| 621 | КР20-12-1 | Монт аж дрібних мет алоконст рукцій | 1т | 1,9784 | <u>13835,080</u> | <u>4750,220</u> | 27371 | 17577 | <u>9398</u> | <u>106,45200</u> | <u>210,60</u> |
| | | | | | 8884,48 | 604,25 | | | 1195 | 6,3809 | 12,62 |
| 622 | С124-64 варіант 4 | Металопрокат | т | 2,0417088 | <u>54510,970</u> | 0 | 111296 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 623 | КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Ґрунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021 | 100м2 | 0,7419 | <u>1477,830</u> | 0 | 1096 | 403 | 0 | <u>6,59640</u> | <u>4,890</u> |
| | | | | | 543,15 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 624 | КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,7419 | <u>2442,260</u> | 0 | 1812 | 301 | 0 | <u>4,99560</u> | <u>3,710</u> |
| | | | | | 405,79 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|-------|---------|----------|---------|----------------|--------|-------|----------|----------|
| 625 | КБ9-42-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Монт аж покрівельного покрит т я з профільованого лист а | 100м2 | 0,235 | 5002,170 | 14,330 | 1176 | 1113 | 3 | 69,99360 | 16,450 |
| | | | | | 4736,47 | 0,53 | | | 0 | 0,0072 | 0 |
| 626 | & С111-1807-ПР-ПН-10 варіант 3 | Металопрофіль | м2 | 24,675 | 337,640 | 0 | 8331 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 627 | & С111-145-СР-Д-2 варіант 3 | ТЕХ-Н Гвинт 4,8x19 | шт | 243 | 1,030 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 628 | КР8-30-1 | Улашт ування покрит т я з лист ової ст алі т ільки скат ів | 100м2 | 0,3486 | 6656,860 | 0 | 2321 | 2321 | 0 | 94,80000 | 33,050 |
| | | | | | 6656,86 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 629 | & С111-1247-В1 варіант 3 | Полікарбонат 5 мм | м2 | 36,603 | 243,970 | 0 | 8930 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Разом прями витрати по розділу 6 | | | | | | | 1500055 | 355833 | 21291 | | 4901,380 |
| | | | | | | | | | 4293 | | 47,95 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 1500055 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 1122931 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 360126 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 199192 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 552,85 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 63779 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 1699247 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 6 | | | | | | | 1699247 | | | | |
| Розділ 7. Інші супутні витрати | | | | | | | | | | | |
| 630 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 4,37483 | 97,880 | 0 | 428 | 428 | 0 | 1,63000 | 7,130 |
| | | | | | 97,88 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 631 | С311-30-М | Перевезення сміття до 30 км | т | 4,37483 | 287,760 | 287,760 | 1259 | 0 | 1259 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 33,84 | | | 148 | 0,4110 | 1,8 |
| Разом прями витрати по розділу 7 | | | | | | | 1687 | 428 | 1259 | | 7,130 |
| | | | | | | | | | 148 | | 1,8 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 1687 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 576 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 353 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 1,08 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|---|------|-----|--------|---|---|---------|--------|---------|-----------|
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 124 2040 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 7 | | | | | 2040 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по відділу 2 | | | | | 12119322 | 3656403 | 110040 | | 49201,740 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 12119322 8352879 3683420 2055481 5814,52 670806 14174803 | | 27017 | | 335,7 |
| | | ----- Всього по відділу 2 | | | | | 14174803 | | | | |
| | | <u>Відділ 3. Секція №3</u> | | | | | | | | | |
| | | Розділ 1. ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ | | | | | | | | | |
| 632 | ХБ3-8-1 | Улашт ування поновленого захисного шару горизонт альних бет онних т а залізобет онних конст рукцій при т овщині шару ремонт ного мат еріалу 10 мм | 1 м2 | 15 | 53,660 | 0 | 805 | 801 | 0 | 0,76000 | 11,40 |
| | | | | | 53,37 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 633 | & С111-ШТ- РОТ-2 варіант 5 | Ремонтна суміш Ceresit CD22 | кг | 125 | 40,420 | 0 | 5053 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 5858 | 801 | 0 | | 11,40 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 5858 5057 801 467 1,37 158 6325 | | 0 | | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|--|--------|--------|------------------|--------------|------|------|---|------------------|---------------|
| ----- Тип П-1 ----- | | | | | | | | | | | |
| 641 | КБ15-76-1 к=1,15 п.4.4. РЕКНр к дем.=0,8 | Улашт ування каркасу підвісних ст ель | 100м2 | 0,1648 | <u>10879,820</u> | 0 | 1793 | 1788 | 0 | <u>154,50480</u> | <u>25,460</u> |
| | | | | | 10849,33 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 642 | КБ15-76-2 к=1,15 п.4.4. РЕКНр к дем.=0,8 | Укладання плит ст ельових в каркас ст елі | 100м2 | 0,1648 | <u>1300,830</u> | 0 | 214 | 214 | 0 | <u>18,52510</u> | <u>3,050</u> |
| | | | | | 1300,83 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 643 | КБ15-76-1 к=1,15 п.4.4. РЕКНр | Улашт ування каркасу підвісних ст ель | 100м2 | 0,1648 | <u>43515,030</u> | 0 | 7171 | 2235 | 0 | <u>193,13100</u> | <u>31,830</u> |
| | | | | | 13561,66 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 644 | КБ15-76-2 к=1,15 п.4.4. РЕКНр | Укладання плит ст ельових в каркас ст елі | 100м2 | 0,1648 | <u>33967,090</u> | 0 | 5598 | 268 | 0 | <u>23,15640</u> | <u>3,820</u> |
| | | | | | 1626,04 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| ----- Тип П-2 ----- | | | | | | | | | | | |
| 645 | КР12-65-14 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби | 100м2 | 0,2756 | <u>2687,840</u> | 0 | 741 | 741 | 0 | <u>44,76000</u> | <u>12,340</u> |
| | | | | | 2687,84 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 646 | КР11-29-3 | Суцільне вирівнювання бет онних поверхонь ст ель [одношарове шт укат урення], т овщина шару 5 мм | 100м2 | 0,2756 | <u>5028,770</u> | 0 | 1386 | 1381 | 0 | <u>73,12800</u> | <u>20,150</u> |
| | | | | | 5009,27 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 647 | С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 5,512 | <u>32,100</u> | 0 | 177 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 648 | & С111-ШТ- РОТ-1 варіант 3 | Штукатурка гіпсова старт | кг | 70,278 | <u>11,620</u> | 0 | 817 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 649 | КБ15-56-5 Н2,Н3, Н5=1, 15 | Безпідчане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | 100 м2 | 0,2756 | <u>6696,480</u> | <u>7,050</u> | 1846 | 1784 | 2 | <u>86,94000</u> | <u>23,960</u> |
| | | | | | 6472,68 | 5,88 | | | 2 | 0,0766 | 0,02 |
| 650 | КБ15-56-6 Н2,Н3, Н5=1, 15 | Безпідчане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"], на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават и або вилучат и | 100 м2 | 0,2756 | <u>1430,010</u> | 0 | 394 | 374 | 0 | <u>18,21600</u> | <u>5,020</u> |
| | | | | | 1356,18 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 651 | С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 5,512 | <u>32,100</u> | 0 | 177 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 652 | & С111- 1895-49 варіант 3 | Шпаклівка | кг | 55,12 | <u>12,110</u> | 0 | 668 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 653 | КР12-49-6 | Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування | 100м2 | 0,2756 | <u>4217,400</u> | <u>1,230</u> | 1162 | 1146 | 0 | <u>59,20800</u> | <u>16,320</u> |
| | | | | | 4157,59 | 1,02 | | | 0 | 0,0133 | 0 |
| 654 | С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 5,512 | <u>32,100</u> | 0 | 177 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|---|--------|----------|-------------------|-----------------|---------------|--------|------------|------------------|-----------------|--|
| 669 | КР7-18-3 | Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 0,0189 | <u>30462,880</u> | <u>0</u> | 576 | 56 | <u>0</u> | <u>40,06800</u> | <u>0,760</u> | |
| | | | | | 2983,06 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 670 | КР7-18-4 | Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 0,0189 | <u>13841,430</u> | <u>0</u> | 262 | 17 | <u>0</u> | <u>12,31200</u> | <u>0,230</u> | |
| | | | | | 916,63 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 671 | КР20-17-19 | Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150 | 100м3 | 0,000945 | <u>28126,160</u> | <u>4621,040</u> | 27 | 21 | <u>4</u> | <u>370,72800</u> | <u>0,350</u> | |
| | | | | | 22262,22 | 3734,81 | | | 4 | 56,6370 | 0,05 | |
| 672 | С111-1324 варіант 3 | Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500 | т | 0,04 | <u>4493,810</u> | <u>0</u> | 180 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 673 | & С1421- 9551-2 | Пісок річковий | т | 0,18 | <u>704,290</u> | <u>0</u> | 127 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 674 | КР7-17-2 | Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,0189 | <u>5216,770</u> | <u>131,210</u> | 99 | 96 | <u>3</u> | <u>77,12400</u> | <u>1,460</u> | |
| | | | | | 5085,56 | 109,36 | | | 2 | 1,4252 | 0,03 | |
| 675 | КР8-35-3 К=6 | На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної вирівнювальної ст яжки додават и або виключат и (до 50мм) | 100м2 | 0,0189 | <u>867,260</u> | <u>0</u> | 16 | 16 | <u>0</u> | <u>12,81600</u> | <u>0,240</u> | |
| | | | | | 867,26 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 676 | КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,0189 | <u>68122,730</u> | <u>50,770</u> | 1288 | 292 | <u>1</u> | <u>214,72800</u> | <u>4,060</u> | |
| | | | | | 15436,80 | 42,31 | | | 1 | 0,5514 | 0,01 | |
| 677 | КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15; | Ут еплення фасадів плит ами зі спіненого поліст иролу т овщиною 50 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Низ плит и | 100 м2 | 0,0189 | <u>136317,470</u> | <u>0</u> | 2576 | 873 | <u>0</u> | <u>576,64680</u> | <u>10,90</u> | |
| | | | | | 46200,94 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 678 | С114-4-У варіант 3 | Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм (щільність=35 кг/м3) | м3 | 0,0945 | <u>1979,350</u> | <u>0</u> | 187 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | | | 678309 | 271733 | <u>235</u> | | <u>3889,190</u> | |
| | | | | | | | | | 196 | | 2,55 | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 678309 | | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 406341 | | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 271929 | | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 158988 | | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 467,03 | | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 53881 | | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 837297 | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 3 | | | | | | | 837297 | | | | | |
| Розділ 4. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ | | | | | | | | | | | | |
| -----Основна площина----- | | | | | | | | | | | | |
| 679 | КР20-6-6 | Установлення та знімання підвісних люльок | шт | 5 | <u>431,510</u> | <u>0</u> | 2158 | 2158 | <u>0</u> | <u>5,79600</u> | <u>28,980</u> | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--------|--------|---------------------------|---|--------|--------|---|------------------|-----------------|---|---|
| 680 | KP20-6-2 | Пересування підвісних люльок по горизонталі на скатній покрівлі без парпетів та ґрат з кріпленням через слухове вікно | 10 шт | 1,1 | 431,51 <u>1689,420</u> | 0 | 1858 | 1858 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 1689,42 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 681 | KP8-4-1 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі | 100м | 2,751 | <u>1065,630</u> | 0 | 2932 | 2851 | 0 | <u>17,25600</u> | <u>47,470</u> | 0 | 0 |
| | | | | | 1036,22 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 682 | KB15-183-1 к=1,15 к дем. =0,8 | Декорат ивне шт укат урення фасадів | 100м2 | 5,67 | <u>20746,990</u> | 0 | 117635 | 117635 | 0 | <u>255,41040</u> | <u>1448,180</u> | 0 | 0 |
| | | | | | 20746,99 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 683 | KB15-78-3 Н2,Н3,Н5=1, 15 к дем.=0, 8 | (Демонт аж) Ут еплення фасадів мінеральними плит ами т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Укоси, ширина до 300 мм | 100 м2 | 0,256 | <u>42630,050</u> | 0 | 10913 | 10889 | 0 | <u>530,89150</u> | <u>135,910</u> | 0 | 0 |
| | | | | | 42535,03 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 684 | БМ1-1-13 к=0,8 | (Демонт аж) Ут еплення конст рукцій фасаду т еплоізоляційними плит ами з мінеральної ват и Baumit MineralTherm з люльок з використ анням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact, т овщина ут еплювача 100 мм | 100 м2 | 5,67 | <u>16817,200</u> | 0 | 95354 | 92248 | 0 | <u>206,07360</u> | <u>1168,440</u> | 0 | 0 |
| | | | | | 16269,51 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 685 | KP4-18-1 | Уст ановлення додат кового кріплення дюбель -зонт 10_160 мм (вага 1шт /0,01125кг) | 100 кг | 0,2025 | <u>9293,580</u> | 0 | 1882 | 1882 | 0 | <u>140,94000</u> | <u>28,540</u> | 0 | 0 |
| | | | | | 9293,58 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 686 | & С111-136-35 варіант 3 | Дюбель зонт 10_180 мм | шт | 1800 | <u>9,010</u> | 0 | 16218 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 687 | KP8-4-1 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі | 100м | 1,6655 | <u>1065,630</u> | 0 | 1775 | 1726 | 0 | <u>17,25600</u> | <u>28,740</u> | 0 | 0 |
| | | | | | 1036,22 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 688 | KB15-80-3 к=1,15 | Опорядження укосів фасадів софіт ами без ут еплення з люльок | 100 м2 | 0,249 | <u>17379,130</u> | 0 | 4327 | 4186 | 0 | <u>215,95620</u> | <u>53,770</u> | 0 | 0 |
| | | | | | 16810,03 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 689 | & С1-1-9-И-1 варіант 3 | Стартовий Іпрофіль | м | 45 | <u>58,450</u> | 0 | 2630 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 690 | & С111-852-1 варіант 3 | Софіт | м2 | 29,382 | <u>377,560</u> | 0 | 11093 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 691 | & С111-826-21-1 | Нащільник товщина 90 мм | м | 25 | <u>326,960</u> | 0 | 8174 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 692 | С188888-4 варіант 3 | Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм | шт | 584 | <u>0,710</u> | 0 | 415 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 693 | KP11-24-1 | Ремонт шт укат урки фасадів піною монт ажною | 100м2 | 2,8 | <u>7828,290</u> | 0 | 21919 | 21913 | 0 | <u>105,12000</u> | <u>294,340</u> | 0 | 0 |
| | | | | | 7826,18 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 694 | & С1-5-40-101 варіант 3 | Піна монтажна | л | 21 | <u>233,990</u> | 0 | 4914 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 695 | KP8-40-4 | Улашт ування з лист ової ст алі поясків, | 100м | 0,9 | <u>3351,290</u> | 0 | 3016 | 3016 | 0 | <u>49,52400</u> | <u>44,570</u> | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|---|--------|---------|-------------------|---|---------|--------|---|------------------|-----------------|
| | | <i>сандриків, підвіконних відливів</i> | | | <u>3351,29</u> | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 696 | & С111-826-22 | Планка капельника, ширина 170мм | м | 15 | <u>300,440</u> | 0 | 4507 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | варіант 3 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 697 | & С111-826-22 | Планка торцева, ширина 115мм | м | 30 | <u>300,440</u> | 0 | 9013 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | варіант 4 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 698 | & С111-826-22 | Планка конькова, ширина 200мм | м | 23 | <u>300,440</u> | 0 | 6910 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | варіант 5 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 699 | & С111-826-22 | Відлив, ширина 100 мм | м | 22 | <u>255,560</u> | 0 | 5622 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | варіант 6 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 700 | С188888-4 | Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм | шт | 270 | <u>0,710</u> | 0 | 192 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | варіант 3 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 701 | КР20-5-1 | <i>Уст ановлення т а розбирання зовнішніх мет алевих т рубчаст их інвент арних ришт увань, висот а ришт увань до 16 м</i> | 100м2 | 6,5808 | <u>9195,080</u> | 0 | 60511 | 38234 | 0 | <u>87,00000</u> | <u>572,530</u> |
| | | | | | 5809,86 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 702 | КБ15-78-1 | <i>Ут еплення фасадів плит ами мінераловат ними т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни гладкі</i> | 100 м2 | 10,5808 | <u>135522,320</u> | 0 | 1433935 | 488843 | 0 | <u>576,64680</u> | <u>6101,380</u> |
| | Н2,Н3,Н5=1, 15 | | | | 46200,94 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 703 | КБ11-9-1 | <i>Улашт ування т епло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловат них або скловолонист их</i> | 100м2 | -4,9108 | <u>3098,690</u> | 0 | -15217 | -15217 | 0 | <u>45,23640</u> | <u>-222,150</u> |
| | Н2,Н3,Н5=1, 15 | | | | 3098,69 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 704 | & С114-4-У-11-1 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100 мм, щільність 145 кг/м3 | м3 | 60,669 | <u>6177,540</u> | 0 | 374785 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | варіант 3 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 705 | КБ15-78-3 | <i>Ут еплення фасадів мінеральними плит ами т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Укоси, ширина до 300 мм</i> | 100 м2 | 0,8296 | <u>127368,370</u> | 0 | 105665 | 44109 | 0 | <u>663,61440</u> | <u>550,530</u> |
| | Н2,Н3,Н5=1, 15 | | | | 53168,79 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 706 | КБ11-9-1 | <i>Улашт ування т епло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловат них або скловолонист их</i> | 100м2 | -0,8296 | <u>3098,690</u> | 0 | -2571 | -2571 | 0 | <u>45,23640</u> | <u>-37,530</u> |
| | Н2,Н3,Н5=1, 15 | | | | 3098,69 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 707 | & С1555-202-ПК-1 | Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків | м | 725,87 | <u>50,540</u> | 0 | 36685 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | варіант 3 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 708 | & С1555-202-ПК-1 | Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів | м | 725,87 | <u>32,520</u> | 0 | 23605 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | варіант 4 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 709 | КБ10-25-4 | <i>Уст ановлення віконних зливів</i> | 100м | 2,751 | <u>4755,260</u> | 0 | 13082 | 7013 | 0 | <u>37,67400</u> | <u>103,640</u> |
| | Н2,Н3,Н5=1, 15 | | | | 2549,40 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--------|----------|-------------------|-----------------|----------------|--------|-------------|------------------|------------------|
| 710 | & С111-1801-3 варіант 3 | Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ | м | 285,28 | <u>337,340</u> | 0 | 96236 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | -----Цоколь на висоту цокольного поверху----- | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 711 | КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15;Н1=0,94 (без фарбування) | Ут еплення фасадів плит ами зі спіненого поліст иролу т овщиною 120 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни гладкі | 100 м2 | 0,6729 | <u>107920,000</u> | 0 | 72619 | 29223 | 0 | <u>542,04800</u> | <u>364,740</u> |
| | | | | | 43428,89 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 712 | С114-4-У варіант 4 | Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1) , товщина 120 мм (щільність=35 кг/м3) | м3 | 6,729 | <u>4923,210</u> | 0 | 33128 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 2565920 | 849996 | 0 | | <u>10737,040</u> |
| | | | | | | | | | 0 | | 0 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 2565920 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 1715924 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 849996 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 461901 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 1288,45 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 148648 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 3027821 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 3027821 | | | | |
| | | Розділ 5. ПОКРІВЛЯ | | | | | | | | | |
| 713 | КР8-4-1 | Розбирання парпетної накривки | 100м | 0,52 | <u>1065,630</u> | 0 | 554 | 539 | 0 | <u>17,25600</u> | <u>8,970</u> |
| | | | | | 1036,22 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 714 | КР8-2-2 | Розбирання покрит т ів з полікарбонат у | 100м2 | 0,2282 | <u>1194,030</u> | 0 | 272 | 272 | 0 | <u>19,88400</u> | <u>4,540</u> |
| | | | | | 1194,03 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 715 | КР8-2-3 | Розбирання покрит т ів покрівлі з азбест оцемент них плит ок, черепиці | 100м2 | 0,6177 | <u>6511,340</u> | 0 | 4022 | 4022 | 0 | <u>108,43200</u> | <u>66,980</u> |
| | | | | | 6511,34 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 716 | КР8-2-1 | Розбирання покрит т ів покрівлі з рулонних мат еріалів в 1-3 шари | 100м2 | 2,7645 | <u>1982,370</u> | 0 | 5480 | 5480 | 0 | <u>33,01200</u> | <u>91,260</u> |
| | | | | | 1982,37 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 717 | КР7-2-8 | Розбирання цемент них покрит т ів | 100м2 | 2,7645 | <u>5417,150</u> | <u>1391,120</u> | 14976 | 11130 | <u>3846</u> | <u>61,05600</u> | <u>168,790</u> |
| | | | | | 4026,03 | 354,47 | | | 980 | 4,8852 | 13,51 |
| 718 | КР20-17-19 | Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150 | 100м3 | 0,138225 | <u>28126,160</u> | <u>4621,040</u> | 3888 | 3077 | <u>639</u> | <u>370,72800</u> | <u>51,240</u> |
| | | | | | 22262,22 | 3734,81 | | | 516 | 56,6370 | 7,83 |
| 719 | С111-1324 варіант 4 | Цемент У/П-III/A-Ш-500 | т | 5,75 | <u>4410,800</u> | 0 | 25362 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|-------|---------|------------------|-----------------|--------|-------|--------------|------------------|----------------|
| 720 | & С1421-9551-2 варіант 3 | Пісок річковий | т | 25,65 | <u>696,320</u> | 0 | 17861 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 721 | & С111-220-2-23 варіант 3 | Пластифікатор Sika Antifreeze | л | 55,29 | <u>100,410</u> | 0 | 5552 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 722 | КР8-35-1 | Улашт ування цемент ної вирівнювальної ст яжки | 100м2 | 2,7645 | <u>5616,070</u> | 0 | 15526 | 15526 | 0 | <u>82,99200</u> | <u>229,430</u> |
| | | | | | 5616,07 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 723 | КР8-35-3 К=4 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цемент ної вирівнювальної ст яжки додават и або виключат и (до 50мм) | 100м2 | 2,7645 | <u>578,170</u> | 0 | 1598 | 1598 | 0 | <u>8,54400</u> | <u>23,620</u> |
| | | | | | 578,17 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 724 | КР8-32-3 | Улашт ування покрівель рулонних з мат еріалів, що наплавляють ься, із заст осуванням газопламеневих пальників, в два шари | 100м2 | 2,7645 | <u>47694,130</u> | 0 | 131850 | 8005 | 0 | <u>39,81600</u> | <u>110,070</u> |
| | | | | | 2895,82 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 725 | КР8-8-1 | Ремонт окремих місць покрит т я скат ної покрівлі | 100м2 | 0,4704 | <u>9161,440</u> | 0 | 4310 | 4310 | 0 | <u>138,93600</u> | <u>65,360</u> |
| | | | | | 9161,44 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 726 | & С111-31-2 варіант 3 | Дахове покриття Катерал | м2 | 49,392 | <u>905,540</u> | 0 | 44726 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 727 | & С111-134-1-1 варіант 3 | Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30х10х2,5мм | кг | 188 | <u>61,760</u> | 0 | 11611 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 728 | КР8-40-5 | Улашт ування з лист ової ст алі брандмауерів, парпет ів | 100м | 0,52 | <u>6178,810</u> | 0 | 3213 | 3213 | 0 | <u>91,30800</u> | <u>47,480</u> |
| | | | | | 6178,81 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 729 | & С111-826-23 варіант 3 | Накривка парапету ширина 640 мм | м | 52 | <u>551,360</u> | 0 | 28671 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 730 | & С1110-КМО-6 варіант 3 | Саморіз 3,5х35мм по металу | шт | 500 | <u>2,580</u> | 0 | 1290 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 731 | КБ9-72-1 | Огородження Вигот овлення грат част их конст рукцій | т | 4,1004 | <u>20925,970</u> | <u>4879,770</u> | 85805 | 53338 | <u>20009</u> | <u>174,72000</u> | <u>716,420</u> |
| | | | | | 13007,90 | 1035,21 | | | 4245 | 10,8590 | 44,53 |
| 732 | КР20-12-1 | Монт аж дрібних мет алоконст рукцій | 1т | 4,1004 | <u>13835,080</u> | <u>4750,220</u> | 56729 | 36430 | <u>19478</u> | <u>106,45200</u> | <u>436,50</u> |
| | | | | | 8884,48 | 604,25 | | | 2478 | 6,3809 | 26,16 |
| 733 | С124-64 варіант 3 | Металопрокат | т | 4,1004 | <u>54264,020</u> | 0 | 222504 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 734 | КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Ґрунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021 | 100м2 | 1,53765 | <u>1477,830</u> | 0 | 2272 | 835 | 0 | <u>6,59640</u> | <u>10,140</u> |
| | | | | | 543,15 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 735 | КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 1,53765 | <u>2442,260</u> | 0 | 3755 | 624 | 0 | <u>4,99560</u> | <u>7,680</u> |
| | | | | | 405,79 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 736 | КР8-41-2 | Навішування водост ічних ринв діамет ром | 100м | 0,42 | <u>4831,600</u> | 0 | 2029 | 2029 | 0 | <u>66,43200</u> | <u>27,90</u> |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|--------|----------|------------------|----------------|-------|-------|------------|------------------|----------------|
| 747 | КБ15-64-1 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15 | Улашт ування каркасу однорівневих підвісних ст ель із мет алевих профілів | 100м2 | 0,7871 | <u>29371,570</u> | <u>69,100</u> | 23118 | 13486 | <u>54</u> | <u>226,76160</u> | <u>178,480</u> |
| | | | | | 17134,11 | 57,59 | | | 45 | 0,7506 | 0,59 |
| 748 | КБ15-66-1 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15 | Улашт ування підшивки горизонт альних поверхонь підвісних ст ель гіпсокарт онними або гіпсоволокнист ими лист ами. | 100 м2 | 0,7871 | <u>27212,540</u> | <u>29,610</u> | 21419 | 11868 | <u>23</u> | <u>188,19060</u> | <u>148,120</u> |
| | | | | | 15077,83 | 24,68 | | | 19 | 0,3217 | 0,25 |
| 749 | КР7-20-2 | Улашт ування суцільної т еплоізоляції т а звукоізоляції з плит деревноволокнист их | 100м2 | 0,2628 | <u>49036,130</u> | <u>0</u> | 12887 | 218 | <u>0</u> | <u>12,56400</u> | <u>3,30</u> |
| | | | | | 828,47 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 750 | КР19-24-2 | Теплоізоляція покрит т ів т а перекрит т ів зверху виробами з волокнист их т а зернист их мат еріалів | м3 | 15,4818 | <u>1614,920</u> | <u>0</u> | 25002 | 24989 | <u>0</u> | <u>22,45200</u> | <u>347,60</u> |
| | | | | | 1614,07 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 751 | & С114-ПЛ- МН-14-6 варіант 4 | Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм | м3 | 1,314 | <u>5822,680</u> | <u>0</u> | 7651 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 752 | & С114-ПЛ- МН-14-6 варіант 5 | Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 180мм | м3 | 14,1678 | <u>5822,680</u> | <u>0</u> | 82495 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 753 | КР8-36-3 | Улашт ування прокладної пароізоляції в один шар | 100м2 | 1,0499 | <u>1088,690</u> | <u>0</u> | 1143 | 1143 | <u>0</u> | <u>15,50400</u> | <u>16,280</u> |
| | | | | | 1088,69 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 754 | & С111- 1719-1 варіант 3 | П/е плівка 150мк | м2 | 107,0898 | <u>13,560</u> | <u>0</u> | 1452 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 755 | КР8-36-3 | Улашт ування прот иконденсат ної віт розахисної плівки | 100м2 | 0,7871 | <u>1088,690</u> | <u>0</u> | 857 | 857 | <u>0</u> | <u>15,50400</u> | <u>12,20</u> |
| | | | | | 1088,69 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 756 | & С111- 1719-1 варіант 4 | Протиконденсатна вітрозахисна плівка | м2 | 80,2842 | <u>31,520</u> | <u>0</u> | 2531 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 757 | КР4-17-4 | Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими | 100 м2 | 0,7871 | <u>26548,930</u> | <u>133,660</u> | 20897 | 7690 | <u>105</u> | <u>146,30400</u> | <u>115,160</u> |
| | | | | | 9770,18 | 111,40 | | | 88 | 1,4519 | 1,14 |
| 758 | КБ12-11-3 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15; | Улашт ування покрівель із біт умної черепиці | 100м2 | 0,7871 | <u>27719,300</u> | <u>447,000</u> | 21818 | 12491 | <u>352</u> | <u>240,67200</u> | <u>189,430</u> |
| | | | | | 15869,91 | 124,35 | | | 98 | 1,6702 | 1,31 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|--------|----------|------------------|-----------------|--------|--------|-------------|------------------|----------------|
| 759 | & С111-31-2 варіант 3 | Дахові покриття Катерал | м2 | 82,6455 | <u>905,540</u> | <u>0</u> | 74839 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 760 | КБ9-72-1 | Вигот овлення грат част их конст рукцій | т | 1,964 | <u>20925,970</u> | <u>4879,770</u> | 41099 | 25548 | <u>9584</u> | <u>174,72000</u> | <u>343,150</u> |
| | | | | | 13007,90 | 1035,21 | | | 2033 | 10,8590 | 21,33 |
| 761 | КР20-12-1 | Монт аж дрібних мет алоконст рукцій | 1т | 1,964 | <u>13835,080</u> | <u>4750,220</u> | 27172 | 17449 | <u>9329</u> | <u>106,45200</u> | <u>209,070</u> |
| | | | | | 8884,48 | 604,25 | | | 1187 | 6,3809 | 12,53 |
| 762 | С124-64 варіант 4 | Металопрокат | т | 2,026848 | <u>54510,970</u> | <u>0</u> | 110485 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 763 | КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Ґрунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021 | 100м2 | 0,7365 | <u>1477,830</u> | <u>0</u> | 1088 | 400 | <u>0</u> | <u>6,59640</u> | <u>4,860</u> |
| | | | | | 543,15 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 764 | КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,7365 | <u>2442,260</u> | <u>0</u> | 1799 | 299 | <u>0</u> | <u>4,99560</u> | <u>3,680</u> |
| | | | | | 405,79 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 765 | КБ9-42-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Монт аж покрівельного покрит т я з профільованого лист а | 100м2 | 0,2628 | <u>5002,170</u> | <u>14,330</u> | 1315 | 1245 | <u>4</u> | <u>69,99360</u> | <u>18,390</u> |
| | | | | | 4736,47 | 0,53 | | | 0 | 0,0072 | 0 |
| 766 | & С111- 1807-ПР-ПН- 10 варіант 3 | Металопрофіль | м2 | 27,594 | <u>337,640</u> | <u>0</u> | 9317 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 767 | & С111-145- СР-Д-2 варіант 3 | ТЕХ-Н Гвинт 4,8x19 | шт | 243 | <u>1,030</u> | <u>0</u> | 250 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 768 | КР8-30-1 | Улашт ування покрит т я з лист ової ст алі т ільки скат ів | 100м2 | 0,678 | <u>6656,860</u> | <u>0</u> | 4513 | 4513 | <u>0</u> | <u>94,80000</u> | <u>64,270</u> |
| | | | | | 6656,86 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 769 | & С111- 1247-В1 варіант 3 | Полікарбонат 5 мм | м2 | 71,19 | <u>243,970</u> | <u>0</u> | 17368 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 770 | ЖТ1-417-10 | Ліфтова кабіна Заміна дверей поверхових ліфт а т а кабіни ліфт а | кабіна | 3 | <u>3747,070</u> | <u>0</u> | 11241 | 11241 | <u>0</u> | <u>50,33000</u> | <u>150,990</u> |
| | | | | | 3747,07 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 771 | & С1-1-7-1- 26 варіант 3 | Двері ліфтів | шт | 3 | <u>22621,190</u> | <u>0</u> | 67864 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 772 | ЖТ1-417-7 | Заміна показника поверхів ліфт а | шт | 1 | <u>49,140</u> | <u>0</u> | 49 | 49 | <u>0</u> | <u>0,66000</u> | <u>0,660</u> |
| | | | | | 49,14 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 773 | & С100- 1507-9 варіант 8 | Показник поверхів ліфта | шт | 1 | <u>5100,570</u> | <u>0</u> | 5101 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Разом прямі витрати по розділу 6 | | | | | | | 708316 | 138247 | 19456 | | 1876,090 |
| | | | | | | | | | 3474 | | 37,2 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 708316 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|-----|---------|----------------|----------------|--|---------|--------------|----------------|------------------|
| | | в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 550613 141721 77136 215,64 24878 785452 | | | | |
| | | Всього по розділу 6 | | | | | 785452 | | | | |
| | | Розділ 7. Інші супутні витрати | | | | | | | | | |
| 774 | KP20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 0,97092 | <u>97,880</u> | <u>0</u> | 95 | 95 | <u>0</u> | <u>1,63000</u> | <u>1,580</u> |
| | | | | | 97,88 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 775 | C311-30-M | Перевезення сміття до 30 км | т | 0,97092 | <u>287,760</u> | <u>287,760</u> | 279 | 0 | <u>279</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 33,84 | | | 33 | 0,4110 | 0,4 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 7 | | | | | 374 | 95 | <u>279</u> | | <u>1,580</u> |
| | | | | | | | | | 33 | | 0,4 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 374 128 78 0,24 28 452 | | | | |
| | | Всього по розділу 7 | | | | | 452 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по відділу 3 | | | | | 5037822 | 1429316 | <u>64076</u> | | <u>18838,160</u> |
| | | | | | | | | | 11957 | | 132,61 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 5037822 3544430 1441273 798998 2261,97 260963 5836820 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--------|-------|------------------|-----------------|----------------|-------|------------|------------------|----------------|--|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по відділу 3 | | | | | 5836820 | | | | | |
| | | Відділ 4. Секція №4 | | | | | | | | | | |
| | | Розділ 1. ПРОРІЗИ | | | | | | | | | | |
| | | Дверні прорізи | | | | | | | | | | |
| 776 | КР6-14-1 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,162 | <u>3282,370</u> | <u>0</u> | 532 | 532 | <u>0</u> | <u>53,61600</u> | <u>8,690</u> | |
| | | | | | 3282,37 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 777 | КР6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,09 | <u>15438,500</u> | <u>1484,880</u> | 1389 | 1254 | <u>134</u> | <u>221,24400</u> | <u>19,910</u> | |
| | | | | | 13936,16 | 392,09 | | | 35 | 4,8265 | 0,43 | |
| 778 | КБ10-28-5 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Заповнення дверних прорізів дверними блоками із заст осуванням анкерів і монт ажної піни | 1 блок | 48 | <u>645,660</u> | <u>0</u> | 30992 | 24280 | <u>0</u> | <u>7,20360</u> | <u>345,770</u> | |
| | | | | | 505,84 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 779 | & С111-БВП-43 варіант 3 | Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1) | блок | 17 | <u>16305,340</u> | <u>0</u> | 277191 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 780 | & С111-БВП-43 варіант 3 | Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1) | блок | 3 | <u>16305,340</u> | <u>0</u> | 48916 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 781 | & С111-БВП-41 варіант 3 | Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1_) | блок | 18 | <u>16305,340</u> | <u>0</u> | 293496 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 782 | & С111-БВП-41 варіант 3 | Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1_) | блок | 5 | <u>16305,340</u> | <u>0</u> | 81527 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 783 | & С111-БВП-37 варіант 4 | Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 900х2100 мм (Д2) | блок | 1 | <u>9551,410</u> | <u>0</u> | 9551 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 784 | & С111-БВП-36 варіант 4 | Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоЛ В2-Б-Б-Б, розмір 900х2100 мм (Д2_) | блок | 2 | <u>9551,410</u> | <u>0</u> | 19103 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 785 | & С111-БВП-35 варіант 4 | Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800х2100 (Д3) | блок | 1 | <u>9551,410</u> | <u>0</u> | 9551 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 786 | & С111-БВП-34 варіант 3 | Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800х2100 (Д3_) | блок | 1 | <u>9551,410</u> | <u>0</u> | 9551 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 781799 | 26066 | <u>134</u> | | <u>374,370</u> | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 781799 | | <u>35</u> | | <u>0,43</u> | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--------|--------|------------------|---------------|-------|------|----|------------------|----------------|
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | 755599 | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | 26101 | | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | 15292 | | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | 44,97 | | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | 5189 | | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | 797091 | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | 797091 | | | | | |
| | | Розділ 2. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ | | | | | | | | | |
| | | СТЕЛІ | | | | | | | | | |
| | | ----- Тип П-1 ----- | | | | | | | | | |
| 787 | КБ15-76-1 к=1,15 п.4.4. РЕКНр к дем.=0,8 | Улашт ування каркасу підвісних ст ель | 100м2 | 0,371 | <u>10879,820</u> | 0 | 4036 | 4025 | 0 | <u>154,50480</u> | <u>57,320</u> |
| | | | | | 10849,33 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 788 | КБ15-76-2 к=1,15 п.4.4. РЕКНр к дем.=0,8 | Укладання плит ст ельових в каркас ст елі | 100м2 | 0,371 | <u>1300,830</u> | 0 | 483 | 483 | 0 | <u>18,52510</u> | <u>6,870</u> |
| | | | | | 1300,83 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 789 | КБ15-76-1 к=1,15 п.4.4. РЕКНр | Улашт ування каркасу підвісних ст ель | 100м2 | 0,371 | <u>43515,030</u> | 0 | 16144 | 5031 | 0 | <u>193,13100</u> | <u>71,650</u> |
| | | | | | 13561,66 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 790 | КБ15-76-2 к=1,15 п.4.4. РЕКНр | Укладання плит ст ельових в каркас ст елі | 100м2 | 0,371 | <u>33967,090</u> | 0 | 12602 | 603 | 0 | <u>23,15640</u> | <u>8,590</u> |
| | | | | | 1626,04 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | ----- Тип П-2 ----- | | | | | | | | | |
| 791 | КБ15-64-1 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15 | Улашт ування каркасу однорівневих підвісних ст ель із мет алевих профілів | 100м2 | 0,5003 | <u>29371,570</u> | <u>69,100</u> | 14695 | 8572 | 35 | <u>226,76160</u> | <u>113,450</u> |
| | | | | | 17134,11 | 57,59 | | | 29 | 0,7506 | 0,38 |
| 792 | КБ15-66-1 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15 | Улашт ування підшивки горизонт альних поверхонь підвісних ст ель гіпсокарт онними або гіпсоволокнист ими лист ами. | 100 м2 | 0,5003 | <u>27212,540</u> | <u>29,610</u> | 13614 | 7543 | 15 | <u>188,19060</u> | <u>94,150</u> |
| | | | | | 15077,83 | 24,68 | | | 12 | 0,3217 | 0,16 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|---|--------|---------|------------------|---------------|--------|-------|-----------|------------------|----------------|
| 808 | КБ15-25-1 Н2,Н3, Н5=1, 15 | Облицювання поверхонь ст ін керамічними плит ками на розчині із сухої клеючої суміші, число плит ок в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,8399 | <u>34505,960</u> | <u>47,950</u> | 28982 | 19546 | <u>40</u> | <u>323,70660</u> | <u>271,880</u> |
| | | | | | 23271,27 | 39,96 | | | 34 | 0,5208 | 0,44 |
| 809 | & С1-5-40-62 варіант 3 | Плитка | м2 | 84,8299 | <u>404,740</u> | <u>0</u> | 34334 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 810 | КБ15-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування плінт усів шириною 50 мм з керамічних плит ок розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 1,393 | <u>1441,260</u> | <u>0</u> | 2008 | 1194 | <u>0</u> | <u>11,92320</u> | <u>16,610</u> |
| | | ----- Тип П-2 ----- | | | 857,16 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 811 | КР12-17-3 | Фарбування раніше пофарбованих ст ін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35% | 100м2 | 12,9736 | <u>8335,540</u> | <u>0</u> | 108142 | 88194 | <u>0</u> | <u>99,24000</u> | <u>1287,50</u> |
| | | | | | 6797,94 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 812 | С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 259,472 | <u>32,100</u> | <u>0</u> | 8329 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 813 | С111-2016-2 варіант 3 | Фарба | л | 389,208 | <u>119,980</u> | <u>0</u> | 46697 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 814 | КБ15-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування плінт усів шириною 50 мм з керамічних плит ок розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 58,267 | <u>1441,260</u> | <u>0</u> | 83978 | 49944 | <u>0</u> | <u>11,92320</u> | <u>694,730</u> |
| | | ----- Тип П-3 ----- | | | 857,16 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 815 | КР11-1-1 | Суцільне вирівнювання шт укат урки ст ін усередині будівлі цемент но-вапняним розчином при т овщині накиді до 5 мм | 100м2 | 2,4656 | <u>4135,700</u> | <u>0</u> | 10197 | 10161 | <u>0</u> | <u>57,99600</u> | <u>142,990</u> |
| | | | | | 4121,20 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 816 | С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 49,312 | <u>32,100</u> | <u>0</u> | 1583 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 817 | & С111-ШТ- РОТ-1 варіант 3 | Штукатурка гіпсова старт | кг | 628,728 | <u>11,620</u> | <u>0</u> | 7306 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 818 | КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 2,4656 | <u>4207,730</u> | <u>0</u> | 10375 | 10011 | <u>0</u> | <u>54,53760</u> | <u>134,470</u> |
| | | | | | 4060,32 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 819 | С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 34,5184 | <u>32,100</u> | <u>0</u> | 1108 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 820 | & С111- 1895-49 варіант 3 | Шпаклівка | кг | 246,56 | <u>12,110</u> | <u>0</u> | 2986 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 821 | КР13-11-1 | Обклеювання ст ін шпалерами прост ими т а середньої щільност і | 100м2 | 2,0916 | <u>4086,950</u> | <u>1,230</u> | 8548 | 7403 | <u>3</u> | <u>49,23600</u> | <u>102,980</u> |
| | | | | | 3539,58 | 1,02 | | | 2 | 0,0133 | 0,03 |
| 822 | С111-1705 | Шпалери звичайної якості | 100м2 | 2,30076 | <u>4266,310</u> | <u>0</u> | 9816 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 823 | КР12-49-5 | Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними | 100м2 | 0,374 | <u>3747,780</u> | <u>1,230</u> | 1402 | 1381 | <u>0</u> | <u>52,59600</u> | <u>19,670</u> |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-------|---------|------------------|-----------------|-------|------|------------|------------------|---------------|
| | | сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування | | | 3693,29 | 1,02 | | | 0 | 0,0133 | 0 |
| 824 | C111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 7,48 | <u>32,100</u> | 0 | 240 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 825 | C111-2016-2 варіант 3 | Фарба | л | 11,22 | <u>119,980</u> | 0 | 1346 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 826 | КБ11-43-3 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування плінт усів полівінілхлоридних на шурупах | 100м | 0,8477 | <u>5980,710</u> | 0 | 5070 | 1075 | 0 | <u>17,02920</u> | <u>14,440</u> |
| | | | | | 1267,82 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | ПІДЛОГИ | | | | | | | | | |
| | | ----- Тип П-1 , Тип П-3----- | | | | | | | | | |
| 827 | КР20-17-5 | Ґот ування цемент но-піщаних розчинів, марка 100 | 100м3 | 0,0295 | <u>31129,210</u> | <u>4621,040</u> | 918 | 732 | <u>136</u> | <u>413,14800</u> | <u>12,190</u> |
| | | | | | 24809,54 | 3734,81 | | | 110 | 56,6370 | 1,67 |
| 828 | C111-1324 варіант 3 | Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500 | т | 0,9 | <u>4493,810</u> | 0 | 4044 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 829 | & С1421- 9551-2 | Пісок річковий | т | 5,81 | <u>704,290</u> | 0 | 4092 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 830 | КР7-17-2 | Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,3689 | <u>5216,770</u> | <u>131,210</u> | 1924 | 1876 | <u>48</u> | <u>77,12400</u> | <u>28,450</u> |
| | | | | | 5085,56 | 109,36 | | | 40 | 1,4252 | 0,53 |
| 831 | КР7-17-9 Н1=12 (т овщина ст яжки 80мм) | На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и (до 80мм) | 100м2 | 0,3689 | <u>2463,030</u> | <u>412,030</u> | 909 | 757 | <u>152</u> | <u>31,10400</u> | <u>11,470</u> |
| | | | | | 2051,00 | 343,41 | | | 127 | 4,4755 | 1,65 |
| 832 | КБ11-11-15 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для деформівних основт овщиною 5 мм | 100м2 | 0,3689 | <u>15419,340</u> | 0 | 5688 | 2108 | 0 | <u>86,65020</u> | <u>31,970</u> |
| | | | | | 5713,71 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 833 | КР7-26-2 | Улашт ування покрит т я з лінолеуму площею покрит т я понад 10 м2 | 100м2 | 0,3689 | <u>4926,160</u> | <u>11,040</u> | 1817 | 1813 | <u>4</u> | <u>69,99600</u> | <u>25,820</u> |
| | | | | | 4915,12 | 9,20 | | | 3 | 0,1199 | 0,04 |
| 834 | C111-562 варіант 3 | Лінолеум полівінілхлоридний на теплзвukoізолювальній підоснові | м2 | 37,6278 | <u>317,650</u> | 0 | 11952 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 835 | C111-609 варіант 3 | Клей для лінолеуму | кг | 18,445 | <u>97,450</u> | 0 | 1797 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | ----- Тип П-2 ----- | | | | | | | | | |
| 836 | КР20-17-5 | Ґот ування цемент но-піщаних розчинів, марка 100 | 100м3 | 0,0033 | <u>31129,210</u> | <u>4621,040</u> | 103 | 82 | <u>15</u> | <u>413,14800</u> | <u>1,360</u> |
| | | | | | 24809,54 | 3734,81 | | | 12 | 56,6370 | 0,19 |
| 837 | C111-1324 варіант 3 | Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500 | т | 0,1 | <u>4493,810</u> | 0 | 449 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 838 | & С1421- 9551-2 | Пісок річковий | т | 0,65 | <u>704,290</u> | 0 | 458 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 839 | КР7-17-2 | Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі | 100м2 | 0,041 | <u>5216,770</u> | <u>131,210</u> | 214 | 209 | <u>5</u> | <u>77,12400</u> | <u>3,160</u> |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|--------|----------|------------|----------|--------|--------|-----|-----------|----------|
| | | площею понад 20 м2 | | | 5085,56 | 109,36 | | | 4 | 1,4252 | 0,06 |
| 840 | КР7-17-9 Н1=12 (т овщина ст яжки 80мм) | На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и (до 80мм) | 100м2 | 0,041 | 2463,030 | 412,030 | 101 | 84 | 17 | 31,10400 | 1,280 |
| | | | | | 2051,00 | 343,41 | | | 14 | 4,4755 | 0,18 |
| 841 | КБ11-11-15 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для деформівних основт овщиною 5 мм | 100м2 | 0,041 | 15419,340 | 0 | 632 | 234 | 0 | 86,65020 | 3,550 |
| | | | | | 5713,71 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 842 | КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,041 | 68122,730 | 50,770 | 2793 | 633 | 2 | 214,72800 | 8,80 |
| | | ----- Тип П-4 ----- | | | 15436,80 | 42,31 | | | 2 | 0,5514 | 0,02 |
| 843 | КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 4,8271 | 68122,730 | 50,770 | 328835 | 74515 | 245 | 214,72800 | 1036,510 |
| | | ----- Тип П-5 ----- | | | 15436,80 | 42,31 | | | 204 | 0,5514 | 2,66 |
| 844 | КР7-18-3 | Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 0,0467 | 30462,880 | 0 | 1423 | 139 | 0 | 40,06800 | 1,870 |
| | | | | | 2983,06 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 845 | КР7-18-4 | Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 0,0467 | 13841,430 | 0 | 646 | 43 | 0 | 12,31200 | 0,570 |
| | | | | | 916,63 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 846 | КР20-17-19 | Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150 | 100м3 | 0,002335 | 28126,160 | 4621,040 | 66 | 52 | 11 | 370,72800 | 0,870 |
| | | | | | 22262,22 | 3734,81 | | | 9 | 56,6370 | 0,13 |
| 847 | С111-1324 варіант 3 | Цемент У/П-III/A-Ш-500 | т | 0,1 | 4493,810 | 0 | 449 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 848 | & С1421- 9551-2 | Пісок річковий | т | 0,43 | 704,290 | 0 | 303 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 849 | КР7-17-2 | Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,0467 | 5216,770 | 131,210 | 244 | 237 | 7 | 77,12400 | 3,60 |
| | | | | | 5085,56 | 109,36 | | | 5 | 1,4252 | 0,07 |
| 850 | КР8-35-3 К=6 | На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної вирівнювальної ст яжки додават и або виключат и (до 50мм) | 100м2 | 0,0467 | 867,260 | 0 | 41 | 41 | 0 | 12,81600 | 0,60 |
| | | | | | 867,26 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 851 | КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,0467 | 68122,730 | 50,770 | 3181 | 721 | 2 | 214,72800 | 10,030 |
| | | | | | 15436,80 | 42,31 | | | 2 | 0,5514 | 0,03 |
| 852 | КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15; | Ут еплення фасадів плит ами зі спіненого поліст иролу т овщиною 50 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Низ плит и | 100 м2 | 0,0467 | 136317,470 | 0 | 6366 | 2158 | 0 | 576,64680 | 26,930 |
| | | | | | 46200,94 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 853 | С114-4-У варіант 3 | Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм (щільність=35 кг/м3) | м3 | 0,2335 | 1979,350 | 0 | 462 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 913888 | 358718 | 744 | | 5073,730 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|---|--------|--------|------------------|----------------|--------|--------|---|------------------|-----------------|
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | 913888 | | 615 | | 8,32 | |
| | | | | | | 554426 | | | | | |
| | | | | | | 359333 | | | | | |
| | | | | | | 208599 | | | | | |
| | | | | | | 609,87 | | | | | |
| | | | | | | 70361 | | | | | |
| | | | | | | 1122487 | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | 1122487 | | | | | |
| | | Розділ 3. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ | | | | | | | | | |
| | | -----Основна площа----- | | | | | | | | | |
| 854 | KP20-6-6 | Установлення та знімання підвісних люльок | шт | 6 | <u>431,510</u> | 0 | 2589 | 2589 | 0 | <u>5,79600</u> | <u>34,780</u> |
| | | | | | 431,51 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 855 | KP20-6-2 | Пересування підвісних люльок по горизонталі на скатній покрівлі без парапетів та ґрат з кріпленням через слухове вікно | 10 шт | 1,8 | <u>1689,420</u> | 0 | 3041 | 3041 | 0 | <u>22,69200</u> | <u>40,850</u> |
| | | | | | 1689,42 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 856 | KP8-4-1 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі | 100м | 3,4715 | <u>1065,630</u> | 0 | 3699 | 3597 | 0 | <u>17,25600</u> | <u>59,90</u> |
| | | | | | 1036,22 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 857 | KP20-5-1 | Уст ановлення т а розбирання зовнішніх мет алевих т рубчаст их інвент арних ришт увань, висот а ришт увань до 16 м | 100м2 | 9,0634 | <u>9189,560</u> | 0 | 83289 | 52657 | 0 | <u>87,00000</u> | <u>788,520</u> |
| | | | | | 5809,86 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 858 | КБ15-183-1 к=1,15 к дем. =0,8 | Декорат ивне шт укат урення фасадів | 100м2 | 6,96 | <u>20746,990</u> | 0 | 144399 | 144399 | 0 | <u>255,41040</u> | <u>1777,660</u> |
| | | | | | 20746,99 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 859 | БМ1-1-13 к=0,8 | (Демонт аж) Ут еплення конст рукцій фасаду т еплоізоляційними плит ами з мінеральної ват и Baumit MineralTherm з люльок з використ анням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact, т овщина ут еплювача 100 мм | 100 м2 | 3 | <u>16817,200</u> | 0 | 50452 | 48809 | 0 | <u>206,07360</u> | <u>618,220</u> |
| | | | | | 16269,51 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 860 | KP4-18-1 | Уст ановлення додат кового кріплення дюбель -зонт 10_160 мм (вага 1шт /0,01125кг) | 100 кг | 0,2025 | <u>9293,580</u> | 0 | 1882 | 1882 | 0 | <u>140,94000</u> | <u>28,540</u> |
| | | | | | 9293,58 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 861 | & С111-136-35 варіант 3 | Дюбель зонт 10_180 мм | шт | 1800 | <u>9,010</u> | 0 | 16218 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 862 | КБ15-80-3 к=1,15 | Опорядження укосів фасадів софїт ами без ут еплення з люльок | 100 м2 | 0,498 | <u>17379,130</u> | 0 | 8655 | 8371 | 0 | <u>215,95620</u> | <u>107,550</u> |
| | | | | | 16810,03 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|--------|---------|-------------------|---|---------|--------|---|------------------|-----------------|---|
| 863 | & С1-1-9-И-1 варіант 3 | Стартовий Іпрофіль | м | 90 | <u>58,450</u> | 0 | 5261 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 864 | & С111-852-1 варіант 3 | Софїт | м2 | 58,764 | <u>377,560</u> | 0 | 22187 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 865 | & С111-826-21-1 | Нащільник товщина 90 мм | м | 50 | <u>326,960</u> | 0 | 16348 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 866 | С188888-4 варіант 3 | Саморїз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм | шт | 1170 | <u>0,710</u> | 0 | 831 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 867 | КР11-24-1 | <i>Ремонт шт укат урки фасадів піною монт ажною</i> | 100м2 | 3,2 | <u>7828,290</u> | 0 | 25051 | 25044 | 0 | <u>105,12000</u> | <u>336,380</u> | 0 |
| | | | | | 7826,18 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 868 | & С1-5-40-101 варіант 3 | Піна монтажна | л | 24 | <u>233,990</u> | 0 | 5616 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 869 | КР8-40-4 | <i>Улашт ування з лист ової ст алї поясків, сандриків, підвіконних відливів</i> | 100м | 1,8 | <u>3351,290</u> | 0 | 6032 | 6032 | 0 | <u>49,52400</u> | <u>89,140</u> | 0 |
| | | | | | 3351,29 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 870 | & С111-826-22 варіант 3 | Планка капельника, ширина 170мм | м | 30 | <u>300,440</u> | 0 | 9013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 871 | & С111-826-22 варіант 4 | Планка торцева, ширина 115мм | м | 60 | <u>300,440</u> | 0 | 18026 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 872 | & С111-826-22 варіант 5 | Планка конькова, ширина 200мм | м | 46 | <u>300,440</u> | 0 | 13820 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 873 | & С111-826-22 варіант 6 | Відлив, ширина 100 мм | м | 44 | <u>255,560</u> | 0 | 11245 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 874 | С188888-4 варіант 3 | Саморїз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм | шт | 540 | <u>0,710</u> | 0 | 383 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 875 | КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 | <i>Ут еплення фасадів плит ами мінераловат ними т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни гладкі</i> | 100 м2 | 16,0634 | <u>135522,320</u> | 0 | 2176949 | 742144 | 0 | <u>576,64680</u> | <u>9262,910</u> | 0 |
| | | | | | 46200,94 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 876 | КБ11-9-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 | <i>Улашт ування т епло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловат них або скловолокнист их</i> | 100м2 | -9,1034 | <u>3098,690</u> | 0 | -28209 | -28209 | 0 | <u>45,23640</u> | <u>-411,810</u> | 0 |
| | | | | | 3098,69 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 877 | & С114-4-У-11-1 варіант 3 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100 мм, щільність 145 кг/м3 | м3 | 74,472 | <u>6177,540</u> | 0 | 460054 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 878 | КБ15-78-3 Н2,Н3,Н5=1, 15 | <i>Ут еплення фасадів мінеральними плит ами т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Укоси, ширина до 300 мм</i> | 100 м2 | 1,2327 | <u>127368,370</u> | 0 | 157007 | 65541 | 0 | <u>663,61440</u> | <u>818,040</u> | 0 |
| | | | | | 53168,79 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--------|---------|-------------------|-----------------|--------|-------|-------------|------------------|----------------|
| 879 | КБ11-9-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування т епло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловат них або скловолокнист их | 100м2 | -1,2327 | <u>3098,690</u> | 0 | -3820 | -3820 | 0 | <u>45,23640</u> | <u>-55,760</u> |
| | | | | | 3098,69 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 880 | & С1555- 202-ПК-1 варіант 3 | Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків | м | 1075,44 | <u>50,540</u> | 0 | 54353 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 881 | & С1555- 202-ПК-1 варіант 4 | Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів | м | 1075,44 | <u>32,520</u> | 0 | 34973 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 882 | КБ10-25-4 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Уст ановлення віконних зливів | 100м | 3,4715 | <u>4755,260</u> | 0 | 16508 | 8850 | 0 | <u>37,67400</u> | <u>130,790</u> |
| | | | | | 2549,40 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 883 | & С111- 1801-3 варіант 3 | Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ | м | 359,99 | <u>337,340</u> | 0 | 121439 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | -----Цоколь на висоту цокольного поверху----- | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 884 | КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15;Н1=0,94 (без фарбування) | Ут еплення фасадів плит ами зі спіненого поліст иролу т овщиною 120 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни гладкі | 100 м2 | 1,4969 | <u>107920,000</u> | 0 | 161545 | 65009 | 0 | <u>542,04800</u> | <u>811,390</u> |
| | | | | | 43428,89 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 885 | С114-4-У варіант 4 | Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1) , товщина 120 мм (щільність=35 кг/м3) | м3 | 14,969 | <u>4923,210</u> | 0 | 73696 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | -----Навісний фасад----- | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 886 | КБ9-72-1 | Вигот овлення грат част их конст рукцій | т | 0,51711 | <u>20925,970</u> | <u>4879,770</u> | 10821 | 6727 | <u>2523</u> | <u>174,72000</u> | <u>90,350</u> |
| | | | | | 13007,90 | 1035,21 | | | 535 | 10,8590 | 5,62 |
| 887 | КР20-12-1 | Монт аж дрібних мет алоконст рукцій | 1т | 0,51711 | <u>13835,080</u> | <u>4750,220</u> | 7154 | 4594 | <u>2456</u> | <u>106,45200</u> | <u>55,050</u> |
| | | | | | 8884,48 | 604,25 | | | 312 | 6,3809 | 3,3 |
| 888 | & С124-64- 13 | Труба металева 25x3 мм | т | 0,16965 | <u>42223,290</u> | 0 | 7163 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 889 | & С124-64- 14 | Штаба металева -8x280 мм | т | 0,2829 | <u>50413,890</u> | 0 | 14262 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 890 | & С124-64- 15 | Штаба металева -8x120 мм | т | 0,02413 | <u>50413,890</u> | 0 | 1216 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 891 | & С124-64- 16 | Штаба металева -8x210 мм | т | 0,05698 | <u>50413,890</u> | 0 | 2873 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 892 | & С111- 1848-9 варіант 4 | Шпилька різьбова М12, L=170 | шт | 102 | <u>76,210</u> | 0 | 7773 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 893 | & С111- 1848-1 варіант 4 | Шайба М12 | шт | 102 | <u>31,650</u> | 0 | 3228 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|--------|--------|-------------------|----------------|---------|---------|------------|------------------|------------------|
| 894 | & С111-1848-2 варіант 3 | Гайка М12 | шт | 102 | <u>3,500</u> | 0 | 357 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 895 | & С111-1848-3 варіант 3 | Хіманкер HILTI HIT-HY 170 | шт | 6 | <u>1054,200</u> | 0 | 6325 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 896 | КР8-26-4 | Улашт ування лат [решет ування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з черепиці | 100м2 | 1,56 | <u>2155,540</u> | 0 | 3363 | 3206 | 0 | <u>32,02800</u> | <u>49,960</u> |
| | | | | | 2054,92 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 897 | & С112-43-22 варіант 3 | Брус 50_50 мм . Сорт деревини 2 | м3 | 1,404 | <u>6510,170</u> | 0 | 9140 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 898 | & С111-1159-18 варіант 3 | Саморізи по металу з свердлом 3,5x75 мм | шт | 702 | <u>4,220</u> | 0 | 2962 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 899 | КР4-17-4 | Улашт ування підшивки плит ами деревноволокнист ими | 100 м2 | 1,56 | <u>9903,840</u> | <u>133,660</u> | 15450 | 15241 | <u>209</u> | <u>146,30400</u> | <u>228,230</u> |
| | | | | | 9770,18 | 111,40 | | | 174 | 1,4519 | 2,26 |
| 900 | С111-684 варіант 4 | Плити OSB, товщина 12 мм | 1000м2 | 0,1638 | <u>156913,540</u> | 0 | 25702 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 901 | & С111-1159-18 варіант 4 | Саморізи по дереву 3,5x35 мм | шт | 702 | <u>0,260</u> | 0 | 183 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 902 | КР8-36-3 | Улашт ування підкладочного килима | 100м2 | 1,56 | <u>1088,690</u> | 0 | 1698 | 1698 | 0 | <u>15,50400</u> | <u>24,190</u> |
| | | | | | 1088,69 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 903 | & С111-1719-1 варіант 5 | Килим підкладочний | м2 | 159,12 | <u>55,390</u> | 0 | 8814 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 904 | & С111-134-1-1 | Цвяхи 70 мм | кг | 1,56 | <u>58,290</u> | 0 | 91 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 905 | КБ12-11-3 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15; | Улашт ування покрівель із біт умної черепиці | 100м2 | 1,56 | <u>27719,300</u> | <u>447,000</u> | 43242 | 24757 | <u>697</u> | <u>240,67200</u> | <u>375,450</u> |
| | | | | | 15869,91 | 124,35 | | | 194 | 1,6702 | 2,61 |
| 906 | & С111-31-2 варіант 3 | Дахове покриття Kateral | м2 | 163,8 | <u>905,540</u> | 0 | 148327 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 907 | & С111-134-1-1 варіант 3 | Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30x10x2,5мм | кг | 16,38 | <u>61,760</u> | 0 | 1012 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | | | 3993688 | 1202159 | 5885 | | <u>15260,330</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 3993688 | | 1215 | | 13,79 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|-------|----------|------------------|-----------------|--------|-------|-------------|------------------|----------------|
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | 2785644 | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | 1203374 | | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | 655729 | | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | 1832,9 | | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | 211461 | | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | 4649417 | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | 4649417 | | | | | |
| | | Розділ 4. ПОКРІВЛЯ | | | | | | | | | |
| 908 | КР8-5-1 | Розбирання огорожень покрівлі h=0.75 | 100м | 0,8686 | <u>1767,250</u> | <u>0</u> | 1535 | 1535 | <u>0</u> | <u>28,05600</u> | <u>24,370</u> |
| | | | | | 1767,25 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 909 | КР8-4-1 | Розбирання парпетної накривки | 100м | 0,15 | <u>1065,630</u> | <u>0</u> | 160 | 155 | <u>0</u> | <u>17,25600</u> | <u>2,590</u> |
| | | | | | 1036,22 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 910 | КР8-2-2 | Розбирання покрит т ів з полікарбонат у | 100м2 | 1,046 | <u>1194,030</u> | <u>0</u> | 1249 | 1249 | <u>0</u> | <u>19,88400</u> | <u>20,80</u> |
| | | | | | 1194,03 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 911 | КР8-2-3 | Розбирання покрит т ів покрівлі з азбест оцмент них плит ок, черепиці | 100м2 | 0,658 | <u>6511,340</u> | <u>0</u> | 4284 | 4284 | <u>0</u> | <u>108,43200</u> | <u>71,350</u> |
| | | | | | 6511,34 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 912 | КР8-2-1 | Розбирання покрит т ів покрівлі з рулонних мат еріалів в 1-3 шари | 100м2 | 2,8921 | <u>1982,370</u> | <u>0</u> | 5733 | 5733 | <u>0</u> | <u>33,01200</u> | <u>95,470</u> |
| | | | | | 1982,37 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 913 | КР7-2-8 | Розбирання цемент них покрит т ів | 100м2 | 2,8921 | <u>5417,150</u> | <u>1391,120</u> | 15667 | 11644 | <u>4023</u> | <u>61,05600</u> | <u>176,580</u> |
| | | | | | 4026,03 | 354,47 | | | 1025 | 4,8852 | 14,13 |
| 914 | КР20-17-19 | Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150 | 100м3 | 0,144605 | <u>28126,160</u> | <u>4621,040</u> | 4067 | 3219 | <u>668</u> | <u>370,72800</u> | <u>53,610</u> |
| | | | | | 22262,22 | 3734,81 | | | 540 | 56,6370 | 8,19 |
| 915 | С111-1324 варіант 4 | Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500 | т | 6,02 | <u>4410,800</u> | <u>0</u> | 26553 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 916 | & С1421- 9551-2 варіант 3 | Пісок річковий | т | 26,84 | <u>696,320</u> | <u>0</u> | 18689 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 917 | & С111-220- 2-23 варіант 3 | Пластифікатор Sika Antifreeze | л | 57,84 | <u>100,410</u> | <u>0</u> | 5808 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 918 | КР8-35-1 | Улашт ування цемент ної вирівнювальної ст яжки | 100м2 | 2,8921 | <u>5616,070</u> | <u>0</u> | 16242 | 16242 | <u>0</u> | <u>82,99200</u> | <u>240,020</u> |
| | | | | | 5616,07 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 919 | КР8-35-3 К=4 | На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної вирівнювальної ст яжки додават и або виключат и (до 50мм) | 100м2 | 2,8921 | <u>578,170</u> | <u>0</u> | 1672 | 1672 | <u>0</u> | <u>8,54400</u> | <u>24,710</u> |
| | | | | | 578,17 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 920 | КР8-32-3 | Улашт ування покрівель рулонних з мат еріалів, що наплавляють ься, із | 100м2 | 2,8921 | <u>47694,130</u> | <u>0</u> | 137936 | 8375 | <u>0</u> | <u>39,81600</u> | <u>115,150</u> |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|---|-------|---------|-----------|----------|----------------|--------|-------|-----------|----------|
| | | заст осуванням газопламеневих пальників, в два шари | | | 2895,82 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 921 | КР8-8-1 | Ремонт окремих місць покрит т я скат ної покрівлі | 100м2 | 1,331 | 9161,440 | 0 | 12194 | 12194 | 0 | 138,93600 | 184,920 |
| | | | | | 9161,44 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 922 | & С111-31-2 варіант 3 | Дахове покриття Катерал | м2 | 139,755 | 905,540 | 0 | 126554 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 923 | & С111-134- 1-1 варіант 3 | Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30x10x2,5мм | кг | 13,98 | 61,760 | 0 | 863 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 924 | КР8-40-5 | Улашт ування з лист ової ст алі брандмауерів, парапет ів | 100м | 0,15 | 6178,810 | 0 | 927 | 927 | 0 | 91,30800 | 13,70 |
| | | | | | 6178,81 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 925 | & С111-826- 23 варіант 3 | Накривка парапету ширина 640 мм | м | 15 | 551,360 | 0 | 8270 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 926 | & С1110- КМО-6 варіант 3 | Саморіз 3,5x35мм по металу | шт | 120 | 2,580 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | Огородження | | | | | | | | | |
| 927 | КБ9-72-1 | Вигот овлення грат част их конст рукцій | т | 8,5724 | 20925,970 | 4879,770 | 179386 | 111509 | 41831 | 174,72000 | 149,770 |
| | | | | | 13007,90 | 1035,21 | | | 8874 | 10,8590 | 93,09 |
| 928 | КР20-12-1 | Монт аж дрібних мет алоконст рукцій | 1т | 8,5724 | 13835,080 | 4750,220 | 118600 | 76161 | 40721 | 106,45200 | 912,550 |
| | | | | | 8884,48 | 604,25 | | | 5180 | 6,3809 | 54,7 |
| 929 | С124-64 варіант 3 | Металопрокат | т | 8,5724 | 54264,020 | 0 | 465173 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 930 | КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Ґрунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021 | 100м2 | 3,21465 | 1477,830 | 0 | 4751 | 1746 | 0 | 6,59640 | 21,210 |
| | | | | | 543,15 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 931 | КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 3,21465 | 2442,260 | 0 | 7851 | 1304 | 0 | 4,99560 | 16,060 |
| | | | | | 405,79 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 1164474 | 257949 | 87243 | | 3470,860 |
| | | | | | | | | | 15619 | | 170,11 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 1164474 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 819282 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 273568 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 153013 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 435,69 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 50265 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1317487 | | | | |

| Всього по розділу 4 | | | | 1317487 | | | | | | | |
|--|---|--|----------|---------|------------------|---------------|--------|-------|-----------|------------------|----------------|
| Розділ 5. СУПУТНІ ЗОВНІШНІ РОБОТИ | | | | | | | | | | | |
| Ганки | | | | | | | | | | | |
| 932 | КР7-17-2 | Улашт ування цемент но-піщаної ст яжки | 100м2 | 0,6265 | <u>10954,600</u> | 0 | 6863 | 3186 | 0 | <u>77,12400</u> | <u>48,320</u> |
| | | | | | 5085,56 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 933 | КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість ь плит ок в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,6265 | <u>68122,730</u> | <u>50,770</u> | 42679 | 9671 | <u>32</u> | <u>214,72800</u> | <u>134,530</u> |
| | | | | | 15436,80 | 42,31 | | | 27 | 0,5514 | 0,35 |
| Вентиляційні канали - бшт | | | | | | | | | | | |
| 934 | КБ12-16-1 | Улашт ування ковпаків над шахт ами | 1 колпак | 13 | <u>241,340</u> | 0 | 3137 | 3137 | 0 | <u>3,66000</u> | <u>47,580</u> |
| | | | | | 241,34 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 935 | & С111-5-37-2-3 | Грибок вентиляційний | шт | 13 | <u>8263,820</u> | 0 | 107430 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 936 | & С1110-КМО-6 | Саморіз 3,5x19мм по металу | шт | 17238 | <u>0,270</u> | 0 | 4654 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Піддашок | | | | | | | | | | | |
| 937 | КБ15-64-1 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15 | Улашт ування каркасу однорівневих підвісних ст ель із мет алевих профілів | 100м2 | 0,6309 | <u>29371,570</u> | <u>69,100</u> | 18531 | 10810 | <u>44</u> | <u>226,76160</u> | <u>143,060</u> |
| | | | | | 17134,11 | 57,59 | | | 36 | 0,7506 | 0,47 |
| 938 | КБ15-66-1 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15 | Улашт ування підшивки горизонт альних поверхонь підвісних ст ель гіпсокарт онними або гіпсоволокнист ими лист ами. | 100 м2 | 0,6309 | <u>27212,540</u> | <u>29,610</u> | 17168 | 9513 | <u>19</u> | <u>188,19060</u> | <u>118,730</u> |
| | | | | | 15077,83 | 24,68 | | | 16 | 0,3217 | 0,2 |
| 939 | КР7-20-2 | Улашт ування суцільної т еплоізоляції т а звукоізоляції з плит деревноволокнист их | 100м2 | 0,528 | <u>49036,130</u> | 0 | 25891 | 437 | 0 | <u>12,56400</u> | <u>6,630</u> |
| | | | | | 828,47 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 940 | КР19-24-2 | Теплоізоляція покрит т ів т а перекрит т ів зверху виробами з волокнист их т а зернист их мат еріалів | м3 | 13,9962 | <u>1614,920</u> | 0 | 22603 | 22591 | 0 | <u>22,45200</u> | <u>314,240</u> |
| | | | | | 1614,07 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 941 | & С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 4 | Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм | м3 | 2,64 | <u>5822,680</u> | 0 | 15372 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 942 | & С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 5 | Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 180мм | м3 | 11,3562 | <u>5822,680</u> | 0 | 66124 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 943 | КР8-36-3 | Улашт ування прокладної пароізоляції в | 100м2 | 1,1589 | <u>1088,690</u> | 0 | 1262 | 1262 | 0 | <u>15,50400</u> | <u>17,970</u> |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|--------|---------------|------------------|-----------------|---------------|--------------|--------------|------------------|-----------------|
| | | <i>один шар</i> | | | <i>1088,69</i> | <i>0</i> | | | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> |
| 944 | & С111-1719-1 варіант 3 | П/е плівка 150мк | м2 | 118,2078 | <u>13,560</u> | <u>0</u> | 1603 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 945 | КР8-36-3 | <i>Улашт ування прот иконденсат ної віт розахисної плівки</i> | 100м2 | <i>0,6309</i> | <u>1088,690</u> | <u>0</u> | <i>687</i> | <i>687</i> | <u>0</u> | <u>15,50400</u> | <u>9,780</u> |
| 946 | & С111-1719-1 варіант 4 | Протиконденсатна вітрозахисна плівка | м2 | 64,3518 | <u>31,520</u> | <u>0</u> | 2028 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 947 | КР4-17-4 | Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими | 100 м2 | 0,6309 | <u>26548,930</u> | <u>133,660</u> | 16750 | 6164 | <u>84</u> | <u>146,30400</u> | <u>92,30</u> |
| 948 | КБ12-11-3 <i>Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15;</i> | <i>Улашт ування покрівель із біт умної черепиці</i> | 100м2 | <i>0,6309</i> | <u>27719,300</u> | <u>447,000</u> | <i>17488</i> | <i>10012</i> | <u>282</u> | <u>240,67200</u> | <u>151,840</u> |
| | | | | | <i>15869,91</i> | <i>124,35</i> | | | <i>78</i> | <i>1,6702</i> | <i>1,05</i> |
| 949 | & С111-31-2 варіант 3 | Дахове покриття Катерал | м2 | 66,2445 | <u>905,540</u> | <u>0</u> | 59987 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 950 | КБ9-72-1 | <i>Вигот овлення ґрат част их конст рукцій</i> | т | <i>6,296</i> | <u>20925,970</u> | <u>4879,770</u> | <i>131750</i> | <i>81898</i> | <u>30723</u> | <u>174,72000</u> | <u>1100,040</u> |
| 951 | КР20-12-1 | <i>Монт аж дрібних мет алоконст рукцій</i> | 1т | <i>6,296</i> | <u>13835,080</u> | <u>4750,220</u> | <i>87106</i> | <i>55937</i> | <u>29907</u> | <u>106,45200</u> | <u>670,220</u> |
| 952 | С124-64 варіант 4 | Металопрокат | т | 6,497472 | <u>54510,970</u> | <u>0</u> | 354184 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 953 | КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1,15 | <i>Ґрунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021</i> | 100м2 | <i>2,361</i> | <u>1477,830</u> | <u>0</u> | <i>3489</i> | <i>1282</i> | <u>0</u> | <u>6,59640</u> | <u>15,570</u> |
| 954 | КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1,15 | <i>Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115</i> | 100м2 | <i>2,361</i> | <u>2442,260</u> | <u>0</u> | <i>5766</i> | <i>958</i> | <u>0</u> | <u>4,99560</u> | <u>11,790</u> |
| 955 | КБ9-42-1 Н2,Н3,Н5=1,15 | <i>Монт аж покрівельного покрит т я з профільованого лист а</i> | 100м2 | <i>0,528</i> | <u>5002,170</u> | <u>14,330</u> | <i>2641</i> | <i>2501</i> | <u>8</u> | <u>69,99360</u> | <u>36,960</u> |
| 956 | & С111-1807-ПР-ПН-10 варіант 3 | Металопрофіль | м2 | 55,44 | <u>337,640</u> | <u>0</u> | 18719 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 957 | & С111-145-СР-Д-2 варіант 3 | ТЕХ-Н Гвинт 4,8x19 | шт | 243 | <u>1,030</u> | <u>0</u> | 250 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 958 | КР8-30-1 | <i>Улашт ування покрит т я з лист ової ст алі т ільки скат ів</i> | 100м2 | <i>1,046</i> | <u>6656,860</u> | <u>0</u> | <i>6963</i> | <i>6963</i> | <u>0</u> | <u>94,80000</u> | <u>99,160</u> |
| | | | | | <i>6656,86</i> | <i>0</i> | | | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----|-----------|----------------|----------------|----------------|---------|---------------|----------------|------------------|
| 959 | & С111-1247-В1 варіант 3 | Полікарбонат 5 мм | м2 | 109,83 | <u>243,970</u> | 0 | 26795 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 1067920 | 227009 | <u>61099</u> | | <u>3018,720</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 1067920 | | 10549 | | 111,53 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 779812 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 237558 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 130767 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 365,94 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 42218 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1198687 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 1198687 | | | | |
| | | Розділ 6. Інші супутні витрати | | | | | | | | | |
| 960 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 112,34145 | <u>97,880</u> | 0 | 10996 | 10996 | 0 | <u>1,63000</u> | <u>183,120</u> |
| | | | | | 97,88 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 961 | С311-30-М | Перевезення сміття до 30 км | т | 112,34145 | <u>287,760</u> | <u>287,760</u> | 32327 | 0 | <u>32327</u> | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 33,84 | | | 3802 | 0,4110 | 46,17 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 6 | | | | | 43323 | 10996 | <u>32327</u> | | <u>183,120</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 43323 | | 3802 | | 46,17 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 14798 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 9081 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 27,51 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 3175 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 52404 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 6 | | | | | 52404 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по відділу 4 | | | | | 7965092 | 2082897 | <u>187432</u> | | <u>27381,130</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 7965092 | | 31835 | | 350,35 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 5694763 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 2114732 | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|---|----------|---------------|--|-------------------|
| | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | 1172481 3316,88 382669 9137573 | | | | |
| | ----- Всього по відділу 4 | 9137573 | | | | |
| | Разом прямі витрати по кошторису | 36880942 | 10276963 | <u>535072</u> | | <u>136913.310</u> |
| | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | 36880942 26068907 10383920 5775374 16330,83 1884075 42656316 | | 106957 | | 1245,24 |
| | ----- Всього по кошторису | 42656316 | | | | |
| | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | 154489,38 12267995 | | | | |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської
обласної державної адміністрації
(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт АР, КБ**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Відділ №1. Секція №1 Розділ №1. МУРУВАЛЬНІ ТА ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ | | | |
| 1 | Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м | м3 | 25,68 | |
| 2 | (Демонтаж) Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних армованих (вентиляційні канали) | м3 | 1,56 | |
| 3 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо | м3 | 3,4 | |
| 4 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 128,4 | |
| 5 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | м2 | 32 | |
| 6 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 (для прокладання труб опалення та водопостачання) Металеві конструкції в осях 3/1-9/1/Д1-Ж1 в рівні 10-го поверху | м | 128 | |
| 7 | Виготовлення ґратчастих конструкцій | т | 0,94076 | |
| 8 | Монтаж дрібних металоконструкцій | т | 0,94076 | |
| | Відновлення плити покриття | | | |
| 9 | Встановлення і знімання тимчасових опорних стояків для забезпечення стійкості підкранових балок | т | 1,23 | |
| 10 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 260 | |
| 11 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм (відняти до 100 мм) | шт | -260 | |
| 12 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм (відняти до 20 мм) | шт | -260 | |
| 13 | Армування кладки стін та інших конструкцій | т | 0,3172 | |
| 14 | Підготовка бетонних поверхонь, що підлягають ремонту: стельові поверхні з оголенням арматури | м2 | 67 | |
| 15 | Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм | м2 | 287,5 | |
| 16 | Ремонт та заповнення неактивних тріщин з розкриттям до 20 мм в бетонних та залізобетонних конструкціях із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit", положення тріщин: горизонтальне | метр | 15 | |
| | відновлення з/б паропету | | | |

| | | | |
|----------------------------------|---|------|--------|
| 17 | Нарощування залізобетонних фундаментів при об'ємі в одному місці до 10 м3 відновлення перегородок та вент. каналів | м3 | 1,8 |
| 18 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 129,4 |
| 19 | Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м | м3 | 0,9 |
| 20 | Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних армованих (вентиляційні канали) | м3 | 1,56 |
| Розділ №2. ПРОРІЗИ | | | |
| 21 | Установлення віконних зливів Дверні прорізи | м | 44,23 |
| 22 | Знімання дверних полотен | м2 | 95,4 |
| 23 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 53 |
| 24 | Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни | блок | 53 |
| Розділ №3. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ | | | |
| СТЕЛІ | | | |
| ----- Тип П-1 ----- | | | |
| 25 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 17,53 |
| 26 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 17,53 |
| 27 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 17,53 |
| 28 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 17,53 |
| 29 | Улаштування плінтусів стельових ----- Тип П-2 ----- | м | 25 |
| 30 | Оброблення поверхні піскоструменевим апаратом в ємкісних спорудах висотою до 4 м (стелі) | м2 | 121,4 |
| 31 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби | м2 | 468,1 |
| 32 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм | м2 | 468,1 |
| 33 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | м2 | 468,1 |
| 34 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 468,1 |
| 35 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 396,06 |
| 36 | Улаштування плінтусів стельових ----- Тип П-3 ----- | м | 539,62 |
| 37 | Очищення поверхні стелі після пожежі щітками | м2 | 220 |
| 38 | Фарбування раніше пофарбованих стель усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням до 35% | м2 | 494,07 |
| 39 | Улаштування плінтусів стельових ----- Тип 3 (ПІДВАЛЬНЕ ПРИМІЩЕННЯ) ----- | м | 708,07 |
| 40 | Очищення стель від нагару щітками вручну | м2 | 12,31 |
| 41 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | м2 | 12,31 |
| 42 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 12,31 |
| 43 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ----- Тип П-4 ----- | м2 | 12,31 |
| 44 | Улаштування каркасу натяжних стель | м2 | 60,84 |
| 45 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 60,84 |
| СТІНИ | | | |
| ----- Тип П-1 ----- | | | |

| | | | |
|--|--|----|---------|
| 46 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм | м2 | 81,54 |
| 47 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 231,69 |
| 48 | Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 7,406 |
| ----- Тип П-2 ----- | | | |
| 49 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби | м2 | 26,56 |
| 50 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 | м2 | 124,3 |
| 51 | Оброблення поверхні піскоструменевим апаратом в ємкісних спорудах висотою до 4 м (стіни) | м2 | 177,7 |
| 52 | Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 402,73 |
| 53 | Додавати (до 30мм) на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 | м2 | 402,73 |
| 54 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 135 |
| 55 | Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм | м2 | 869,25 |
| 56 | Безпіщане покриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 1218,48 |
| 57 | Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності | м2 | 766,98 |
| 58 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 256,88 |
| 59 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 418,54 |
| ----- Тип П-3 ----- | | | |
| 60 | Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35% | м2 | 1347,4 |
| 61 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 618,31 |
| ----- Тип 4 (ПІДВАЛЬНЕ ПРИМІЩЕННЯ) ----- | | | |
| 62 | Очищення стін від нагару щіткаи вручну | м2 | 46,9 |
| 63 | Безпіщане покриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 46,9 |
| 64 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 46,9 |
| УКОСИ | | | |
| 65 | Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 5,4 |
| 66 | Додавати (до 30мм) на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 | м2 | 5,4 |
| 67 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 15 |
| 68 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю | м2 | 5,57 |
| 69 | Безпіщане покриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 5,57 |
| 70 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 5,57 |
| 71 | Опорядження укосів пластиковими панелями шириною до 400 мм | м2 | 1,956 |
| ПІДЛОГИ | | | |

| | | | |
|---------------------------------|--|----|--------|
| ----- Тип П-1 ----- | | | |
| 72 | Розбирання дерев'яних плінтусів | м | 15 |
| 73 | Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100 | м3 | 29,26 |
| 74 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 365,79 |
| 75 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм) | м2 | 365,79 |
| 76 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм | м2 | 365,79 |
| 77 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 | м2 | 365,79 |
| 78 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 15 |
| ----- Тип П-2 ----- | | | |
| 79 | Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100 | м3 | 2,45 |
| 80 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 30,68 |
| 81 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм) | м2 | 30,68 |
| 82 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм | м2 | 30,68 |
| 83 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 30,68 |
| ----- Тип П-3 ----- | | | |
| 84 | Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100 | м3 | 5,79 |
| 85 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 72,39 |
| 86 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм) | м2 | 72,39 |
| ----- Тип П-4 ----- | | | |
| 87 | Улаштування цементно-піщаної стяжки | м2 | 511,62 |
| 88 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 511,62 |
| ----- Тип П-5 ----- | | | |
| 89 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в три шари | м2 | 39,34 |
| 90 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів | м3 | 9,835 |
| 91 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | м2 | 39,34 |
| 92 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 39,34 |
| 93 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції | м2 | 39,34 |
| ----- Тип П-6 ----- | | | |
| 94 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 15,1 |
| 95 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції | м2 | 15,1 |
| 96 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 | м3 | 0,755 |
| 97 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 15,1 |
| 98 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм) | м2 | 15,1 |
| 99 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 15,1 |
| 100 | Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Низ плити | м2 | 15,1 |
| Розділ №4. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ | | | |
| -----Основна площина----- | | | |
| 101 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі | м | 385,87 |
| 102 | Установлення та знімання підвісних люльок | шт | 7 |
| 103 | Пересування підвісних люльок по горизонталі на скатній покрівлі без парапетів та ґрат з кріпленням через слухове вікно | шт | 14 |

| | | | |
|-----|--|----|----------|
| 104 | Декоративне штукатурення фасадів | м2 | 724 |
| 105 | (Демонтаж) Утеплення конструкцій фасаду теплоізоляційними плитами з мінеральної вати Baumit MineralTherm з люльок з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact, товщина утеплювача 100 мм | м2 | 724 |
| 106 | Установлення додаткового кріплення дюбель -зонт 10_160 мм (вага 1шт/0,01125кг) | кг | 65,16 |
| 107 | Опорядження укосів фасадів софітами без утеплення з люльок | м2 | 50 |
| 108 | Ремонт штукатурки фасадів піною монтажною | м2 | 300 |
| 109 | Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів | м | 169 |
| 110 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м | м2 | 1036,94 |
| 111 | Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | м2 | 2019,94 |
| 112 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | м2 | -1295,94 |
| 113 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм | м2 | 118,21 |
| 114 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | м2 | -118,21 |
| 115 | Установлення віконних зливів | м | 372,1 |
| | -----Цоколь на висоту цокольного поверху----- | | |
| 116 | Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 120 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | м2 | 171,09 |
| | -----Цоколь----- | | |
| 117 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 41,27 |
| | -----Навісний фасад----- | | |
| 118 | Виготовлення ґратчастих конструкцій | т | 1,05159 |
| 119 | Монтаж дрібних металоконструкцій | т | 1,05159 |
| 120 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з черепиці | м2 | 290,18 |
| 121 | Улаштування підшивки плитами деревноволокнистими | м2 | 290,18 |
| 122 | Улаштування підкладочного килима | м2 | 290,18 |
| 123 | Улаштування покрівель із бітумної черепиці | м2 | 290,18 |
| | Розділ №5. ПОКРІВЛЯ | | |
| 124 | Розбирання огорожень покрівлі h=0.75 | м | 86,86 |
| 125 | Розбирання парапетної накривки | м | 109,8 |
| 126 | Розбирання покриттів з полікарбонату | м2 | 52,42 |
| 127 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (каркас скатної покрівлі) | т | 6,28 |
| 128 | Розбирання покриттів покрівлі з азбестоцементних плиток, черепиці | м2 | 157 |
| 129 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари | м2 | 290,18 |
| 130 | Розбирання цементних покриттів | м2 | 290,18 |
| 131 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 | м3 | 14,4605 |
| 132 | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки | м2 | 289,21 |
| 133 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм) | м2 | 289,21 |
| 134 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари | м2 | 289,21 |
| 135 | Ремонт окремих місць покриття скатної покрівлі | м2 | 133,1 |
| 136 | Улаштування з листової сталі брендмауерів, парапетів | м | 15 |
| | Розділ №6. СУПУТНІ ЗОВНІШНІ РОБОТИ | | |
| | Ганки | | |
| 137 | Улаштування цементно-піщаної стяжки | м2 | 38,92 |

| | | | |
|-----|--|--------|---------|
| 138 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт Вентиляційні канали - 6шт | м2 | 38,92 |
| 139 | Улаштування ковпаків над шахтами Накривки парпетні | колпак | 6 |
| 140 | Улаштування з листової сталі брендмауерів, парпетів Огородження | м | 109,8 |
| 141 | Виготовлення ґратчастих конструкцій | т | 6,7404 |
| 142 | Монтаж дрібних металоконструкцій | т | 6,7404 |
| 143 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 252,765 |
| 144 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 Піддашок | м2 | 252,765 |
| 145 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | м2 | 62,13 |
| 146 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | м2 | 62,13 |
| 147 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит деревноволокнистих | м2 | 20,97 |
| 148 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів | м3 | 12,2319 |
| 149 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | м2 | 83,1 |
| 150 | Улаштування протиконденсатної вітрозахисної плівки | м2 | 62,13 |
| 151 | Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими | м2 | 62,13 |
| 152 | Улаштування покрівель із бітумної черепиці | м2 | 62,5 |
| 153 | Виготовлення ґратчастих конструкцій | т | 2,6788 |
| 154 | Монтаж дрібних металоконструкцій | т | 2,6788 |
| 155 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 100,455 |
| 156 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 100,455 |
| 157 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа | м2 | 20,97 |
| 158 | Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів Розділ №7. ПОКРІВЛЯ | м2 | 52,4 |
| | Покриття машинного приміщення та плоскої покрівлі | | |
| 159 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в три шари | м2 | 290,18 |
| 160 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів | м3 | 72,545 |
| 161 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | м2 | 290,18 |
| 162 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 290,18 |
| 163 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції Покрівля скатна | м2 | 290,18 |
| 164 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | м2 | 194,32 |
| 165 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів | м3 | 48,58 |
| 166 | Улаштування крокв з колод | м3 | 1,66 |
| 167 | Підшивання карнизів під штукатурку при кам'яних стінах, виступ карнизу до 500 мм | м | 13 |
| 168 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі | м2 | 11,67 |
| 169 | Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів | м3 | 2 |
| 170 | Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими Розділ №8. Інші супутні витрати | м2 | 78,13 |
| 171 | Навантаження сміття вручну | т | 7,82385 |
| 172 | Перевезення сміття до 30 км Відділ №2. Секція №2 Розділ №1. МУРУВАЛЬНІ ТА ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ | т | 7,82385 |

| | | | |
|-----|--|-------|---------|
| 173 | Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м | м3 | 6,32 |
| 174 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 98,4 |
| 175 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли | м3 | 13 |
| 176 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 (для прокладання труб опалення та водопостачання) | м | 128 |
| 177 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 | м2 | 90,85 |
| 178 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | м2 | 53,7 |
| 179 | Встановлення і знімання тимчасових опорних стояків для забезпечення стійкості підкранових балок | т | 1,23 |
| 180 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 160 |
| 181 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм (відняти до 100 мм) | шт | -160 |
| 182 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм (відняти до 20 мм) | шт | -160 |
| 183 | Армування кладки стін та інших конструкцій | т | 0,1952 |
| 184 | Підготовка бетонних поверхонь, що підлягають ремонту: стельові поверхні з оголенням арматури | м2 | 56,5 |
| 185 | Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм | м2 | 305 |
| 186 | Ремонт та заповнення неактивних тріщин з розкриттям до 20 мм в бетонних та залізобетонних конструкціях із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit", положення тріщин: горизонтальне | метр | 52,5 |
| | відновлення з/б парапету | | |
| 187 | Нарощування залізобетонних фундаментів при об'ємі в одному місці до 10 м3 | м3 | 2,5 |
| 188 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 46,3 |
| | Розділ №2. ПРОРІЗИ | | |
| | Дверні прорізи | | |
| 189 | Знімання дверних полотен | м2 | 43,2 |
| 190 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 24 |
| 191 | Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни | блок | 48 |
| 192 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 10 |
| | Розділ №3. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ | | |
| | СТЕЛІ | | |
| | ----- Тип П-1 ----- | | |
| 193 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 20,59 |
| 194 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 20,59 |
| 195 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 20,59 |
| 196 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 20,59 |
| 197 | Улаштування плінтусів стельових | м | 18,91 |
| | ----- Тип П-2 ----- | | |
| 198 | Оброблення поверхні піскоструменевим апаратом в ємкісних спорудах висотою до 4 м (стелі) | м2 | 119,1 |
| 199 | Очищення стель від наслідків пожежі щітками | м2 | 404 |
| 200 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби | м2 | 1108,79 |
| 201 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм | м2 | 1108,79 |
| 202 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | м2 | 1108,79 |
| 203 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 1108,79 |

| | | | |
|-----|--|----|---------|
| 204 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 930,69 |
| 205 | Улаштування плінтусів стельових ----- Тип 3 (ПІДВАЛЬНЕ ПРИМІЩЕННЯ) ----- | м | 1618,84 |
| 206 | Очищення стель від нагару щітками вручну | м2 | 32,82 |
| 207 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | м2 | 32,82 |
| 208 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 32,82 |
| 209 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування СТІНИ ----- Тип П-1 ----- | м2 | 32,82 |
| 210 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм | м2 | 48,95 |
| 211 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 48,95 |
| 212 | Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші ----- Тип П-2 ----- | м2 | 1,813 |
| 213 | Оброблення поверхні піскоструменевим апаратом в емкісних спорудах висотою до 4 м (стіни) | м2 | 193,4 |
| 214 | Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 117,05 |
| 215 | Додавати (до 30мм) на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 | м2 | 117,05 |
| 216 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 60 |
| 217 | Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накладки до 5 мм | м2 | 3900,35 |
| 218 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 4017,4 |
| 219 | Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності | м2 | 104,34 |
| 220 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 2729,95 |
| 221 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 747,09 |
| 222 | Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші ----- Тип П-3 ----- | м2 | 79,76 |
| 223 | Очищення стін від наслідків пожежі щітками | м2 | 1110 |
| 224 | Улаштування обшивки ніш гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу | м2 | 56,3 |
| 225 | Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35% | м2 | 1347,4 |
| 226 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах ----- Тип 4 (ПІДВАЛЬНЕ ПРИМІЩЕННЯ) ----- | м | 618,31 |
| 227 | Очищення стін від нагару щітками вручну | м2 | 141,89 |
| 228 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 141,89 |
| 229 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 141,89 |

| | | | |
|--|---|----|--------|
| ----- Тип 5 (МАШИННЕ ПРИМІЩЕННЯ) ----- | | | |
| 230 | Знімання сухої штукатурки | м2 | 40 |
| 231 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї | м2 | 40 |
| 232 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 40 |
| 233 | Поліпшене фарбування колером олійним стін по штукатурці | м2 | 40 |
| ПІДЛОГИ | | | |
| ----- Тип П-1 ----- | | | |
| 234 | Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100 | м3 | 14,64 |
| 235 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 182,96 |
| 236 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм) | м2 | 182,96 |
| 237 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм | м2 | 182,96 |
| 238 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 | м2 | 182,96 |
| ----- Тип П-2 ----- | | | |
| 239 | Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100 | м3 | 1,34 |
| 240 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 16,79 |
| 241 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм) | м2 | 16,79 |
| 242 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм | м2 | 16,79 |
| 243 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 16,79 |
| ----- Тип П-3 ----- | | | |
| 244 | Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100 | м3 | 23,04 |
| 245 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 287,99 |
| 246 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм) | м2 | 287,99 |
| ----- Тип П-4 ----- | | | |
| 247 | Улаштування цементно-піщаної стяжки | м2 | 688,93 |
| 248 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 688,93 |
| ----- Тип П-5 ----- | | | |
| 249 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в три шари | м2 | 121,56 |
| 250 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів | м3 | 30,39 |
| 251 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | м2 | 121,56 |
| 252 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 121,56 |
| 253 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції | м2 | 121,56 |
| ----- Тип П-6, Тип П-7 ----- | | | |
| 254 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 3,08 |
| 255 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції | м2 | 3,08 |
| 256 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 | м3 | 0,154 |
| 257 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 3,08 |
| 258 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм) | м2 | 3,08 |
| 259 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 95,86 |
| 260 | Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Низ плити | м2 | 95,86 |
| Розділ №4. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ | | | |

| | | | |
|---|--|----|----------|
| -----Основна площина----- | | | |
| 261 | Установлення та знімання підвісних люльок | шт | 7 |
| 262 | Пересування підвісних люльок по горизонталі на скатній покрівлі без парпетів та ґрат з кріпленням через слухове вікно | шт | 13 |
| 263 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі | м | 166,55 |
| 264 | Опорядження укосів фасадів софітами без утеплення з люльок | м2 | 45 |
| 265 | Ремонт штукатурки фасадів піною монтажною | м2 | 250 |
| 266 | Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів | м | 74 |
| 267 | Декоративне штукатурення фасадів | м2 | 823 |
| 268 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм | м2 | 50,4 |
| 269 | (Демонтаж) Утеплення конструкцій фасаду теплоізоляційними плитами з мінеральної вати Baumit MineralTherm з люльок з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact, товщина утеплювача 100 мм | м2 | 823 |
| 270 | Установлення додаткового кріплення дюбель -зонт 10_160 мм (вага 1шт/0,01125кг) | кг | 26,865 |
| 271 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м | м2 | 1119,59 |
| 272 | Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | м2 | 2018,19 |
| 273 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | м2 | -1195,19 |
| 274 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм | м2 | 164,65 |
| 275 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | м2 | -164,65 |
| 276 | Установлення віконних зливів | м | 64,18 |
| -----Цоколь на висоту цокольного поверху----- | | | |
| 277 | Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 120 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | м2 | 86,34 |
| -----Цоколь----- | | | |
| 278 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 19,602 |
| -----Навісний фасад----- | | | |
| 279 | Виготовлення ґратчастих конструкцій | т | 0,10463 |
| 280 | Монтаж дрібних металоконструкцій | т | 0,10463 |
| 281 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з черепиці | м2 | 30 |
| 282 | Улаштування підшивки плитами деревноволокнистими | м2 | 30 |
| 283 | Улаштування підкладочного килима | м2 | 30 |
| 284 | Улаштування покрівель із бітумної черепиці | м2 | 30 |
| Розділ №5. ПОКРІВЛЯ | | | |
| 285 | Розбирання огорожень покрівлі h=0.75 | м | 43,4 |
| 286 | Розбирання парпетної накривки | м | 221,05 |
| 287 | Розбирання покриттів з полікарбонату | м2 | 45 |
| 288 | Розбирання покриттів покрівлі з азбестоцементних плиток, черепиці | м2 | 565,68 |
| 289 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (каркас скатної покрівлі) | т | 11,9624 |
| 290 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари | м2 | 142 |
| 291 | Розбирання цементних покриттів | м2 | 142 |
| Накривки парпетні | | | |
| Покриття машинного приміщення та плоскої покрівлі | | | |

| | | | |
|-----|--|--------|---------|
| 292 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в три шари | м2 | 141,92 |
| 293 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів | м3 | 35,48 |
| 294 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | м2 | 141,92 |
| 295 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 141,92 |
| 296 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції | м2 | 141,92 |
| | Покрівля скатна | | |
| 297 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | м2 | 299,06 |
| 298 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів | м3 | 74,765 |
| 299 | Улаштування крокв з колод | м3 | 7,39 |
| 300 | Підшивання карнизів під штукатурку при кам'яних стінах, виступ карнизу до 500 мм | м | 59 |
| 301 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі | м2 | 52,23 |
| 302 | Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів | м3 | 8,92 |
| 303 | Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими | м2 | 343,75 |
| 304 | Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів | м | 221,05 |
| | Огородження | | |
| 305 | Виготовлення ґратчастих конструкцій | т | 1,08 |
| 306 | Монтаж дрібних металоконструкцій | т | 1,08 |
| 307 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 40,5 |
| 308 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 40,5 |
| 309 | Навішування водостічних ринв діаметром 90 мм | м | 38 |
| 310 | Навішування водостічних труб діаметром 90 мм | м | 123 |
| | Розділ №6. СУПУТНІ ЗОВНІШНІ РОБОТИ | | |
| | Ганки | | |
| 311 | Улаштування цементно-піщаної стяжки | м2 | 15,84 |
| 312 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 15,84 |
| | Вентиляційні канали - бшт | | |
| 313 | Улаштування ковпаків над шахтами | колпак | 5 |
| | Піддашок | | |
| 314 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | м2 | 328 |
| 315 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | м2 | 328 |
| 316 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит деревноволокнистих | м2 | 117,5 |
| 317 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів | м3 | 64,915 |
| 318 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | м2 | 445,5 |
| 319 | Улаштування протиконденсатної вітрозахисної плівки | м2 | 328 |
| 320 | Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими | м2 | 328 |
| 321 | Улаштування покрівель із бітумної черепиці | м2 | 328 |
| 322 | Виготовлення ґратчастих конструкцій | т | 1,9784 |
| 323 | Монтаж дрібних металоконструкцій | т | 1,9784 |
| 324 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 74,19 |
| 325 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 74,19 |
| 326 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа | м2 | 23,5 |
| 327 | Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів | м2 | 34,86 |
| | Розділ №7. Інші супутні витрати | | |
| 328 | Навантаження сміття вручну | т | 4,37483 |
| 329 | Перевезення сміття до 30 км | т | 4,37483 |
| | Відділ №3. Секція №3 | | |

| | | |
|----------------------------------|--|------------|
| Розділ №1. ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ | | |
| 330 | Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм | м2 15 |
| Розділ №2. ПРОРІЗИ | | |
| Дверні прорізи | | |
| 331 | Знімання дверних полотен | м2 16,2 |
| 332 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт 9 |
| 333 | Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни | блок 19 |
| Розділ №3. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ | | |
| СТЕЛІ | | |
| ----- Тип П-1 ----- | | |
| 334 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 16,48 |
| 335 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 16,48 |
| 336 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 16,48 |
| 337 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 16,48 |
| ----- Тип П-2 ----- | | |
| 338 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби | м2 27,56 |
| 339 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм | м2 27,56 |
| 340 | Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | м2 27,56 |
| 341 | Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 27,56 |
| 342 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 27,56 |
| 343 | Улаштування плінтусів стельових | м 36,3 |
| ----- Тип П-3 ----- | | |
| 344 | Фарбування раніше пофарбованих стель усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35% | м2 386,31 |
| СТІНИ | | |
| ----- Тип П-1 ----- | | |
| 345 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 43,01 |
| 346 | Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | м2 1,586 |
| ----- Тип П-2 ----- | | |
| 347 | Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35% | м2 1252,31 |
| 348 | Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | м2 55,941 |
| ПІДЛОГИ | | |
| ----- Тип П-1 ----- | | |
| 349 | Улаштування цементно-піщаної стяжки | м2 402,79 |
| 350 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 402,79 |
| ----- Тип П-2 ----- | | |
| 351 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 1,89 |
| 352 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції | м2 1,89 |
| 353 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 | м3 0,0945 |
| 354 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 1,89 |
| 355 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм) | м2 1,89 |

| | | | |
|---|--|----|---------|
| 356 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 1,89 |
| 357 | Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Низ плити | м2 | 1,89 |
| Розділ №4. ЗОВНІШНС ОПОРЯДЖЕННЯ | | | |
| -----Основна площина----- | | | |
| 358 | Установлення та знімання підвісних люльок | шт | 5 |
| 359 | Пересування підвісних люльок по горизонталі на скатній покрівлі без парапетів та грат з кріпленням через слухове вікно | шт | 11 |
| 360 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі | м | 275,1 |
| 361 | Декоративне штукатурення фасадів | м2 | 567 |
| 362 | (Демонтаж) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм | м2 | 25,6 |
| 363 | (Демонтаж) Утеплення конструкцій фасаду теплоізоляційними плитами з мінеральної вати Baumit MineralTherm з люльок з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact, товщина утеплювача 100 мм | м2 | 567 |
| 364 | Установлення додаткового кріплення дюбель -зонт 10_160 мм (вага 1шт/0,01125кг) | кг | 20,25 |
| 365 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі | м | 166,55 |
| 366 | Опорядження укосів фасадів софітами без утеплення з люльок | м2 | 24,9 |
| 367 | Ремонт штукатурки фасадів піною монтажною | м2 | 280 |
| 368 | Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів | м | 90 |
| 369 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м | м2 | 658,08 |
| 370 | Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | м2 | 1058,08 |
| 371 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | м2 | -491,08 |
| 372 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм | м2 | 82,96 |
| 373 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | м2 | -82,96 |
| 374 | Установлення віконних зливів | м | 275,1 |
| -----Цоколь на висоту цокольного поверху----- | | | |
| 375 | Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 120 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | м2 | 67,29 |
| Розділ №5. ПОКРІВЛЯ | | | |
| 376 | Розбирання парапетної накривки | м | 52 |
| 377 | Розбирання покриттів з полікарбонату | м2 | 22,82 |
| 378 | Розбирання покриттів покрівлі з азбестоцементних плиток, черепиці | м2 | 61,77 |
| 379 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари | м2 | 276,45 |
| 380 | Розбирання цементних покриттів | м2 | 276,45 |
| 381 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 | м3 | 13,8225 |
| 382 | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки | м2 | 276,45 |
| 383 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм) | м2 | 276,45 |
| 384 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари | м2 | 276,45 |
| 385 | Ремонт окремих місць покриття скатної покрівлі | м2 | 47,04 |
| 386 | Улаштування з листової сталі брендмауерів, парапетів | м | 52 |

| | | | |
|-----|---|--------|---------|
| | Огородження | | |
| 387 | Виготовлення ґратчастих конструкцій | т | 4,1004 |
| 388 | Монтаж дрібних металоконструкцій | т | 4,1004 |
| 389 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 153,765 |
| 390 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 153,765 |
| 391 | Навішування водостічних ринв діаметром 90 мм | м | 42 |
| 392 | Навішування водостічних труб діаметром 90 мм | м | 137 |
| | Розділ №6. СУПУТНІ ЗОВНІШНІ РОБОТИ | | |
| | Ганки | | |
| 393 | Улаштування цементно-піщаної стяжки | м2 | 9,09 |
| 394 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 9,09 |
| | Вентиляційні канали - 6шт | | |
| 395 | Улаштування ковпаків над шахтами | колпак | 12 |
| | Піддашок | | |
| 396 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | м2 | 78,71 |
| 397 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | м2 | 78,71 |
| 398 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит деревноволокнистих | м2 | 26,28 |
| 399 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів | м3 | 15,4818 |
| 400 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | м2 | 104,99 |
| 401 | Улаштування протиконденсатної вітрозахисної плівки | м2 | 78,71 |
| 402 | Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими | м2 | 78,71 |
| 403 | Улаштування покрівель із бітумної черепиці | м2 | 78,71 |
| 404 | Виготовлення ґратчастих конструкцій | т | 1,964 |
| 405 | Монтаж дрібних металоконструкцій | т | 1,964 |
| 406 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 73,65 |
| 407 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 73,65 |
| 408 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа | м2 | 26,28 |
| 409 | Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів | м2 | 67,8 |
| | Ліфтова кабіна | | |
| 410 | Заміна дверей поверхових ліфта та кабіни ліфта | кабіна | 3 |
| 411 | Заміна показника поверхів ліфта | шт | 1 |
| | Розділ №7. Інші супутні витрати | | |
| 412 | Навантаження сміття вручну | т | 0,97092 |
| 413 | Перевезення сміття до 30 км | т | 0,97092 |
| | Відділ №4. Секція №4 | | |
| | Розділ №1. ПРОРІЗИ | | |
| | Дверні прорізи | | |
| 414 | Знімання дверних полотен | м2 | 16,2 |
| 415 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 9 |
| 416 | Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни | блок | 48 |
| | Розділ №2. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ | | |
| | СТЕЛІ | | |
| | ----- Тип П-1 ----- | | |
| 417 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 37,1 |
| 418 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 37,1 |
| 419 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 37,1 |
| 420 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 37,1 |
| | ----- Тип П-2 ----- | | |
| 421 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | м2 | 50,03 |

| | | | |
|-----|--|----|---------|
| 422 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | м2 | 50,03 |
| 423 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби | м2 | 91,02 |
| 424 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм | м2 | 91,02 |
| 425 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | м2 | 91,02 |
| 426 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 91,02 |
| 427 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 91,02 |
| 428 | Улаштування плінтусів стельових ----- Тип П-3 ----- | м | 99,27 |
| 429 | Фарбування раніше пофарбованих стель усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35% СТІНИ ----- Тип П-1 ----- | м2 | 445,61 |
| 430 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 83,99 |
| 431 | Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші ----- Тип П-2 ----- | м2 | 1,393 |
| 432 | Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35% | м2 | 1297,36 |
| 433 | Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші ----- Тип П-3 ----- | м2 | 58,267 |
| 434 | Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм | м2 | 246,56 |
| 435 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 246,56 |
| 436 | Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності | м2 | 209,16 |
| 437 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 37,4 |
| 438 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах ПІДЛОГИ ----- Тип П-1 , Тип П-3----- | м | 84,77 |
| 439 | Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100 | м3 | 2,95 |
| 440 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 36,89 |
| 441 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм) | м2 | 36,89 |
| 442 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм | м2 | 36,89 |
| 443 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 ----- Тип П-2 ----- | м2 | 36,89 |
| 444 | Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100 | м3 | 0,33 |
| 445 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 4,1 |
| 446 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм) | м2 | 4,1 |
| 447 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм | м2 | 4,1 |

| | | | |
|---------------------------------|--|----|---------|
| 448 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт ----- Тип П-4 ----- | м2 | 4,1 |
| 449 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт ----- Тип П-5 ----- | м2 | 482,71 |
| 450 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 4,67 |
| 451 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції | м2 | 4,67 |
| 452 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 | м3 | 0,2335 |
| 453 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 4,67 |
| 454 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм) | м2 | 4,67 |
| 455 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 4,67 |
| 456 | Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Низ плити | м2 | 4,67 |
| Розділ №3. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ | | | |
| ----Основна площина----- | | | |
| 457 | Установлення та знімання підвісних люльок | шт | 6 |
| 458 | Пересування підвісних люльок по горизонталі на скатній покрівлі без парапетів та ґрат з кріпленням через слухове вікно | шт | 18 |
| 459 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі | м | 347,15 |
| 460 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м | м2 | 906,34 |
| 461 | Декоративне штукатурення фасадів | м2 | 696 |
| 462 | (Демонтаж) Утеплення конструкцій фасаду теплоізоляційними плитами з мінеральної вати Baumit MineralTherm з люльок з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact, товщина утеплювача 100 мм | м2 | 300 |
| 463 | Установлення додаткового кріплення дюбель -зонт 10_160 мм (вага 1шт/0,01125кг) | кг | 20,25 |
| 464 | Опорядження укосів фасадів софітами без утеплення з люльок | м2 | 49,8 |
| 465 | Ремонт штукатурки фасадів піною монтажною | м2 | 320 |
| 466 | Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів | м | 180 |
| 467 | Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | м2 | 1606,34 |
| 468 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | м2 | -910,34 |
| 469 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укуси, ширина до 300 мм | м2 | 123,27 |
| 470 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | м2 | -123,27 |
| 471 | Установлення віконних зливів -----Цоколь на висоту цокольного поверху----- | м | 347,15 |
| 472 | Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 120 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі -----Навісний фасад----- | м2 | 149,69 |
| 473 | Виготовлення ґратчастих конструкцій | т | 0,51711 |
| 474 | Монтаж дрібних металоконструкцій | т | 0,51711 |
| 475 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з черепиці | м2 | 156 |
| 476 | Улаштування підшивки плитами деревноволокнистими | м2 | 156 |
| 477 | Улаштування підкладочного килима | м2 | 156 |
| 478 | Улаштування покрівель із бітумної черепиці | м2 | 156 |

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
на АР, КБ**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|--|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівельно-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Витрати труда | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 136761,66 | 75,06 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 4,0 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 151,65 | 74,45 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 4,0 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 1193,65 | 86,05 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 5,0 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | 51,59 | 82,34 | | | |
| 8 | | Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах | люд.год | 16330,83 | 115,37 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 154489,38 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 4,0 | | | | |
| II. Будівельні машини і механізми | | | | | | | | |
| 9 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 19,57889 | 355,95 | | | |

| | | | | | |
|---|--------------|--|----------|--------------|--------|
| 10 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 259,37633 | 664,95 |
| 11 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 210,2320163 | 631,96 |
| 12 | КБМ203-850 | Навантажувачі однокошшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 19,54282 | 378,41 |
| 13 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 97,22807 | 102,19 |
| 14 | КБМ204-201 | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 214,41776 | 343,23 |
| 15 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 0,4433 | 39,93 |
| 16 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 64,66427 | 330,63 |
| 17 | КБМ205-102 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв | маш. год | 149,72702 | 386,14 |
| 18 | КБМ211-901 | Розчиномішувачі пересувні, місткість 65 л | маш. год | 1,5456 | 78,68 |
| 19 | КБМ211-901-1 | Розчиномішувачі пересувні, місткість 150 л | маш. год | 66,7672 | 85,67 |
| 20 | КБМ233-151 | Апарат піскоструменевий | маш. год | 149,72702 | 6,55 |
| 21 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 138,2472 | 6,22 |
| 22 | КБМ233-345 | Прес-ножиці комбіновані | маш. год | 36,31269 | 91,40 |
| 23 | КБМ233-803 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій | маш. год | 62,47378 | 5,39 |
| 24 | 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 | 77,04075 | 67,26 |
| 25 | С311-30-М | Перевезення сміття до 30 км | т | 125,51105 | 287,76 |
| <u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u> | | | | | |
| 26 | КБМ203-403 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т] | маш. год | 36,39816 | |
| 27 | КБМ211-101 | Бадді, місткість 2 м3 | маш. год | 34,2355056 | |
| 28 | КБМ233-301 | Машини шліфувальні електричні | маш. год | 53,6273268 | |
| 29 | КБМ270-50 | Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного | маш. год | 0,7224 | |
| 30 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 740,99856852 | |
| 31 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 258,17756136 | |
| 32 | КБМ270-108 | Котли бітумні пересувні, місткість 400 л | маш. год | 28,0948152 | |
| 33 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | ##### | |
| 34 | КБМ270-119 | Шурупверти | маш. год | 790,5409488 | |
| 35 | КБМ270-123 | Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг | маш. год | 2717,1328362 | |
| 36 | КБМ270-126 | Фарборозпилювачі ручні | маш. год | ##### | |

| | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|--|----------|-------------|----------|----------|------|--------|--|
| 37 | КБМ270-131 | Перфоратор пневматичний | маш. год | 4,380984 | | | | | |
| 38 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | ##### | | | | | |
| 39 | КБМ270-224 | Пальник газопламеневий | маш. год | 182,6020368 | | | | | |
| 40 | КБМ270-236 | Пилосос промисловий | маш. год | 18,81808572 | | | | | |
| 41 | КБМ270-250 | Станок для різання керамічної плитки | маш. год | ##### | | | | | |
| III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | | | | |
| 42 | +&C1-1-7-1 варіант 3 | Анкер 6x40/4 ЦЖ Vierbah | шт | 272,349 | 4,06 | 3,74 | 0,24 | 0,08 | |
| 43 | +&C1-1-7-1-26 варіант 3 | Двері ліфтів | шт | 3 | 22621,19 | 22177,40 | 0,24 | 443,55 | |
| 44 | +&C1-1-7-2 | Шурупи самонарізні | шт | 3892,7428 | 0,68 | 0,43 | 0,24 | 0,01 | |
| 45 | +&C1-1-9 | Дюбель забивний 6x40мм | шт | 407,372 | 0,46 | 0,21 | 0,24 | 0,01 | |
| 46 | +&C1-1-9-И-1 варіант 3 | Стартовий Іпрофіль | м | 351 | 58,45 | 57,06 | 0,24 | 1,15 | |
| 47 | +&C1-1-9-18-1 | Профіль цокольний | м/п | 239,77851 | 201,69 | 197,50 | 0,24 | 3,95 | |
| 48 | +&C1-5-40-62 варіант 3 | Плитка | м2 | 2758,6338 | 404,74 | 393,11 | 3,69 | 7,94 | |
| 49 | +&C1-5-40-62 варіант 4 | Плитка керамогранітна | м2 | 82,3554 | 656,96 | 640,39 | 3,69 | 12,88 | |
| 50 | +&C1-5-40-62 варіант 5 | Плитка "Грес" | м2 | 214,41264 | 447,05 | 434,59 | 3,69 | 8,77 | |
| 51 | +&C1-5-40-62 варіант 6 | Плитка для зовнішніх робіт | м2 | 61,4787 | 707,54 | 689,98 | 3,69 | 13,87 | |
| 52 | +&C1-5-40-101 варіант 3 | Піна монтажна | л | 177,978 | 233,99 | 229,03 | 0,37 | 4,59 | |
| 53 | +&C1-51-П | Саморізи 3,5x25 мм | шт | 12221,16 | 0,16 | 0,16 | 0 | 0 | |
| 54 | +&C12-3-3-1 варіант 3 | Вентиляційна решітка, розмір 910x10мм (ВР-1) | шт | 10 | 1247,33 | 1220,65 | 2,22 | 24,46 | |
| 55 | +&C100-1507-9 варіант 8 | Показник поверхів ліфта | шт | 1 | 5100,57 | 5000,00 | 0,56 | 100,01 | |
| 56 | +&C111-5-37-2-2 варіант 3 | Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 430 мм | м | 107,6 | 361,85 | 354,73 | 0,02 | 7,10 | |
| 57 | +&C111-5-37-2-2 варіант 4 | Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 640 мм | м | 223,25 | 422,13 | 413,83 | 0,02 | 8,28 | |
| 58 | +&C111-5-37-2-3 | Грибок вентиляційний | шт | 36 | 8263,82 | 8093,40 | 8,38 | 162,04 | |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|---|----|------------|---------|---------|-------|-------|
| 59 | +&C111-3-ИНБ4-1Г | Підвіси в комплекті | шт | 73,36 | 27,50 | 11,81 | 15,15 | 0,54 |
| 60 | +&C111-3-ИНБ4-1Г варіант 3 | Підвіси в комплекті | шт | 407,372 | 24,99 | 9,35 | 15,15 | 0,49 |
| 61 | +&C111-Т-ПР-1-2 | Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2м | м | 174,23 | 54,18 | 52,74 | 0,38 | 1,06 |
| 62 | +&C111-Т-ПР-3-7 | Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7м | м | 87,115 | 55,19 | 53,73 | 0,38 | 1,08 |
| 63 | +&C111-31-2 варіант 3 | Дахове покриття Katerpal | м2 | 1385,306 | 905,54 | 882,94 | 4,84 | 17,76 |
| 64 | +&C111-БЛ-Г-1 варіант 3 | Блок газобетонний товщиною 100 мм | м3 | 17,3943 | 2680,67 | 2628,08 | 0,03 | 52,56 |
| 65 | +&C111-ПК-С-6 варіант 3 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 12084,6445 | 0,18 | 0,14 | 0,04 | 0 |
| 66 | +&C111-ШТ-СТ-3 варіант 3 | Суміш ремонтна | кг | 5219,6 | 13,80 | 12,77 | 0,76 | 0,27 |
| 67 | +&C111-ШТ-РОТ-1 варіант 3 | Штукатурка гіпсова старт | кг | 17128,86 | 11,62 | 10,63 | 0,76 | 0,23 |
| 68 | +&C111-ШТ-РОТ-2 варіант 3 | Ремонтна суміш Ceresit CX15 | кг | 13,5 | 28,66 | 27,34 | 0,76 | 0,56 |
| 69 | +&C111-ШТ-РОТ-2 варіант 4 | Захисна адгезійна суміш Ceresit CD30 | кг | 494 | 104,49 | 101,68 | 0,76 | 2,05 |
| 70 | +&C111-ШТ-РОТ-2 варіант 5 | Ремонтна суміш Ceresit CD22 | кг | 11225 | 40,42 | 38,87 | 0,76 | 0,79 |
| 71 | +&C111-ШТ-РОТ-2 варіант 6 | Ремонтна суміш Ceresit CX-5 | кг | 135 | 12,62 | 11,61 | 0,76 | 0,25 |
| 72 | +&C111-ШТ-РОТ-2 варіант 7 | Ремонтна суміш Ceresit CD25 | кг | 300 | 59,77 | 57,84 | 0,76 | 1,17 |
| 73 | +&C111-115-1 | Саморізи 3,5x25 мм | шт | 1914,2 | 0,66 | 0,65 | 0 | 0,01 |
| 74 | +&C111-134-1-1 | Цвяхи 70 мм | кг | 5,06 | 58,29 | 56,80 | 0,35 | 1,14 |
| 75 | +&C111-134-1-1 варіант 3 | Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30x10x2,5мм | кг | 266,4 | 61,76 | 60,20 | 0,35 | 1,21 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|---|--------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|
| 76 | +&C111-136-35 варіант 3 | Дюбель зонт 10_180 мм | шт | 12680 | 9,01 | 8,82 | 0,01 | 0,18 |
| 77 | +&C111-136-5Д | Дюбель 6x40 мм | шт | 797,208 | 0,61 | 0,60 | 0 | 0,01 |
| 78 | +&C111-136-6Д-1 | Дюбелі монтажні 8x80мм | шт | 799,2617 | 0,47 | 0,46 | 0 | 0,01 |
| 79 | +&C111-145-CP-Д-2 варіант 3 | ТЕХ-Н Гвинт 4,8x19 | шт | 850,5 | 1,03 | 0,98 | 0,03 | 0,02 |
| 80 | +C111-175 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм | т | 0,00648 | 24142,35 | 23316,37 | 352,60 | 473,38 |
| 81 | +C111-176 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм | т | 0,019436 | 23958,12 | 23135,75 | 352,60 | 469,77 |
| 82 | +C111-181 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм | т | 0,1258052 | 28194,83 | 27289,39 | 352,60 | 552,84 |
| 83 | +C111-219 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,118683 | 2785,34 | 2253,28 | 477,45 | 54,61 |
| 84 | +&C111-220-2-23 варіант 3 | Пластифікатор Sika Antifreeze | л | 170,97 | 100,41 | 98,00 | 0,44 | 1,97 |
| 85 | +C111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 144,26485 | 11,79 | 5,70 | 5,86 | 0,23 |
| 86 | +&C111-541-1-ИНБ-В1 | Стрічка армувальна | м | 576,1404 | 1,62 | 1,14 | 0,45 | 0,03 |
| 87 | +C111-562 варіант 3 | Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоізолювальній підоснові | м2 | 597,3528 | 317,65 | 309,96 | 1,46 | 6,23 |
| 88 | +&C111-594-7-1 варіант 3 | Техноеласт ЕКП | м2 | 681,95 | 163,83 | 158,67 | 4,73 | 0,43 |
| 89 | +&C111-594-7-1 варіант 4 | Євроруберойд Уніфлекс ЕКП сл.сер | м2 | 983,1005 | 160,61 | 155,45 | 4,73 | 0,43 |
| 90 | +&C111-594-7-2 варіант 3 | Техноеласт ЕПП | м2 | 1340,18 | 166,40 | 158,41 | 4,73 | 3,26 |
| 91 | +&C111-594-7-2 варіант 4 | Євроруберойд Уніфлекс ЕПП | м2 | 966,0031 | 163,12 | 155,19 | 4,73 | 3,20 |
| 92 | +C111-609 варіант 3 | Клей для лінолеуму | кг | 292,82 | 97,45 | 95,01 | 0,53 | 1,91 |
| 93 | +C111-609 варіант 4 | Клей-мастика Dragon для поліуретанових виробів 4кг | кг | 156,86952 | 80,46 | 78,35 | 0,53 | 1,58 |
| 94 | +C111-684 варіант 3 | Плити OSB, товщина 10 мм | 1000м2 | 1,0015005 | 156913,54 | 152192,00 | 1644,80 | 3076,74 |
| 95 | +C111-684 варіант 4 | Плити OSB, товщина 12 мм | 1000м2 | 0,499989 | 156913,54 | 152192,00 | 1644,80 | 3076,74 |
| 96 | +&C111-741-1 | Листи гіпсокартонні | м2 | 59,115 | 152,41 | 145,60 | 3,82 | 2,99 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|------|-----------|----------|----------|--------|--------|
| 97 | +&C111-741-1 варіант 3 | Гіпсокартон вологостійкий 12,5 мм | м2 | 653,058 | 102,27 | 96,44 | 3,82 | 2,01 |
| 98 | +C111-823 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм | т | 0,000246 | 25826,48 | 25044,70 | 275,38 | 506,40 |
| 99 | +&C111-826-21-1 | Нащільник товщина 90 мм | м | 135 | 326,96 | 320,00 | 0,55 | 6,41 |
| 100 | +&C111-826-22 варіант 3 | Планка капельника, ширина 170мм | м | 97 | 300,44 | 294,00 | 0,55 | 5,89 |
| 101 | +&C111-826-22 варіант 4 | Планка торцева, ширина 115мм | м | 162 | 300,44 | 294,00 | 0,55 | 5,89 |
| 102 | +&C111-826-22 варіант 5 | Планка конькова, ширина 200мм | м | 135 | 300,44 | 294,00 | 0,55 | 5,89 |
| 103 | +&C111-826-22 варіант 6 | Відлив, ширина 100 мм | м | 119 | 255,56 | 250,00 | 0,55 | 5,01 |
| 104 | +&C111-826-23 варіант 3 | Накривка парапету ширина 640 мм | м | 82 | 551,36 | 540,00 | 0,55 | 10,81 |
| 105 | +C111-829-1 варіант 3 | Маячні профілі металеві оцинковані 6 мм L=3м | м | 1884 | 9,10 | 8,88 | 0,04 | 0,18 |
| 106 | +&C111-829-1-ТП-П-6 | Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м | м | 87,115 | 54,85 | 53,73 | 0,04 | 1,08 |
| 107 | +&C111-829-Т-1 | Тяга підвісу | шт | 73,36 | 10,08 | 9,84 | 0,04 | 0,20 |
| 108 | +&C111-829-Т-1 варіант 3 | Тяга підвісу | шт | 407,372 | 7,99 | 7,79 | 0,04 | 0,16 |
| 109 | +&C111-852-1 варіант 3 | Софіт | м2 | 191,246 | 377,56 | 344,65 | 25,51 | 7,40 |
| 110 | +&C111-944-2 | Шпаклівка "Фугенфюллер" | кг | 207,75972 | 12,62 | 11,89 | 0,48 | 0,25 |
| 111 | +&C111-БВП-30 варіант 3 | Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 Л, розмір 910х2100мм (Д5_) | блок | 2 | 15754,16 | 15429,12 | 16,13 | 308,91 |
| 112 | +&C111-БВП-31 варіант 3 | Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 П, розмір 910х2100мм (Д5) | блок | 2 | 15754,16 | 15429,12 | 16,13 | 308,91 |
| 113 | +&C111-БВП-33 варіант 3 | Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 910х2100 мм (Д4) | блок | 1 | 15754,16 | 15429,12 | 16,13 | 308,91 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|------|-----------|----------|----------|--------|--------|
| 114 | +&C111-БВП-34 варіант 3 | Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (Д3_) | блок | 2 | 9551,41 | 9348,00 | 16,13 | 187,28 |
| 115 | +&C111-БВП-35 варіант 3 | Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 800x2100 (Д3) | блок | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | +&C111-БВП-35 варіант 4 | Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (Д3) | блок | 2 | 9551,41 | 9348,00 | 16,13 | 187,28 |
| 117 | +&C111-БВП-36 варіант 3 | Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900x2100 мм (Д2_) | блок | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 118 | +&C111-БВП-36 варіант 4 | Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоЛ В2-Б-Б-Б, розмір 900x2100 мм (Д2_) | блок | 4 | 9551,41 | 9348,00 | 16,13 | 187,28 |
| 119 | +&C111-БВП-36 варіант 5 | Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900x2100 мм (Д2_) | блок | 8 | 14418,85 | 14120,00 | 16,13 | 282,72 |
| 120 | +&C111-БВП-37 варіант 3 | Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900x2100 мм (Д2) | блок | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 121 | +&C111-БВП-37 варіант 4 | Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 900x2100 мм (Д2) | блок | 3 | 9551,41 | 9348,00 | 16,13 | 187,28 |
| 122 | +&C111-БВП-41 варіант 3 | Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000x2100мм (Д1_) | блок | 65 | 16305,34 | 15969,50 | 16,13 | 319,71 |
| 123 | +&C111-БВП-43 варіант 3 | Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000x2100мм (Д1) | блок | 66 | 16305,34 | 15969,50 | 16,13 | 319,71 |
| 124 | +&C111-1159-18 варіант 3 | Саморізи по металу з свердлом 3,5x75 мм | шт | 2037 | 4,22 | 4,18 | 0,01 | 0,03 |
| 125 | +&C111-1159-18 варіант 4 | Саморізи по дереву 3,5x35 мм | шт | 2037 | 0,26 | 0,25 | 0,01 | 0 |
| 126 | +&C111-1247-В1 варіант 3 | Полікарбонат 5 мм | м2 | 272,643 | 243,97 | 233,70 | 5,49 | 4,78 |
| 127 | +С111-1292 | Уайт-спірит | т | 0,0175405 | 31030,11 | 29783,51 | 638,17 | 608,43 |
| 128 | +С111-1324 варіант 3 | Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500 | т | 24,92 | 4493,81 | 4004,68 | 401,02 | 88,11 |
| 129 | +С111-1324 варіант 4 | Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500 | т | 17,79 | 4410,80 | 3923,29 | 401,02 | 86,49 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|-------|------------|-----------|-----------|--------|---------|
| 130 | +С111-1480-П | Шурупи з плоскою головкою 3,5х35 мм | т | 0,032592 | 48874,62 | 47563,69 | 352,60 | 958,33 |
| 131 | +С111-1513 варіант 3 | Електроди зварювальні PlasmaТес Моноліт РЦ , діаметром 3 мм | т | 0,80113203 | 129566,07 | 126666,67 | 358,89 | 2540,51 |
| 132 | +С111-1513 варіант 4 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,05296 | 96916,30 | 94657,09 | 358,89 | 1900,32 |
| 133 | +&С111-1598-1 | Плити ДСП | м2 | 221,901 | 472,61 | 447,72 | 15,62 | 9,27 |
| 134 | С111-1600 | Бензин розчинник | т | 0,1279148 | 22099,25 | 21131,76 | 534,17 | 433,32 |
| 135 | +С111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 914,94134 | 177,52 | 173,99 | 0,05 | 3,48 |
| 136 | С111-1608 | Дрантя | кг | 109,4208 | 12,11 | 11,10 | 0,77 | 0,24 |
| 137 | +С111-1638 | Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм | шт | 43,94035 | 138,43 | 135,59 | 0,13 | 2,71 |
| 138 | +С111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 10,80735 | 572,28 | 560,80 | 0,26 | 11,22 |
| 139 | +С111-1642 варіант 3 | Клей для гіпсокартону | т | 0,16 | 11760,28 | 11033,33 | 496,36 | 230,59 |
| 140 | +С111-1648 | Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер] | т | 0,0216096 | 272405,46 | 266586,73 | 477,45 | 5341,28 |
| 141 | +&С111-1678-С-1 | Стрічки армувальні | м | 52,9345 | 10,01 | 9,80 | 0,01 | 0,20 |
| 142 | +&С111-1702-ГР-ПР-2-2 | Грунтовка бітумна Праймер №01 "Техноніколь" | т | 1,158296 | 62301,28 | 60545,52 | 534,17 | 1221,59 |
| 143 | +С111-1705 | Шпалери звичайної якості | 100м2 | 11,88528 | 4266,31 | 4177,23 | 5,43 | 83,65 |
| 144 | +&С111-1713-П1 | Панелі пластикові "вагонка" безшовні з одним декоративним боком, товщина 8 мм | м2 | 2,0538 | 398,00 | 390,00 | 0,20 | 7,80 |
| 145 | +&С111-1719-1 варіант 3 | П/е плівка 150мк | м2 | 1872,5772 | 13,56 | 13,09 | 0,20 | 0,27 |
| 146 | +&С111-1719-1 варіант 4 | Протиконденсатна вітрозахисна плівка | м2 | 542,5686 | 31,52 | 30,70 | 0,20 | 0,62 |
| 147 | +&С111-1719-1 варіант 5 | Килим підкладочний | м2 | 485,7036 | 55,39 | 54,10 | 0,20 | 1,09 |
| 148 | +С111-1722 варіант 3 | Стельовий плінтус Premium Decor PL-45 (МХ) 2000х45х45 мм | м | 3076,4701 | 60,57 | 58,66 | 0,72 | 1,19 |
| 149 | +С111-1722 варіант 4 | Плінтус пластковий 20,8х70х2500 мм | м | 2511,8902 | 46,58 | 44,95 | 0,72 | 0,91 |
| 150 | +С111-1722 варіант 5 | Плінтус пластковий 20,8х70х2500 мм | м | 15,15 | 45,66 | 44,04 | 0,72 | 0,90 |
| 151 | +С111-1757 | Рядно | м2 | 8,729 | 59,23 | 57,93 | 0,14 | 1,16 |
| 152 | +С111-1762 | Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350 | м2 | 138,465 | 38,52 | 37,42 | 0,34 | 0,76 |
| 153 | +С111-1776-П1 | Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм | шт | 2,7 | 992,37 | 972,85 | 0,06 | 19,46 |
| 154 | С111-1784-1 | Сітка штукатурна скловолокниста | м2 | 1283,24 | 20,18 | 19,70 | 0,08 | 0,40 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|----|------------|----------|----------|--------|---------|
| 155 | +&C111-1801-3 варіант 3 | Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ | м | 1143,55651 | 337,34 | 330,45 | 0,28 | 6,61 |
| 156 | +&C111-1804-ТП-1 | Кутик металевий пристінний | м | 99,036 | 45,88 | 45,26 | 0,28 | 0,34 |
| 157 | +&C111-1807-ПР-ПН-10 варіант 3 | Металопрофіль | м2 | 129,7275 | 337,64 | 330,45 | 4,68 | 2,51 |
| 158 | +C111-1843 | Сталеві деталі риштувань | т | 1,339542 | 89085,78 | 88081,91 | 340,70 | 663,17 |
| 159 | +C111-1844-1 | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані | м | 1643,3424 | 4,35 | 4,19 | 0,07 | 0,09 |
| 160 | +C111-1844-1 варіант 3 | Кутики штукатурні ПВХ , довжина 3 м | м | 111 | 31,27 | 30,59 | 0,07 | 0,61 |
| 161 | +C111-1844-1 варіант 4 | Кутики штукатурні ПВХ без сітки , довжина 2,5 м | м | 60 | 46,07 | 45,10 | 0,07 | 0,90 |
| 162 | +C111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,0246 | 67897,66 | 66262,09 | 304,24 | 1331,33 |
| 163 | +&C111-1848-1 варіант 3 | Болт М12 | шт | 32 | 31,65 | 30,70 | 0,33 | 0,62 |
| 164 | +&C111-1848-1 варіант 4 | Шайба М12 | шт | 506 | 31,65 | 30,70 | 0,33 | 0,62 |
| 165 | +&C111-1848-2 | Шайба М12 | шт | 32 | 3,50 | 3,10 | 0,33 | 0,07 |
| 166 | +&C111-1848-2 варіант 3 | Гайка М12 | шт | 506 | 3,50 | 3,10 | 0,33 | 0,07 |
| 167 | +&C111-1848-3 варіант 3 | Хіманкер HILTI HIT-HY 170 | шт | 33 | 1054,20 | 1033,20 | 0,33 | 20,67 |
| 168 | +&C111-1848-9 варіант 3 | Шпилька різьбова М12, L=250 | шт | 6 | 76,21 | 74,39 | 0,33 | 1,49 |
| 169 | +&C111-1848-9 варіант 4 | Шпилька різьбова М12, L=170 | шт | 506 | 76,21 | 74,39 | 0,33 | 1,49 |
| 170 | +C111-1853 | Цвяхи оцинковані будівельні | т | 0,001892 | 29604,06 | 28722,07 | 301,52 | 580,47 |
| 171 | +C111-1853-3 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,0612574 | 55492,29 | 54099,97 | 304,24 | 1088,08 |
| 172 | +C111-1853-3 варіант 3 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,0131616 | 58251,38 | 56804,96 | 304,24 | 1142,18 |
| 173 | +&C111-1867-B2 | З'єднувач профілів типу "краб" | шт | 989,332 | 5,99 | 5,84 | 0,03 | 0,12 |
| 174 | +C111-1891-1К варіант 3 | Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20 | кг | 15752,5 | 11,34 | 10,83 | 0,29 | 0,22 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|--|----|------------|----------|----------|--------|--------|
| 175 | +С111-1895 | Шпаклівка клейова | т | 4,744245 | 18594,08 | 17662,23 | 567,26 | 364,59 |
| 176 | +&С111-1895-49 варіант 3 | Шпаклівка | кг | 9198 | 12,11 | 11,30 | 0,57 | 0,24 |
| 177 | +&С111-196Г | Гермобутил | кг | 323,88061 | 66,56 | 64,58 | 0,67 | 1,31 |
| 178 | +С111-2000-1 варіант 3 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 19598,0512 | 11,06 | 10,34 | 0,50 | 0,22 |
| 179 | +&С111-2000-5-6 варіант 3 | Суміш мурувальна | кг | 400,596 | 4,26 | 3,68 | 0,50 | 0,08 |
| 180 | +С111-2001-2 варіант 3 | Затирка для швів | кг | 1251,17341 | 80,11 | 78,04 | 0,50 | 1,57 |
| 181 | +С111-2002-2 | Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 | кг | 2656,282 | 92,32 | 89,99 | 0,52 | 1,81 |
| 182 | +С111-2005-1 | Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69 | кг | 4810,9355 | 11,96 | 11,23 | 0,50 | 0,23 |
| 183 | +С111-2011-6 | Суміш MB (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190 | кг | 1410,24 | 14,71 | 13,90 | 0,52 | 0,29 |
| 184 | +С111-2011-6 варіант 3 | Клей для мінеральної вати Saragol | кг | 86760,1248 | 13,75 | 12,96 | 0,52 | 0,27 |
| 185 | +С111-2012-6 варіант 3 | Фактура баранець 1,5мм Saragol K15 | кг | 19759,1865 | 148,84 | 145,40 | 0,52 | 2,92 |
| 186 | +С111-2012-15 варіант 3 | Штукатурка декоративно-мозаїчна силікон-акрилова з натуральним наповнювачем (зерно (наповнювач) 1,4-2 мм | кг | 1204,05258 | 137,76 | 134,54 | 0,52 | 2,70 |
| 187 | +&С111-2014-4-1 варіант 3 | Кварц ґрунт Saragol putzgrund 605 | л | 1298,38952 | 101,83 | 99,12 | 0,71 | 2,00 |
| 188 | +С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 5711,35553 | 32,10 | 30,95 | 0,52 | 0,63 |
| 189 | +С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунт Saragol unigrud | л | 1527,51708 | 51,94 | 50,40 | 0,52 | 1,02 |
| 190 | +&С111-2015-ШП-Ф | Шпаклівка "Фюгенфюллер" | кг | 6,39005 | 14,58 | 13,82 | 0,47 | 0,29 |
| 191 | +&С111-2015-ШП-Ф варіант 3 | Шпаклівка "Фюгенфюллер" | кг | 12,704 | 14,59 | 13,83 | 0,47 | 0,29 |
| 192 | +С111-2016-2 варіант 3 | Фарба | л | 3383,853 | 119,98 | 116,97 | 0,66 | 2,35 |
| 193 | +&С111-782Н-1 | Профілі металеві оцинковані 28/27 | м | 523,764 | 14,07 | 13,48 | 0,31 | 0,28 |
| 194 | +&С111-782Н-1 варіант 3 | Профілі металеві UW 75/40 3м | м | 30,965 | 14,07 | 13,48 | 0,31 | 0,28 |
| 195 | +&С111-782Н-2 | Профілі металеві оцинковані 60/27 | м | 1483,998 | 25,43 | 24,62 | 0,31 | 0,50 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|----|----------|---------|---------|--------|--------|
| 196 | +&C111-782H-2 варіант 3 | Профілі металеві CW 75/50 3м | м | 336,674 | 25,43 | 24,62 | 0,31 | 0,50 |
| 197 | +&C111-782H-21 | Подовжувач профілів 60/27 | шт | 174,588 | 9,07 | 8,58 | 0,31 | 0,18 |
| 198 | +&C111-8701 варіант 3 | Вр-I (50x50), діаметр 3 мм (яч. 50x50 мм) | м2 | 0,483 | 79,28 | 77,71 | 0,02 | 1,55 |
| 199 | +&C112-43-6 варіант 3 | Кроква діагональна , ширина 60 мм, товщина 180 мм. Сорт деревини 2 | м3 | 5,02 | 6510,17 | 6150,00 | 232,52 | 127,65 |
| 200 | +&C112-43-6 варіант 4 | Брус , ширина 50 мм, товщина 50 мм. Сорт деревини 2 | м3 | 4,03 | 6510,17 | 6150,00 | 232,52 | 127,65 |
| 201 | +&C112-43-10 варіант 3 | Дошка підшивки, товщина 22 мм, ширина 450 мм. Сорт деревини 2 | м3 | 0,72 | 6510,17 | 6150,00 | 232,52 | 127,65 |
| 202 | +&C112-43-22 варіант 3 | Брус 50_50 мм . Сорт деревини 2 | м3 | 5,844 | 6510,17 | 6150,00 | 232,52 | 127,65 |
| 203 | +C112-60 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт | м3 | 0,043 | 6837,98 | 6471,38 | 232,52 | 134,08 |
| 204 | +C112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт | м3 | 5,647488 | 8182,97 | 7790,00 | 232,52 | 160,45 |
| 205 | +C112-85 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт | м3 | 8,168688 | 8182,97 | 7790,00 | 232,52 | 160,45 |
| 206 | +C113-14 варіант 3 | Ринва водостічна діаметром 90 мм | м | 80 | 111,42 | 110,13 | 0,46 | 0,83 |
| 207 | +C113-14 варіант 4 | Труба водостічна діаметром 90 мм | м | 260 | 152,19 | 150,60 | 0,46 | 1,13 |
| 208 | +C113-2240 варіант 3 | Тримач ринви діаметром 90 мм | шт | 240 | 98,55 | 96,60 | 0,02 | 1,93 |
| 209 | +C113-2243 варіант 3 | Кронштейн труби пластиковий L=160 мм D=100 мм коричневий | шт | 260 | 121,40 | 119,00 | 0,02 | 2,38 |
| 210 | +C114-4-У варіант 3 | Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм (щільність=35 кг/м3) | м3 | 5,876 | 1979,35 | 1897,58 | 42,96 | 38,81 |
| 211 | +C114-4-У варіант 4 | Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1) , товщина 120 мм (щільність=35 кг/м3) | м3 | 47,441 | 4923,21 | 4783,72 | 42,96 | 96,53 |
| 212 | +&C114-4-У-11-1 варіант 3 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100 мм, щільність 145 кг/м3 | м3 | 300,67 | 6177,54 | 6013,45 | 42,96 | 121,13 |
| 213 | +&C114-ПЛ-МН-14-6 варіант 3 | Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм | м3 | 271,595 | 6113,75 | 5992,56 | 1,31 | 119,88 |
| 214 | +&C114-ПЛ-МН-14-6 варіант 4 | Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм | м3 | 10,8775 | 5822,68 | 5707,20 | 1,31 | 114,17 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|----|------------|----------|----------|--------|---------|
| 215 | +&C114-ПЛ-МН-14-6 варіант 5 | Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 180мм | м3 | 95,7474 | 5822,68 | 5707,20 | 1,31 | 114,17 |
| 216 | +С123-514-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 4,386 | 434,17 | 420,32 | 5,34 | 8,51 |
| 217 | +С123-521 | Дерев'яні деталі риштувань | м3 | 0,279071 | 8217,21 | 7790,00 | 266,09 | 161,12 |
| 218 | +&C124-20-В1 варіант 3 | Арматура діаметр 8 мм А500С | т | 0,26719 | 38659,10 | 37625,70 | 275,38 | 758,02 |
| 219 | +&C124-20-В1-1 | Арматура діаметром 10 мм А500С | т | 0,27314 | 39876,06 | 38818,80 | 275,38 | 781,88 |
| 220 | +&C124-20-В1-2 | Арматура діаметром 6 мм А240С | т | 0,01632 | 38872,38 | 37834,80 | 275,38 | 762,20 |
| 221 | +С124-64 варіант 3 | Металопрокат | т | 20,4932 | 54264,02 | 52924,64 | 275,38 | 1064,00 |
| 222 | +С124-64 варіант 4 | Металопрокат | т | 13,3305504 | 54510,97 | 53166,75 | 275,38 | 1068,84 |
| 223 | +&C124-64-5 | Труба металева квадратна 140х6 мм | т | 0,39616 | 45872,55 | 44697,71 | 275,38 | 899,46 |
| 224 | +&C124-64-6 | Двотавр №18 | т | 0,4968 | 44355,49 | 43210,39 | 275,38 | 869,72 |
| 225 | +&C124-64-7 | Штаба металева 8х50 мм | т | 0,00304 | 50884,92 | 49611,80 | 275,38 | 997,74 |
| 226 | +&C124-64-8 | Штаба металева 16х45 мм | т | 0,0031 | 50884,92 | 49611,80 | 275,38 | 997,74 |
| 227 | +&C124-64-9 | Штаба металева 6х50 мм | т | 0,00192 | 50884,92 | 49611,80 | 275,38 | 997,74 |
| 228 | +&C124-64-10 | Штаба металева 10х100 мм | т | 0,03136 | 50884,92 | 49611,80 | 275,38 | 997,74 |
| 229 | +&C124-64-11 | Штаба металева 4х140 мм | т | 0,00248 | 50884,92 | 49611,80 | 275,38 | 997,74 |
| 230 | +&C124-64-12 | Кутник металевий 90х90х6 мм | т | 0,036 | 40055,73 | 38994,94 | 275,38 | 785,41 |
| 231 | +&C124-64-13 | Труба металева 25х3 мм | т | 0,97253 | 42223,29 | 41120,00 | 275,38 | 827,91 |
| 232 | +&C124-64-14 | Штаба металева -8х280 мм | т | 0,52548 | 50413,89 | 49150,00 | 275,38 | 988,51 |
| 233 | +&C124-64-15 | Штаба металева -8х120 мм | т | 0,08802 | 50413,89 | 49150,00 | 275,38 | 988,51 |
| 234 | +&C124-64-16 | Штаба металева -8х210 мм | т | 0,07974 | 50413,89 | 49150,00 | 275,38 | 988,51 |
| 235 | +&C124-64-17 | Штаба металева -8х220 мм | т | 0,03538 | 50413,89 | 49150,00 | 275,38 | 988,51 |
| 236 | +&C124-64-17 варіант 3 | Штаба металева -8х160 мм | т | 0,02573 | 50413,89 | 49150,00 | 275,38 | 988,51 |
| 237 | +&C126-11Н | Плити підвісної стелі "Армстронг" (600х600 мм) | м2 | 96,285 | 308,01 | 305,04 | 0,68 | 2,29 |
| 238 | +&C126-11Н варіант 3 | Полотно натяжної стелі (в комплекті) | м2 | 63,882 | 1310,44 | 1300,00 | 0,68 | 9,76 |
| 239 | +С142-10-2 | Вода | м3 | 110,50035 | 41,43 | 41,43 | 0 | 0 |
| 240 | +&C1110-3-13 | Саморізи LN 3,5х9,5 | шт | 3014,865 | 0,27 | 0,25 | 0,01 | 0,01 |
| 241 | +&C1110-3-13 варіант 3 | Саморізи LN 3,5х9,5 мм | шт | 9078,576 | 0,27 | 0,25 | 0,01 | 0,01 |
| 242 | +&C1110-КМО-2-1 варіант 3 | Стояки металеві опорні | т | 2,46 | 55101,89 | 53746,08 | 275,38 | 1080,43 |
| 243 | +&C1110-КМО-6 | Саморіз 3,5х19мм по металу | шт | 34541 | 0,27 | 0,23 | 0,03 | 0,01 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|--------|------------|-----------|-----------|---------|---------|
| 244 | +&C1110- КМО-6 варіант 3 | Саморіз 3,5х35мм по металу | шт | 740 | 2,58 | 2,50 | 0,03 | 0,05 |
| 245 | +C1113-21 варіант 4 | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,1127601 | 103853,28 | 101221,31 | 595,63 | 2036,34 |
| 246 | +C1113-246 варіант 4 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,2380491 | 104896,17 | 102243,75 | 595,63 | 2056,79 |
| 247 | +C1113-246 варіант 5 | Емаль антикорозійна ПФ-115 (колерована) | т | 0,0112 | 265950,34 | 260140,00 | 595,63 | 5214,71 |
| 248 | +&C1113-286- 1 | Вогнезахисний матеріал OXIDOM-911 (БС-13) | л | 76 | 28,31 | 27,23 | 0,52 | 0,56 |
| 249 | +&C1421- 9551-2 | Пісок річковий | т | 159,34 | 704,29 | 384,43 | 306,05 | 13,81 |
| 250 | +&C1421- 9551-2 варіант 3 | Пісок річковий | т | 79,33 | 696,32 | 376,62 | 306,05 | 13,65 |
| 251 | C1421-9552 | Пісок природний, збагачений | м3 | 18,348 | 874,33 | 398,11 | 459,08 | 17,14 |
| 252 | +C1422-10936 варіант 3 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 0,972 | 7345,81 | 6134,63 | 1067,14 | 144,04 |
| 253 | +C1424-11610 варіант 3 | Бетон класу С20/25 | м3 | 4,386 | 3948,38 | 3050,40 | 820,56 | 77,42 |
| 254 | +C1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,003 | 2085,45 | 1292,38 | 752,18 | 40,89 |
| 255 | +C1425-11684 варіант 3 | Розчин цементно-піщаний М100 | м3 | 35,288736 | 2874,95 | 2066,40 | 752,18 | 56,37 |
| 256 | +&C1545-101- 3-2 | Стрічка ущільнююча звукоізоляційна, ширина 30мм | м | 523,764 | 3,23 | 2,73 | 0,44 | 0,06 |
| 257 | +C1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 329,02522 | 161,75 | 149,81 | 8,77 | 3,17 |
| 258 | +&C1555-КР-5 варіант 3 | Ґрунтовка Knauf Grundiermittel | кг | 95,2784 | 104,18 | 101,67 | 0,47 | 2,04 |
| 259 | +C1555-100 варіант 3 | Фарба Saragol | кг | 3669,19832 | 328,36 | 321,43 | 0,49 | 6,44 |
| 260 | +&C1555-202- ПК-1 варіант 3 | Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків | м | 4276,35 | 50,54 | 49,08 | 0,47 | 0,99 |
| 261 | +&C1555-202- ПК-1 варіант 4 | Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів | м | 4276,35 | 32,52 | 31,41 | 0,47 | 0,64 |
| 262 | +&C1555-202- СА-1 варіант 3 | Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3) | м2 | 8469,1157 | 60,32 | 57,72 | 1,42 | 1,18 |
| 263 | +&C1555-202- СА-1 варіант 4 | Армуюча склосітка лугостійка (щільність 300-350 кг/м3) | м2 | 512,83721 | 49,55 | 47,16 | 1,42 | 0,97 |

| | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|---------|------------|--------|--------|------|------|
| 264 | +&C1633-128-СТ-СК-М1 варіант 3 | Суміш кладкова | кг | 1230 | 4,29 | 3,68 | 0,53 | 0,08 |
| 265 | +C188888-4 варіант 3 | Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм | шт | 5546 | 0,71 | 0,70 | 0 | 0,01 |
| 266 | +C188888-4 варіант 5 | Дюбель ударний гриб 6x40 мм | шт | 45 | 0,47 | 0,46 | 0 | 0,01 |
| 267 | +&C188888-4-5 | Саморізи по дереву | шт | 2250 | 1,26 | 1,24 | 0 | 0,02 |
| 268 | +&C188888-4-7 | Саморізи по металу | шт | 150 | 1,55 | 1,52 | 0 | 0,03 |
| 269 | +&C188888-4-ДФ-1 | Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм | шт | 940,16 | 5,01 | 4,91 | 0 | 0,10 |
| 270 | +&C188888-4-ДФ-1 варіант 3 | Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 180 мм | шт | 57187,9632 | 5,01 | 4,91 | 0 | 0,10 |
| Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | | | |
| 271 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 6037,5732 | 4,9416 | 4,9416 | | |
| 272 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 1,451 | 184,55 | 184,55 | | |
| 273 | C1999-9009 | Дрова | м3 | 3,3714 | 119,13 | 119,13 | | |

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 21 листопада 2023 р.

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

Irp_11Line_4-C01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на Водопостачання та каналізація**

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

Основа:

креслення (специфікації) № Irp_11Line_4-C01-ВК.С

Кошторисна вартість

1005,276 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,78096 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

138,666 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2023 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кіль- кість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|-----------|-----------------------------------|--|-------------------|----------------|------------------------|--|--|-----------------------|----------------------------|---|----------------|
| | | | | | Всього | експлуа- тації машин | Всього | заробіт- ної плати | експлуа- тації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробіт- ної плати | в тому числі за- робітної плати | в тому числі за- робітної плати | на одини- цю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. Система В1 (9 квартир) | | | | | | | | | |
| 1 | КР15-19-1 | Прокладання т рубопроводів водопостачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 20 мм | 100м | 5,7 | <u>5262,770</u> | <u>0</u> | 29998 | 29247 | <u>0</u> | <u>67.90800</u> | <u>387.080</u> |
| | | | | | 5131,13 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 2 | С113-1673 варіант 3 | Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN" | м | 570 | <u>87,240</u> | <u>0</u> | 49727 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 3 | & С1530-КЛ- ППР-1 | Перехідник з сталеві труби Ду15/20 PP-R Stabi "KAN" | шт | 9 | <u>105,170</u> | <u>0</u> | 947 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 4 | & С1530-КЛ- ППР-2 варіант 3 | Водорозподільна розетка діаметром 20 PP-R Stabi "KAN" | шт | 84 | <u>102,640</u> | <u>0</u> | 8622 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 5 | & С1530-КЛ- ППР-5 | Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN" | шт | 54 | <u>54,590</u> | <u>0</u> | 2948 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 6 | & С1530-КЛ- | Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN" | шт | 84 | <u>17,490</u> | <u>0</u> | 1469 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|------|--------|-----------------|---|---------------|-------|---|-----------------|----------------|
| | ППР-3 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 7 | & С1530-КЛ-ППР-4 | Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN" | шт | 144 | <u>14,120</u> | 0 | 2033 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | & С1530-КЛ-ППР-6 | Різьба під Ду15 PP-R Stabi "KAN" | шт | 18 | <u>101,800</u> | 0 | 1832 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | & С1630-25-КК-2 | Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою "Romstal" | шт | 18 | <u>502,660</u> | 0 | 9048 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | КР19-21-1 | Ізоляція т рубопроводів т рубками зі спіненого каучуку, поліет илену | 100м | 5,7 | <u>5749,930</u> | 0 | 32775 | 18924 | 0 | <u>47,28000</u> | <u>269,50</u> |
| | | | | | <u>3320,00</u> | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 11 | & С111-1641-СМ-19 | Ізоляція товщиною 13 мм для труб діаметр 20 мм PE RED "K-FLEX" | м.п | 204,4 | <u>87,360</u> | 0 | 17856 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | & С111-1641-СМ-15 | Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм PE BLUE "K-FLEX" | м.п | 378,14 | <u>39,590</u> | 0 | 14971 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | | 172226 | 48171 | 0 | | <u>656,580</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 172226 | | 0 | | 0 |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 124055 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 48171 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 25842 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 65,43 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 7549 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 198068 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 198068 | | | | |
| Розділ 2. Система В1 (стояки та розведення в межах МЗК) | | | | | | | | | | | |
| 13 | КР16-24-1 | Уст ановлення гільзи діамет ром 32мм | 10шт | 4,6 | <u>2565,110</u> | 0 | 11800 | 11800 | 0 | <u>33,94800</u> | <u>156,160</u> |
| | | | | | <u>2565,11</u> | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 14 | & С113-127-ФЧ-18 варіант 3 | Гільза (манжета) протипожежна для полімерних труб Д32 "Walraven" | шт | 46 | <u>1072,810</u> | 0 | 49349 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 61149 | 11800 | 0 | | <u>156,160</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 61149 | | 0 | | 0 |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 49349 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 11800 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 5932 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------|-----|----------------------------|-----------------------|--------|------|---------------|---------------------------|-----------------------|
| | | трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. | | | | 14,68 | | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. | | | | 1694 | | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | 67081 | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | 67081 | | | | | |
| Розділ 3. Система К1 (9 квартир) | | | | | | | | | | | |
| 15 | КР15-18-1 к дем.=0,4 | Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 50 мм | 100м | 1 | <u>2426,630</u> 2424,18 | <u>2,450</u> 2,04 | 2427 | 2424 | <u>3</u> 2 | <u>31,59360</u> 0,0266 | <u>31,590</u> 0,03 |
| 16 | КР15-18-2 к дем.=0,4 | Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 100 мм | 100м | 0,5 | <u>2331,720</u> 2327,31 | <u>4,410</u> 3,68 | 1166 | 1164 | <u>2</u> 2 | <u>30,33120</u> 0,0480 | <u>15,170</u> 0,02 |
| 17 | КР15-18-1 | Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 50 мм | 100м | 1 | <u>6082,730</u> 6060,44 | <u>6,130</u> 5,11 | 6083 | 6060 | <u>6</u> 5 | <u>78,98400</u> 0,0666 | <u>78,980</u> 0,07 |
| 18 | & С1530-ТР- КН-50-11-50 варіант 3 | Труба полімерна діаметром 50 ПВХ "Ostendorf" | м | 100 | <u>81,250</u> 0 | <u>0</u> 0 | 8125 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 19 | КР15-18-2 | Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 100 мм | 100м | 0,5 | <u>5894,370</u> 5818,28 | <u>11,040</u> 9,20 | 2947 | 2909 | <u>6</u> 5 | <u>75,82800</u> 0,1199 | <u>37,910</u> 0,06 |
| 20 | & С1530-ТР- КН-50-11-50 варіант 4 | Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf" | м | 50 | <u>236,390</u> 0 | <u>0</u> 0 | 11820 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 21 | & С1530-РЗ- 10 варіант 3 | Трійник 110/110/110 ПВХ "Ostendorf" | шт | 16 | <u>160,610</u> 0 | <u>0</u> 0 | 2570 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 22 | & С1530-РЗ- ФЧ-3 | Трійник 110/110/50 "Ostendorf" | шт | 13 | <u>72,830</u> 0 | <u>0</u> 0 | 947 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 23 | & С1530-РЗ- ФЧ-4 | Трійник 50/50/50 "Ostendorf" | шт | 27 | <u>30,670</u> 0 | <u>0</u> 0 | 828 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 24 | & С1530-РЗ- ФЧ-5 | Відвід 90 Д50 "Ostendorf" | шт | 70 | <u>21,190</u> 0 | <u>0</u> 0 | 1483 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 25 | & С1530-РЗ- ФЧ-6 варіант 3 | Монтажна муфта для труби діаметр 110мм "Ostendorf" | шт | 9 | <u>86,530</u> 0 | <u>0</u> 0 | 779 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 26 | & С1530-РЗ- 11 | Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf" | шт | 18 | <u>60,380</u> 0 | <u>0</u> 0 | 1087 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 27 | & С1530-РЗ- 11-1 варіант 3 | Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf" | шт | 9 | <u>181,260</u> 0 | <u>0</u> 0 | 1631 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 28 | & С1530-МК- 50 варіант 3 | Муфта (манжета) протипожежна для полімерних труб Д110 "Hilti" | шт | 366 | <u>685,220</u> 0 | <u>0</u> 0 | 250791 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|-------|------|------------------|----------------|---------------|-------|-----------|------------------|----------------|
| 29 | & С1530-РЗ-ФЧ-8 | Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем | шт | 16 | <u>87,470</u> | <u>0</u> | 1400 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 30 | & С1530-РЗ-ФЧ-9 | Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем | шт | 60 | <u>55,710</u> | <u>0</u> | 3343 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 31 | КР15-32-6 | Уст ановлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | 10к-т | 1 | <u>44866,830</u> | <u>0</u> | 44867 | 3286 | <u>0</u> | <u>44,13600</u> | <u>44,140</u> |
| | | | | | 3285,93 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 32 | КР15-34-1 | Уст ановлення уніт азів з безпосередньо приєднаним бачком | 10к-т | 1 | <u>42091,960</u> | <u>0</u> | 42092 | 3698 | <u>0</u> | <u>50,24400</u> | <u>50,240</u> |
| | | | | | 3698,46 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 33 | КР15-32-2 | Уст ановлення ванн купальних ст алевих | 10к-т | 1 | <u>79040,530</u> | <u>22,070</u> | 79041 | 3136 | <u>22</u> | <u>44,13600</u> | <u>44,140</u> |
| | | | | | 3136,30 | 18,40 | | | 18 | 0,2398 | 0,24 |
| 34 | КР15-36-1 | Уст ановлення мийок на одне відділення | 10к-т | 0,9 | <u>43526,570</u> | <u>0</u> | 39174 | 2366 | <u>0</u> | <u>35,30400</u> | <u>31,770</u> |
| | | | | | 2628,38 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 35 | & С130-875-5 | Сифон для пральної машини | шт | 9 | <u>421,620</u> | <u>0</u> | 3795 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | | | 506396 | 25043 | <u>39</u> | | <u>333,940</u> |
| | | | | | | | | | <u>32</u> | | <u>0,42</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 506396 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 481314 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 25075 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 13752 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 35,11 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 4052 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 520148 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 3 | | | | | | | 520148 | | | | |
| Розділ 4. Система водопостачання (підвал секції 2) | | | | | | | | | | | |
| 36 | КР15-2-4 | Демонт аж фланцевих засувок діамет ром до 100 мм | 100шт | 0,02 | <u>11893,670</u> | <u>109,140</u> | 238 | 236 | <u>2</u> | <u>178,71600</u> | <u>3,570</u> |
| | | | | | 11784,53 | 90,96 | | | 2 | 1,1855 | 0,02 |
| 37 | КР15-83-4 к дем.=0,4 | (Демонт аж) Прокладання т рубопроводу водопост ачання з т руб ст алевих водогазопровідних неоцинкованих діамет ром 32 мм | 100м | 0,9 | <u>1981,080</u> | <u>0</u> | 1783 | 1781 | <u>0</u> | <u>26,88960</u> | <u>24,20</u> |
| | | | | | 1979,34 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 38 | КР15-15-6 к дем.=0,4 | (Демонт аж) Прокладання т рубопроводу водопост ачання з т руб ст алевих водогазопровідних неоцинкованих діамет ром 50 мм | 100м | 1,2 | <u>2920,440</u> | <u>0</u> | 3505 | 3502 | <u>0</u> | <u>39,19680</u> | <u>47,040</u> |
| | | | | | 2918,20 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 39 | КР15-15-4 | Прокладання т рубопроводу водопост ачання з т руб ст алевих | 100м | 0,9 | <u>5497,120</u> | <u>0</u> | 4947 | 4806 | <u>0</u> | <u>71,72400</u> | <u>64,550</u> |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|-------|--------|------------------|-----------------|--------|-------|-----------|------------------|----------------|
| | | водогазопровідних оцинкованих діамет ром 32 мм | | | 5339,85 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 40 | C113-3 варіант 3 | Труба сталева водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду32 | м | 90 | <u>203,680</u> | 0 | 18331 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 41 | KP15-15-6 | Прокладання т рубопроводу водопост ачання з т руб ст алевих водогазопровідних оцинкованих діамет ром 50 мм | 100м | 1,2 | <u>7503,800</u> | 0 | 9005 | 8755 | 0 | <u>97,99200</u> | <u>117,590</u> |
| | | | | | 7295,50 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 42 | C113-6 варіант 3 | Труба сталева водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду50 | м | 120 | <u>469,810</u> | 0 | 56377 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 43 | & C111-1867-1 | Метал для кріплення трубопроводів | кг | 50 | <u>60,140</u> | 0 | 3007 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 44 | KP19-21-1 | Ізоляція т рубопроводів т рубками зі спіненого каучуку, поліет илену | 100м | 2,1 | <u>5872,790</u> | 0 | 12333 | 6972 | 0 | <u>47,28000</u> | <u>99,290</u> |
| | | | | | 3320,00 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 45 | & C111-1641-СМ-3 варіант 3 | Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 32 ST K-FLEX | м.п | 91,98 | <u>45,820</u> | 0 | 4215 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 46 | & C111-1641-СМ-4 варіант 3 | Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 50 ST K-FLEX | м.п | 122,64 | <u>106,200</u> | 0 | 13024 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 47 | KP15-41-4 | Заміна вент илів діамет ром до 50 мм | 100шт | 0,08 | <u>8225,530</u> | 0 | 658 | 658 | 0 | <u>110,48400</u> | <u>8,840</u> |
| | | | | | 8225,53 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 48 | & C1630-29-1 | Кульовий кран Ду20 з американкою "Romstal" | шт | 5 | <u>268,790</u> | 0 | 1344 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 49 | & C1630-29-2 | Кульовий кран Ду25 з американкою "Romstal" | шт | 1 | <u>484,360</u> | 0 | 484 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 50 | & C1630-29-3 | Кульовий кран Ду40 з американкою "Romstal" | шт | 1 | <u>1346,710</u> | 0 | 1347 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 51 | & C1630-29-4 | Кран поливальний Ду25 | шт | 5 | <u>410,590</u> | 0 | 2053 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 52 | C1630-24 варіант 3 | Кран кульовий, діаметр 15 мм з штуцером для шлангу "Romstal" | шт | 1 | <u>425,940</u> | 0 | 426 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 53 | KP15-20-2 | Уст ановлення фланцевих вент илів, засувок, зат ворів, клапанів зворот них, кранів прохідних на т рубопроводах із ст алевих т руб діамет ром понад 25 до 50 мм | 100шт | 0,02 | <u>82430,030</u> | <u>2644,960</u> | 1649 | 484 | <u>53</u> | <u>332,58000</u> | <u>6,650</u> |
| | | | | | 24188,54 | 98,04 | | | 2 | 1,3248 | 0,03 |
| 54 | C1630-65 варіант 3 | Засувка фланцева поворотна Ду50 з фланцями Sylax Danfoss | шт | 2 | <u>4055,920</u> | 0 | 8112 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | | | 142838 | 27194 | <u>55</u> | | <u>371,730</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | | | | 142838 | | 4 | | 0,05 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|--|------|-----|-----------------|---------------|---------------|------|-----------|-----------------|---------------|---|
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 115589 | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 27198 | | | | | |
| | | Загальновиборничі витрати, грн. | | | | | 14795 | | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. | | | | | 37,75 | | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. | | | | | 4355 | | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 157633 | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 157633 | | | | | |
| | | Розділ 5. Система каналізації (К1, К2) (підвал секції 2) | | | | | | | | | | |
| 55 | КР15-18-2 | Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 100 мм | 100м | 1,3 | <u>5894,370</u> | <u>11,040</u> | 7663 | 7564 | <u>14</u> | <u>75,82800</u> | <u>98,580</u> | |
| | | | | | 5818,28 | 9,20 | | | 12 | 0,1199 | 0,16 | |
| 56 | & С1530-ТР-КН-50-11-50 варіант 4 | Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf" | м | 130 | <u>236,390</u> | 0 | 30731 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 57 | & С1530-РЗ-10 варіант 3 | Трійник 110/110/110 ПВХ "Ostendorf" | шт | 24 | <u>160,610</u> | 0 | 3855 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 58 | & С1530-РЗ-11 | Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf" | шт | 60 | <u>60,380</u> | 0 | 3623 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | & С1530-РЗ-11-1 варіант 3 | Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf" | шт | 20 | <u>181,260</u> | 0 | 3625 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | & С1530-РЗ-ФЧ-8 | Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем | шт | 100 | <u>87,470</u> | 0 | 8747 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 58244 | 7564 | <u>14</u> | | <u>98,580</u> | |
| | | | | | | | | | 12 | | 0,16 | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 58244 | | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 50666 | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 7576 | | | | | |
| | | Загальновиборничі витрати, грн. | | | | | 4101 | | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. | | | | | 10,37 | | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. | | | | | 1196 | | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 62345 | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 62345 | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|----------------|--------|-----|----------|
| | Разом прями витрати по кошторису | 940853 | 119772 | 108 | 1616,990 |
| | | | | 48 | 0,63 |
| | Разом будівельні роботи, грн. | 940853 | | | |
| | в тому числі: | | | | |
| | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | 820973 | | | |
| | всього заробітна плата, грн. | 119820 | | | |
| | Загальновиробничі витрати, грн. | 64423 | | | |
| | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | 163,34 | | | |
| | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | 18846 | | | |
| | Всього будівельні роботи, грн. | 1005276 | | | |
| | ----- | | | | |
| | Всього по кошторису | 1005276 | | | |
| | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | 1780,96 | | | |
| | Кошторисна заробітна плата, грн. | 138666 | | | |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ Власенко О.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської
обласної державної адміністрації
(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Водопостачання та каналізація

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 570 | |
| 2 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | м | 570 | |
| 3 | Установлення гільзи діаметром 32мм | шт | 46 | |
| 4 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 100 | |
| 5 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 50 | |
| 6 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 100 | |
| 7 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 50 | |
| 8 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | к-т | 10 | |
| 9 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | к-т | 10 | |
| 10 | Установлення ванн купальних сталевих | к-т | 10 | |
| 11 | Установлення мийок на одне відділення | к-т | 9 | |
| 12 | Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм | шт | 2 | |
| 13 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм | м | 90 | |
| 14 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм | м | 120 | |
| 15 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм | м | 90 | |
| 16 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм | м | 120 | |
| 17 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | м | 210 | |
| 18 | Заміна вентилів діаметром до 50 мм | шт | 8 | |
| 19 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм | шт | 2 | |

| | | | | |
|----|--|---|-----|--|
| 20 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 130 | |
|----|--|---|-----|--|

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Власенко О.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
на Водопостачання та каналізація**

| № 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 | 1616,99 | 74,07 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 4,0 | | | | |
| 3 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 0,63 | 76,62 | | | |
| 4 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,2 | | | | |
| 5 | | Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальнопромислових витратах | люд.год | 163,34 | 115,37 | | | |
| Разом кошторисна трудомісткість | | | люд.год | 1780,96 | | | | |
| Середній розряд робіт | | | розряд | 4,0 | | | | |
| II. Будівельні машини і механізми | | | | | | | | |
| 6 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 0,53736 | 102,19 | | | |
| 7 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 1,3248 | 39,93 | | | |
| Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат | | | | | | | | |
| 8 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 32,25888 | | | | |
| 9 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 61,194 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|----------|----------|-----------|-----------|---------|---------|
| 10 | КБМ270-158 | Насос гідравлічний ручний | маш. год | 51,984 | | | | |
| 11 | КБМ270-251 | Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт | маш. год | 17,1 | | | | |
| III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | | | |
| 12 | +&C1-1-61-B28 варіант 3 | Змішувач для умивальника "Romstal" | шт | 10 | 2146,53 | 2104,42 | 0,02 | 42,09 |
| 13 | +&C1-1-61-B28 варіант 4 | Змішувач для ванної з гнучким шлангом | шт | 10 | 2021,45 | 1981,79 | 0,02 | 39,64 |
| 14 | +&C1-1-61-B28 варіант 5 | Змішувач для мийки кухонної | шт | 9 | 1335,89 | 1309,68 | 0,02 | 26,19 |
| 15 | +&C11-629 варіант 3 | Гофра- труба Д110 підключення унітазу | шт | 10 | 176,31 | 171,10 | 1,75 | 3,46 |
| 16 | +C111-63 | Ацетилен розчинений технічний, марка А | т | 0,001623 | 88659,90 | 78176,15 | 8745,32 | 1738,43 |
| 17 | +C111-311 | Каболка | т | 0,00296 | 105222,02 | 102686,12 | 472,72 | 2063,18 |
| 18 | +C111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 2,0196 | 11,79 | 5,70 | 5,86 | 0,23 |
| 19 | +C111-807 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | т | 0,0009 | 35572,50 | 34599,62 | 275,38 | 697,50 |
| 20 | +&C111-900-1 варіант 3 | Ванна | шт | 10 | 4335,28 | 4202,55 | 47,72 | 85,01 |
| 21 | +C111-1513 варіант 3 | Електроди зварювальні PlasmaTec Моноліт РЦ , діаметром 3 мм | т | 0,00044 | 129566,07 | 126666,67 | 358,89 | 2540,51 |
| 22 | +C111-1631 | Замазка захисна | кг | 2 | 114,12 | 111,28 | 0,60 | 2,24 |
| 23 | +&C111-1641-1 | Клей для ізоляції "Thermaflex" | л | 8,094 | 1051,65 | 1028,67 | 2,36 | 20,62 |
| 24 | +&C111-1641-1 варіант 3 | Клей для ізоляції "Thermaflex" | л | 2,982 | 1104,12 | 1080,11 | 2,36 | 21,65 |
| 25 | +&C111-1641-2 | Монтажна стрічка "Thermaflex" | м.п | 787,398 | 6,78 | 6,65 | 0 | 0,13 |
| 26 | +&C111-1641-2 варіант 3 | Монтажна стрічка "Thermaflex" | м.п | 290,094 | 7,13 | 6,99 | 0 | 0,14 |
| 27 | +&C111-1641-СМ-3 варіант 3 | Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 32 ST K-FLEX | м.п | 91,98 | 45,82 | 43,50 | 1,42 | 0,90 |
| 28 | +&C111-1641-СМ-4 варіант 3 | Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 50 ST K-FLEX | м.п | 122,64 | 106,20 | 102,70 | 1,42 | 2,08 |
| 29 | +&C111-1641-СМ-15 | Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм PE BLUE "K-FLEX" | м.п | 378,14 | 39,59 | 37,39 | 1,42 | 0,78 |
| 30 | +&C111-1641-СМ-19 | Ізоляція товщиною 13 мм для труб діаметр 20 мм PE RED "K-FLEX" | м.п | 204,4 | 87,36 | 84,23 | 1,42 | 1,71 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|---|----|--------|----------|----------|--------|--------|
| 31 | +&C111-1867-1 | Метал для кріплення трубопроводів | кг | 50 | 60,14 | 58,79 | 0,17 | 1,18 |
| 32 | +C113-3 варіант 3 | Труба сталева водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду32 | м | 90 | 203,68 | 201,58 | 0,58 | 1,52 |
| 33 | +C113-6 варіант 3 | Труба сталева водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду50 | м | 120 | 469,81 | 465,15 | 1,16 | 3,50 |
| 34 | +&C113-127-ФЧ-18 варіант 3 | Гільза (манжета) протипожежна для полімерних труб Д32 "Walraven" | шт | 46 | 1072,81 | 1064,69 | 0,13 | 7,99 |
| 35 | +C113-1673 варіант 3 | Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN" | м | 570 | 87,24 | 85,45 | 0,08 | 1,71 |
| 36 | +C130-40 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | т | 0,0022 | 33403,62 | 32357,69 | 390,96 | 654,97 |
| 37 | +&C130-654-210 варіант 3 | Вмивальник керамічний | шт | 10 | 911,52 | 885,97 | 7,68 | 17,87 |
| 38 | +&C130-875-1 | Сифон для умивальника | шт | 10 | 274,18 | 268,63 | 0,17 | 5,38 |
| 39 | +&C130-875-2 | Сифон для ванної | шт | 10 | 421,62 | 413,18 | 0,17 | 8,27 |
| 40 | +&C130-875-3 | Сифон для мийки з можливістю підключення дренажу | шт | 9 | 122,21 | 119,64 | 0,17 | 2,40 |
| 41 | +&C130-875-4 | Мийка кухонна | шт | 9 | 2360,83 | 2314,37 | 0,17 | 46,29 |
| 42 | +&C130-875-5 | Сифон для пральної машини | шт | 9 | 421,62 | 413,18 | 0,17 | 8,27 |
| 43 | +&C130-904-1 варіант 3 | Унітаз керамічний з змивним бачком | шт | 10 | 3145,45 | 3074,80 | 8,97 | 61,68 |
| 44 | +C130-983 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм | шт | 4 | 237,80 | 232,24 | 0,90 | 4,66 |
| 45 | +C142-10-2 | Вода | м3 | 10,212 | 41,43 | 41,43 | 0 | 0 |
| 46 | +&C1530-КЛ-ППР-1 | Перехідник з сталевोї труби Ду15/20 PP-R Stabi "KAN" | шт | 9 | 105,17 | 100,84 | 2,27 | 2,06 |
| 47 | +&C1530-КЛ-ППР-2 варіант 3 | Водорозподільна розетка діаметром 20 PP-R Stabi "KAN" | шт | 84 | 102,64 | 98,36 | 2,27 | 2,01 |
| 48 | +&C1530-КЛ-ППР-3 | Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN" | шт | 84 | 17,49 | 14,88 | 2,27 | 0,34 |
| 49 | +&C1530-КЛ-ППР-4 | Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN" | шт | 144 | 14,12 | 11,57 | 2,27 | 0,28 |
| 50 | +&C1530-КЛ-ППР-5 | Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN" | шт | 54 | 54,59 | 51,25 | 2,27 | 1,07 |
| 51 | +&C1530-КЛ-ППР-6 | Різьба під Ду15 PP-R Stabi "KAN" | шт | 18 | 101,80 | 97,53 | 2,27 | 2,00 |
| 52 | +&C1530-КР-КТ-1-2-1 варіант 3 | Кран сантехнічний кутовий Ду15 для підключення сантехприладів "Romstal" | шт | 50 | 191,80 | 185,77 | 2,27 | 3,76 |
| 53 | +&C1530-КР-КТ-1-2-1 варіант 4 | Кран кутовий Ду15 для підключення пральної машини | шт | 9 | 255,66 | 248,38 | 2,27 | 5,01 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|---|-----|----------|-----------|-----------|--------|---------|
| 54 | +&C1530-МК-50 варіант 3 | Муфта (манжета) протипожежна для полімерних труб Д110 "Hilti" | шт | 366 | 685,22 | 669,51 | 2,27 | 13,44 |
| 55 | +&C1530-РЗ-10 варіант 3 | Трійник 110/110/110 ПВХ "Ostendorf" | шт | 40 | 160,61 | 155,19 | 2,27 | 3,15 |
| 56 | +&C1530-РЗ-11 | Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf" | шт | 78 | 60,38 | 56,93 | 2,27 | 1,18 |
| 57 | +&C1530-РЗ-11-1 варіант 3 | Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf" | шт | 29 | 181,26 | 175,44 | 2,27 | 3,55 |
| 58 | +&C1530-РЗ-ФЧ-3 | Трійник 110/110/50 "Ostendorf" | шт | 13 | 72,83 | 69,13 | 2,27 | 1,43 |
| 59 | +&C1530-РЗ-ФЧ-4 | Трійник 50/50/50 "Ostendorf" | шт | 27 | 30,67 | 27,80 | 2,27 | 0,60 |
| 60 | +&C1530-РЗ-ФЧ-5 | Відвід 90 Д50 "Ostendorf" | шт | 70 | 21,19 | 18,50 | 2,27 | 0,42 |
| 61 | +&C1530-РЗ-ФЧ-6 варіант 3 | Монтажна муфта для труби діаметр 110мм "Ostendorf" | шт | 9 | 86,53 | 82,56 | 2,27 | 1,70 |
| 62 | +&C1530-РЗ-ФЧ-8 | Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем | шт | 116 | 87,47 | 83,48 | 2,27 | 1,72 |
| 63 | +&C1530-РЗ-ФЧ-9 | Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем | шт | 60 | 55,71 | 52,35 | 2,27 | 1,09 |
| 64 | +&C1530-ТР-КН-50-11-50 варіант 3 | Труба полімерна діаметром 50 ПВХ "Ostendorf" | м | 100 | 81,25 | 77,39 | 2,27 | 1,59 |
| 65 | +&C1530-ТР-КН-50-11-50 варіант 4 | Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf" | м | 180 | 236,39 | 229,48 | 2,27 | 4,64 |
| 66 | +&C1545-13-А варіант 3 | Шланг гнучкий L=500 мм для підключення сантехприладів "Romstal" | шт. | 50 | 209,45 | 204,99 | 0,35 | 4,11 |
| 67 | +С1545-159 | Очіс льняний | т | 0,000045 | 25945,18 | 25031,53 | 404,92 | 508,73 |
| 68 | +&C1545-240-К-6 | Комплект для кріплення | шт | 10,0036 | 105,32 | 103,23 | 0,02 | 2,07 |
| 69 | +С1546-54 | Пароніт | т | 0,0002 | 151167,97 | 147683,90 | 519,99 | 2964,08 |
| 70 | +С1630-24 варіант 3 | Кран кульовий, діаметр 15 мм з штуцером для шлангу "Romstal" | шт | 1 | 425,94 | 417,31 | 0,28 | 8,35 |
| 71 | +&C1630-25-КК-2 | Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою "Romstal" | шт | 18 | 502,66 | 492,42 | 0,38 | 9,86 |
| 72 | +&C1630-29-1 | Кульовий кран Ду20 з американкою "Romstal" | шт | 5 | 268,79 | 263,24 | 0,28 | 5,27 |
| 73 | +&C1630-29-2 | Кульовий кран Ду25 з американкою "Romstal" | шт | 1 | 484,36 | 474,58 | 0,28 | 9,50 |
| 74 | +&C1630-29-3 | Кульовий кран Ду40 з американкою "Romstal" | шт | 1 | 1346,71 | 1320,02 | 0,28 | 26,41 |
| 75 | +&C1630-29-4 | Кран поливальний Ду25 | шт | 5 | 410,59 | 402,26 | 0,28 | 8,05 |

| | | | | | | | | |
|----|------------------------|---|---------|---------|---------|---------|------|-------|
| 76 | +С1630-65 варіант 3 | Засувка фланцева поворотна Ду50 з фланцями Sylax Danfoss | шт | 2 | 4055,92 | 3969,06 | 7,33 | 79,53 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 77 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 37,6715 | 4,9416 | 4,9416 | | |
| 78 | С1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 2,5992 | 186,09 | 186,09 | | |

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 21 листопада 2023 р.

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

Irp_11Line_4-C01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Опалення та вентиляція**

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

Основа:

креслення (специфікації) № Irp_11Line_4-C01-OB.C

Кошторисна вартість

581,745 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,87485 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

66,934 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2023 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|---------------------------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|----------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Опалення | | | | | | | | | | | |
| 1 | KP15-47-1 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | 100шт | 0,35 | <u>9217,230</u> | <u>1029,010</u> | 3226 | 2866 | <u>360</u> | <u>126,42000</u> | <u>44,250</u> |
| | | | | | 8188,22 | 397,40 | | | 139 | 5,0249 | 1,76 |
| 2 | KP15-83-1 к дем.=0,4 | Прокладання т рубопроводів опалення зі ст алевих водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 15 мм | 100м | 1,6 | <u>1931,920</u> | <u>0</u> | 3091 | 3087 | <u>0</u> | <u>26,21280</u> | <u>41,940</u> |
| | | | | | 1929,52 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 3 | KP15-83-2 к дем.=0,4 | (Демонт аж) Прокладання т рубопроводів опалення зі ст алевих водогазопровідних т руб діамет ром 20 мм | 100м | 2 | <u>1951,850</u> | <u>0</u> | 3904 | 3899 | <u>0</u> | <u>26,48640</u> | <u>52,970</u> |
| | | | | | 1949,66 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 4 | KP15-83-3 к дем.=0,4 | Прокладання т рубопроводів опалення зі ст алевих водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 25 мм | 100м | 0,9 | <u>1978,350</u> | <u>0</u> | 1781 | 1779 | <u>0</u> | <u>26,84640</u> | <u>24,160</u> |
| | | | | | 1976,16 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 5 | KP15-19-1 | Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 16 мм | 100м | 1,6 | <u>5262,770</u> | <u>0</u> | 8420 | 8210 | <u>0</u> | <u>67,90800</u> | <u>108,650</u> |
| | | | | | 5131,13 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|---|------|-------|-----------------|---|-------|-------|---|-----------------|----------------|
| 6 | & C113-1673-TP-3 | Труба полімерна діаметр 16 мм PE-RT "KAN" | м | 160 | <u>86,800</u> | 0 | 13888 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 7 | KP15-19-1 | Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 20 мм | 100м | 2 | <u>5262,770</u> | 0 | 10526 | 10262 | 0 | <u>67,90800</u> | <u>135,820</u> |
| | | | | | 5131,13 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 8 | & C113-1673-TP-2 | Труба полімерна діаметром 20 PP-R stabi "KAN" | м | 200 | <u>83,090</u> | 0 | 16618 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 9 | KP15-19-2 | Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 25 мм | 100м | 0,9 | <u>5500,940</u> | 0 | 4951 | 4820 | 0 | <u>70,87200</u> | <u>63,780</u> |
| | | | | | 5355,09 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 10 | & C113-1673-TP-1 | Труба полімерна діаметром 25 PP-R stabi "KAN" | м | 90 | <u>118,220</u> | 0 | 10640 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 11 | & C1530-КЛ-ППР-15 | Трійник 25/16/20 PE-RT "KAN" | шт | 20 | <u>500,140</u> | 0 | 10003 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 12 | & C1530-КЛ-ППР-17 | Трійник 20/16/16 PE-RT "KAN" | шт | 18 | <u>361,340</u> | 0 | 6504 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 13 | & C1530-КЛ-ППР-24 варіант 3 | Трійник 16/16/16 PE-RT KAN "KAN" | шт | 16 | <u>394,250</u> | 0 | 6308 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 14 | & C1530-КЛ-ППР-16 | Трійник 20/16/20 PE-RT "KAN" | шт | 24 | <u>374,380</u> | 0 | 8985 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 15 | & C1530-КЛ-ППР-8 варіант 3 | Відвід 90 для труби Д25 PE-RT "KAN" | шт | 38 | <u>263,850</u> | 0 | 10026 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 16 | & C1530-КЛ-ППР-18 | Відвід 90 для труби Д16 PE-RT "KAN" | шт | 140 | <u>232,860</u> | 0 | 32600 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 17 | & C1530-КЛ-ППР-10 | Різьба для труби Д25/Ду20 PP-R Stabi "KAN" | шт | 18 | <u>223,430</u> | 0 | 4022 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 18 | & C1530-КЛ-ППР-20 | Різьба для труби Д16/Ду15 PE-RT "KAN" | шт | 86 | <u>150,150</u> | 0 | 12913 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 19 | & C1530-КЛ-ППР-21 | Дуга фіксуюча для труби Д25 "KAN" | шт | 28 | <u>220,820</u> | 0 | 6183 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 20 | & C1530-КЛ-ППР-22 | Дуга фіксуюча для труби Д20 "KAN" | шт | 24 | <u>220,820</u> | 0 | 5300 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 21 | & C1530-КЛ-ППР-23 | Дуга фіксуюча для труби Д16 "KAN" | шт | 78 | <u>78,590</u> | 0 | 6130 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 22 | KP19-21-1 | Ізоляція т рубопроводів т рубками зі спіненого каучуку, поліет илену | 100м | 4,5 | <u>5749,930</u> | 0 | 25875 | 14940 | 0 | <u>47,28000</u> | <u>212,760</u> |
| | | | | | 3320,00 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 23 | & C111-1641-СМ-12 | Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 25 PE BLUE/RED "K-FLEX" | м.п | 91,98 | <u>48,520</u> | 0 | 4463 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 24 | & C111- | Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 | м.п | 204,4 | <u>39,590</u> | 0 | 8092 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|---------|--------|------------------|----------------|--------|-------|------------|------------------|----------------|
| | 1641-СМ-13 | PE BLUE/RED "K-FLEX" | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 25 | & С111-1641-СМ-14 | Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 16 PE BLUE/RED "K-FLEX" | м.п | 163,52 | <u>35,370</u> | <u>0</u> | 5784 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 26 | КР15-90-2 | Уст ановлення опалювальних радіат орів ст алевих | 100кВт | 0,5792 | <u>11882,190</u> | <u>644,600</u> | 6882 | 5371 | <u>373</u> | <u>133,75200</u> | <u>77,470</u> |
| | | | | | <u>9273,03</u> | <u>138,60</u> | | | <u>80</u> | <u>1,4484</u> | <u>0,84</u> |
| 27 | & С130-РПС-1 | Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 500x500 (h) VK-22 "Romstal" | шт | 20 | <u>3532,700</u> | <u>0</u> | 70654 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 28 | & С130-РПС-13 | Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 600x500(h) VK-22 "Romstal" | шт | 4 | <u>4858,020</u> | <u>0</u> | 19432 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 29 | & С130-РПС-12 | Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 800x500(h) VK-22 "Romstal" | шт | 1 | <u>5099,140</u> | <u>0</u> | 5099 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 30 | & С130-РПС-8 | Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 1000x500(h)VK-22 "Romstal" | шт | 14 | <u>6143,370</u> | <u>0</u> | 86007 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 31 | & С130-РПС-14 | Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 1200x500(h)VK-22 "Romstal" | шт | 4 | <u>8625,790</u> | <u>0</u> | 34503 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 32 | & С130-РПС-6 | Вузол нижнього підключення для двотрубної системи "DANFOSS" | шт | 43 | <u>805,400</u> | <u>0</u> | 34632 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 33 | & С130-РПС-7 | Головка термостатична для радіатора "DANFOSS" | шт | 43 | <u>913,590</u> | <u>0</u> | 39284 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 34 | КР20-31-3 | Забивання от ворів | 100шт | 0,09 | <u>15696,800</u> | <u>39,240</u> | 1413 | 1045 | <u>4</u> | <u>159,60000</u> | <u>14,360</u> |
| | | | | | <u>11607,71</u> | <u>32,71</u> | | | <u>3</u> | <u>0,4262</u> | <u>0,04</u> |
| 35 | КР15-103-1 | Уст ановлення фільт рів для очищення води діамет ром 20 мм | фільт р | 9 | <u>123,060</u> | <u>0</u> | 1108 | 1108 | <u>0</u> | <u>1,69200</u> | <u>15,230</u> |
| | | | | | <u>123,06</u> | <u>0</u> | | | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 36 | & С130-РПС-4 | Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм.) "Romstal" | шт | 9 | <u>345,620</u> | <u>0</u> | 3111 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | <u>0</u> | <u>0</u> | | | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 37 | & С130-РПС-5 | Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм.) "Romstal" | шт | 27 | <u>662,570</u> | <u>0</u> | 17889 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | <u>0</u> | <u>0</u> | | | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | | | 550247 | 57387 | <u>737</u> | | <u>791,390</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 550247 | | <u>222</u> | | <u>2,64</u> |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 492123 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 57609 | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|--|-------|-------------------|--|------------------------|
| | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | 31498 80,82 9325 581745 | | | | |
| | ----- Всього по розділу 1 | 581745 | | | | |
| | Разом прямі витрати по кошторису | 550247 | 57387 | <u>737</u> 222 | | <u>791,390</u> 2,64 |
| | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | 550247 492123 57609 31498 80,82 9325 581745 | | | | |
| | ----- Всього по кошторису | 581745 | | | | |
| | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | 874,85 66934 | | | | |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської
обласної державної адміністрації
(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Опалення та вентиляція

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | шт | 35 | |
| 2 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм | м | 160 | |
| 3 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 20 мм | м | 200 | |
| 4 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | м | 90 | |
| 5 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм | м | 160 | |
| 6 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 200 | |
| 7 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | м | 90 | |
| 8 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | м | 450 | |
| 9 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 57,92 | |
| 10 | Забивання отворів | шт | 9 | |
| 11 | Установлення фільтрів для очищення води діаметром 20 мм | фільтр | 9 | |

Склав _____

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____

Власенко О.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
на Опалення та вентиляція**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|--|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Витрати труда | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 791,39 | 72,51 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,8 | | | | |
| 3 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 2,64 | 84,34 | | | |
| 4 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,9 | | | | |
| 5 | | Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальнопромислових витратах | люд.год | 80,82 | 115,37 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 874,85 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,8 | | | | |
| II. Будівельні машини і механізми | | | | | | | | |
| 6 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 0,59078 | 631,96 | | | |
| 7 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 0,7476 | 378,41 | | | |
| 8 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 0,79056 | 102,19 | | | |
| <u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u> | | | | | | | | |
| 9 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 1,58352 | | | | |
| 10 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 23,87712 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|----------|-----------|----------|----------|--------|---------|
| 11 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 43,210656 | | | | |
| 12 | КБМ270-158 | Насос гідралічний ручний | маш. год | 41,256 | | | | |
| 13 | КБМ270-251 | Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт | маш. год | 13,6728 | | | | |
| III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | | | |
| 14 | +С111-254 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,000009 | 12398,14 | 11663,41 | 491,63 | 243,10 |
| 15 | +С111-1483 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм | т | 0,0026064 | 40833,53 | 39680,27 | 352,60 | 800,66 |
| 16 | +&С111-1641-1 | Клей для ізоляції "Thermaflex" | л | 6,39 | 1051,65 | 1028,67 | 2,36 | 20,62 |
| 17 | +&С111-1641-2 | Монтажна стрічка "Thermaflex" | м.п | 621,63 | 6,78 | 6,65 | 0 | 0,13 |
| 18 | +&С111-1641-СМ-12 | Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 25 PE BLUE/RED "K-FLEX" | м.п | 91,98 | 48,52 | 46,15 | 1,42 | 0,95 |
| 19 | +&С111-1641-СМ-13 | Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 PE BLUE/RED "K-FLEX" | м.п | 204,4 | 39,59 | 37,39 | 1,42 | 0,78 |
| 20 | +&С111-1641-СМ-14 | Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 16 PE BLUE/RED "K-FLEX" | м.п | 163,52 | 35,37 | 33,26 | 1,42 | 0,69 |
| 21 | +С111-1853-3 | Цвяхи будівельні 3,0x80 мм | т | 0,00054 | 55492,29 | 54099,97 | 304,24 | 1088,08 |
| 22 | +С112-25 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт | м3 | 0,027 | 8182,97 | 7790,00 | 232,52 | 160,45 |
| 23 | +&С113-1673-ТР-1 | Труба полімерна діаметром 25 PP-R stabi "KAN" | м | 90 | 118,22 | 115,82 | 0,08 | 2,32 |
| 24 | +&С113-1673-ТР-2 | Труба полімерна діаметром 20 PP-R stabi "KAN" | м | 200 | 83,09 | 81,38 | 0,08 | 1,63 |
| 25 | +&С113-1673-ТР-3 | Труба полімерна діаметр 16 мм PE-RT "KAN" | м | 160 | 86,80 | 85,02 | 0,08 | 1,70 |
| 26 | +&С130-РПС-1 | Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 500x500 (h) VK-22 "Romstal" | шт | 20 | 3532,70 | 3453,15 | 10,28 | 69,27 |
| 27 | +&С130-РПС-4 | Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм.) "Romstal" | шт | 9 | 345,62 | 328,56 | 10,28 | 6,78 |
| 28 | +&С130-РПС-5 | Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм.) "Romstal" | шт | 27 | 662,57 | 639,30 | 10,28 | 12,99 |
| 29 | +&С130-РПС-6 | Вузол нижнього підключення для двотрубною системи "DANFOSS" | шт | 43 | 805,40 | 779,33 | 10,28 | 15,79 |
| 30 | +&С130-РПС-7 | Головка термостатична для радіатора "DANFOSS" | шт | 43 | 913,59 | 885,40 | 10,28 | 17,91 |
| 31 | +&С130-РПС-8 | Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1000x500(h)VK-22 "Romstal" | шт | 14 | 6143,37 | 6012,63 | 10,28 | 120,46 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|---|----------|----------|---------|---------|--------|--------|
| 32 | +&C130-РПС-12 | Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті звмонтованим повітроспускником, теромстатичним клапаном такріпленнями 800x500(h) VK-22 "Romstal" | шт | 1 | 5099,14 | 4988,88 | 10,28 | 99,98 |
| 33 | +&C130-РПС-13 | Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті звмонтованим повітроспускником, теромстатичним клапаном такріпленнями 600x500(h) VK-22 "Romstal" | шт | 4 | 4858,02 | 4752,48 | 10,28 | 95,26 |
| 34 | +&C130-РПС-14 | Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті звмонтованим повітроспускником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 1200x500(h)VK-22 "Romstal" | шт | 4 | 8625,79 | 8446,38 | 10,28 | 169,13 |
| 35 | +C142-10-2 | Вода | м3 | 11,046 | 41,43 | 41,43 | 0 | 0 |
| 36 | +C1424-11631 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 0,03744 | 3033,66 | 2153,62 | 820,56 | 59,48 |
| 37 | +&C1530-КЛ-ППР-8 варіант 3 | Відвід 90 для труби Д25 РЕ-RT "KAN" | шт | 38 | 263,85 | 256,41 | 2,27 | 5,17 |
| 38 | +&C1530-КЛ-ППР-10 | Різьба для труби Д25/Ду20 PP-R Stabi "KAN" | шт | 18 | 223,43 | 216,78 | 2,27 | 4,38 |
| 39 | +&C1530-КЛ-ППР-15 | Трійник 25/16/20 РЕ-RT "KAN" | шт | 20 | 500,14 | 488,06 | 2,27 | 9,81 |
| 40 | +&C1530-КЛ-ППР-16 | Трійник 20/16/20 РЕ-RT "KAN" | шт | 24 | 374,38 | 364,77 | 2,27 | 7,34 |
| 41 | +&C1530-КЛ-ППР-17 | Трійник 20/16/16 РЕ-RT "KAN" | шт | 18 | 361,34 | 351,98 | 2,27 | 7,09 |
| 42 | +&C1530-КЛ-ППР-18 | Відвід 90 для труби Д16 РЕ-RT "KAN" | шт | 140 | 232,86 | 226,02 | 2,27 | 4,57 |
| 43 | +&C1530-КЛ-ППР-20 | Різьба для труби Д16/Ду15 РЕ-RT "KAN" | шт | 86 | 150,15 | 144,94 | 2,27 | 2,94 |
| 44 | +&C1530-КЛ-ППР-21 | Дуга фіксує для труби Д25 "KAN" | шт | 28 | 220,82 | 214,22 | 2,27 | 4,33 |
| 45 | +&C1530-КЛ-ППР-22 | Дуга фіксує для труби Д20 "KAN" | шт | 24 | 220,82 | 214,22 | 2,27 | 4,33 |
| 46 | +&C1530-КЛ-ППР-23 | Дуга фіксує для труби Д16 "KAN" | шт | 78 | 78,59 | 74,78 | 2,27 | 1,54 |
| 47 | +&C1530-КЛ-ППР-24 варіант 3 | Трійник 16/16/16 РЕ-RT KAN "KAN" | шт | 16 | 394,25 | 384,25 | 2,27 | 7,73 |
| 48 | +C1630-115 | Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених | комплект | 25,60064 | 26,01 | 25,19 | 0,31 | 0,51 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | |
| 49 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 28,1945 | 4,9416 | 4,9416 | | |
| 50 | C1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 2,0628 | 186,09 | 186,09 | | |

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 21 листопада 2023 р.

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

Irp_11Line_4-C01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на Електро-технічні рішення**

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

Основа:

креслення (специфікації) № Irp_11Line_4-C01-ETP С

Кошторисна вартість

1374,153 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

4,75748 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

351,214 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2023 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|---|----------------------------------|--|-------------------|-----------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|---|----------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. ЕЛЕКТРОЩИТОВЕ ОБЛАДНАННЯ | | | | | | | | | | | |
| 1 | KP17-4-7 | Демонтаж щитів поверхових | 100шт | 0,04 | <u>2665,950</u> | <u>0</u> | 107 | 107 | <u>0</u> | <u>40,43000</u> | <u>1,620</u> |
| | | | | | 2665,95 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 2 | KP17-4-6 | Демонтаж електролічильників | 100шт | 0,24 | <u>2221,520</u> | <u>0</u> | 533 | 533 | <u>0</u> | <u>33,69000</u> | <u>8,090</u> |
| | | | | | 2221,52 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 3 | KP17-13-1 | ЩП тип I: Щит поверховий, вбудованого виконання (на блічильників), ~380В, IP31 Монт аж щитів поверхових | 1 шафа | 4 | <u>1240,600</u> | <u>148,940</u> | 4962 | 3646 | <u>596</u> | <u>11,88000</u> | <u>47,520</u> |
| | | | | | 911,55 | 5,52 | | | 22 | 0,0746 | 0,3 |
| 4 | & C113-2144-ЩРН-24 варіант 4 | Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 6 лічильників) | шт | 4 | <u>7146,980</u> | <u>0</u> | 28588 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 5 | KP17-12-7 | Уст ановлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на ст. дум до 25 | 100шт | 0,48 | <u>15479,630</u> | <u>0</u> | 7430 | 7421 | <u>0</u> | <u>217,56000</u> | <u>104,430</u> |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------|-----|----------|--------|---------------|-------|-----|----------|---------|
| | | А | | | 15459,81 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 6 | & C1547-16- AB-1K-1P-16 варіант 3 | Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А | шт | 48 | 105,560 | 0 | 5067 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 7 | КР17-15-3 | Уст ановлення елект ролічильників | шт | 24 | 152,520 | 6,130 | 3660 | 3407 | 147 | 1,85000 | 44,40 |
| | | | | | 141,95 | 5,11 | | | 123 | 0,0666 | 1,6 |
| 8 | & C1630- 1460-1 варіант 3 | Лічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний, багатотарифний, прямого включення, PLC, 220В, 10(100)А, кл.т. 1,0 GAMA 100 G1B 164.220.F3.B2. P4.C310.V1 (P11-P14) | шт | 24 | 2949,190 | 0 | 70781 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | | 121128 | 15114 | 743 | | 206,060 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 121128 | | 145 | | 1,9 |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 105271 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 15259 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 8022 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 20,17 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 2327 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 129150 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 129150 | | | | |
| Розділ 2. МІСЦЯ ЗАГАЛЬНОГО КОРИСТУВАННЯ | | | | | | | | | | | |
| -----Демонтажні роботи----- | | | | | | | | | | | |
| 9 | КР17-3-1 | Демонтаж кабелю | 100м | 1 | 795,560 | 0 | 796 | 796 | 0 | 12,63000 | 12,630 |
| | | | | | 795,56 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 10 | КР17-10-6 к дем.=0,4 | Монт аж ліхт аря домового [міліцейського] для ламп розжарювання | 100шт | 0,9 | 4231,910 | 0 | 3809 | 3805 | 0 | 55,10400 | 49,590 |
| | | | | | 4228,13 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| -----Монтажні роботи----- | | | | | | | | | | | |
| 11 | КР17-9-1 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах | 100м | 9 | 5095,580 | 45,990 | 45860 | 45016 | 414 | 67,95000 | 611,550 |
| | | | | | 5001,80 | 38,33 | | | 345 | 0,4995 | 4,5 |
| 12 | & C153-1-2- B1-1 варіант 3 | Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3x1,5мм2 | м | 927 | 26,070 | 0 | 24167 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 13 | & C1547-6- R14 | Коробка відгалуження, IP20 | шт | 100 | 48,010 | 0 | 4801 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--|-------|------|------------------|---|---------------|-------|------------|------------------|-----------------|
| | варіант 3 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 14 | КР17-10-6 | Монт аж ліхт аря домового [міліцейського] для ламп розжарювання | 100шт | 3,02 | <u>10871,580</u> | 0 | 32832 | 31922 | 0 | <u>137,76000</u> | <u>416,040</u> |
| | | | | | 10570,32 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 15 | & С100-1507-9 | LED світильник, 230В, 18Вт, IP44 | шт | 90 | <u>416,100</u> | 0 | 37449 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | варіант 7 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 16 | & С100-1507-9 | LED світильник, 230В, 14Вт, IP20 ДПО 2003 | шт | 7 | <u>326,350</u> | 0 | 2284 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | варіант 5 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 17 | & С100-1507-9 | LED світильник, 230В, 18Вт, IP20 | шт | 205 | <u>326,350</u> | 0 | 66902 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | варіант 4 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 18 | С1547-1 | LED лампа, E27, 14Вт, 230В | шт | 302 | <u>483,390</u> | 0 | 145984 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | варіант 3 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 19 | КР17-12-5 | Уст ановлення перемикачів неут опленого т ипу при відкрит ій проводці (дат чик руху) | 100шт | 1,2 | <u>2099,250</u> | 0 | 2519 | 2361 | 0 | <u>29,84000</u> | <u>35,810</u> |
| | | | | | 1967,65 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 20 | & С121-783-А1 | Датчик руху з витримкою часу, 360град. | шт | 120 | <u>361,520</u> | 0 | 43382 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | варіант 3 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 21 | КР17-11-11 | Монт аж світ ильники світ лодіодних, які вст ановлюют ься в підвісних ст елях | 100шт | 0,1 | <u>26785,250</u> | 0 | 2679 | 2672 | 0 | <u>390,05000</u> | <u>39,010</u> |
| | | | | | 26718,43 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 22 | & С100-1507-9 | Світильник, 600х600мм, 18Вт, IP20 | шт | 10 | <u>984,180</u> | 0 | 9842 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | варіант 6 | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 423306 | 86572 | <u>414</u> | | <u>1164,630</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 423306 | | 345 | | 4,5 |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 336320 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 86917 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 45365 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 113,41 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 13084 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 468671 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | 468671 | | | | |
| Розділ 3. ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ КВАРТИРИ | | | | | | | | | | | |
| -----Демонтажні роботи----- | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|-------|---------|------------------|---------------|-------|-------|------------|------------------|-----------------|
| 23 | KP17-3-1 | Демонтаж кабелю | 100м | 44,45 | <u>795,560</u> | 0 | 35363 | 35363 | 0 | <u>12,63000</u> | <u>561,40</u> |
| | | -----Монтажні роботи----- | | | 795,56 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 24 | KБ21-3-1 | Прокладання поліетиленових т руб у | 100м | 40,5 | <u>1866,140</u> | 0 | 75579 | 75579 | 0 | <u>27,57700</u> | <u>1116,870</u> |
| | | Н2,Н3,Н5=1, гот ових борознах, діамет р т руб до 25 мм | | | 1866,14 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 25 | & С1530-ТГ-16-1 | Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм | м | 1785 | <u>8,580</u> | 0 | 15315 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | варіант 3 | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 26 | & С1530-ТГ-20-1 | Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=20мм | м | 2346 | <u>10,110</u> | 0 | 23718 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | варіант 3 | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 27 | KP17-8-2 | Зат ягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в т руби | 100м | 19,37 | <u>778,670</u> | <u>8,180</u> | 15083 | 12470 | <u>158</u> | <u>9,64000</u> | <u>186,730</u> |
| | | | | | 643,76 | 6,81 | | | 132 | 0,0888 | 1,72 |
| 28 | & С153-1-2-В1-1 | Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х1,5мм2 | м | 1995,11 | <u>26,070</u> | 0 | 52013 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | варіант 3 | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 29 | KP17-8-3 | Зат ягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в т руби | 100м | 25,08 | <u>1072,060</u> | <u>17,370</u> | 26887 | 25575 | <u>436</u> | <u>15,27000</u> | <u>382,970</u> |
| | | | | | 1019,73 | 14,48 | | | 363 | 0,1887 | 4,73 |
| 30 | & С153-1-3-В1-1 | Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х2,5мм2 | м | 2558,16 | <u>32,540</u> | 0 | 83243 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | варіант 3 | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 31 | & С1547-6-В14 | Коробка відгалуження, ІР20 | шт | 150 | <u>48,010</u> | 0 | 7202 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | варіант 3 | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 32 | KP17-10-4 | Монт аж 1-лампового бра для ламп розжарювання | 100шт | 1 | <u>8407,020</u> | 0 | 8407 | 8357 | 0 | <u>108,91000</u> | <u>108,910</u> |
| | | | | | 8356,66 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 33 | & С100-1507-9 | LED світильник, круглий, Е27, 230В ДПО 2003 | шт | 100 | <u>416,100</u> | 0 | 41610 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | варіант 3 | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 34 | С1547-1 | LED лампа, Е27, 14Вт, 230В | шт | 100 | <u>483,390</u> | 0 | 48339 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | варіант 3 | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 35 | KP17-10-4 | Монт аж 3-лампового бра для ламп розжарювання | 100шт | 0,21 | <u>8447,900</u> | <u>40,880</u> | 1774 | 1755 | <u>9</u> | <u>108,91000</u> | <u>22,870</u> |
| | | | | | 8356,66 | 34,07 | | | 7 | 0,4440 | 0,09 |
| 36 | 1507-8049-25 | Люстра (3 рожка) | шт | 21 | <u>1458,320</u> | 0 | 30625 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | варіант 3 | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 37 | С1547-1 | LED лампа, Е27, 14Вт, 230В | шт | 63 | <u>483,390</u> | 0 | 30454 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | варіант 3 | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 38 | KP17-12-3 | Уст ановлення вимикачів ут опленого т ипу при схованій проводці, 2-клавішних | 100шт | 0,21 | <u>12022,500</u> | 0 | 2525 | 519 | 0 | <u>37,51000</u> | <u>7,880</u> |
| | | | | | 2473,41 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 39 | KP17-12-2 | Уст ановлення вимикачів ут опленого т ипу | 100шт | 0,61 | <u>9469,050</u> | 0 | 5776 | 1418 | 0 | <u>35,26000</u> | <u>21,510</u> |

| | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|--|--------|------|-----------|---------|---------------|--------|------|-----------|----------|
| | | при схованій проводці, 1-клавішних | | | 2325,04 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 40 | KP17-12-12 | Уст ановлення шт епсельних розет ок гермет ичних т а напівгермет ичних | 100шт | 2,61 | 19683,630 | 0 | 51374 | 9011 | 0 | 52,36000 | 136,660 |
| 41 | KP17-13-1 | Монт аж щит ів поверхових ЩК | 1 шафа | 15 | 1205,970 | 148,940 | 18090 | 13673 | 2234 | 11,88000 | 178,20 |
| | | | | | 911,55 | 5,52 | | | 83 | 0,0746 | 1,12 |
| 42 | & C113-2144-ЩРН-24 | Щит квартирний, вбудованого виконання (на 12 модулів), | шт | 11 | 610,330 | 0 | 6714 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | варіант 3 | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 43 | & C113-2144-ЩРН-24 | Щит квартирний, вбудованого виконання (на 24 модулів) | шт | 4 | 1566,520 | 0 | 6266 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | варіант 5 | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 44 | KP17-12-7 | Уст ановлення вимикачів т а перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А | 100шт | 0,98 | 15479,630 | 0 | 15170 | 15151 | 0 | 217,56000 | 213,210 |
| | | | | | 15459,81 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 45 | & C1547-16-AB-1K-1P-16 | Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С | шт | 34 | 160,820 | 0 | 5468 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | варіант 4 | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 46 | & C1547-16-AB-1K-1P-16 | Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А | шт | 11 | 150,640 | 0 | 1657 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | варіант 5 | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 47 | & C1547-16-AB-1K-3P-32 | Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС | шт | 53 | 983,960 | 0 | 52150 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | варіант 3 | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 48 | KP17-12-8 | Уст ановлення вимикачів т а перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум понад 25 А до 100 А | 100шт | 0,04 | 25396,670 | 0 | 1016 | 862 | 0 | 299,92000 | 12 |
| | | | | | 21561,25 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 49 | & C1547-16-AB-1K-1 | Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 50А | шт | 4 | 923,980 | 0 | 3696 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | варіант 3 | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | | | 665514 | 199733 | 2837 | | 2949,210 |
| | | | | | | | | | 585 | | 7,66 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 665514 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 462944 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 200318 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 110184 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 286,82 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 33091 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 775698 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|--|-----|--------|----------------|----------------|----------------|--------|-------------|----------------|-----------------|
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 775698 | | | | |
| | | Розділ 4. Інші супутні витрати | | | | | | | | | |
| 50 | KP20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 1,3635 | <u>97,880</u> | 0 | 133 | 133 | 0 | <u>1,63000</u> | <u>2,220</u> |
| | | | | | 97,88 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 51 | C311-30-M | Перевезення сміття до 30 км | т | 1,3635 | <u>287,760</u> | <u>287,760</u> | 392 | 0 | <u>392</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 33,84 | | | 46 | 0,4110 | 0,56 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 525 | 133 | 392 | | <u>2,220</u> |
| | | | | | | | | | 46 | | 0,56 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 525 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 179 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 111 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 0,34 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 39 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 636 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 636 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 1210473 | 301552 | <u>4386</u> | | <u>4322,120</u> |
| | | | | | | | | | 1121 | | 14,62 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 1210473 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 904535 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 302673 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 163680 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 420,74 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 48541 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1374153 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 1374153 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 4757,48 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 351214 | | | | |

Склав _____

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Власенко О.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської
обласної державної адміністрації
(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Електро-технічні рішення

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Демонтаж щитів поверхових | шт | 4 | |
| 2 | Демонтаж електролічильників ЩП тип І: Щит поверховий, вбудованого виконання (на блічильників), ~380В, ІР31 | шт | 24 | |
| 3 | Монтаж щитів поверхових | шафа | 4 | |
| 4 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 48 | |
| 5 | Установлення електролічильників -----Демонтажні роботи----- | шт | 24 | |
| 6 | Демонтаж кабелю | м | 100 | |
| 7 | Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання -----Монтажні роботи----- | шт | 90 | |
| 8 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах | м | 900 | |
| 9 | Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання | шт | 302 | |
| 10 | Установлення перемикачів неутопленого типу при відкритій проводці (датчик руху) | шт | 120 | |
| 11 | Монтаж світильників світлодіодних, які встановлюються в підвісних стелях -----Демонтажні роботи----- | шт | 10 | |
| 12 | Демонтаж кабелю -----Монтажні роботи----- | м | 4445 | |
| 13 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм | м | 4050 | |
| 14 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | м | 1937 | |
| 15 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби | м | 2508 | |
| 16 | Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання | шт | 100 | |
| 17 | Монтаж 3-лампового бра для ламп розжарювання | шт | 21 | |
| 18 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | шт | 21 | |
| 19 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | шт | 61 | |
| 20 | Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних | шт | 261 | |
| 21 | Монтаж щитів поверхових ЩК | шафа | 15 | |

| | | | | |
|----|--|----|--------|--|
| 22 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 98 | |
| 23 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 4 | |
| 24 | Навантаження сміття вручну | т | 1,3635 | |
| 25 | Перевезення сміття до 30 км | т | 1,3635 | |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Власенко О.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04
на Електро-технічні рішення**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|--|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівельно-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Витрати труда | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 2,22 | 60,05 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 2,0 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 4319,9 | 69,77 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,5 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 14,06 | 76,45 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,2 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | 0,56 | 82,34 | | | |
| 8 | | Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах | люд.год | 420,74 | 115,37 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 4757,48 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,5 | | | | |
| II. Будівельні машини і механізми | | | | | | | | |
| 9 | КБМ203-1080 | Підйомачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 11,3872 | 102,19 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|----------|----------|----------|----------|--------|---------|
| 10 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 70,87 | 39,93 | | | |
| 11 | С311-30-М | Перевезення сміття до 30 км | т | 1,3635 | 287,76 | | | |
| <u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u> | | | | | | | | |
| 12 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 208,656 | | | | |
| 13 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 4,672 | | | | |
| 14 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 102,9103 | | | | |
| 15 | КБМ270-236 | Пилосос промисловий | маш. год | 28,0382 | | | | |
| <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | | |
| 16 | +&C100-1507-9 варіант 3 | LED світильник, круглий, E27, 230В ДПО 2003 | шт | 100 | 416,10 | 407,38 | 0,56 | 8,16 |
| 17 | +&C100-1507-9 варіант 4 | LED світильник, 230В, 18Вт, IP20 | шт | 205 | 326,35 | 319,39 | 0,56 | 6,40 |
| 18 | +&C100-1507-9 варіант 5 | LED світильник, 230В, 14Вт, IP20 ДПО 2003 | шт | 7 | 326,35 | 319,39 | 0,56 | 6,40 |
| 19 | +&C100-1507-9 варіант 6 | Світильник, 600x600мм, 18Вт, IP20 | шт | 10 | 984,18 | 964,32 | 0,56 | 19,30 |
| 20 | +&C100-1507-9 варіант 7 | LED світильник, 230В, 18Вт, IP44 | шт | 90 | 416,10 | 407,38 | 0,56 | 8,16 |
| 21 | +&C111-155-1-2 | Дюбелі розпірні поліетиленові | шт | 738,48 | 1,23 | 0,85 | 0,36 | 0,02 |
| 22 | +&C111-1Н1-В1 варіант 3 | Розетка прихованої установки, одномісна, з заземлюючими контактами та захисними шторками, 250В~, 16А, IP20 | шт | 261 | 151,55 | 148,27 | 0,31 | 2,97 |
| 23 | +С111-822 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,050362 | 38700,82 | 37666,60 | 275,38 | 758,84 |
| 24 | +С111-850 | Гума листовая вулканізована кольорова | кг | 1,6 | 95,39 | 93,12 | 0,40 | 1,87 |
| 25 | +С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,00204 | 67897,66 | 66262,09 | 304,24 | 1331,33 |
| 26 | +&C113-2144-ЩРН-24 варіант 3 | Щит квартирний, вбудованого виконання (на 12 модулів), | шт | 11 | 610,33 | 597,60 | 0,76 | 11,97 |
| 27 | +&C113-2144-ЩРН-24 варіант 4 | Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 6 лічильників) | шт | 4 | 7146,98 | 7006,08 | 0,76 | 140,14 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|---|----|---------|---------|---------|------|-------|
| 28 | +&C113-2144-ЩРН-24 варіант 5 | Щит квартирний, вбудованого виконання (на 24 модулів) | шт | 4 | 1566,52 | 1535,04 | 0,76 | 30,72 |
| 29 | +&C121-783-A1 варіант 3 | Датчик руху з витримкою часу, 360град. | шт | 120 | 361,52 | 358,34 | 0,49 | 2,69 |
| 30 | +C142-10-2 | Вода | м3 | 0,00103 | 41,43 | 41,43 | 0 | 0 |
| 31 | +&C153-1-2-V1-1 варіант 3 | Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3x1,5мм2 | м | 2922,11 | 26,07 | 25,07 | 0,49 | 0,51 |
| 32 | +&C153-1-3-V1-1 варіант 3 | Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3x2,5мм2 | м | 2558,16 | 32,54 | 31,41 | 0,49 | 0,64 |
| 33 | +&C1512-13-V6 варіант 3 | Коробка установча для суцільних стін | шт | 343 | 10,57 | 10,33 | 0,03 | 0,21 |
| 34 | +&C1530-ТГ-16-1 варіант 3 | Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм | м | 1785 | 8,58 | 6,35 | 2,06 | 0,17 |
| 35 | +&C1530-ТГ-20-1 варіант 3 | Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=20мм | м | 2346 | 10,11 | 7,85 | 2,06 | 0,20 |
| 36 | +C1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 14,4858 | 136,33 | 132,87 | 0,79 | 2,67 |
| 37 | +C1545-169 | Перемичка заземлювальна | шт | 19 | 31,67 | 30,82 | 0,23 | 0,62 |
| 38 | +&C1545-240-K-6 | Комплект для кріплення | шт | 19 | 105,32 | 103,23 | 0,02 | 2,07 |
| 39 | +C1547-1 варіант 3 | LED лампа, E27, 14Вт, 230В | шт | 465 | 483,39 | 473,62 | 0,29 | 9,48 |
| 40 | +&C1547-6-1-ИНБ-V1 варіант 3 | Вимикач прихованої установки, двохклавішний, 250В~, 10А, IP20 | шт | 21 | 84,73 | 82,91 | 0,16 | 1,66 |
| 41 | +&C1547-6-1-ИНБ-V1 варіант 4 | Вимикач прихованої установки, одноклавішний, 250В~, 10А, IP20 | шт | 61 | 60,68 | 59,33 | 0,16 | 1,19 |
| 42 | +&C1547-6-V14 варіант 3 | Коробка відгалуження, IP20 | шт | 250 | 48,01 | 46,91 | 0,16 | 0,94 |
| 43 | +&C1547-16-AB-1K-1 варіант 3 | Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 50А | шт | 4 | 923,98 | 905,83 | 0,03 | 18,12 |
| 44 | +&C1547-16-AB-1K-1P-16 варіант 3 | Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А | шт | 48 | 105,56 | 103,46 | 0,03 | 2,07 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| 45 | +&C1547-16- AB-1K-1P-16 варіант 4 | Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С | шт | 34 | 160,82 | 157,64 | 0,03 | 3,15 |
| 46 | +&C1547-16- AB-1K-1P-16 варіант 5 | Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А | шт | 11 | 150,64 | 147,66 | 0,03 | 2,95 |
| 47 | +&C1547-16- AB-1K-3P-32 варіант 3 | Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС | шт | 53 | 983,96 | 964,32 | 0,35 | 19,29 |
| 48 | +&C1630- 1460-1 варіант 3 | Лічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний, багатотарифний, прямого включення, PLC, 220В, 10(100)А, кл.т. 1,0 GAMA 100 G1B 164.220.F3.B2. P4.C310.V1 (P1- P14) | шт | 24 | 2949,19 | 2889,02 | 2,34 | 57,83 |
| 49 | +1507-8049-25 варіант 3 | Люстра (3 рожка) | шт | 21 | 1458,32 | 1394,82 | 34,91 | 28,59 |
| 50 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 87,2419 | 4,9416 | 4,9416 | | |

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 21 листопада 2023 р.

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

lrp_11Line_4-C01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на Кондиціонування**

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

236,932 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,97242 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

71,014 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2023 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кіль- кість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|----------------------------------|----------------------------------|--|-------------------|----------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|---|--|
| | | | | | Всього | експлуа- тації машин | Всього | заробіт- ної плати | експлуа- тації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробіт- ної плати | в тому числі за- робітної плати |
| | | | | | на одини- цю | всього | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Кондиціонування | | | | | | | | | | | |
| 1 | KP20-12-1 | Монт аж кошиків для зовнішнього блоку кондиціонеру | 1т | 0,25 | <u>9042,410</u> | <u>0</u> | 2261 | 2221 | <u>0</u> | <u>106,45200</u> | <u>26,610</u> |
| | | | | | 8884,48 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 2 | & C1534-256-1 варіант 3 | Кошик для кондиціонера | шт | 25 | <u>2463,270</u> | <u>0</u> | 61582 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 3 | & C188888-4-1 варіант 3 | Анкер 12x75 мм | шт | 200 | <u>31,860</u> | <u>0</u> | 6372 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 4 | KB20-36-1 H2,H3,H5=1, 15 | Уст ановлення зовнішнього блоку спліт - сист еми | шт | 25 | <u>718,930</u> | <u>0</u> | 17973 | 17973 | <u>0</u> | <u>11,30220</u> | <u>282,560</u> |
| | | | | | 718,93 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 5 | KB20-36-1 H2,H3,H5=1, 15 | Уст ановлення внут рішнього блоку спліт - сист еми | шт | 15 | <u>718,930</u> | <u>0</u> | 10784 | 10784 | <u>0</u> | <u>11,30220</u> | <u>169,530</u> |
| | | | | | 718,93 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|---|-------|------|------------------|---|---------------|-------|---|------------------|----------------|
| 6 | С1546-94 варіант 3 | Фреон | л | 25 | <u>319,290</u> | 0 | 7982 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | КМ12-70-1 | Трубопроводи з мідних т руб на умовний т иск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм | 100 м | 2,5 | <u>9535,500</u> | 0 | 23839 | 23824 | 0 | <u>128,00000</u> | <u>320</u> |
| | | | | | 9529,60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | & С1545-265-1 варіант 3 | Трубка мідна 1/4" (в комплекті з утеплювачем 6мм) | м | 125 | <u>259,640</u> | 0 | 32455 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | & С1545-265-2 варіант 3 | Трубка мідна 3/8" (в комплекті з утеплювачем 10мм) | м | 125 | <u>259,640</u> | 0 | 32455 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | КБ16-13-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Прокладання дренажу | 100м | 0,75 | <u>10198,140</u> | 0 | 7649 | 7606 | 0 | <u>132,17640</u> | <u>99,130</u> |
| | | | | | 10141,90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | & С1545-ТД-1 варіант 3 | Дренажна магістраль (гнучка труба пласт 16мм - 1м, труба пласт 16мм - 2м) | м | 25 | <u>75,630</u> | 0 | 1891 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | | 205243 | 62408 | 0 | | <u>897,830</u> |
| | | | | | | | | | 0 | | 0 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 205243 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 142835 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 62408 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 31689 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 74,59 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 8606 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 236932 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 236932 | | | | |
| Разом прямі витрати по кошторису | | | | | | | 205243 | 62408 | 0 | | <u>897,830</u> |
| | | | | | | | | | 0 | | 0 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 205243 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 142835 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 62408 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 31689 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 74,59 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 8606 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 236932 | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---------------|--|--|--|
| | | ----- | | | | |
| | | Всього по кошторису | 236932 | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | 972,42 | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | 71014 | | | |

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ **Власенко О.П.**
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської
обласної державної адміністрації
(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт Кондиціонування**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Монтаж кошиків для зовнішнього блоку кондиціонера | т | 0,25 | |
| 2 | Установлення зовнішнього блоку спліт-системи | шт | 25 | |
| 3 | Установлення внутрішнього блоку спліт-системи | шт | 15 | |
| 4 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм | м | 250 | |
| 5 | Прокладання дренажу | м | 75 | |

Склав _____

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____

Власенко О.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05
на Кондиціонування**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|--|-------------------------|---|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівельно-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Витрати труда | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 577,83 | 66,77 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,1 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 320 | 74,45 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 4,0 | | | | |
| 5 | | Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах | люд.год | 74,59 | 115,38 | | | |
| Разом кошторисна трудомісткість | | | люд.год | 972,42 | | | | |
| Середній розряд робіт | | | розряд | 3,5 | | | | |
| Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат | | | | | | | | |
| 6 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 1,502 | | | | |
| III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | | | |
| 7 | +С111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 1,55 | 11,79 | 5,70 | 5,86 | 0,23 |
| 8 | +С111-1513 варіант 4 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,000325 | 96916,30 | 94657,09 | 358,89 | 1900,32 |
| 9 | +С130-40 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | т | 0,0009 | 33403,62 | 32357,69 | 390,96 | 654,97 |
| 10 | +С142-10-2 | Вода | м3 | 0,2925 | 41,43 | 41,43 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------|---|----|--------|---------|---------|------|-------|
| 11 | +&C1534-256-1 варіант 3 | Кошик для кондиціонера | шт | 25 | 2463,27 | 2414,90 | 0,07 | 48,30 |
| 12 | +&C1545-ТД-1 варіант 3 | Дренажна магістраль (гнучка труба пласт 16мм - 1м, труба пласт 16мм - 2м) | м | 25 | 75,63 | 73,80 | 0,35 | 1,48 |
| 13 | +&C1545-265-1 варіант 3 | Трубка мідна 1/4" (в комплекті з утеплювачем 6мм) | м | 125 | 259,64 | 254,20 | 0,35 | 5,09 |
| 14 | +&C1545-265-2 варіант 3 | Трубка мідна 3/8" (в комплекті з утеплювачем 10мм) | м | 125 | 259,64 | 254,20 | 0,35 | 5,09 |
| 15 | +C1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,0275 | 161,75 | 149,81 | 8,77 | 3,17 |
| 16 | +C1546-94 варіант 3 | Фреон | л | 25 | 319,29 | 312,04 | 0,99 | 6,26 |
| 17 | +&C188888-4-1 варіант 3 | Анкер 12х75 мм | шт | 200 | 31,86 | 31,24 | 0 | 0,62 |

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 21 листопада 2023 р.

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06

Устаткування кондиціонування

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 652,621 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2023 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|--------|-------------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | & 2308-4001-1 | Кондиціонер Спліт-Система; (маса=0,0435) | шт | 25 | 19885,00 | 497125 |
| 2 | & 2308-4001-2 | Блок зовнішнього встановлення для кондиціонера; (маса=0,03) | шт | 15 | 9942,50 | 149138 |
| | | Разом | | | | 646263 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 6358 |
| | | Всього по кошторису | | | | 652621 |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Власенко О.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

Irp_11Line_4-C01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на Газопостачання**

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

606,802 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,21391 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

98,076 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2023 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кіль- кість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|---|----------------------------------|---|-------------------|----------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|---|--|
| | | | | | Всього | експлуа- тації машин | Всього | заробіт- ної плати | експлуа- тації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробіт- ної плати | в тому числі за- робітної плати |
| | | | | | на одини- цю | всього | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Газопроводи низького тиску | | | | | | | | | | | |
| 1 | KP15-154-2 к дем.=0,4 | Уст ановлення лічильників побут ового призначення | прилад | 9 | <u>69,220</u> | <u>0</u> | 623 | 623 | <u>0</u> | <u>0,86400</u> | <u>7,780</u> |
| | | | | | 69,22 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 2 | KP15-139-3 | Демонт аж газових плит | 100шт | 0,09 | <u>8187,370</u> | <u>0</u> | 737 | 737 | <u>0</u> | <u>124,16400</u> | <u>11,170</u> |
| | | | | | 8187,37 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 3 | KP15-140-2 к дем.=0,4 | Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст алевих водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 20 мм | 100м | 0,4 | <u>1896,400</u> | <u>0</u> | 759 | 759 | <u>0</u> | <u>24,71520</u> | <u>9,890</u> |
| | | | | | 1896,40 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 4 | KP15-140-2 | Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст алевих водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 20 мм | 100м | 0,4 | <u>4820,780</u> | <u>0</u> | 1928 | 1896 | <u>0</u> | <u>61,78800</u> | <u>24,720</u> |
| | | | | | 4740,99 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 5 & 16 | C113-127- 16 | Труба сталева водогазопровідна діаметр 20x2,8 мм | м | 40 | <u>154,890</u> | <u>0</u> | 6196 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|---|--------|---------|-------------------|--------------|-------|------|-----------|-----------------|---------------|
| 6 | & С113-127-17 | Трійник 20x20x20 мм | шт | 9 | <u>24,920</u> | <u>0</u> | 224 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 7 | & С113-127-18 | Відвід 90° Ду20 мм | шт | 45 | <u>53,830</u> | <u>0</u> | 2422 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 8 | & С113-127-ФЧ-5 | Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька) | шт | 27 | <u>32,480</u> | <u>0</u> | 877 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 9 | КР15-140-5 | Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст алевих водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 40 мм | 100м | 0,09 | <u>4630,620</u> | <u>0</u> | 417 | 407 | <u>0</u> | <u>58,92000</u> | <u>5,30</u> |
| | | | | | 4520,93 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 10 | & С113-127-2 | Труба сталева електрозварна 48x3,0 мм (DN40) | м | 9 | <u>205,550</u> | <u>0</u> | 1850 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 11 | КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1,15 | Грунт ування мет алевих поверхонь за один раз грунт овкою ГФ-021 | 100м2 | 0,052 | <u>548,060</u> | <u>4,910</u> | 28 | 28 | <u>0</u> | <u>6,59640</u> | <u>0,340</u> |
| | | | | | 543,15 | 1,37 | | | 0 | 0,0184 | 0 |
| 12 | С1113-21 варіант 3 | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,00072 | <u>132943,110</u> | <u>0</u> | 96 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 13 | КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1,15 | Фарбування мет алевих погрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,052 | <u>415,610</u> | <u>9,820</u> | 22 | 21 | <u>1</u> | <u>4,99560</u> | <u>0,260</u> |
| | | | | | 405,79 | 2,73 | | | 0 | 0,0367 | 0 |
| 14 | С1113-246 варіант 3 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,0013 | <u>116071,930</u> | <u>0</u> | 151 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 15 | КР16-24-1 заст осов. | Уст ановлення гільзи під кеоксиальний димохід діамет ром 120 мм | 10шт | 0,9 | <u>2573,650</u> | <u>8,540</u> | 2316 | 2309 | <u>7</u> | <u>33,94800</u> | <u>30,550</u> |
| | | | | | 2565,11 | 2,38 | | | 2 | 0,0319 | 0,03 |
| 16 | & 2415-1430-1 варіант 3 | Коаксиальний димовідвід 100/60 , l=1000 мм | шт | 9 | <u>1988,930</u> | <u>0</u> | 17900 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 17 | & 2415-1430-1 варіант 4 | Відвід коаксиальний 100/60 | шт | 18 | <u>277,650</u> | <u>0</u> | 4998 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 18 | КМ10-668-3 | Сповіщувач ПС авт омат ичний т епловий, димовий, світ ловий у вибухозахисному виконанні (Сигналізат ор газу Ст раж "S50BK") | шт | 9 | <u>217,200</u> | <u>1,870</u> | 1955 | 1899 | <u>17</u> | <u>3,20000</u> | <u>28,80</u> |
| | | | | | 211,01 | 0,20 | | | 2 | 0,0030 | 0,03 |
| 19 | & С113-127-19 | Гнучкий металевий шланг Ду20 l=1,0 м | шт | 9 | <u>323,420</u> | <u>0</u> | 2911 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 20 | & С113-127-20 | Гнучкий металевий шланг Ду15 l=1,0 м | шт | 9 | <u>217,250</u> | <u>0</u> | 1955 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 21 | КР15-154-2 | Уст ановлення лічильників побут ового призначення | прилад | 9 | <u>173,060</u> | <u>0</u> | 1558 | 1558 | <u>0</u> | <u>2,16000</u> | <u>19,440</u> |
| | | | | | 173,06 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 22 | & С1630-ЛГ-1 варіант 3 | Газовий лічильник | шт | 9 | <u>1561,820</u> | <u>0</u> | 14056 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|--------|----|------------------|----------------|---------------|-------|-------------|------------------|----------------|
| 23 | КР15-141-2 | Уст ановлення газових плит побут ових чот ириконфоркових | прилад | 9 | <u>184,540</u> | <u>0</u> | 1661 | 1661 | <u>0</u> | <u>2,62800</u> | <u>23,650</u> |
| | | | | | 184,54 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 24 | С130-533 варіант 3 | Плити газові | шт | 9 | <u>9197,300</u> | <u>0</u> | 82776 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 25 | КР15-80-1 | Уст ановлення кот лів ст алевих | кот ел | 9 | <u>8660,580</u> | <u>127,940</u> | 77945 | 72937 | <u>1151</u> | <u>104,11200</u> | <u>937,010</u> |
| | | | | | 8104,08 | 4,74 | | | 43 | 0,0641 | 0,58 |
| 26 | С130-433 варіант 3 | Газовий котел | шт | 9 | <u>34766,570</u> | <u>0</u> | 312899 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 27 | & С130-РПС- 4 варіант 3 | Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм.) "Romstal" | шт | 9 | <u>362,380</u> | <u>0</u> | 3261 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 28 | & С130-РПС- 5 варіант 3 | Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм.) (газ) "Romstal" | шт | 27 | <u>695,180</u> | <u>0</u> | 18770 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | | 561291 | 84835 | 1176 | | 1098,910 |
| | | | | | | | | | 47 | | 0,64 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 561291 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 475280 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 84882 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 45511 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 114,36 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 13194 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 606802 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 606802 | | | | |
| Разом прямі витрати по кошторису | | | | | | | 561291 | 84835 | 1176 | | 1098,910 |
| | | | | | | | | | 47 | | 0,64 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 561291 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 475280 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 84882 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 45511 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 114,36 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 13194 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 606802 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по кошторису | | | | | | | 606802 | | | | |

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|---------|--|--|--|
| | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | 1213,91 | | | |
| | Кошторисна заробітна плата, грн. | 98076 | | | |

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської
обласної державної адміністрації
(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Газопостачання

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Установлення лічильників побутового призначення | прилад | 9 | |
| 2 | Демонтаж газових плит | шт | 9 | |
| 3 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм | м | 40 | |
| 4 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм | м | 40 | |
| 5 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм | м | 9 | |
| 6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 5,2 | |
| 7 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 5,2 | |
| 8 | Установлення гільзи під кеоксиальний димохід діаметром 120 мм | шт | 9 | |
| 9 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні (Сигналізатор газу Страж "S50BK") | шт | 9 | |
| 10 | Установлення лічильників побутового призначення | прилад | 9 | |
| 11 | Установлення газових плит побутових чотириконфоркових | прилад | 9 | |
| 12 | Установлення котлів сталевих | котел | 9 | |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Власенко О.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07
на Газопостачання**

| № 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 | 1070,11 | 77,50 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 4,3 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 28,8 | 65,94 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,0 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 0,64 | 73,69 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,0 | | | | |
| 7 | | Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах | люд.год | 114,36 | 115,37 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 1213,91 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 4,2 | | | | |
| II. Будівельні машини і механізми | | | | | | | | |
| 8 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,02375 | 355,95 | | | |
| 9 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 28,836 | 39,93 | | | |
| 10 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 2,7 | 6,22 | | | |

| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u> | | | | | | | |
|----|---------------------------|---|----------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|--|
| 11 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 0,96 | | | | | |
| 12 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 8,4468 | | | | | |
| 13 | КБМ270-126 | Фарборозпилювачі ручні | маш. год | 0,1270152 | | | | | |
| 14 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 1,083 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 15 | +С111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 0,26213 | 11,79 | 5,70 | 5,86 | 0,23 | |
| 16 | +С111-807 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | т | 0,000468 | 35572,50 | 34599,62 | 275,38 | 697,50 | |
| 17 | +С111-1482 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм | т | 0,0009 | 43193,19 | 41993,66 | 352,60 | 846,93 | |
| 18 | +С111-1513 варіант 3 | Електроди зварювальні PlasmaТес Моноліт РЦ , діаметром 3 мм | т | 0,01116 | 129566,07 | 126666,67 | 358,89 | 2540,51 | |
| 19 | +С111-1599 | Ацетилен газоподібний технічний | м3 | 0,21614 | 85,04 | 74,39 | 8,98 | 1,67 | |
| 20 | +&С113-127-2 | Труба сталевая електрозварна 48х3,0 мм (DN40) | м | 9 | 205,55 | 203,89 | 0,13 | 1,53 | |
| 21 | +&С113-127-16 | Труба сталевая водогазопровідна діаметр 20х2,8 мм | м | 40 | 154,89 | 153,61 | 0,13 | 1,15 | |
| 22 | +&С113-127-17 | Трійник 20х20х20 мм | шт | 9 | 24,92 | 24,60 | 0,13 | 0,19 | |
| 23 | +&С113-127-18 | Відвід 90° Ду20 мм | шт | 45 | 53,83 | 53,30 | 0,13 | 0,40 | |
| 24 | +&С113-127-19 | Гнучкий металевий шланг Ду20 l=1,0 м | шт | 9 | 323,42 | 320,88 | 0,13 | 2,41 | |
| 25 | +&С113-127-20 | Гнучкий металевий шланг Ду15 l=1,0 м | шт | 9 | 217,25 | 215,50 | 0,13 | 1,62 | |
| 26 | +&С113-127-ФЧ-5 | Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька) | шт | 27 | 32,48 | 32,11 | 0,13 | 0,24 | |
| 27 | +С130-40 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | т | 0,07218 | 33403,62 | 32357,69 | 390,96 | 654,97 | |
| 28 | +С130-433 варіант 3 | Газовий котел | шт | 9 | 34766,57 | 33938,16 | 146,71 | 681,70 | |
| 29 | +С130-533 варіант 3 | Плити газові | шт | 9 | 9197,30 | 8997,45 | 19,51 | 180,34 | |
| 30 | +&С130-РПС-4 варіант 3 | Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм.) "Romstal" | шт | 9 | 362,38 | 344,99 | 10,28 | 7,11 | |
| 31 | +&С130-РПС-5 варіант 3 | Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм.) (газ) "Romstal" | шт | 27 | 695,18 | 671,27 | 10,28 | 13,63 | |
| 32 | +С1113-21 варіант 3 | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,00072 | 132943,11 | 129740,75 | 595,63 | 2606,73 | |
| 33 | +С1113-246 варіант 3 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,0013 | 116071,93 | 113200,38 | 595,63 | 2275,92 | |
| 34 | +&С1630-ЛГ-1 варіант 3 | Газовий лічильник | шт | 9 | 1561,82 | 1521,39 | 9,81 | 30,62 | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|---|---------|--------|---------|---------|------|-------|
| 35 | +"&2415-1430-1 варіант 3 | Коаксиальний димовідвід 100/60 , l=1000 мм | шт | 9 | 1988,93 | 1948,32 | 1,61 | 39,00 |
| 36 | +"&2415-1430-1 варіант 4 | Відвід коаксиальний 100/60 | шт | 18 | 277,65 | 270,60 | 1,61 | 5,44 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат | | | | | | |
| 37 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 0,7429 | 4,9416 | 4,9416 | | |

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 21 листопада 2023 р.

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-08

Устаткування газопостачання

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 148,728 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2023 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|--------|-------------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 1504-19049 варіант 3 | Сигналізатор газу Страж "S50BK"; (маса=0,000025) | шт | 58 | 2541,40 | 147401 |
| | | Разом | | | | 147401 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 1327 |
| | | Всього по кошторису | | | | 148728 |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Власенко О.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

Irp_11Line_4-C01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на Блискавкозахист**

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

Основа:

креслення (специфікації) № Irp_11Line_4-C01-Б3.С 1

Кошторисна вартість

757,771 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

2,60854 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

187,233 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2023 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кіль- кість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-------------------|----------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|---|--|
| | | | | | Всього | експлуа- тації машин | Всього | заробіт- ної плати | експлуа- тації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробіт- ної плати | в тому числі за- робітної плати |
| | | | | | на одини- цю | всього | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Відділ 1. Секція №1 | | | | | | | | | | | |
| Розділ 1. Заземлення | | | | | | | | | | | |
| 1 | KP1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,255 | <u>21682,850</u> | <u>0</u> | 5529 | 5529 | <u>0</u> | <u>361,08000</u> | <u>92,080</u> |
| | | | | | 21682,85 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 2 | KM8-472-2 | Заземлювач горизонт альний у т раншеї зі ст алі шт абової, переріз 160 мм2 | 100 м | 0,6375 | <u>6267,250</u> | <u>172,500</u> | 3995 | 1039 | <u>110</u> | <u>22,40000</u> | <u>14,280</u> |
| | | | | | 1629,15 | 6,39 | | | 4 | 0,0864 | 0,06 |
| 3 | & C1545-СВБ-39 | Штаба сталевя 3,5х30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | м | 63,75 | <u>186,670</u> | <u>0</u> | 11900 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 4 | KP1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,255 | <u>12495,200</u> | <u>0</u> | 3186 | 3186 | <u>0</u> | <u>208,08000</u> | <u>53,060</u> |
| | | | | | 12495,20 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 5 | KM8-472-6 | Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах зі шт абової ст алі перерізом 100 мм2 | 100 м | 0,4625 | <u>1893,290</u> | <u>0</u> | 876 | 861 | <u>0</u> | <u>25,60000</u> | <u>11,840</u> |
| | | | | | 1861,89 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--|--------|-------|-----------------|---------------|--------------|-------|------------|-----------------|--------------|
| 6 | & С1545-СВБ-39 | Штаба сталева 3,5х30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | м | 46,25 | <u>186,670</u> | 0 | 8633 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | & С1545-СВБ-46 | Хрестовий з'єднувач 256 40 FT для штаби 3, 5х30 "ОВО Bettermann" | шт | 10 | <u>178,520</u> | 0 | 1785 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | & С1545-СВБ-43 | Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м "ОВО Bettermann" | шт | 4 | <u>394,540</u> | 0 | 1578 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | & С1545-СВБ-48 | Цинковий спрей 400мл "ОВО Bettermann" | шт | 2 | <u>1189,070</u> | 0 | 2378 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | КБ33-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м | шт | 6 | <u>191,250</u> | <u>89,990</u> | 1148 | 584 | <u>540</u> | <u>1,47660</u> | <u>8,860</u> |
| | | | | | 97,37 | 0,98 | | | 6 | 0,0131 | 0,08 |
| 11 | & С1545-СВБ-40 | Шпилька заземлення 20 мм ST, FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 6 | <u>613,560</u> | 0 | 3681 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | & С1545-СВБ-41 | Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 6 | <u>68,680</u> | 0 | 412 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | & С1545-СВБ-42 | З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення D=20 мм "ОВО Bettermann" | шт | 6 | <u>176,690</u> | 0 | 1060 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | & С1545-СВБ-44 | Елемент відокремлювання 233 нержавіюча сталь "ОВО Bettermann" | шт | 6 | <u>150,530</u> | 0 | 903 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | & С1545-СВБ-45 | Тримач провoda плаского 833 35 "ОВО Bettermann" | шт | 6 | <u>118,520</u> | 0 | 711 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | КМ10-901-12 | Коробка кінцева | 100 шт | 0,06 | <u>2520,800</u> | 0 | 151 | 151 | 0 | <u>36,80000</u> | <u>2,210</u> |
| | | | | | 2520,80 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 17 | & С1545-СВБ-47 | Коробка фасадна зовнішня "Leo Lightman" | шт | 6 | <u>269,640</u> | 0 | 1618 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | | 49544 | 11350 | 650 | | 182,330 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 49544 | | 10 | | 0,14 |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 37544 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 11360 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 7039 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 21,22 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 2449 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 56583 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 56583 | | | | |
| Розділ 2. Система відводу блискавки | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------|-----|----------------------------|--------|------------|------------|--------|----------------------|--------------------|--|
| 18 | КМ8-472-8 т.ч. п. 1.4 к(т руд)=1,1 | Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах з круглої ст алі діамет ром 8 мм[при робот і на висот і понад 8 до 15 м]] [при робот і на висот і понад 8 до 15 м] | 100 м | 3,7 | <u>2186,170</u> 2176,08 | 0 0 | 8089 0 | 8051 0 | 0 0 | <u>29,92000</u> 0 | <u>110,70</u> 0 | |
| 19 | & С1545- СВБ-50 | Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 150 м, AL "ОВО Bettermann" | м | 190 | <u>65,940</u> 0 | 0 0 | 12529 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |
| 20 | & С1545- СВБ-49 | Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 125м FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | м | 180 | <u>55,740</u> 0 | 0 0 | 10033 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |
| 21 | & С1545- СВБ-53 | Тримач для плаского даху 165 MBG-8 поліамід "ОВО Bettermann" | шт | 30 | <u>67,720</u> 0 | 0 0 | 2032 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |
| 22 | & С1545- СВБ-52 | Тримач катанки фасадний 113 FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 180 | <u>79,540</u> 0 | 0 0 | 14317 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |
| 23 | & С1545- СВБ-51 | Тримач дроту 177 30 М8 поліамід "ОВО Bettermann" | шт | 130 | <u>24,840</u> 0 | 0 0 | 3229 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |
| 24 | & С1545- СВБ-54 | З'єднувач Vario 249 8-10 ST FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 39 | <u>65,330</u> 0 | 0 0 | 2548 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |
| 25 | КБ34-48-1 | Улашт ування блискавкоприймача | шт | 6 | <u>2424,900</u> 2424,90 | 0 0 | 14549 0 | 14549 0 | 0 0 | <u>35,40000</u> 0 | <u>212,40</u> 0 | |
| 26 | & С1545- СВБ-56 | Блискавкоприймач isFang 2000 AL "ОВО Bettermann" | шт | 2 | <u>1022,700</u> 0 | 0 0 | 2045 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |
| 27 | & С1545- СВБ-55 | Блискавкоприймач isFang 4000 AL "ОВО Bettermann" | шт | 1 | <u>1022,700</u> 0 | 0 0 | 1023 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |
| 28 | & С1545- СВБ-59 | Струмopриймач G (5-10 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 3 | <u>89,170</u> 0 | 0 0 | 268 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |
| 29 | & С1545- СВБ-58 | Основа FangFix F-FIX-S16 мм бетон морозостійкий "ОВО Bettermann" | шт | 1 | <u>1077,810</u> 0 | 0 0 | 1078 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |
| 30 | & С1545- СВБ-57 | Система FangFix FIX-16 мм бетон морозостійкий "ОВО Bettermann" | шт | 3 | <u>412,440</u> 0 | 0 0 | 1237 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |
| 31 | & С1545- СВБ-60 | Приєднувач утрим. огорожі FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 8 | <u>217,620</u> 0 | 0 0 | 1741 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |
| 32 | & С1545- СВБ-61 | Компенсатор 172 AR алюміній "ОВО Bettermann" | шт | 2 | <u>136,840</u> 0 | 0 0 | 274 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |
| 33 | & С1545- СВБ-63 | Трубчастий з'єднувач двох круглих провідників | шт | 8 | <u>226,030</u> 0 | 0 0 | 1808 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |
| 34 | & С1545- СВБ-62 | Метизи та витратні матеріали | кг | 7 | <u>1224,360</u> 0 | 0 0 | 8571 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 85371 | 22600 | 0 | | 323,10 | |
| | | | | | | | | | 0 | | 0 | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 85371 | | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 62771 | | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 22600 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|--|-------|------|------------------|--------------|--------------|-----|---|------------------|--------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | 11758 | | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | 29,43 | | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | 3395 | | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | 97129 | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | 97129 | | | | | |
| | | Розділ 3. Захист від імпульсних перенапруг | | | | | | | | | |
| 35 | КР17-12-7 | Уст ановлення обмежувача перенапруг | 100шт | 0,01 | <u>15479,630</u> | 0 | 155 | 155 | 0 | <u>217,56000</u> | <u>2,180</u> |
| | | | | | 15459,81 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 36 | & С1545-СВБ-25 варіант 3 | Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+NPE "ОВО Bettermann" | шт | 1 | <u>7652,250</u> | 0 | 7652 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 37 | КР17-9-1 | Прокладання ПВЗ нгд 25 мм2 | 100м | 0,04 | <u>5049,590</u> | 0 | 202 | 200 | 0 | <u>67,95000</u> | <u>2,720</u> |
| | | | | | 5001,80 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 38 | & С1545-СВБ-64 | Провід ПВЗ нгд переріз 25 мм2 | м | 4 | <u>130,140</u> | 0 | 521 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 39 | & С1545-СВБ-26 | Накінецьник гільзовий 25мм2 | шт | 2 | <u>37,360</u> | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 40 | & С1545-СВБ-65 | Шина зрівнювання потенціалів, латунь нікельована | шт | 1 | <u>975,710</u> | 0 | 976 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 41 | & С1545-СВБ-66 | Заземляющий зажим | шт | 2 | <u>115,550</u> | 0 | 231 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 42 | & С1545-СВБ-67 | Монтажний комплект для під'єднання обмежувача | шт | 1 | <u>581,760</u> | 0 | 582 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 10394 | 355 | 0 | | <u>4,90</u> |
| | | | | | | | | | 0 | | 0 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 10394 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 10039 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 355 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 188 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 0,47 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 54 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 10582 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 10582 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|--|--------|--------|-----------|---------------|-------|------|-----|-----------|--------|
| | | Разом прямі витрати по відділу 1 | | | | 145309 | 34305 | 650 | | 510,330 | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | 145309 | | 10 | | 0,14 | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | 110354 | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | 34315 | | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | 18983 | | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | 51,12 | | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | 5898 | | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | 164292 | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по відділу 1 | | | | 164292 | | | | | |
| | | Відділ 2. Секція №2 | | | | | | | | | |
| | | Розділ 1. Заземлення | | | | | | | | | |
| 43 | KP1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,255 | 21682,850 | 0 | 5529 | 5529 | 0 | 361,08000 | 92,080 |
| | | | | | 21682,85 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 44 | KM8-472-2 | Заземлювач горизонт альний у т раншеї зі ст алі шт абової, переріз 160 мм2 | 100 м | 0,6375 | 6267,250 | 172,500 | 3995 | 1039 | 110 | 22,40000 | 14,280 |
| | | | | | 1629,15 | 6,39 | | | 4 | 0,0864 | 0,06 |
| 45 | & C1545-SB5-39 | Штаба сталевя 3,5x30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | м | 63,75 | 186,670 | 0 | 11900 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 46 | KP1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,255 | 12495,200 | 0 | 3186 | 3186 | 0 | 208,08000 | 53,060 |
| | | | | | 12495,20 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 47 | KM8-472-6 | Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах зі шт абової ст алі перерізом 100 мм2 | 100 м | 0,5625 | 1893,290 | 0 | 1065 | 1047 | 0 | 25,60000 | 14,40 |
| | | | | | 1861,89 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 48 | & C1545-SB5-39 | Штаба сталевя 3,5x30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | м | 56,25 | 186,670 | 0 | 10500 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 49 | & C1545-SB5-46 | Хрестовий зеднувач 256 40 FT для штаби 3, 5x30 "ОВО Bettermann" | шт | 12 | 178,520 | 0 | 2142 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 50 | & C1545-SB5-43 | Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м "ОВО Bettermann" | шт | 5 | 394,540 | 0 | 1973 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 51 | & C1545-SB5-48 | Цинковий спрей 400мл "ОВО Bettermann" | шт | 3 | 1189,070 | 0 | 3567 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 52 | KB33-26-2 H2,H3,H5=1, 15 | Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м | шт | 9 | 191,250 | 89,990 | 1721 | 876 | 810 | 1,47660 | 13,290 |
| | | | | | 97,37 | 0,98 | | | 9 | 0,0131 | 0,12 |
| 53 | & C1545- | Шпилька заземлення 20 мм ST, FT (40-60 | шт | 9 | 613,560 | 0 | 5522 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------|------|-----------------|---|--------------|-------|------------|-----------------|----------------|
| | СВБ-40 | мкм) "ОВО Bettermann" | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 54 | & С1545-СВБ-41 | Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 9 | <u>68,680</u> | 0 | 618 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | & С1545-СВБ-42 | З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення D=20 мм "ОВО Bettermann" | шт | 9 | <u>176,690</u> | 0 | 1590 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | & С1545-СВБ-44 | Елемент відокремлювання 233 нержавіюча сталь "ОВО Bettermann" | шт | 9 | <u>150,530</u> | 0 | 1355 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 57 | & С1545-СВБ-45 | Тримач проводу плаского 833 35 "ОВО Bettermann" | шт | 9 | <u>118,520</u> | 0 | 1067 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 58 | КМ10-901-12 | Коробка кінцева | 100 шт | 0,09 | <u>2520,800</u> | 0 | 227 | 227 | 0 | <u>36,80000</u> | <u>3,310</u> |
| | | | | | <u>2520,80</u> | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 59 | & С1545-СВБ-47 | Коробка фасадна зовнішня "Leo Lightman" | шт | 9 | <u>269,640</u> | 0 | 2427 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | | 58384 | 11904 | <u>920</u> | | <u>190,420</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 58384 | | 13 | | 0,18 |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 45560 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 11917 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 7353 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 22,11 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 2551 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 65737 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 65737 | | | | |
| Розділ 2. Система відводу блискавки | | | | | | | | | | | |
| 60 | КМ8-472-8 т.ч. п.1.4 κ(т руд)=1,1 | Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах з круглої ст алі діамет ром 8 мм [при робот і на висот і понад 8 до 15 м] [при робот і на висот і понад 8 до 15 м] | 100 м | 5,3 | <u>2186,170</u> | 0 | 11587 | 11533 | 0 | <u>29,92000</u> | <u>158,580</u> |
| | | | | | <u>2176,08</u> | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 61 | & С1545-СВБ-50 | Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 150 м, AL "ОВО Bettermann" | м | 190 | <u>65,940</u> | 0 | 12529 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 | & С1545-СВБ-49 | Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 125м FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | м | 340 | <u>55,740</u> | 0 | 18952 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | & С1545-СВБ-53 | Тримач для плаского даху 165 MBG-8 поліамід "ОВО Bettermann" | шт | 10 | <u>67,720</u> | 0 | 677 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | & С1545-СВБ-52 | Тримач катанки фасадний 113 FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 340 | <u>79,540</u> | 0 | 27044 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|--|-------|------|-----------|---|---------------|-------|---|-----------|---------|
| 65 | & С1545-СВБ-51 | Тримач дроту 177 30 М8 поліамід "ОВО Bettermann" | шт | 220 | 24,840 | 0 | 5465 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 66 | & С1545-СВБ-54 | З'єднувач Vario 249 8-10 ST FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 47 | 65,330 | 0 | 3071 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | КБ34-48-1 | Улашт ування блискавкоприймача | шт | 12 | 2424,900 | 0 | 29099 | 29099 | 0 | 35,40000 | 424,80 |
| 68 | & С1545-СВБ-68 | Блискавкоприймач isFang 2500 AL "ОВО Bettermann" | шт | 5 | 1446,960 | 0 | 7235 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | & С1545-СВБ-59 | Струмоприймач G (5-10 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 7 | 89,170 | 0 | 624 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70 | & С1545-СВБ-69 | Гребневий тримач дроту 132 оц. FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 50 | 244,270 | 0 | 12214 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | & С1545-СВБ-70 | Кронштейн оцинкований 70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 10 | 1006,080 | 0 | 10061 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | & С1545-СВБ-71 | Елемент відокремлювання для блискавкоприймача "ОВО Bettermann" | шт | 1 | 150,530 | 0 | 151 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 73 | & С1545-СВБ-60 | Приєднувач утрим. огорожі FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 8 | 217,620 | 0 | 1741 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | & С1545-СВБ-61 | Компенсатор 172 AR алюміній "ОВО Bettermann" | шт | 2 | 136,840 | 0 | 274 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | & С1545-СВБ-63 | Трубчастий з'єднувач двох круглих провідників | шт | 11 | 226,030 | 0 | 2486 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 76 | & С1545-СВБ-62 | Метизи та витратні матеріали | кг | 11 | 1224,360 | 0 | 13468 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 156678 | 40632 | 0 | 0 | 583,380 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 156678 | | | | 0 |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 116046 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 40632 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 21101 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 52,76 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 6088 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 177779 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | 177779 | | | | |
| Розділ 3. Захист від імпульсних перенапруг | | | | | | | | | | | |
| 77 | КР17-12-7 | Уст ановлення обмежувача перенапруг | 100шт | 0,01 | 15479,630 | 0 | 155 | 155 | 0 | 217,56000 | 2,180 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|---|------|------|---|-------------|---------------|-------|-------------|----------------------|-----------------------|
| 78 | & С1545-СВБ-25 варіант 3 | Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+NPE "OBO Bettermann" | шт | 1 | <u>15459,81</u> <u>7652,250</u> 0 | 0 0 0 | 7652 | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| 79 | КР17-9-1 | Прокладання ПВЗ нгд 25 мм2 | 100м | 0,04 | <u>5049,590</u> <u>5001,80</u> | 0 0 | 202 | 200 | 0 0 | <u>67,95000</u> 0 | <u>2,720</u> 0 |
| 80 | & С1545-СВБ-64 | Провід ПВЗ нгд переріз 25 мм2 | м | 4 | <u>130,140</u> 0 | 0 0 | 521 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 81 | & С1545-СВБ-26 | Накінецьник гільзовий 25мм2 | шт | 2 | <u>37,360</u> 0 | 0 0 | 75 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 82 | & С1545-СВБ-65 | Шина зрівнювання потенціалів, латунь нікельована | шт | 1 | <u>975,710</u> 0 | 0 0 | 976 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 83 | & С1545-СВБ-66 | Заземляющий зажим | шт | 2 | <u>115,550</u> 0 | 0 0 | 231 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 84 | & С1545-СВБ-67 | Монтажний комплект для під'єднання обмежувача | шт | 1 | <u>581,760</u> 0 | 0 0 | 582 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | | | 10394 | 355 | 0 | 0 | <u>4,90</u> 0 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 10394 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 10039 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 355 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 188 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 0,47 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 54 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 10582 | | | | |
| Всього по розділу 3 | | | | | | | 10582 | | | | |
| Разом прямі витрати по відділу 2 | | | | | | | 225456 | 52891 | <u>920</u> | | <u>778,70</u> 0,18 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 225456 | | 13 | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 171645 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 52904 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 28641 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 75,34 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 8693 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 254097 | | | | |

| Всього по відділу 2 | | | | 254097 | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--|--------|--------|------------------|----------------|-------|------|------------|------------------|---------------|
| Відділ 3. Секція №3 | | | | | | | | | | | |
| Розділ 1. Заземлення | | | | | | | | | | | |
| 85 | KP1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,255 | <u>21682,850</u> | 0 | 5529 | 5529 | 0 | <u>361,08000</u> | <u>92,080</u> |
| | | | | | 21682,85 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 86 | KM8-472-2 | Заземлювач горизонт альний у т раншеї зі ст алі шт абової, переріз 160 мм2 | 100 м | 0,6375 | <u>6267,250</u> | <u>172,500</u> | 3995 | 1039 | <u>110</u> | <u>22,40000</u> | <u>14,280</u> |
| | | | | | 1629,15 | 6,39 | | | 4 | 0,0864 | 0,06 |
| 87 | & С1545-СВБ-39 | Штаба сталевая 3,5х30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | м | 63,75 | <u>186,670</u> | 0 | 11900 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 88 | KP1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,255 | <u>12495,200</u> | 0 | 3186 | 3186 | 0 | <u>208,08000</u> | <u>53,060</u> |
| | | | | | 12495,20 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 89 | KM8-472-6 | Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах зі шт абової ст алі перерізом 100 мм2 | 100 м | 0,3125 | <u>1893,290</u> | 0 | 592 | 582 | 0 | <u>25,60000</u> | <u>8</u> |
| | | | | | 1861,89 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 90 | & С1545-СВБ-39 | Штаба сталевая 3,5х30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | м | 31,25 | <u>186,670</u> | 0 | 5833 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 91 | & С1545-СВБ-46 | Хрестовий з'єднувач 256 40 FT для штаби 3, 5х30 "ОВО Bettermann" | шт | 6 | <u>178,520</u> | 0 | 1071 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 92 | & С1545-СВБ-43 | Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м "ОВО Bettermann" | шт | 4 | <u>394,540</u> | 0 | 1578 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 93 | & С1545-СВБ-48 | Цинковий спрей 400мл "ОВО Bettermann" | шт | 2 | <u>1189,070</u> | 0 | 2378 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 94 | КБ33-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м | шт | 6 | <u>191,250</u> | <u>89,990</u> | 1148 | 584 | <u>540</u> | <u>1,47660</u> | <u>8,860</u> |
| | | | | | 97,37 | 0,98 | | | 6 | 0,0131 | 0,08 |
| 95 | & С1545-СВБ-40 | Шпилька заземлення 20 мм ST, FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 6 | <u>613,560</u> | 0 | 3681 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 96 | & С1545-СВБ-41 | Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 6 | <u>68,680</u> | 0 | 412 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 97 | & С1545-СВБ-42 | З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення D=20 мм "ОВО Bettermann" | шт | 6 | <u>176,690</u> | 0 | 1060 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 98 | & С1545-СВБ-44 | Елемент відокремлювання 233 нержавіюча сталь "ОВО Bettermann" | шт | 6 | <u>150,530</u> | 0 | 903 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 99 | & С1545-СВБ-45 | Тримач провoda плаского 833 35 "ОВО Bettermann" | шт | 6 | <u>118,520</u> | 0 | 711 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 100 | KM10-901-12 | Коробка кінцева | 100 шт | 0,06 | <u>2520,800</u> | 0 | 151 | 151 | 0 | <u>36,80000</u> | <u>2,210</u> |
| | | | | | 2520,80 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 101 | & С1545-СВБ-47 | Коробка фасадна зовнішня "Leo Lightman" | шт | 6 | <u>269,640</u> | 0 | 1618 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-------|-----|----------|---|--------------|-------|-----|----------|---------|
| | | Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | 45746 | 11071 | 650 | | 178,490 |
| | | | | | | | | | 10 | | 0,14 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 45746 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 34025 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 11081 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 6890 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 20,85 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 2406 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 52636 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 52636 | | | | |
| | | Розділ 2. Система відводу блискавки | | | | | | | | | |
| 102 | КМ8-472-8 т.ч. п. 1.4 к(т руд)=1,1 | Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах з круглої ст алі діамет ром 8 мм[при робот і на висот і понад 8 до 15 м]] [при робот і на висот і понад 8 до 15 м] | 100 м | 3,9 | 2186,170 | 0 | 8526 | 8487 | 0 | 29,92000 | 116,690 |
| | | | | | 2176,08 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 103 | & С1545- СВБ-50 | Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 150 м, AL "ОВО Bettermann" | м | 200 | 65,940 | 0 | 13188 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 104 | & С1545- СВБ-49 | Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 125м FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | м | 190 | 55,740 | 0 | 10591 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 105 | & С1545- СВБ-53 | Тримач для плаского даху 165 MBG-8 поліамід "ОВО Bettermann" | шт | 24 | 67,720 | 0 | 1625 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 106 | & С1545- СВБ-52 | Тримач катанки фасадний 113 FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 190 | 79,540 | 0 | 15113 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 107 | & С1545- СВБ-51 | Тримач дроту 177 30 М8 поліамід "ОВО Bettermann" | шт | 240 | 24,840 | 0 | 5962 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 108 | & С1545- СВБ-54 | З'єднувач Vario 249 8-10 ST FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 43 | 65,330 | 0 | 2809 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 109 | КБ34-48-1 | Улашт ування блискавкоприймача | шт | 8 | 2424,900 | 0 | 19399 | 19399 | 0 | 35,40000 | 283,20 |
| | | | | | 2424,90 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 110 | & С1545- СВБ-56 | Блискавкоприймач isFang 2000 AL "ОВО Bettermann" | шт | 2 | 1022,700 | 0 | 2045 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 111 | & С1545- СВБ-55 | Блискавкоприймач isFang 4000 AL "ОВО Bettermann" | шт | 1 | 1022,700 | 0 | 1023 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 112 | & С1545- СВБ-59 | Струмopриймач G (5-10 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 5 | 89,170 | 0 | 446 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 113 | & С1545- | Основа FangFix F-FIX-S16 мм бетон | шт | 1 | 1077,810 | 0 | 1078 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|--|-------|------|-----------|---|---------------|-------|---|-----------|---------|
| | СВБ-58 | морозостійкий "ОВО Bettermann" | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 114 | & С1545-СВБ-57 | Система FangFix FIX-16 мм бетон морозостійкий "ОВО Bettermann" | шт | 3 | 412,440 | 0 | 1237 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 115 | & С1545-СВБ-60 | Приєднувач утрим. огорожі FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 13 | 217,620 | 0 | 2829 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | & С1545-СВБ-63 | Трубчастий з'єднувач двох круглих провідників | шт | 5 | 226,030 | 0 | 1130 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | & С1545-СВБ-62 | Метизи та витратні матеріали | кг | 8 | 1224,360 | 0 | 9795 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 96796 | 27886 | 0 | 0 | 399,890 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 96796 | | | | 0 |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 68910 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 27886 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 14489 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 36,24 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 4181 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 111285 | | | | |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | 111285 | | | | |
| Розділ 3. Захист від імпульсних перенапруг | | | | | | | | | | | |
| 118 | КР17-12-7 | Уст ановлення обмежувача перенапруг | 100шт | 0,01 | 15479,630 | 0 | 155 | 155 | 0 | 217,56000 | 2,180 |
| | | | | | 15459,81 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 119 | & С1545-СВБ-25 | Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+NPE "ОВО Bettermann" | шт | 1 | 7652,250 | 0 | 7652 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | варіант 3 | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 120 | КР17-9-1 | Прокладання ПВЗ нгд 25 мм2 | 100м | 0,04 | 5049,590 | 0 | 202 | 200 | 0 | 67,95000 | 2,720 |
| | | | | | 5001,80 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 121 | & С1545-СВБ-64 | Провід ПВЗ нгд переріз 25 мм2 | м | 4 | 130,140 | 0 | 521 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 122 | & С1545-СВБ-26 | Накінецьник гільзовий 25мм2 | шт | 2 | 37,360 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 123 | & С1545-СВБ-65 | Шина зрівнювання потенціалів, латунь нікельована | шт | 1 | 975,710 | 0 | 976 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 124 | & С1545-СВБ-66 | Заземляющий зажим | шт | 2 | 115,550 | 0 | 231 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 125 | & С1545- | Монтажний комплект для під'єднання | шт | 1 | 581,760 | 0 | 582 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|--|--------|--------|------------------|----------------|-------|------|-----|------------------|---------------|
| | СВБ-67 | обмежувача | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| | | Разом прями витрати по розділу 3 | | | | 10394 | 355 | 0 | | 0 | 4,90 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | 10394 | | 0 | | | 0 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | 10039 | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | 355 | | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | 188 | | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | 0,47 | | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | 54 | | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | 10582 | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | 10582 | | | | | |
| | | Разом прями витрати по відділу 3 | | | | 152936 | 39312 | 650 | | | 583,280 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | 152936 | | 10 | | | 0,14 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | 112974 | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | 39322 | | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | 21568 | | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | 57,56 | | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | 6641 | | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | 174504 | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по відділу 3 | | | | 174504 | | | | | |
| | | Відділ 4. Секція №4 | | | | | | | | | |
| | | Розділ 1. Заземлення | | | | | | | | | |
| 126 | KP1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,255 | <u>21682,850</u> | 0 | 5529 | 5529 | 0 | <u>361,08000</u> | <u>92,080</u> |
| | | | | | 21682,85 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 127 | KM8-472-2 | Заземлювач горизонт альний у т раншеї зі ст алі шт абової, переріз 160 мм2 | 100 м | 0,6375 | <u>6267,250</u> | <u>172,500</u> | 3995 | 1039 | 110 | <u>22,40000</u> | <u>14,280</u> |
| | | | | | 1629,15 | 6,39 | | | 4 | 0,0864 | 0,06 |
| 128 | & C1545-SВБ-39 | Штаба сталевая 3,5x30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | м | 63,75 | <u>186,670</u> | 0 | 11900 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 129 | KP1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,255 | <u>12495,200</u> | 0 | 3186 | 3186 | 0 | <u>208,08000</u> | <u>53,060</u> |
| | | | | | 12495,20 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|--|--------|--------|-----------------|---------------|--------------|-------|------------|-----------------|---------------|
| 130 | КМ8-472-6 | Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах зі шт абової ст алі перерізом 100 мм2 | 100 м | 0,4625 | <u>1893,290</u> | 0 | 876 | 861 | 0 | <u>25,60000</u> | <u>11,840</u> |
| | | | | | 1861,89 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 131 | & С1545-СВБ-39 | Штаба сталева 3,5х30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | м | 46,25 | <u>186,670</u> | 0 | 8633 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 132 | & С1545-СВБ-46 | Хрестовий з'єднувач 256 40 FT для штаби 3, 5х30 "ОВО Bettermann" | шт | 8 | <u>178,520</u> | 0 | 1428 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 133 | & С1545-СВБ-43 | Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м "ОВО Bettermann" | шт | 4 | <u>394,540</u> | 0 | 1578 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 134 | & С1545-СВБ-48 | Цинковий спрей 400мл "ОВО Bettermann" | шт | 2 | <u>1189,070</u> | 0 | 2378 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 135 | КБ33-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15 | Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м | шт | 6 | <u>191,250</u> | <u>89,990</u> | 1148 | 584 | <u>540</u> | <u>1,47660</u> | <u>8,860</u> |
| | | | | | 97,37 | 0,98 | | | 6 | 0,0131 | 0,08 |
| 136 | & С1545-СВБ-40 | Шпилька заземлення 20 мм ST, FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 6 | <u>613,560</u> | 0 | 3681 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 137 | & С1545-СВБ-41 | Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 6 | <u>68,680</u> | 0 | 412 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 138 | & С1545-СВБ-42 | З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення D=20 мм "ОВО Bettermann" | шт | 6 | <u>176,690</u> | 0 | 1060 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 139 | & С1545-СВБ-44 | Елемент відокремлювання 233 нержавіюча сталь "ОВО Bettermann" | шт | 6 | <u>150,530</u> | 0 | 903 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 140 | & С1545-СВБ-45 | Тримач провoda плаского 833 35 "ОВО Bettermann" | шт | 6 | <u>118,520</u> | 0 | 711 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 141 | КМ10-901-12 | Коробка кінцева | 100 шт | 0,06 | <u>2520,800</u> | 0 | 151 | 151 | 0 | <u>36,80000</u> | <u>2,210</u> |
| | | | | | 2520,80 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 142 | & С1545-СВБ-47 | Коробка фасадна зовнішня "Leo Lightman" | шт | 6 | <u>269,640</u> | 0 | 1618 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | 49187 | 11350 | 650 | | 182,330 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 49187 | | 10 | | 0,14 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 37187 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 11360 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 7039 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 21,22 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 2449 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 56226 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 56226 | | | | |

| Розділ 2. Система відводу блискавки | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------|-----|-----------------|---|-------|-------|---|-----------------|----------------|
| 143 | КМ8-472-8 т.ч. п.1.4 κ(т руд)=1,1 | Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах з круглої ст алі діамет ром 8 мм[при робот і на висот і понад 8 до 15 м]] [при робот і на висот і понад 8 до 15 м] | 100 м | 3,4 | <u>2186,170</u> | 0 | 7433 | 7399 | 0 | <u>29,92000</u> | <u>101,730</u> |
| | | | | | 2176,08 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 144 | & С1545- СВБ-50 | Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 150 м, AL "ОВО Bettermann" | м | 160 | <u>65,940</u> | 0 | 10550 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 145 | & С1545- СВБ-49 | Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 125м FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | м | 180 | <u>55,740</u> | 0 | 10033 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 146 | & С1545- СВБ-53 | Тримач для плаского даху 165 MBG-8 поліамід "ОВО Bettermann" | шт | 40 | <u>67,720</u> | 0 | 2709 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 147 | & С1545- СВБ-52 | Тримач катанки фасадний 113 FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 180 | <u>79,540</u> | 0 | 14317 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 148 | & С1545- СВБ-51 | Тримач дроту 177 30 М8 поліамід "ОВО Bettermann" | шт | 200 | <u>24,840</u> | 0 | 4968 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 149 | & С1545- СВБ-54 | З'єднувач Vario 249 8-10 ST FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 41 | <u>65,330</u> | 0 | 2679 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 150 | КБ34-48-1 | Улашт ування блискавкоприймача | шт | 6 | <u>2424,900</u> | 0 | 14549 | 14549 | 0 | <u>35,40000</u> | <u>212,40</u> |
| | | | | | 2424,90 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 151 | & С1545- СВБ-56 | Блискавкоприймач isFang 2000 AL "ОВО Bettermann" | шт | 2 | <u>1022,700</u> | 0 | 2045 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 152 | & С1545- СВБ-55 | Блискавкоприймач isFang 4000 AL "ОВО Bettermann" | шт | 1 | <u>1022,700</u> | 0 | 1023 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 153 | & С1545- СВБ-59 | Струмоприймач G (5-10 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 3 | <u>89,170</u> | 0 | 268 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 154 | & С1545- СВБ-58 | Основа FangFix F-FIX-S16 мм бетон морозостійкий "ОВО Bettermann" | шт | 1 | <u>1077,810</u> | 0 | 1078 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 155 | & С1545- СВБ-57 | Система FangFix FIX-16 мм бетон морозостійкий "ОВО Bettermann" | шт | 3 | <u>412,440</u> | 0 | 1237 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 156 | & С1545- СВБ-60 | Приєднувач утрим. огорожі FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 11 | <u>217,620</u> | 0 | 2394 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 157 | & С1545- СВБ-63 | Трубчастий з'єднувач двох круглих провідників | шт | 7 | <u>226,030</u> | 0 | 1582 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 158 | & С1545- СВБ-62 | Метизи та витратні матеріали | кг | 8 | <u>1224,360</u> | 0 | 9795 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Разом прями витрати по розділу 2 | | | | | | | 86660 | 21948 | 0 | | <u>314,130</u> |
| | | | | | | | | | 0 | | 0 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 86660 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 64712 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 21948 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|-------|------|------------------|--------------|--------------|-----|---|------------------|--------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | 11412 | | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | 28,56 | | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | 3294 | | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | 98072 | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | 98072 | | | | | |
| | | Розділ 3. Захист від імпульсних перенапруг | | | | | | | | | |
| 159 | KP17-12-7 | Уст ановлення обмежувача перенапруг | 100шт | 0,01 | <u>15479,630</u> | 0 | 155 | 155 | 0 | <u>217,56000</u> | <u>2,180</u> |
| | | | | | 15459,81 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 160 | & C1545-СВБ-25 варіант 3 | Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+NPE "OBO Bettermann" | шт | 1 | <u>7652,250</u> | 0 | 7652 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 161 | KP17-9-1 | Прокладання ПВЗ нгд 25 мм2 | 100м | 0,04 | <u>5049,590</u> | 0 | 202 | 200 | 0 | <u>67,95000</u> | <u>2,720</u> |
| | | | | | 5001,80 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 162 | & C1545-СВБ-64 | Провід ПВЗ нгд переріз 25 мм2 | м | 4 | <u>130,140</u> | 0 | 521 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 163 | & C1545-СВБ-26 | Накінецьник гільзовий 25мм2 | шт | 2 | <u>37,360</u> | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 164 | & C1545-СВБ-65 | Шина зрівнювання потенціалів, латунь нікельована | шт | 1 | <u>975,710</u> | 0 | 976 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 165 | & C1545-СВБ-66 | Заземляющий зажим | шт | 2 | <u>115,550</u> | 0 | 231 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 166 | & C1545-СВБ-67 | Монтажний комплект для під'єднання обмежувача | шт | 1 | <u>581,760</u> | 0 | 582 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 10394 | 355 | 0 | | <u>4,90</u> |
| | | | | | | | | | 0 | | 0 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 10394 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 10039 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 355 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 188 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 0,47 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 54 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 10582 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 10582 | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|---------------|--------|------|--|----------|
| | Разом прямі витрати по відділу 4 | 146241 | 33653 | 650 | | 501,360 |
| | | | | 10 | | 0,14 |
| | Разом будівельні роботи, грн. | 146241 | | | | |
| | в тому числі: | | | | | |
| | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | 111938 | | | | |
| | всього заробітна плата, грн. | 33663 | | | | |
| | Загальновиробничі витрати, грн. | 18639 | | | | |
| | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | 50,25 | | | | |
| | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | 5797 | | | | |
| | Всього будівельні роботи, грн. | 164880 | | | | |
| | ----- | | | | | |
| | Всього по відділу 4 | 164880 | | | | |
| | Разом прямі витрати по кошторису | 669942 | 160161 | 2870 | | 2373,670 |
| | | | | 43 | | 0,6 |
| | Разом будівельні роботи, грн. | 669942 | | | | |
| | в тому числі: | | | | | |
| | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | 506911 | | | | |
| | всього заробітна плата, грн. | 160204 | | | | |
| | Загальновиробничі витрати, грн. | 87829 | | | | |
| | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | 234,27 | | | | |
| | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | 27029 | | | | |
| | Всього будівельні роботи, грн. | 757771 | | | | |
| | ----- | | | | | |
| | Всього по кошторису | 757771 | | | | |
| | Кошторисна трудоємність, люд.год. | 2608,54 | | | | |
| | Кошторисна заробітна плата, грн. | 187233 | | | | |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Власенко О.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської
обласної державної адміністрації
(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Блискавкозахист

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | 25,5 | |
| 2 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | м | 63,75 | |
| 3 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | м3 | 25,5 | |
| 4 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2 | м | 46,25 | |
| 5 | Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м | шт | 6 | |
| 6 | Коробка кінцева | шт | 6 | |
| 7 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм[[при роботі на висоті понад 8 до 15 м]] [при роботі на висоті понад 8 до 15 м] | м | 370 | |
| 8 | Улаштування блискавкоприймача | шт | 6 | |
| 9 | Установлення обмежувача перенапруг | шт | 1 | |
| 10 | Прокладання ПВЗ нгд 25 мм2 | м | 4 | |
| 11 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | 25,5 | |
| 12 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | м | 63,75 | |
| 13 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | м3 | 25,5 | |
| 14 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2 | м | 56,25 | |
| 15 | Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м | шт | 9 | |
| 16 | Коробка кінцева | шт | 9 | |
| 17 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм[[при роботі на висоті понад 8 до 15 м]] [при роботі на висоті понад 8 до 15 м] | м | 530 | |
| 18 | Улаштування блискавкоприймача | шт | 12 | |
| 19 | Установлення обмежувача перенапруг | шт | 1 | |
| 20 | Прокладання ПВЗ нгд 25 мм2 | м | 4 | |
| 21 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | 25,5 | |
| 22 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | м | 63,75 | |
| 23 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | м3 | 25,5 | |

| | | | |
|----|--|----------------|-------|
| 24 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ² | м | 31,25 |
| 25 | Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м | шт | 6 |
| 26 | Коробка кінцева | шт | 6 |
| 27 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м] [при роботі на висоті понад 8 до 15 м] | м | 390 |
| 28 | Улаштування блискавкоприймача | шт | 8 |
| 29 | Установлення обмежувача перенапруг | шт | 1 |
| 30 | Прокладання ПВЗ нгд 25 мм ² | м | 4 |
| 31 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м ³ | 25,5 |
| 32 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ² | м | 63,75 |
| 33 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | м ³ | 25,5 |
| 34 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ² | м | 46,25 |
| 35 | Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м | шт | 6 |
| 36 | Коробка кінцева | шт | 6 |
| 37 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м] [при роботі на висоті понад 8 до 15 м] | м | 340 |
| 38 | Улаштування блискавкоприймача | шт | 6 |
| 39 | Установлення обмежувача перенапруг | шт | 1 |
| 40 | Прокладання ПВЗ нгд 25 мм ² | м | 4 |

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09
на Блискавкозахист**

| № 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 | 620,43 | 60,43 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 2,1 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 1753,24 | 69,97 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,5 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 0,6 | 74,45 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,0 | | | | |
| 7 | | Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах | люд.год | 234,27 | 115,38 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 2608,54 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,2 | | | | |
| II. Будівельні машини і механізми | | | | | | | | |
| 8 | КБМ204-201 | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 7,0794 | 343,23 | | | |
| 9 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 11,016 | 39,93 | | | |

| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u> | | | | | | | |
|----|-----------------------------|---|----------|----------|-----------|-----------|--------|---------|--|
| 10 | КБМ200-64 | Перфоратор електромагнітний | маш. год | 25,34 | | | | | |
| 11 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 59,368 | | | | | |
| 12 | КБМ233-302 | Машини шліфувальні кутові | маш. год | 9,4225 | | | | | |
| 13 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 0,9132 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 14 | +С111-1513 варіант 3 | Електроди зварювальні PlasmaТес Моноліт РЦ , діаметром 3 мм | т | 0,00081 | 129566,07 | 126666,67 | 358,89 | 2540,51 | |
| 15 | С111-1522 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,003285 | 38747,56 | 37628,91 | 358,89 | 759,76 | |
| 16 | С111-1663 | Лак, марка 177 | т | 0,009435 | 35651,60 | 34356,92 | 595,63 | 699,05 | |
| 17 | С1110-171 | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,3315 | 33040,92 | 32117,68 | 275,38 | 647,86 | |
| 18 | +С1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 0,048 | 136,33 | 132,87 | 0,79 | 2,67 | |
| 19 | +&С1545-СВБ-25 варіант 3 | Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+NPE "ОВО Bettermann" | шт | 4 | 7652,25 | 7501,86 | 0,35 | 150,04 | |
| 20 | +&С1545-СВБ-26 | Накінецьник гільзовий 25мм2 | шт | 8 | 37,36 | 36,28 | 0,35 | 0,73 | |
| 21 | +&С1545-СВБ-39 | Штаба сталева 3,5х30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | м | 435 | 186,67 | 182,66 | 0,35 | 3,66 | |
| 22 | +&С1545-СВБ-40 | Шпилька заземлення 20 мм ST, FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 27 | 613,56 | 601,18 | 0,35 | 12,03 | |
| 23 | +&С1545-СВБ-41 | Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 27 | 68,68 | 66,98 | 0,35 | 1,35 | |
| 24 | +&С1545-СВБ-42 | З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення D=20 мм "ОВО Bettermann" | шт | 27 | 176,69 | 172,88 | 0,35 | 3,46 | |
| 25 | +&С1545-СВБ-43 | Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м "ОВО Bettermann" | шт | 17 | 394,54 | 386,45 | 0,35 | 7,74 | |
| 26 | +&С1545-СВБ-44 | Елемент відокремлювання 233 нержавіюча сталь "ОВО Bettermann" | шт | 27 | 150,53 | 147,23 | 0,35 | 2,95 | |
| 27 | +&С1545-СВБ-45 | Тримач провода плаского 833 35 "ОВО Bettermann" | шт | 27 | 118,52 | 115,85 | 0,35 | 2,32 | |
| 28 | +&С1545-СВБ-46 | Хрестовий зєднувач 256 40 FT для штаби 3,5х30 "ОВО Bettermann" | шт | 36 | 178,52 | 174,67 | 0,35 | 3,50 | |
| 29 | +&С1545-СВБ-47 | Коробка фасадна зовнішня "Leo Lightman" | шт | 27 | 269,64 | 264,00 | 0,35 | 5,29 | |
| 30 | +&С1545-СВБ-48 | Цинковий спрей 400мл "ОВО Bettermann" | шт | 9 | 1189,07 | 1165,40 | 0,35 | 23,32 | |
| 31 | +&С1545-СВБ-49 | Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 125м FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | м | 890 | 55,74 | 54,30 | 0,35 | 1,09 | |
| 32 | +&С1545-СВБ-50 | Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 150 м, AL "ОВО Bettermann" | м | 740 | 65,94 | 64,30 | 0,35 | 1,29 | |

| | | | | | | | | |
|----|----------------|--|----|-----|---------|---------|------|-------|
| 33 | +&C1545-СВБ-51 | Тримач дроту 177 30 М8 поліамід "ОВО Bettermann" | шт | 790 | 24,84 | 24,00 | 0,35 | 0,49 |
| 34 | +&C1545-СВБ-52 | Тримач катанки фасадний 113 FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 890 | 79,54 | 77,63 | 0,35 | 1,56 |
| 35 | +&C1545-СВБ-53 | Тримач для плаского даху 165 MBG-8 поліамід "ОВО Bettermann" | шт | 104 | 67,72 | 66,04 | 0,35 | 1,33 |
| 36 | +&C1545-СВБ-54 | З'єднувач Vario 249 8-10 ST FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 170 | 65,33 | 63,70 | 0,35 | 1,28 |
| 37 | +&C1545-СВБ-55 | Блискавкоприймач isFang 4000 AL "ОВО Bettermann" | шт | 3 | 1022,70 | 1002,30 | 0,35 | 20,05 |
| 38 | +&C1545-СВБ-56 | Блискавкоприймач isFang 2000 AL "ОВО Bettermann" | шт | 6 | 1022,70 | 1002,30 | 0,35 | 20,05 |
| 39 | +&C1545-СВБ-57 | Система FangFix FIX-16 мм бетон морозостійкий "ОВО Bettermann" | шт | 9 | 412,44 | 404,00 | 0,35 | 8,09 |
| 40 | +&C1545-СВБ-58 | Основа FangFix F-FIX-S16 мм бетон морозостійкий "ОВО Bettermann" | шт | 3 | 1077,81 | 1056,33 | 0,35 | 21,13 |
| 41 | +&C1545-СВБ-59 | Струмоприймач G (5-10 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 18 | 89,17 | 87,07 | 0,35 | 1,75 |
| 42 | +&C1545-СВБ-60 | Приєднувач утрим. огорожі FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 40 | 217,62 | 213,00 | 0,35 | 4,27 |
| 43 | +&C1545-СВБ-61 | Компенсатор 172 AR алюміній "ОВО Bettermann" | шт | 4 | 136,84 | 133,81 | 0,35 | 2,68 |
| 44 | +&C1545-СВБ-62 | Метизи та витратні матеріали | кг | 34 | 1224,36 | 1200,00 | 0,35 | 24,01 |
| 45 | +&C1545-СВБ-63 | Трубчастий з'єднувач двох круглих провідників | шт | 31 | 226,03 | 221,25 | 0,35 | 4,43 |
| 46 | +&C1545-СВБ-64 | Провід ПВЗ нгд переріз 25 мм ² | м | 16 | 130,14 | 127,24 | 0,35 | 2,55 |
| 47 | +&C1545-СВБ-65 | Шина зрівнювання потенціалів, латунь нікельована | шт | 4 | 975,71 | 956,23 | 0,35 | 19,13 |
| 48 | +&C1545-СВБ-66 | Заземлюючий захим | шт | 8 | 115,55 | 112,93 | 0,35 | 2,27 |
| 49 | +&C1545-СВБ-67 | Монтажний комплект для під'єднання обмежувача | шт | 4 | 581,76 | 570,00 | 0,35 | 11,41 |
| 50 | +&C1545-СВБ-68 | Блискавкоприймач isFang 2500 AL "ОВО Bettermann" | шт | 5 | 1446,96 | 1418,24 | 0,35 | 28,37 |
| 51 | +&C1545-СВБ-69 | Гребневий тримач дроту 132 оц. FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 50 | 244,27 | 239,13 | 0,35 | 4,79 |
| 52 | +&C1545-СВБ-70 | Кронштейн оцинкований 70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann" | шт | 10 | 1006,08 | 986,00 | 0,35 | 19,73 |
| 53 | +&C1545-СВБ-71 | Елемент відокремлювання для блискавкоприймача "ОВО Bettermann" | шт | 1 | 150,53 | 147,23 | 0,35 | 2,95 |

| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | |
|----|------------|---|---------|---------|--------|--------|--|
| 54 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 13,1716 | 4,9416 | 4,9416 | |
| 55 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,6953 | 184,55 | 184,55 | |

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 21 листопада 2023 р.

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]