

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування) - перша черга
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-01

на Будівельні роботи

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування) - перша черга
[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:
креслення (специфікації) №

| | | |
|----------------------------|-----------|--------------|
| Кошторисна вартість | 2548,016 | тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 6,2703576 | тис. люд.год |
| Кошторисна заробітна плата | 498,836 | тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,3 | розряд |

Складений в поточних цінах станом на листопад 2024р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини | |
|------------------------------------|----------------------------|--|----------------|-----------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|---------------------|--|---------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | на одиницю | всього |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Демонтажні роботи | | | | | | | | | | | |
| 1 | КР20-12-1-ИН | Демонтаж (К = 0,70). Монтаж металокопирокцій вагою до 0,1 т (двері) | 1т | 0,07 | <u>6710,95</u> 6710,95 | - - | 470 | 470 | - - | <u>74,5164</u> - | <u>5,2161</u> - |
| 2 | КР6-13-1-ИН | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,03 | <u>15060,53</u> 15040,17 | - - | 452 | 451 | - - | <u>221,2440</u> - | <u>6,6373</u> - |
| 3 | КР6-14-1 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,0567 | <u>3541,87</u> 3541,87 | - - | 201 | 201 | - - | <u>53,6160</u> - | <u>3,0400</u> - |
| 4 | КР6-15-1 | Знімання наличників | 100 м | 0,981 | <u>527,16</u> 527,16 | - - | 517 | 517 | - - | <u>7,9800</u> - | <u>7,8284</u> - |
| 5 | КР5-3-1 | Розбирання цегляних перегородок | 1 м3 | 1,15 | <u>696,28</u> 626,75 | <u>69,53</u> 38,11 | 801 | 721 | <u>80</u> 44 | <u>9,6720</u> 0,4525 | <u>11,1228</u> 0,5204 |
| 6 | КР3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (прямок і вхід) | 10 м3 | 0,548 | <u>15651,50</u> 8374,39 | <u>7277,11</u> 2164,38 | 8577 | 4589 | <u>3988</u> 1186 | <u>117,6840</u> 26,6694 | <u>64,4908</u> 14,6148 |
| 7 | КР2-1-3 | Розбирання монолітних бетонних фундаментів (площадки) | 1 м3 | 1,6 | <u>2833,42</u> 742,91 | <u>2090,51</u> 617,11 | 4533 | 1189 | <u>3345</u> 987 | <u>10,4400</u> 7,8331 | <u>16,7040</u> 12,5330 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|---|----------|--------|-----------------------------|------------------------|--------------|--------------|------------------------------------|---------------------------|--|
| 8 | КБ6-22-1-ИН K=1,15 | Демонтаж (K = 0,80). Улаштування перекриттів безбалкових товщиною: до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м | 100м3 | 0,0268 | <u>79691,24</u> 79691,24 | - - | 2136 | 2136 | - - | <u>1065,1061</u> - | <u>28,5448</u> - |
| 9 | КБ46-66-2- ИН K=1,15 | Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилюкою DZ-S Set В HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм | 1 м різ. | 1 | <u>4444,78</u> 385,89 | <u>564,42</u> 14,16 | 4445 | 386 | <u>564</u> 14 | <u>5,0922</u> 0,1528 | <u>5,0922</u> 0,1528 |
| 10 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 40,712 | <u>126,75</u> 126,75 | - - | 5160 | 5160 | - - | <u>1,9560</u> - | <u>79,6327</u> - |
| 11 | С311-15-М | Перевезення сміття до 15 км | т | 40,712 | <u>157,80</u> - | <u>157,80</u> 19,90 | 6424 | - | <u>6424</u> 810 | - 0,2240 | - 9,1195 |
| | | Всього прями витрати по розділу 1 | | | | | 33716 | 15820 | <u>14401</u> 3041 | | <u>228,3091</u> 36,9405 |
| | | Розділ 2. Опорядження внутрішнє | | | | | | | | | |
| | | Стеля 1-6,8-13,21 (ребристі плити) | | | | | | | | | |
| 12 | КР12-66-1- ИН K=1,6 | Обробка поверхні стель ґрунтовкою "глибокопроникна" (витрата 150 г на м2) (Формула: 3,82x1,6) | 100м2 | 6,112 | <u>629,08</u> 629,08 | - - | 3845 | 3845 | - - | <u>9,7080</u> - | <u>59,3353</u> - |
| 13 | С111-3-1-3-1- ИН-Б4 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 (еквівалент) | кг | 91,68 | <u>35,19</u> - | - - | 3226 | - | - - | - - | - - |
| 14 | КР20-37-1 | Забивання щілин в плитах монтажною піною | 100м | 1,235 | <u>1454,56</u> 1454,56 | - - | 1796 | 1796 | - - | <u>19,9200</u> - | <u>24,6012</u> - |
| 15 | С1-37-142-1- ИН-Б | Піна монтажна | л | 3,71 | <u>460,71</u> - | - - | 1709 | - | - - | - - | - - |
| 16 | КБ15-182-2 K=1,15;K=1,6 | Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стель (Формула: 0,1235x1,6) | 100м2 | 0,1976 | <u>11077,67</u> 10501,56 | <u>5,96</u> 5,07 | 2189 | 2075 | <u>1</u> 1 | <u>138,5796</u> 0,0613 | <u>27,3833</u> 0,0121 |
| 17 | КБ15-182-3 K=1,15;K=1,6 | Додавати на 1 мм товщини шпаклівки (Формула: 0,1235x1,6) | 100м2 | 0,1976 | <u>2387,00</u> 2381,47 | <u>4,47</u> 3,81 | 472 | 471 | <u>1</u> 1 | <u>29,6424</u> 0,0460 | <u>5,8573</u> 0,0091 |
| 18 | С111-1896-1- А | Шпаклівка "Cerezit" СТ 29 (еквівалент) | кг | 71,136 | <u>21,62</u> - | - - | 1538 | - | - - | - - | - - |
| | | Стеля 14-20 (ребристі плити) | | | | | | | | | |
| 19 | КР12-66-1- ИН K=1,6 | Обробка поверхні стель ґрунтовкою "глибокопроникна" (витрата 150 г на м2) (Формула: 0,215x1,6) | 100м2 | 0,344 | <u>629,08</u> 629,08 | - - | 216 | 216 | - - | <u>9,7080</u> - | <u>3,3396</u> - |
| 20 | С111-3-1-3-1- ИН-Б4 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 (еквівалент) | кг | 5,16 | <u>35,19</u> - | - - | 182 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------------|------------------------|--|--------|---------|-----------------------------|---------------------|-------|-------|-----------------|---------------------------|---------------------------|
| 21 | КР12-49-6 К=1,6 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель (Формула: 0,215x1,6) | 100м2 | 0,344 | <u>25009,27</u> 4486,78 | <u>1,30</u> 1,10 | 8603 | 1543 | - - | <u>59,2080</u> 0,0133 | <u>20,3676</u> 0,0046 |
| Стіни к.1-6,8-13,21 | | | | | | | | | | | |
| 22 | КР12-66-1- ИН | Обробка поверхні стін грунтовкою "бетонконтакт" (витрата 0,5кг на м2) | 100м2 | 7,028 | <u>629,08</u> 629,08 | = - | 4421 | 4421 | = - | <u>9,7080</u> - | <u>68,2278</u> - |
| 23 | С111-3-1-3-1- ИН-Б4 | Бетонконтакт Ceresit СТ 19 (еквівалент) | кг | 351,4 | <u>82,11</u> - | = - | 28853 | - | = - | = - | = - |
| 24 | КР11-32-1 | Оббивання поверхонь стін ізоляційним матеріалом | 100м2 | 7,028 | <u>475,22</u> 465,00 | <u>1,30</u> 1,10 | 3340 | 3268 | <u>9</u> 8 | <u>7,1760</u> 0,0133 | <u>50,4329</u> 0,0935 |
| 25 | С111-874 | Сітка армувальна | м2 | 730,912 | <u>36,64</u> - | = - | 26781 | - | = - | = - | = - |
| 26 | КБ15-182-1 К=1,15 | Шпаклювання стін шпаклівкою | 100м2 | 7,028 | <u>8609,67</u> 8033,56 | <u>5,96</u> 5,07 | 60509 | 56460 | <u>42</u> 36 | <u>106,0116</u> 0,0613 | <u>745,0495</u> 0,4308 |
| 27 | КБ15-182-3 К=1,15 | Шпаклювання шпаклівкою . Додавати на 1 мм товщини шпаклювання | 100м2 | 7,028 | <u>2387,00</u> 2381,47 | <u>4,47</u> 3,81 | 16776 | 16737 | <u>31</u> 27 | <u>29,6424</u> 0,0460 | <u>208,3268</u> 0,3233 |
| 28 | С111-1896-1- А | Шпаклівка | кг | 2530,08 | <u>21,62</u> - | = - | 54700 | - | = - | = - | = - |
| Стіни к.14-20 | | | | | | | | | | | |
| 29 | КР12-66-1- ИН | Обробка поверхні стін грунтовкою "бетонконтакт" (витрата 0,5кг на м2) | 100м2 | 1,5655 | <u>629,08</u> 629,08 | = - | 985 | 985 | = - | <u>9,7080</u> - | <u>15,1979</u> - |
| 30 | С111-3-1-3-1- ИН-Б4 | Бетонконтакт Ceresit СТ 19 (еквівалент) | кг | 78,275 | <u>82,11</u> - | = - | 6427 | - | = - | = - | = - |
| 31 | КР2-6-4-ИН | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів цементним розчином Ceresit CR 65 | 100 м2 | 1,5655 | <u>14672,52</u> 14672,52 | = - | 22970 | 22970 | = - | <u>193,6200</u> - | <u>303,1121</u> - |
| 32 | С1550-1 | Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65 (мін. товщ. 2,5мм) (2,5мм = 4 кг суміші) (еквівалент) | кг | 626,2 | <u>53,52</u> - | = - | 33514 | - | = - | = - | = - |
| 33 | КР11-32-1- ИН | Оббивання поверхонь стін ізоляційним матеріалом | 100м2 | 1,5655 | <u>466,30</u> 465,00 | <u>1,30</u> 1,10 | 730 | 728 | <u>2</u> 2 | <u>7,1760</u> 0,0133 | <u>11,2340</u> 0,0208 |
| 34 | С111-874 | Сітка армувальна | м2 | 162,812 | <u>36,64</u> - | = - | 5965 | - | = - | = - | = - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------|------------------------|--|-------|---------|------------------------------|-------------------------|-------|-------|-------------------|---------------------------|---------------------------|
| 35 | КБ15-182-1 К=1,15 | Шпаклювання стін шпаклівкою | 100м2 | 1,5655 | <u>8609.67</u> 8033,56 | <u>5.96</u> 5,07 | 13478 | 12577 | <u>9</u> 8 | <u>106,0116</u> 0,0613 | <u>165.9612</u> 0,0960 |
| 36 | КБ15-182-3 К=1,15 | Шпаклювання шпаклівкою . Додавати на 1 мм товщини шпаклювання | 100м2 | 1,5655 | <u>2387.00</u> 2381,47 | <u>4.47</u> 3,81 | 3737 | 3728 | <u>7</u> 6 | <u>29.6424</u> 0,0460 | <u>46.4052</u> 0,0720 |
| 37 | С111-1896-1- А | Шпаклівка | кг | 563,58 | <u>21.62</u> - | - - | 12185 | - | - - | - - | - - |
| 38 | КР12-41-8 | Поліпшене фарбування колером олійним розбіленим стін по штукатурці | 100м2 | 1,5655 | <u>18610.21</u> 8068,75 | <u>1.30</u> 1,10 | 29134 | 12632 | <u>2</u> 2 | <u>106.4760</u> 0,0133 | <u>166.6882</u> 0,0208 |
| Стіни к.22 | | | | | | | | | | | |
| 39 | КР12-66-1- ИН | Обробка поверхні стін ґрунтовкою "бетонконтакт" (витрата 0,5кг на м2) | 100м2 | 0,4037 | <u>629.08</u> 629,08 | - - | 254 | 254 | - - | <u>9.7080</u> - | <u>3.9191</u> - |
| 40 | С111-3-1-3-1- ИН-Б4 | Бетонконтакт Ceresit СТ 19 (еквівалент) | кг | 20,185 | <u>82.11</u> - | - - | 1657 | - | - - | - - | - - |
| 41 | КР11-35-1- ИН К=3 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (т.50мм) | 100м2 | 0,4037 | <u>139704.68</u> 46000,64 | <u>645.47</u> 549,25 | 56399 | 18570 | <u>261</u> 222 | <u>599.9040</u> 6,6334 | <u>242.1812</u> 2,6779 |
| 42 | КБ15-182-1 К=1,15 | Шпаклювання стін шпаклівкою "Cerezit" | 100м2 | 0,4037 | <u>8609.67</u> 8033,56 | <u>5.96</u> 5,07 | 3476 | 3243 | <u>2</u> 2 | <u>106,0116</u> 0,0613 | <u>42.7969</u> 0,0247 |
| 43 | КБ15-182-3 К=1,15 | Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання | 100м2 | 0,4037 | <u>2387.00</u> 2381,47 | <u>4.47</u> 3,81 | 964 | 961 | <u>2</u> 2 | <u>29.6424</u> 0,0460 | <u>11.9666</u> 0,0186 |
| 44 | С111-1896-1- А | Шпаклівка "Cerezit" СТ 29 (еквівалент) | кг | 145,332 | <u>21.62</u> - | - - | 3142 | - | - - | - - | - - |
| 45 | КР12-66-1- ИН | Обробка поверхні стін ґрунтовкою "глибокопроникна" (витрата 150 г на м2) | 100м2 | 0,4037 | <u>629.08</u> 629,08 | - - | 254 | 254 | - - | <u>9.7080</u> - | <u>3.9191</u> - |
| 46 | С111-3-1-3-1- ИН-Б4 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 (еквівалент) | кг | 6,06 | <u>35.19</u> - | - - | 213 | - | - - | - - | - - |
| 47 | КБ15-74-1 К=1,15 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 2 мм | 100м2 | 0,4037 | <u>20160.61</u> 19627,88 | <u>13.41</u> 11,42 | 8139 | 7924 | <u>5</u> 5 | <u>212.1474</u> 0,1379 | <u>85.6439</u> 0,0557 |
| 48 | С111-2016-19 | Ґрунтувальна фарба | кг | 23,01 | <u>82.62</u> - | - - | 1901 | - | - - | - - | - - |
| 49 | С1550-7 | Декоративна штукатурка баранець Ceresit СТ 137 (еквівалент) | кг | 157,443 | <u>52.84</u> - | - - | 8319 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|--|--------|---------|------------------------------|---------------------------|----------------|---------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | Всього прямі витрати по розділу 2 | | | | | 432999 | 175658 | 374 | | 2311,9467 |
| | | Розділ 3. Підлога | | | | | | | 322 | | 3,8599 |
| | | Тип 1 | | | | | | | | | |
| 50 | КБ11-11-13 К=1,15 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit CN-69 товщиною 5 мм | 100м2 | 3,903 | <u>6323,60</u> 6255,39 | <u>29,81</u> 25,37 | 24681 | 24415 | <u>116</u> 99 | <u>87,9060</u> 0,3064 | <u>343,0971</u> 1,1959 |
| 51 | КБ11-11-14 К=1,15; К=45 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit CN-69. На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати | 100м2 | 3,903 | <u>23848,32</u> 23465,08 | <u>268,30</u> 228,30 | 93080 | 91584 | <u>1047</u> 891 | <u>329,7510</u> 2,7572 | <u>1287,0182</u> 10,7614 |
| 52 | С111-3-1-3- ИН-Б1-3 | Грунтівка дисперсійна | кг | 76,9 | <u>200,15</u> - | - - | 15392 | - | - - | - - | - - |
| 53 | С111-1626-3- 8-ИН-Б2 | Суміш суха модифікована для шпаклювання | кг | 29,47 | <u>21,62</u> - | - - | 637 | - | - - | - - | - - |
| 54 | С111-1375- ИНБ1-5 | Суміш цементна для стяжок самовирівнювальна | кг | 35127 | <u>30,62</u> - | - - | 1075589 | - | - - | - - | - - |
| 55 | КБ11-11-13 К=1,15 | Улаштування стяжок самовирівнювальних (полімерне покриття 3-5кг на м2) | 100м2 | 3,903 | <u>6323,60</u> 6255,39 | <u>29,81</u> 25,37 | 24681 | 24415 | <u>116</u> 99 | <u>87,9060</u> 0,3064 | <u>343,0971</u> 1,1959 |
| 56 | С1555-373-1- ИНБ | Полімерне покриття | кг | 1561 | <u>122,68</u> - | - - | 191503 | - | - - | - - | - - |
| | | Всього прямі витрати по розділу 3 | | | | | 1425563 | 140414 | 1279 | | 1973,2124 |
| | | Розділ 4. Перегородки та перемички над прорізами | | | | | | | 1089 | | 13,1532 |
| | | ПР-1 | | | | | | | | | |
| 57 | КБ9-72-1 | Виготовлення металоконструкцій | т | 0,09619 | <u>23164,95</u> 14037,00 | <u>8266,89</u> 1286,31 | 2228 | 1350 | <u>795</u> 124 | <u>174,7200</u> 12,9674 | <u>16,8063</u> 1,2473 |
| 58 | КР3-45-1-ИН | Улаштування перемичок із металевих балок | 1 т | 0,09619 | <u>25243,13</u> 16040,29 | <u>1020,39</u> 300,06 | 2428 | 1543 | <u>98</u> 29 | <u>235,9560</u> 3,7786 | <u>22,6966</u> 0,3635 |
| 59 | С111-31-4-1- ИН-Б1 | Куттик 50х50х3мм | т | 0,09619 | <u>84191,99</u> - | - - | 8098 | - | - - | - - | - - |
| 60 | КР3-28-4 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли | 100 м3 | 0,011 | <u>562248,11</u> 79081,39 | <u>6860,36</u> 5837,76 | 6185 | 870 | <u>75</u> 64 | <u>1069,8240</u> 70,5028 | <u>11,7681</u> 0,7755 |
| | | ПР-2 | | | | | | | | | |
| 61 | КБ9-72-1 | Виготовлення металоконструкцій | т | 0,24556 | <u>23164,95</u> 14037,00 | <u>8266,89</u> 1286,31 | 5688 | 3447 | <u>2030</u> 316 | <u>174,7200</u> 12,9674 | <u>42,9042</u> 3,1843 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|--|-------|---------|-----------------------------|---------------------------|--------------|--------------|----------------------------------|----------------------------|---|
| 62 | КР3-45-1-ИН | Улаштування перемичок із металевих балок | 1 т | 0,10836 | <u>25243,13</u> 16040,29 | <u>1020,39</u> 300,06 | 2735 | 1738 | <u>111</u> 33 | <u>235,9560</u> 3,7786 | <u>25,5682</u> 0,4094 |
| 63 | С111-1838 | Швелери П24 | т | 0,10836 | <u>61016,85</u> - | - - | 6612 | - | - - | - - | - - |
| 64 | КР9-21-1-ИН | Обрамлення прорізів кутовою сталлю | м | 8,6 | <u>263,13</u> 257,35 | - - | 2263 | 2213 | - - | <u>3,3960</u> - | <u>29,2056</u> - |
| 65 | С111-31-4-1-ИН-Б1 | Куттик 100x100x6,5 | т | 0,1188 | <u>84191,99</u> - | - - | 10002 | - | - - | - - | - - |
| 66 | С111-31-4-1-ИН-Б1 | Лист металевий 6мм | т | 0,0184 | <u>84191,99</u> - | - - | 1549 | - | - - | - - | - - |
| 67 | С111-88-1-ИНБ-1 | Шпилька М16х580-8,6А | шт | 6 | <u>38,60</u> - | - - | 232 | - | - - | - - | - - |
| 68 | С111-89-7-15 | Гайка М16-8,6А | шт | 12 | <u>11,67</u> - | - - | 140 | - | - - | - - | - - |
| 69 | С111-31-2-1-ИН-Б5 | Шайба М16-8,6А | шт | 12 | <u>3,92</u> - | - - | 47 | - | - - | - - | - - |
| 70 | С147-8-12 | Стрижнева арматура А-IV, діаметр 12 мм | 100кг | 0,008 | <u>5550,69</u> - | - - | 44 | - | - - | - - | - - |
| 71 | КБ13-16-6 К=1,15 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,0776 | <u>1129,16</u> 586,16 | <u>111,04</u> 7,89 | 88 | 45 | <u>9</u> 1 | <u>6,5964</u> 0,0994 | <u>0,5119</u> 0,0077 |
| 72 | КБ13-26-6 К=2,К=1,15 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,0776 | <u>16047,96</u> 875,83 | <u>161,61</u> 17,73 | 1245 | 68 | <u>13</u> 1 | <u>9,9912</u> 0,2219 | <u>0,7753</u> 0,0172 |
| | | Всього прями витрати по розділу 4 | | | | | 49584 | 11274 | <u>3131</u> 568 | | <u>150,2362</u> 6,0049 |
| | | Розділ 5. Прорізи дверні | | | | | | | | | |
| 73 | КБ10-28-1 К=1,15 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа прорізу до 2 м2 | 100м2 | 0,1134 | <u>18914,50</u> 10625,55 | <u>8171,93</u> 2116,11 | 2145 | 1205 | <u>927</u> 240 | <u>135,3918</u> 20,4930 | <u>15,3534</u> 2,3239 |
| 74 | КБ10-28-2 К=1,15 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа прорізу понад 2 до 3 м2 | 100м2 | 0,0252 | <u>14762,82</u> 8586,21 | <u>6083,54</u> 1575,32 | 372 | 216 | <u>153</u> 40 | <u>109,4064</u> 15,2559 | <u>2,7570</u> 0,3844 |
| 75 | С123-178-ИНБ | Блоки дверні з металопластику | м2 | 13,86 | <u>6639,65</u> - | - - | 92026 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---------------------|---|----------|--------|------------------------------|---------------------------|---------------|-------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 76 | C111-116-1-ИНБ | Дюбель | ШТ | 61 | <u>1,39</u> - | - - | 85 | - | - - | - - | - - |
| 77 | C1-37-142-1-ИН-Б | Піна монтажна | л | 2,49 | <u>460,71</u> - | - - | 1147 | - | - - | - - | - - |
| 78 | KM11-138-1 | Монтаж дотягувача дверного | комплект | 7 | <u>348,47</u> 73,61 | <u>256,80</u> 57,21 | 2439 | 515 | <u>1798</u> 400 | <u>0,9600</u> 0,6404 | <u>6,7200</u> 4,4828 |
| 79 | C115-44-ИНБ | Дотягувач дверей | ШТ | 7 | <u>2658,72</u> - | - - | 18611 | - | - - | - - | - - |
| Опорядження укосів | | | | | | | | | | | |
| Защивка проїому | | | | | | | | | | | |
| 80 | КБ10-94-3 К=1,15 | Улаштування перегородок у житлових і громадських будівлях на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар | 100м2 | 0,05 | <u>62449,32</u> 32766,91 | <u>373,38</u> 239,00 | 3122 | 1638 | <u>19</u> 12 | <u>422,3628</u> 2,8053 | <u>21,1181</u> 0,1403 |
| 81 | C111-115-1-ИНБ | Гвинти самонарізні для кріплення перегородок | ШТ | 217 | <u>2,14</u> - | - - | 464 | - | - - | - - | - - |
| 82 | C111-140-1 | Дюбель 6x60 мм | ШТ | 13 | <u>3,08</u> - | - - | 40 | - | - - | - - | - - |
| 83 | C111-23-191-ИНБ | Стрічка звукоізоляційна | м | 7,2 | <u>9,92</u> - | - - | 71 | - | - - | - - | - - |
| 84 | C111-741-10 | Лист ГКЛ | м2 | 10,2 | <u>140,51</u> - | - - | 1433 | - | - - | - - | - - |
| 85 | C111-81-33-ИНБ | Профіль 28/27 | м | 4,15 | <u>55,99</u> - | - - | 232 | - | - - | - - | - - |
| 86 | C111-81-34-ИНБ | Профіль 60/27 | м | 12,05 | <u>81,41</u> - | - - | 981 | - | - - | - - | - - |
| 87 | C111-23-191-ИНБ | Стрічка армувальна | м | 18 | <u>10,84</u> - | - - | 195 | - | - - | - - | - - |
| 88 | C111-1896-1-А | Шпаклівка " Фугенфюлер " (еквівалент) | кг | 3,65 | <u>28,52</u> - | - - | 104 | - | - - | - - | - - |
| 89 | KP3-28-4 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли | 100 м3 | 0,0038 | <u>562248,11</u> 79081,39 | <u>6860,36</u> 5837,76 | 2137 | 301 | <u>26</u> 22 | <u>1069,8240</u> 70,5028 | <u>4,0653</u> 0,2679 |
| Всього прями витрати по розділу 5 | | | | | | | 125604 | 3875 | <u>2923</u> | | <u>50,0138</u> |
| Розділ 6. Сходи в підвал Сх-1 | | | | | | | | | 714 | | 7,5993 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------|--|-------|--------|-----------------------------|-------------------------|-------|------|----------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | Земляні роботи | | | | | | | | | |
| 90 | С311-15 | Перевезення ґрунту до 15 км | т | 70,04 | <u>144.89</u> - | <u>144.89</u> 19,90 | 10148 | - | <u>10148</u> 1394 | - 0,2240 | - 15,6890 |
| | | Фундамент | | | | | | | | | |
| | | Стіни | | | | | | | | | |
| | | Сходи | | | | | | | | | |
| 91 | КБ11-29-1 К=1,15 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,041 | <u>17378.08</u> 16658,60 | <u>53.66</u> 45,66 | 713 | 683 | <u>2</u> 2 | <u>214,7280</u> 0,5514 | <u>8,8038</u> 0,0226 |
| 92 | С111-327-5-2И | Клеюча суміш | кг | 26,65 | <u>15.64</u> - | - - | 417 | - | - - | - - | - - |
| 93 | С111-283-1-2Б-ИН-Б | Система вирівнювання плитки (хрестики) | 1 шт | 17 | <u>0.64</u> - | - - | 11 | - | - - | - - | - - |
| 94 | С111-287-1-4-ИН-Б | Плитка керамічна для підлоги (протикивка) | м2 | 4,182 | <u>851.73</u> - | - - | 3562 | - | - - | - - | - - |
| 95 | С111-330-2-2Л-ИН-Б | Клейова суміш для плитки | кг | 1,6646 | <u>6.41</u> - | - - | 11 | - | - - | - - | - - |
| | | Зовнішнє оздоблення стін | | | | | | | | | |
| 96 | КР11-41-1 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів | 100м2 | 0,194 | <u>22906.28</u> 11852,68 | <u>128.32</u> 109,19 | 4444 | 2299 | <u>25</u> 21 | <u>139,1160</u> 1,3187 | <u>26,9885</u> 0,2558 |
| 97 | С111-1844-1 | Маяки для штукатурки | м | 20 | <u>45.76</u> - | - - | 915 | - | - - | - - | - - |
| 98 | КБ15-74-1 К=1,15 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 2 мм | 100м2 | 0,19 | <u>20160.61</u> 19627,88 | <u>13.41</u> 11,42 | 3831 | 3729 | <u>3</u> 2 | <u>212,1474</u> 0,1379 | <u>40,3080</u> 0,0262 |
| 99 | С111-2016-19 | Ґрунтувальна фарба | кг | 10,83 | <u>82.62</u> - | - - | 895 | - | - - | - - | - - |
| 100 | С1550-7 | Декоративна штукатурка баранець Ceresit СТ 137 (еквівалент) | кг | 74,1 | <u>52.84</u> - | - - | 3915 | - | - - | - - | - - |
| 101 | КБ10-81-1 К=1,15 | Установлення поручнів на сходових площадках | 100м | 0,115 | <u>4476.63</u> 4254,82 | <u>41.27</u> 10,69 | 515 | 489 | <u>5</u> 1 | <u>57,5598</u> 0,1035 | <u>6,6194</u> 0,0119 |
| 102 | С113-41 | Металевий поручень з труби д.40мм | м | 11,5 | <u>966.02</u> - | - - | 11109 | - | - - | - - | - - |
| | | Навіс | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------|---|-------|---------|-----------------------------|---------------------------|--------------|--------------|------------------------------------|----------------------------|--|
| 103 | КБ9-72-1 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,15299 | <u>23164.95</u> 14037,00 | <u>8266.89</u> 1286,31 | 3544 | 2148 | <u>1265</u> 197 | <u>174.7200</u> 12,9674 | <u>26.7304</u> 1,9839 |
| 104 | КР20-12-1 | Монтаж металоконструкцій вагою до 0,1 т (стіжки) | 1т | 0,15299 | <u>14872.83</u> 9587,07 | <u>4425.45</u> 652,03 | 2275 | 1467 | <u>677</u> 100 | <u>106.4520</u> 6,3809 | <u>16.2861</u> 0,9762 |
| 105 | С111-1916-ИНБ5-2П | Металоконструкції стійок | т | 0,15299 | <u>91241.85</u> - | - - | 13959 | - | - - | - - | - - |
| 106 | КР20-12-2 | Монтаж металоконструкцій вагою до 0,5 т (балок та обрешітки) | 1т | 0,05464 | <u>11502.22</u> 7477,50 | <u>3299.68</u> 505,86 | 628 | 409 | <u>180</u> 28 | <u>83.0280</u> 4,9453 | <u>4.5366</u> 0,2702 |
| 107 | С111-1916-ИНБ5-2П | Металоконструкції обрешітки-метал | т | 0,05464 | <u>91241.85</u> - | - - | 4985 | - | - - | - - | - - |
| 108 | КБ13-16-6 К=1,15 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,0335 | <u>1129.16</u> 586,16 | <u>111.04</u> 7,89 | 38 | 20 | <u>4</u> - | <u>6.5964</u> 0,0994 | <u>0.2210</u> 0,0033 |
| 109 | КБ13-26-6 к=2;К=1,15 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,0335 | <u>16047.96</u> 875,83 | <u>161.61</u> 17,73 | 538 | 29 | <u>5</u> 1 | <u>9.9912</u> 0,2219 | <u>0.3347</u> 0,0074 |
| 110 | КР8-37-5-ИН | Утеплення покриттів плитами ОСБ насухо | 100м2 | 0,2385 | <u>3222.25</u> 3222,25 | - - | 769 | 769 | - - | <u>47.4000</u> - | <u>11.3049</u> - |
| 111 | С111-702-1-ИНБ | Плити ОСБ 3-10мм | м2 | 24,56 | <u>190.22</u> - | - - | 4672 | - | - - | - - | - - |
| 112 | КБ9-42-1 к=1,15 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м | 100м2 | 0,2385 | <u>10216.71</u> 5110,93 | <u>4225.29</u> 1253,80 | 2437 | 1219 | <u>1008</u> 299 | <u>69.9936</u> 12,8719 | <u>16.6935</u> 3,0699 |
| 113 | С111-1598-3-ИНБ | Профлист ПК-35 | м2 | 26,24 | <u>478.07</u> - | - - | 12545 | - | - - | - - | - - |
| 114 | КБ9-42-1 к=1,15 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м (підшивка) | 100м2 | 0,2 | <u>10216.71</u> 5110,93 | <u>4225.29</u> 1253,80 | 2043 | 1022 | <u>845</u> 251 | <u>69.9936</u> 12,8719 | <u>13.9987</u> 2,5744 |
| 115 | С111-1598-2-ИНБ | Профлист ПС-10 | м2 | 22 | <u>387.76</u> - | - - | 8531 | - | - - | - - | - - |
| 116 | С111-1904-ИНБ1-2О | Анкер М 10х150 | шт | 34 | <u>31.94</u> - | - - | 1086 | - | - - | - - | - - |
| | | Всього прями витрати по розділу 6 | | | | | 98536 | 14283 | <u>14167</u> 2296 | | <u>172.8256</u> 24.8908 |
| | | Розділ 7. МГН | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---------------------|--|--------|--------|-----------------------------|-------------------------|--------------|------------|--------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| 117 | КБ11-43-3 к=1,15 | Улаштування стрічки тактильної | 100м | 0,04 | <u>3318,34</u> 1368,13 | <u>2,59</u> 2,21 | 133 | 55 | - - | <u>17,0292</u> 0,0266 | <u>0,6812</u> 0,0011 |
| 118 | С111-23-191-3 | Стрічка самоклеюча тактильна вертикальна, 50 мм | м | 4 | <u>49,57</u> - | - - | 198 | - | - - | - - | - - |
| 119 | КР13-13-1 | Обклеювання стін полівінілхлоридною наліпками (попереджувачі смуги) | 100м2 | 0,0192 | <u>13651,91</u> 7102,25 | <u>1,30</u> 1,10 | 262 | 136 | - - | <u>85,7760</u> 0,0133 | <u>1,6469</u> 0,0003 |
| 120 | С15-10-14-Щ-ИН-Б | Тактильні наліпки на стіну ТС(400x400) | шт | 12 | <u>385,39</u> - | - - | 4625 | - | - - | - - | - - |
| 121 | ПР10-2019-ИН | Встановлення дверних табличок | 100 шт | 0,01 | <u>1148,46</u> 1140,51 | - - | 11 | 11 | - - | <u>14,1960</u> - | <u>0,1420</u> - |
| 122 | С111-252-1-ИНБ-2 | Інформаційна табличка | шт | 1 | <u>8672,09</u> - | - - | 8672 | - | - - | - - | - - |
| Всього прямі витрати по розділу 7 | | | | | | | 13901 | 202 | - | - | <u>2,4701</u> 0,0014 |
| Розділ 8. Вимощення з бетонного покриття | | | | | | | | | | | |
| 123 | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,7471 | <u>23397,98</u> 23397,98 | - - | 17481 | 17481 | - - | <u>361,0800</u> - | <u>269,7629</u> - |
| 124 | С311-15 | Перевезення ґрунту до 15 км | т | 33,4 | <u>144,89</u> - | <u>144,89</u> 19,90 | 4839 | - | <u>4839</u> 665 | - 0,2240 | - 7,4816 |
| 125 | КР8-36-3 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | 100м2 | 0,549 | <u>1884,57</u> 1174,89 | <u>13,39</u> 11,91 | 1035 | 645 | <u>7</u> 7 | <u>15,5040</u> 0,1591 | <u>8,5117</u> 0,0873 |
| 126 | С111-1720-1-ИНБ | Плівка 24ммк | м2 | 60,39 | <u>11,50</u> - | - - | 694 | - | - - | - - | - - |
| 127 | КР7-16-3-ИН | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 2,745 | <u>1011,12</u> 469,66 | <u>541,46</u> 153,26 | 2776 | 1289 | <u>1486</u> 421 | <u>6,6000</u> 1,9268 | <u>18,1170</u> 5,2891 |
| 128 | С1421-9464 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600 | м3 | 2,745 | <u>2827,81</u> - | - - | 7762 | - | - - | - - | - - |
| 129 | КР8-36-3 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | 100м2 | 0,549 | <u>1884,57</u> 1174,89 | <u>13,39</u> 11,91 | 1035 | 645 | <u>7</u> 7 | <u>15,5040</u> 0,1591 | <u>8,5117</u> 0,0873 |
| 130 | С1555-106-2-ИНБ | Геотекстиль | м2 | 60,39 | <u>35,99</u> - | - - | 2173 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------|--|-------|---------|-----------------------------|---------------------------|--------------|--------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| 131 | КР18-20-1 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску | 100м3 | 0,02745 | <u>260931.20</u> 2081,66 | <u>7950.14</u> 1365,94 | 7163 | 57 | <u>218</u> 37 | <u>31.2000</u> 13,6653 | <u>0.8564</u> 0,3751 |
| 132 | КР19-22-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену (пінополістирол) | 100м2 | 0,281 | <u>6792.92</u> 6792,92 | - - | 1909 | 1909 | - - | <u>89.6400</u> - | <u>25.1888</u> - |
| 133 | С114-4-У-9-ИН-Б | Екструзійний пінополістерол Carbon ЕКО XPS-100мм (еквівалент) | м2 | 28,7182 | <u>344.62</u> - | - - | 9897 | - | - - | - - | - - |
| 134 | КР7-17-6 | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм приміщення площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,55 | <u>15173.04</u> 5436,05 | <u>138.68</u> 118,01 | 8345 | 2990 | <u>76</u> 65 | <u>76.3920</u> 1,4252 | <u>42.0156</u> 0,7839 |
| 135 | КР7-17-10 К=10; | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати | 100м2 | 0,55 | <u>25997.78</u> 1716,38 | <u>362.91</u> 308,82 | 14299 | 944 | <u>200</u> 170 | <u>24.1200</u> 3,7296 | <u>13.2660</u> 2,0513 |
| 136 | КБ11-11-18-ИН К=1,15 | Армування дротяною сіткою з чарунками 100х100х3мм | 100м2 | 0,55 | <u>1638.73</u> 1519,76 | - - | 901 | 836 | - - | <u>22.3560</u> - | <u>12.2958</u> - |
| 137 | С124-65-П | Сітка арматурна діаметр 3 мм | м2 | 60,5 | <u>150.23</u> - | - - | 9089 | - | - - | - - | - - |
| | | Всього прямі витрати по розділу 8 | | | | | 89398 | 26796 | 6833 1372 | | 398.5259 16.1556 |
| | | Розділ 9. Утеплення цоколю | | | | | | | | | |
| 138 | КР12-66-1-ИН | Обробка поверхні ґрунтовою "глибокопроникна" (витрата 150 г на м2) | 100м2 | 0,255 | <u>629.08</u> 629,08 | - - | 160 | 160 | - - | <u>9.7080</u> - | <u>2.4755</u> - |
| 139 | С111-3-1-3-1-ИН-Б4 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 (еквівалент) | кг | 3,825 | <u>35.19</u> - | - - | 135 | - | - - | - - | - - |
| 140 | КР11-41-1-ИН | Нанесення клея | 100м2 | 0,51 | <u>11989.58</u> 11852,68 | <u>128.32</u> 109,19 | 6115 | 6045 | <u>65</u> 56 | <u>139.1160</u> 1,3187 | <u>70.9492</u> 0,6725 |
| 141 | С1550-7 | Клей CERESIT СТ 85 (5кг на м2) (еквівалент) | кг | 255 | <u>20.54</u> - | - - | 5238 | - | - - | - - | - - |
| 142 | КР11-32-1 К=2 | Оббивання поверхонь стін ізоляційним матеріалом | 100м2 | 0,255 | <u>950.44</u> 930,01 | <u>2.59</u> 2,21 | 242 | 237 | <u>1</u> 1 | <u>14.3520</u> 0,0266 | <u>3.6598</u> 0,0068 |
| 143 | С111-874 | Сітка армувальна | м2 | 53,04 | <u>36.64</u> - | - - | 1943 | - | - - | - - | - - |
| 144 | КР11-41-1-ИН | Нанесення клея | 100м2 | 0,51 | <u>11989.58</u> 11852,68 | <u>128.32</u> 109,19 | 6115 | 6045 | <u>65</u> 56 | <u>139.1160</u> 1,3187 | <u>70.9492</u> 0,6725 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|-------------------------|---|-------|--------|-----------------------------|--------|----------------|---------------|---------------------|----------------------|-------------------------|------------------|
| 145 | C1550-7 | Клей CERESIT СТ 85 (5кг на м2) (еквівалент) | кг | 255 | <u>20,54</u> - | - - | 5238 | - | - - | - - | - - | |
| 146 | КБ15-74-1- ИН К=1,15 | Опорядження поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю | 100м2 | 0,255 | <u>20941,47</u> 19627,88 | - - | 5340 | 5005 | - - | <u>212,1474</u> - | <u>54,0976</u> - | |
| 147 | C111-2016-19 | Ґрунтувальна фарба Ceresit СТ 137 (еквівалент) | кг | 14,535 | <u>82,62</u> - | - - | 1201 | - | - - | - - | - - | |
| 148 | C1550-7 | Декоративна штукатурка Ceresit (еквівалент) | кг | 99,49 | <u>52,84</u> - | - - | 5257 | - | - - | - - | - - | |
| Всього прямі витрати по розділу 9 | | | | | | | 36984 | 17492 | <u>131</u> | | <u>202,1313</u> | |
| Разом прямі витрати | | | | | | | 2306285 | 405814 | <u>43239</u> | | <u>5489,6711</u> | |
| у тому числі: | | | | | | | | | 9515 | | 109,9574 | |
| вартість матеріалів, виробів і комплектів | | | | | | | 1857232 | | | | | |
| всього заробітна плата | | | | | | | | 415329 | | | | |
| Загальновиробничі витрати | | | | | | | 241731 | | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах | | | | | | | | | | | | 670,7291 |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах | | | | | | | | | 83507 | | | |
| Всього по кошторису | | | | | | | 2548016 | | | | | |
| Кошторисна трудомісткість | | | | | | | | | | | | 6270,3576 |
| Кошторисна заробітна плата | | | | | | | | 498836 | | | | |

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

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

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування)- друга черга
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-01

на Електропостачання

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування)- друга черга
[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:
креслення (специфікації) №

| | | |
|----------------------------|-----------|--------------|
| Кошторисна вартість | 408,269 | тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,9417809 | тис. люд.год |
| Кошторисна заробітна плата | 73,795 | тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,2 | розряд |

Складений в поточних цінах станом на листопад 202р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини | |
|---------------------------------|----------------------------|--|----------------|-----------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|--|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | на одиницю | |
| | | | | | | | | | | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Обладнання ГРЩ | | | | | | | | | | | |
| 1 | КР17-12-8 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | 100шт | 0,01 | <u>30808.28</u> 27921,35 | = - | 308 | 279 | = - | <u>359.9040</u> - | <u>3.5990</u> - |
| 2 | С100-1504-4001-2С-ИН-Б | Вимикач автоматичний 3-х полюсний С120N 3P 125А С | шт | 1 | <u>9180.58</u> - | = - | 9181 | - | = - | = - | = - |
| 3 | С1545-315-1-5Ю-1 | Провід ПВ-3 25мм2 | м | 0,9 | <u>166.97</u> - | = - | 150 | - | = - | = - | = - |
| 4 | С1545-4 | Бирка маркувальна | 100шт | 0,01 | <u>335.12</u> - | = - | 3 | - | = - | = - | = - |
| 5 | ПЕ7-1409А | Установка и опрессовка наконечников на жилы проводов и кабелей, сечением до 50 кв.мм. | 100 штук | 0,06 | <u>854.30</u> 854,30 | = - | 51 | 51 | = - | <u>10.3176</u> - | <u>0.6191</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|------------------------|--|----------|------|---------------------------|--------|-------------|------------|--------|---------------------|----------------------|
| 6 | КМ11-233-1-ИН | Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником | 100кінц. | 0,06 | <u>2198,40</u> 1774,08 | - - | 132 | 106 | - - | <u>21,1200</u> - | <u>1,2672</u> - |
| 7 | С100-2307-5003-2Т | Наконечник мідно-лужевиий SC 35-18 | шт | 6 | <u>28,32</u> - | - - | 170 | - | - - | - - | - - |
| Всього прямі витрати по розділу 1 | | | | | | | 9995 | 436 | - | - | <u>5,4853</u> |
| Розділ 2. Шафа ВРП | | | | | | | | | | | |
| 8 | С1545-4 | Бирка маркувальна | 100шт | 0,2 | <u>335,12</u> - | - - | 67 | - | - - | - - | - - |
| 9 | С1-37-104-4Ю | Фіксатор металевий на DIN-рейку HDW-211 (еквівалент) | шт | 6 | <u>8,59</u> - | - - | 52 | - | - - | - - | - - |
| 10 | КМ11-31-1 | Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 5 кг (шина) | шт | 2 | <u>123,10</u> 79,49 | - - | 246 | 159 | - - | <u>0,9600</u> - | <u>1,9200</u> - |
| 11 | С1512-9-1-5Ю-1-94 | Шина мідна 20х3мм (0,53кг/м) | шт | 2 | <u>796,33</u> - | - - | 1593 | - | - - | - - | - - |
| Всього прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 1958 | 159 | - | - | <u>1,9200</u> |
| Розділ 3. Шафа ЩО | | | | | | | | | | | |
| 12 | С1545-4 | Бирка маркувальна | 100шт | 0,08 | <u>335,12</u> - | - - | 27 | - | - - | - - | - - |
| Всього прямі витрати по розділу 3 | | | | | | | 27 | - | - | - | - |
| Розділ 4. Шафа ЩАО | | | | | | | | | | | |
| 13 | КР17-12-10 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці | 100шт | 0,01 | <u>2278,32</u> 2269,72 | - - | 23 | 23 | - - | <u>31,8960</u> - | <u>0,3190</u> - |
| 14 | С100-1504-1709-5Б-ИН-Б | Розетка каучукова з кришкою 2Р+РЕ IP44 | шт | 1 | <u>459,22</u> - | - - | 459 | - | - - | - - | - - |
| 15 | С100-1504-1709-03-ИН-Б | Вилка каучукова кутова з кільцем 2Р+РЕ 16А | шт | 1 | <u>459,22</u> - | - - | 459 | - | - - | - - | - - |
| 16 | С1545-315-1-5Ю-1 | Провід ПВ-1 2,5мм2 | м | 5,15 | <u>18,00</u> - | - - | 93 | - | - - | - - | - - |
| 17 | КМ11-201-1-ИН | Монтаж блока живлення повітрям, тип БЖП | шт | 1 | <u>308,98</u> 294,45 | - - | 309 | 294 | - - | <u>3,8400</u> - | <u>3,8400</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|--|-------|---------|-----------------------------|--------------------------|--------------|------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| 18 | C100-1504-1325-12-ИН-Б | Джерело безперебійного живлення 12/230В 0,5КВА SINUS PRO 500 Е (еквівалент) | шт | 1 | <u>45902,91</u> - | - - | 45903 | - | - - | - - | - - |
| 19 | КМ8-121-1-ИН | Монтаж акумулятора | шт | 1 | <u>612,37</u> 308,51 | - - | 612 | 309 | - - | <u>3,8400</u> - | <u>3,8400</u> - |
| 20 | C100-1511-9001-5Ж-ИН-Б | Батарея акумуляторна 12В Ventur4a GPL 12-65 (еквівалент) | шт | 1 | <u>40814,93</u> - | - - | 40815 | - | - - | - - | - - |
| 21 | КБ9-75-2-ИН | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т | 0,00252 | <u>27679,89</u> 16574,98 | <u>8132,16</u> 432,83 | 70 | 42 | <u>20</u> 1 | <u>211,2000</u> 4,8288 | <u>0,5322</u> 0,0122 |
| 22 | C1110-171 | Смуга сталевая 4x40мм | т | 0,00252 | <u>49533,88</u> - | - - | 125 | - | - - | - - | - - |
| 23 | C1-37-104-Л-1 | Анкерний болт 10x80 EDIBOLT-N (еквівалент) | шт | 4 | <u>12,54</u> - | - - | 50 | - | - - | - - | - - |
| 24 | C1-37-104-Л-1 | Анкерний болт 8x50 EDIBOLT-N (еквівалент) | шт | 4 | <u>8,94</u> - | - - | 36 | - | - - | - - | - - |
| 25 | C1545-4 | Бирка маркувальна | 100шт | 0,03 | <u>270,68</u> - | - - | 8 | - | - - | - - | - - |
| 26 | C1-37-104-4Ю | Фіксатор металевий на DIN-рейку HDW-211 (еквівалент) | шт | 4 | <u>8,59</u> - | - - | 34 | - | - - | - - | - - |
| 27 | C100-29-ИНБ2-4У | Самоблокуюча нейлонова кабельна стяжка СК(х) 5x200 (еквівалент) | шт | 20 | <u>1,08</u> - | - - | 22 | - | - - | - - | - - |
| | | Всього прями витрати по розділу 4 | | | | | 89018 | 668 | <u>20</u> 1 | | <u>8,5312</u> 0,0122 |
| | | Розділ 5. Кабельно-провідникова продукція | | | | | | | | | |
| 28 | КБ21-2-9 | Прокладання вінілплатових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм | 100м | 0,37 | <u>6063,27</u> 4233,74 | <u>1151,85</u> 545,66 | 2243 | 1566 | <u>426</u> 202 | <u>59,4960</u> 6,4577 | <u>22,0135</u> 2,3893 |
| 29 | КБ21-2-7 | Прокладання вінілплатових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 9,19 | <u>5269,76</u> 3501,07 | <u>580,65</u> 351,55 | 48429 | 32175 | <u>5336</u> 3231 | <u>49,2000</u> 4,2876 | <u>452,1480</u> 39,4030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------|---|-------|--------|---------------------------|-------------------------|-------|------|------------------|--------------------------|---------------------------|
| 30 | C113-1675 | Труби гофра з протяжкою діам. 40мм | м | 37,37 | <u>48,03</u> - | - - | 1795 | - | - - | - - | - - |
| 31 | C113-953-ЦГ-ИНБ-1 | Гофрована труба з протяжкою Д25 | м | 74,74 | <u>20,58</u> - | - - | 1538 | - | - - | - - | - - |
| 32 | C113-953-ЦГ-ИНБ-1 | Гофрована труба з протяжкою Д20 | м | 853,5 | <u>15,44</u> - | - - | 13178 | - | - - | - - | - - |
| 33 | КМ8-412-7 | Провід перший одножильний або багатожильний у загальному оболотенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 150 мм2 | 100 м | 0,2705 | <u>4447,84</u> 3616,36 | <u>460,61</u> 130,41 | 1203 | 978 | <u>125</u> 35 | <u>46.0800</u> 1,4190 | <u>12.4646</u> 0,3838 |
| 34 | КР17-8-5 | Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм2 до 70 мм2 в труби | 100м | 0,102 | <u>2046,49</u> 1793,43 | <u>66,10</u> 56,25 | 209 | 183 | <u>7</u> 6 | <u>24,8880</u> 0,6793 | <u>2,5386</u> 0,0693 |
| 35 | КР17-8-4 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби | 100м | 0,1326 | <u>1938,05</u> 1714,74 | <u>45,36</u> 38,60 | 257 | 227 | <u>6</u> 5 | <u>23,7960</u> 0,4662 | <u>3,1553</u> 0,0618 |
| 36 | КР17-8-3 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби | 100м | 0,6426 | <u>1499,54</u> 1320,43 | <u>22,03</u> 18,75 | 964 | 849 | <u>14</u> 12 | <u>18,3240</u> 0,2264 | <u>11,7750</u> 0,1455 |
| 37 | КР17-8-2 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби | 100м | 9,6278 | <u>986,34</u> 833,59 | <u>10,37</u> 8,82 | 9496 | 8026 | <u>100</u> 85 | <u>11,5680</u> 0,1066 | <u>111,3744</u> 1,0263 |
| 38 | КМ11-169-1-ИН | Електричні проводки у щитах і пультях шафних і панельних | 100 м | 1,4688 | <u>1755,80</u> 1598,75 | - - | 2579 | 2348 | - - | <u>17,2800</u> - | <u>25,3809</u> - |
| 39 | C152-5011-ИНБ-5Ш | Кабелі силові ВВГнгд 4x25 мм2 | м | 27,05 | <u>738,25</u> - | - - | 19970 | - | - - | - - | - - |
| 40 | C152-5011-ИНБ-5Ш | Кабелі силові ВВГнгд 5x16 мм2 | м | 10,2 | <u>593,78</u> - | - - | 6057 | - | - - | - - | - - |
| 41 | C152-5011-ИНБ-5Ш | Кабелі силові ВВГнгд 5x6 мм2 | м | 13,26 | <u>240,60</u> - | - - | 3190 | - | - - | - - | - - |
| 42 | C152-5011-ИНБ-5Ш | Кабелі силові ВВГнгд 5x2,5 мм2 | м | 64,26 | <u>99,24</u> - | - - | 6377 | - | - - | - - | - - |
| 43 | C152-50-2-5X | Кабелі силові ВВГнгд 3x2,5 мм2 | м | 519,14 | <u>47,97</u> - | - - | 24903 | - | - - | - - | - - |
| 44 | C152-50-1-5Ф | Кабелі силові ВВГнгд 3x1,5 мм2 | м | 440,64 | <u>33,69</u> - | - - | 14845 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------|--|-------|--------|-----------------------------|--------------------------|---------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------|--|
| 45 | C152-5011-1-5Ц | Кабель СПЖ вогнестійкий NHXH FE 180/E30 3x1,5 | м | 146,88 | <u>54,99</u> - | - - | 8077 | - | - - | - - | - - |
| 46 | C113-2123 | Скоба монтажна двохлапкова СММ-40 | шт | 93 | <u>18,54</u> - | - - | 1724 | - | - - | - - | - - |
| 47 | C113-2123 | Скоба монтажна двохлапкова СММ-25 | шт | 185 | <u>12,42</u> - | - - | 2298 | - | - - | - - | - - |
| 48 | C113-2123 | Скоба монтажна двохлапкова СММ-20 | шт | 2113 | <u>9,36</u> - | - - | 19778 | - | - - | - - | - - |
| | | Всього прямі витрати по розділу 5 | | | | | 189110 | 46352 | <u>6014</u> 3576 | | <u>640,8503</u> 43,4790 |
| | | Розділ 6. Електроустановчі вироби | | | | | | | | | |
| 49 | KP17-11-2 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт | 100шт | 0,34 | <u>31056,62</u> 19513,27 | <u>256,63</u> 218,38 | 10559 | 6635 | <u>87</u> 74 | <u>248,6400</u> 2,6374 | <u>84,5376</u> 0,8967 |
| 50 | C100-1507-3081-5E | Світильник WOL-10 60Вт E27 (еквівалент) | шт | 34 | <u>715,98</u> - | - - | 24343 | - | - - | - - | - - |
| 51 | C100-280222-1203-2У | Лампа світлодіодна 18Вт 4200К P-7-4200-27 E27 | шт | 34 | <u>163,20</u> - | - - | 5549 | - | - - | - - | - - |
| 52 | KP17-11-6 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах (штангах), кількість ламп 1 шт | 100шт | 0,15 | <u>17806,19</u> 16335,77 | <u>239,78</u> 204,04 | 2671 | 2450 | <u>36</u> 31 | <u>208,1520</u> 2,4642 | <u>31,2228</u> 0,3696 |
| 53 | C100-1507-3081-5E | Аварійний світлодіодний світильник WOL-20 60Вт E27 IP65 (еквівалент) | шт | 15 | <u>583,38</u> - | - - | 8751 | - | - - | - - | - - |
| 54 | C100-280222-1203-2У | Лампа світлодіодна 5Вт 3000К P-5-3000-27 E27 | шт | 15 | <u>163,21</u> - | - - | 2448 | - | - - | - - | - - |
| 55 | KB21-17-12 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вихід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | 100шт | 0,03 | <u>15400,44</u> 13036,03 | <u>1922,48</u> 506,08 | 462 | 391 | <u>58</u> 15 | <u>157,4400</u> 5,5160 | <u>4,7232</u> 0,1655 |
| 56 | C100-1507-3081-5E | Аварійний світлодіодний світильник SFT-AF-EX-03 "Вихід" (еквівалент) | шт | 3 | <u>618,45</u> - | - - | 1855 | - | - - | - - | - - |
| 57 | KP17-12-10 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці | 100шт | 0,52 | <u>2278,32</u> 2269,72 | - - | 1185 | 1180 | - - | <u>31,8960</u> - | <u>16,5859</u> - |
| 58 | C1512-14 | Розетка 1-я відкритого встановлення (з заземленням) VIKO (еквівалент) | шт | 52 | <u>111,74</u> - | - - | 5810 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|-------------------|--|-------|----------|----------------------------|-------------------------|---------------|--------------|-----------------------------------|--------------------------|--|-----------------|
| 59 | KP17-12-1 | Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці | 100шт | 0,29 | <u>2278.32</u> 2269,72 | - - | 661 | 658 | - - | <u>31.8960</u> - | <u>9.2498</u> - | |
| 60 | C100-290902-55-4X | Вимикач одноклавішний відкритого встановлення VIKO (еквівалент) | шт | 16 | <u>122.49</u> - | - - | 1960 | - | - - | - - | - - | |
| 61 | C100-290902-55-4X | Вимикач прохідний одноклавішний відкритого встановлення VIKO (еквівалент) | шт | 12 | <u>255.67</u> - | - - | 3068 | - | - - | - - | - - | |
| 62 | C100-290902-55-4X | Вимикач перехресний одноклавішний відкритого встановлення VIKO (еквівалент) | шт | 1 | <u>255.67</u> - | - - | 256 | - | - - | - - | - - | |
| 63 | C100-290902-225-Ю | Розподільча коробка TY-RA 100x100x70 (еквівалент) | шт | 44 | <u>151.56</u> - | - - | 6669 | - | - - | - - | - - | |
| Всього прямі витрати по розділу 6 | | | | | | | 76247 | 11314 | <u>181</u> 120 | | <u>146.3193</u> 1,4318 | |
| Розділ 7. Метизи та додаткове обладнання | | | | | | | | | | | | |
| 64 | C111-1848-П | Болти, гайки, шайби | т | 0,008772 | <u>285639.14</u> - | - - | 2506 | - | - - | - - | - - | |
| 65 | KM8-472-9 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 16мм | 100 м | 0,12 | <u>19940.84</u> 2712,27 | <u>532.21</u> 90,80 | 2393 | 325 | <u>64</u> 11 | <u>34.5600</u> 1,0024 | <u>4.1472</u> 0,1203 | |
| 66 | KM8-472-2 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | 100 м | 0,24 | <u>9340.30</u> 2109,54 | <u>569.02</u> 105,34 | 2242 | 506 | <u>137</u> 25 | <u>26.8800</u> 1,1597 | <u>6.4512</u> 0,2783 | |
| 67 | C1546-29 | Фарба мемалева чорного кольору | т | 0,001 | <u>394135.31</u> - | - - | 394 | - | - - | - - | - - | |
| 68 | C111-1513 | Електроди АНО-3 | т | 0,001 | <u>335596.00</u> - | - - | 336 | - | - - | - - | - - | |
| Всього прямі витрати по розділу 7 | | | | | | | 7871 | 831 | <u>201</u> 36 | | <u>10.5984</u> 0,3986 | |
| Разом прямі витрати | | | | | | | 374226 | 59760 | <u>6416</u> 3733 | | <u>813.7045</u> 45,3216 | |
| у тому числі: | | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів і комплектів | | | | | | | 308050 | | | | | |
| всього заробітна плата | | | | | | | | 63493 | | | | |
| Загальновиробничі витрати | | | | | | | 34043 | | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах | | | | | | | | | | | | 82,7548 |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах | | | | | | | | 10302 | | | | |
| Всього по кошторису | | | | | | | 408269 | | | | | |
| Кошторисна трудомісткість | | | | | | | | | | | | 941,7809 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-----------------------------------|---|---|---|---|---|--------------|----|----|----|
| | | Кошторисна заробітна плата | | | | | | 73795 | | | |

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

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

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування)- третя черга
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-01

на Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування)- третя черга

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування)- третя черга
[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:
креслення (специфікації) №

| | | |
|----------------------------|-----------|--------------|
| Кошторисна вартість | 1341,984 | тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 2,5817024 | тис. люд.год |
| Кошторисна заробітна плата | 210,753 | тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,6 | розряд |

Складений в поточних цінах станом на листопад 2024р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини | |
|---|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|--|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | на одиницю | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Опорядження внутрішнє | | | | | | | | | | | |
| Стеля 1-6.8-13.21 (ребристі плити) | | | | | | | | | | | |
| 1 | КР12-49-6 К=1,6 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель (Формула: 3,82x1,6) | 100м2 | 6,112 | <u>25016,84</u> 4486,78 | <u>1,30</u> 1,10 | 152903 | 27423 | <u>8</u> 7 | <u>59,2080</u> 0,0133 | <u>361,8793</u> 0,0813 |
| Стіни к.1-6.8-13.21 | | | | | | | | | | | |
| 2 | КР12-49-6 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін | 100м2 | 7,028 | <u>25016,84</u> 4486,78 | <u>1,30</u> 1,10 | 175818 | 31533 | <u>9</u> 8 | <u>59,2080</u> 0,0133 | <u>416,1138</u> 0,0935 |
| Стіни к.23 | | | | | | | | | | | |
| 3 | КР12-66-1-ИН | Обробка поверхні стін ґрунтовкою "бетонконтакт" (витрата 0,5кг на м2) | 100м2 | 0,5121 | <u>629,08</u> 629,08 | - - | 322 | 322 | - - | <u>9,7080</u> - | <u>4,9715</u> - |
| 4 | С111-3-1-2Э-1-ИН-Б4 | Бетонконтакт Ceresit СТ 19 (еквівалент) | кг | 25,61 | <u>82,11</u> - | - - | 2103 | - | - - | - - | - - |
| 5 | КР11-35-1-ИН К=3 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (т.50мм) | 100м2 | 0,5121 | <u>185334,26</u> 46000,64 | <u>645,47</u> 549,25 | 94910 | 23557 | <u>331</u> 281 | <u>599,9040</u> 6,6334 | <u>307,2108</u> 3,3970 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|---|-------|---------|-----------------------------|----------------------------|---------------|--------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| 6 | КБ15-182-1 К=1,15 | Шпаклювання стін шпаклівкою "Cerezit" | 100м2 | 0,5121 | <u>9187,25</u> 8033,56 | <u>5,96</u> 5,07 | 4705 | 4114 | <u>3</u> 3 | <u>106,0116</u> 0,0613 | <u>54,2885</u> 0,0314 |
| 7 | КБ15-182-3 К=1,15 | Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання | 100м2 | 0,5121 | <u>2387,00</u> 2381,47 | <u>4,47</u> 3,81 | 1222 | 1220 | <u>2</u> 2 | <u>29,6424</u> 0,0460 | <u>15,1799</u> 0,0236 |
| 8 | С111-1896-1-А | Шпаклівка "Cerezit" СТ 29 (еквівалент) | кг | 184,356 | <u>21,62</u> - | - - | 3986 | - | - - | - - | - - |
| 9 | КР12-66-1-ИН | Обробка поверхні стін ґрунтовкою "глибокопроникна" (витрата 150 г на м2) | 100м2 | 0,5121 | <u>629,08</u> 629,08 | - - | 322 | 322 | - - | <u>9,7080</u> - | <u>4,9715</u> - |
| 10 | С111-3-1-29-1-ИН-Б4 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 (еквівалент) | кг | 7,68 | <u>35,19</u> - | - - | 270 | - | - - | - - | - - |
| 11 | КБ15-74-1 К=1,15 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 2 мм | 100м2 | 0,5121 | <u>20953,25</u> 19627,88 | <u>13,41</u> 11,42 | 10730 | 10051 | <u>7</u> 6 | <u>212,1474</u> 0,1379 | <u>108,6407</u> 0,0706 |
| 12 | С111-2016-19 | Ґрунтувальна фарба | кг | 29,19 | <u>82,62</u> - | - - | 2412 | - | - - | - - | - - |
| 13 | С1550-7 | Декоративна штукатурка баранець Ceresit СТ 137 (еквівалент) | кг | 199,72 | <u>52,84</u> - | - - | 10553 | - | - - | - - | - - |
| | | Всього прямі витрати по розділу 1 | | | | | 460256 | 98542 | 360 307 | | 1273,2560 3,6974 |
| | | Розділ 2. Прорізи дверні | | | | | | | | | |
| 14 | КБ10-28-1 К=1,15 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа прорізу до 2 м2 | 100м2 | 0,08952 | <u>35334,17</u> 10625,55 | <u>24591,60</u> 2116,11 | 3163 | 951 | <u>2201</u> 189 | <u>135,3918</u> 20,4930 | <u>12,1203</u> 1,8345 |
| 15 | КБ10-28-1 К=1,15 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа прорізу до 2 м2-металеві | 100м2 | 0,0693 | <u>35334,17</u> 10625,55 | <u>24591,60</u> 2116,11 | 2449 | 736 | <u>1704</u> 147 | <u>135,3918</u> 20,4930 | <u>9,3827</u> 1,4202 |
| 16 | КБ10-28-2 К=1,15 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа прорізу понад 2 до 3 м2 | 100м2 | 0,126 | <u>26986,36</u> 8586,21 | <u>18307,08</u> 1575,32 | 3400 | 1082 | <u>2307</u> 198 | <u>109,4064</u> 15,2559 | <u>13,7852</u> 1,9222 |
| 17 | С123-48-3-ИНБ | Блоки дверні з металопластику | м2 | 23,94 | <u>7360,51</u> - | - - | 176211 | - | - - | - - | - - |
| 18 | С123-48-3-ИНБ | Блоки дверні металеві | м2 | 4,542 | <u>18284,71</u> - | - - | 83049 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---------------------|---|----------|-------|-----------------------------|-------------------------|---------------|-------------|------------------------------------|---------------------------|---|
| 19 | С111-116-1-ИНБ | Дюбель | ШТ | 111 | <u>1,39</u> - | - - | 154 | - | - - | - - | - - |
| 20 | С1-37-142-1-ИН-Б | Піна монтажна | л | 4,098 | <u>460,71</u> - | - - | 1888 | - | - - | - - | - - |
| 21 | КМ11-138-1-ИН | Монтаж дотягувача дверного | комплект | 14 | <u>604,22</u> 73,61 | <u>448,80</u> 53,65 | 8459 | 1031 | <u>6283</u> 751 | <u>0,9600</u> 0,5950 | <u>13,4400</u> 8,3300 |
| 22 | С115-44-ИНБ | Дотягувач дверей | ШТ | 14 | <u>2658,72</u> - | - - | 37222 | - | - - | - - | - - |
| Опорядження укосів | | | | | | | | | | | |
| 23 | КР11-30-1 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю | 100м2 | 0,046 | <u>48821,21</u> 30728,23 | <u>313,66</u> 266,91 | 2246 | 1413 | <u>14</u> 12 | <u>360,6600</u> 3,2234 | <u>16,5904</u> 0,1483 |
| 24 | КБ15-182-1 К=1,15 | Шпаклювання укосів шпаклівкою | 100м2 | 0,046 | <u>8138,61</u> 6985,70 | <u>5,18</u> 4,41 | 374 | 321 | - - | <u>92,1840</u> 0,0533 | <u>4,2405</u> 0,0025 |
| 25 | КБ15-182-3 К=1,15 | Шпаклювання шпаклівкою Додавати на 1 мм товщини шпаклювання | 100м2 | 0,046 | <u>2075,79</u> 2070,84 | <u>3,89</u> 3,31 | 95 | 95 | - - | <u>25,7760</u> 0,0400 | <u>1,1857</u> 0,0018 |
| 26 | С111-1896-1-А | Шпаклівка "Cerezit" СТ 126 (еквівалент) | кг | 16,56 | <u>23,87</u> - | - - | 395 | - | - - | - - | - - |
| 27 | КБ15-47-5-ИН К=1,15 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | 100м | 0,306 | <u>1983,38</u> 1983,38 | - - | 607 | 607 | - - | <u>24,3240</u> - | <u>7,4431</u> - |
| 28 | С111-1844-1 | Кутік перфорований | м | 33 | <u>7,14</u> - | - - | 236 | - | - - | - - | - - |
| 29 | КР12-49-3 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін | 100м2 | 0,046 | <u>27151,03</u> 6729,26 | <u>2,59</u> 2,21 | 1249 | 310 | - - | <u>88,8000</u> 0,0266 | <u>4,0848</u> 0,0012 |
| Всього прями витрати по розділу 2 | | | | | | | 321197 | 6546 | <u>12509</u> 1297 | | <u>82,2727</u> 13,6607 |
| Розділ 3. МГН | | | | | | | | | | | |
| 30 | ПР10-2019-ИН | Встановлення дверних табличок | 100 ШТ | 0,11 | <u>1148,46</u> 1140,51 | - - | 126 | 125 | - - | <u>14,1960</u> - | <u>1,5616</u> - |
| 31 | С111-252-1-ИНБ-2 | Інформаційна табличка | ШТ | 10 | <u>8672,09</u> - | - - | 86721 | - | - - | - - | - - |
| 32 | С111-252-1-ИНБ-2 | Мнемосхема | ШТ | 1 | <u>9182,09</u> - | - - | 9182 | - | - - | - - | - - |
| 33 | КР13-13-1 | Обклеювання стін полівінілхлоридною наліпками | 100м2 | 0,15 | <u>24625,27</u> 7102,25 | <u>1,30</u> 1,10 | 3694 | 1065 | - - | <u>85,7760</u> 0,0133 | <u>12,8664</u> 0,0020 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------|---|-------|--------|------------------------------|----------------------------|---------------|-------------|-----------------------------|----------------------------|--|
| 34 | C15-10-14-2Щ-ИН-Б | Тактильні наліпки на стіну | м.п | 15 | <u>128,46</u> - | - - | 1927 | - | - - | - - | - - |
| 35 | КБ11-29-2 К=1,15 | Улаштування покриттів з тактильної плитки | 100м2 | 0,1488 | <u>16917,02</u> 15356,19 | <u>46,66</u> 39,71 | 2517 | 2285 | <u>7</u> 6 | <u>197,9400</u> 0,4795 | <u>29,4535</u> 0,0713 |
| 36 | C111-134-4-2Ю-В1 | Тактильна плитка 400x400 | ШТ | 19 | <u>265,24</u> - | - - | 5040 | - | - - | - - | - - |
| 37 | C111-134-4-2Ю-В1 | Тактильна плитка 300x400 | ШТ | 74 | <u>211,96</u> - | - - | 15685 | - | - - | - - | - - |
| 38 | C1-2166-ИНБ | Суміш клейова | кг | 248 | <u>15,35</u> - | - - | 3807 | - | - - | - - | - - |
| 39 | КБ17-2-4-ИН К=1,15 | Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. | 10шт | 0,5 | <u>552,09</u> 508,89 | - - | 276 | 254 | - - | <u>6,3342</u> - | <u>3,1671</u> - |
| 40 | C121-650-ИНБ-2Я | Поручень стіна підлога для МГН | комп. | 1 | <u>4032,38</u> - | - - | 4032 | - | - - | - - | - - |
| 41 | C121-650-ИНБ-2Я | Поручень настінний відкидний з тримачен паперу для МГН | комп. | 1 | <u>4032,38</u> - | - - | 4032 | - | - - | - - | - - |
| 42 | C121-650-ИНБ-2Я | Поручень для умивальника для МГН | комп. | 1 | <u>4636,88</u> - | - - | 4637 | - | - - | - - | - - |
| 43 | C121-650-ИНБ-2Я | Дзеркало настінне з регулювання нахилу | комп. | 1 | <u>3579,00</u> - | - - | 3579 | - | - - | - - | - - |
| 44 | C121-650-ИНБ-2Я | Тримач палиць та тростин для МГН | комп. | 1 | <u>1211,38</u> - | - - | 1211 | - | - - | - - | - - |
| | | Всього прямі витрати по розділу 3 | | | | | 146466 | 3729 | <u>7</u> 6 | | <u>47,0486</u> 0,0733 |
| | | Розділ 4. Сходи в підвал Сх-2 | | | | | | | | | |
| | | Земляні роботи | | | | | | | | | |
| 45 | C311-15 | Перевезення ґрунту до 15 км | т | 45,4 | <u>144,89</u> - | <u>144,89</u> 19,90 | 6578 | - | <u>6578</u> 904 | - 0,2240 | - 10,1696 |
| | | Фундамент | | | | | | | | | |
| | | Стіни | | | | | | | | | |
| | | Сходи | | | | | | | | | |
| 46 | КБ6-1-16-ИН К=1,15 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних: плоских | 100м3 | 0,003 | <u>561414,95</u> 25442,21 | <u>50698,44</u> 3881,25 | 1684 | 76 | <u>152</u> 12 | <u>344,1858</u> 43,0937 | <u>1,0326</u> 0,1293 |
| 47 | C1555-387 | Фіксатори пластмасові | шт | 25 | <u>2,45</u> - | - - | 61 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------------|--------------------------------------|--|-------|---------|-----------------------------|---------------------------|-------|------|--------------------|----------------------------|--------------------------|
| 48 | КБ11-29-1 К=1,15 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,03 | <u>18232,57</u> 16658,60 | <u>53,66</u> 45,66 | 547 | 500 | <u>2</u> 1 | <u>214,7280</u> 0,5514 | <u>6,4418</u> 0,0165 |
| 49 | С111-327-5-2И | Клеюча суміш | кг | 19,5 | <u>15,64</u> - | - - | 305 | - | - - | - - | - - |
| 50 | С111-283-1-2Б-ИН-Б | Система вирівнювання плитки (хрестики) | 1 шт | 13 | <u>0,64</u> - | - - | 8 | - | - - | - - | - - |
| 51 | С111-287-1-4-ИН-Б | Плитка керамічна для підлоги (протиковзка) | м2 | 3,06 | <u>851,73</u> - | - - | 2606 | - | - - | - - | - - |
| 52 | С111-330-2-2Л-ИН-Б | Клейова суміш для плитки | кг | 1,218 | <u>6,41</u> - | - - | 8 | - | - - | - - | - - |
| Зовнішнє оздоблення стін | | | | | | | | | | | |
| 53 | КР11-41-1 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів | 100м2 | 0,206 | <u>22906,28</u> 11852,68 | <u>128,32</u> 109,19 | 4719 | 2442 | <u>26</u> 22 | <u>139,1160</u> 1,3187 | <u>28,6579</u> 0,2717 |
| 54 | С111-1844-1 | Маяки для штукатурки | м | 18 | <u>45,76</u> - | - - | 824 | - | - - | - - | - - |
| 55 | КБ15-74-1 К=1,15 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 2 мм | 100м2 | 0,206 | <u>20953,25</u> 19627,88 | <u>13,41</u> 11,42 | 4316 | 4043 | <u>3</u> 2 | <u>212,1474</u> 0,1379 | <u>43,7024</u> 0,0284 |
| 56 | С111-2016-19 | Грунтувальна фарба | кг | 11,742 | <u>82,62</u> - | - - | 970 | - | - - | - - | - - |
| 57 | С1550-7 | Декоративна штукатурка баранець Ceresit СТ 137 (еквівалент) | кг | 80,34 | <u>52,84</u> - | - - | 4245 | - | - - | - - | - - |
| 58 | КБ10-81-1 К=1,15 | Установлення поручнів на сходових площадках | 100м | 0,102 | <u>4876,01</u> 4254,82 | <u>124,20</u> 10,69 | 497 | 434 | <u>13</u> 1 | <u>57,5598</u> 0,1035 | <u>5,8711</u> 0,0106 |
| 59 | С113-41 | Металевий поручень з труби д.40мм | м | 10,2 | <u>966,02</u> - | - - | 9853 | - | - - | - - | - - |
| Навіс | | | | | | | | | | | |
| 60 | КБ9-72-1 К=1,45 т.ч. п. 1,1,37 | Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,16211 | <u>32048,79</u> 20353,66 | <u>8266,89</u> 1286,31 | 5195 | 3300 | <u>1340</u> 209 | <u>253,3440</u> 12,9674 | <u>41,0696</u> 2,1021 |
| 61 | КР20-12-1 | Монтаж металоконструкцій вагою до 0,1 т (стійки) | 1т | 0,16211 | <u>17652,50</u> 9587,07 | <u>4425,45</u> 652,03 | 2862 | 1554 | <u>717</u> 106 | <u>106,4520</u> 6,3809 | <u>17,2569</u> 1,0344 |
| 62 | С111-1916-ИНБ5-2П | Металоконструкції стійок | т | 0,16211 | <u>91241,85</u> - | - - | 14791 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|--|-------|---------|----------------------------|--------------------------|--------------|--------------|------------------------------------|--------------------------|--|
| 63 | КР20-12-2-ИН | Монтаж металокожструкцій вагою до 0,5 т (балок та обрешітки) | 1т | 0,07309 | <u>17965.65</u> 7477,50 | <u>7300.01</u> 505,86 | 1313 | 547 | <u>534</u> 37 | <u>83.0280</u> 4,9453 | <u>6.0685</u> 0,3615 |
| 64 | С111-1916-ИНБ5-2П | Металокожструкції обрешітки-метал | т | 0,07309 | <u>91241.85</u> - | - - | 6669 | - | - - | - - | - - |
| 65 | КБ13-16-6 К=1,15 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,0354 | <u>1703.37</u> 586,16 | <u>111.04</u> 7,89 | 60 | 21 | <u>4</u> - | <u>6.5964</u> 0,0994 | <u>0.2335</u> 0,0035 |
| 66 | КБ13-26-6 к=2;К=1,15 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,0354 | <u>6546.67</u> 875,83 | <u>161.61</u> 17,73 | 232 | 31 | <u>6</u> 1 | <u>9.9912</u> 0,2219 | <u>0.3537</u> 0,0079 |
| 67 | КР8-26-2-ИН | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок | 100м2 | 0,192 | <u>2901.66</u> 2571,57 | - - | 557 | 494 | - - | <u>37.1400</u> - | <u>7.1309</u> - |
| 68 | С112-52 | Дошки обрешітки | м3 | 0,15 | <u>11442.55</u> - | - - | 1716 | - | - - | - - | - - |
| 69 | КР8-37-5-ИН | Утеплення покриттів плитами ОСБ насухо | 100м2 | 0,192 | <u>3222.25</u> 3222,25 | - - | 619 | 619 | - - | <u>47.4000</u> - | <u>9.1008</u> - |
| 70 | С111-702-1-ИНБ | Плити OSB 3-10мм | м2 | 19,776 | <u>190.22</u> - | - - | 3762 | - | - - | - - | - - |
| 71 | КБ9-42-1-ИН к=1,15 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м | 100м2 | 0,192 | <u>16330.34</u> 5110,93 | <u>9191.73</u> 970,37 | 3135 | 981 | <u>1765</u> 186 | <u>69.9936</u> 9,9720 | <u>13.4388</u> 1,9146 |
| 72 | С111-1598-3-ИНБ | Профлист ПК-35 | м2 | 19,8 | <u>478.07</u> - | - - | 9466 | - | - - | - - | - - |
| 73 | КБ9-42-1-ИН к=1,15 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м (підшивка) | 100м2 | 0,17 | <u>16330.34</u> 5110,93 | <u>9191.73</u> 970,37 | 2776 | 869 | <u>1563</u> 165 | <u>69.9936</u> 9,9720 | <u>11.8989</u> 1,6952 |
| 74 | С111-1598-2-ИНБ | Профлист ПС-10 | м2 | 17,5 | <u>387.76</u> - | - - | 6786 | - | - - | - - | - - |
| 75 | С111-1722-ИНБ6-2М | Планка снігового захисту | м | 8,5 | <u>267.26</u> - | - - | 2272 | - | - - | - - | - - |
| | | Всього прями витрати по розділу 4 | | | | | 99432 | 15911 | <u>12703</u> 1646 | | <u>192.2574</u> 17.7453 |
| | | Розділ 5. МГН | | | | | | | | | |
| 76 | КБ11-43-3 к=1,15 | Улаштування стрічки тактильної | 100м | 0,04 | <u>3318.34</u> 1368,13 | <u>2.59</u> 2,21 | 133 | 55 | - - | <u>17.0292</u> 0,0266 | <u>0.6812</u> 0,0011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------|--|--------|---------|-----------------------------|-------------------------|--------------|------------|--------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| 77 | С111-23-191-3 | Стрічка самоклеюча тактильна вертикальна, 50 мм | м | 4 | <u>49,57</u> - | - - | 198 | - | - - | - - | - - |
| 78 | КР13-13-1-ИН | Обклеювання стін полівінілхлоридною наліпками (попереджувачі смуги) | 100м2 | 0,0176 | <u>8852,01</u> 7102,25 | <u>1,30</u> 1,10 | 156 | 125 | - - | <u>85.7760</u> 0,0133 | <u>1.5097</u> 0,0002 |
| 79 | С15-10-14-2Щ-ИН-Б | Тактильні наліпки на стіну ТС(400x400) | м.п | 11 | <u>385,39</u> - | - - | 4239 | - | - - | - - | - - |
| 80 | ПР10-2019-ИН | Встановлення дверних табличок | 100 шт | 0,01 | <u>1148,46</u> 1140,51 | - - | 11 | 11 | - - | <u>14.1960</u> - | <u>0.1420</u> - |
| 81 | С111-252-1-ИНБ-2 | Інформаційна табличка | шт | 1 | <u>8672,09</u> - | - - | 8672 | - | - - | - - | - - |
| | | Всього прями витрати по розділу 5 | | | | | 13409 | 191 | - - | | <u>2,3329</u> 0,0013 |
| | | Розділ 6. Вимощення з бетонного покриття | | | | | | | | | |
| 82 | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,5462 | <u>23397,98</u> 23397,98 | - - | 12780 | 12780 | - - | <u>361,0800</u> - | <u>197,2219</u> - |
| 83 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,275 | <u>14276,74</u> 14276,74 | - - | 3926 | 3926 | - - | <u>220,3200</u> - | <u>60,5880</u> - |
| 84 | С311-15 | Перевезення ґрунту до 15 км | т | 45,4 | <u>144,89</u> - | <u>144,89</u> 19,90 | 6578 | - | <u>6578</u> 904 | - 0,2240 | - 10,1696 |
| 85 | КР8-36-3-ИН | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | 100м2 | 1,0925 | <u>1174,89</u> 1174,89 | - - | 1284 | 1284 | - - | <u>15,5040</u> - | <u>16,9381</u> - |
| 86 | С111-1720-1-ИНБ | Плівка 24мкм | м2 | 120,175 | <u>11,50</u> - | - - | 1382 | - | - - | - - | - - |
| 87 | КР7-16-3-ИН | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 5,46 | <u>1182,16</u> 469,66 | <u>712,50</u> 153,26 | 6455 | 2564 | <u>3890</u> 837 | <u>6,6000</u> 1,9268 | <u>36,0360</u> 10,5203 |
| 88 | С1421-9464 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600 | м3 | 5,46 | <u>3322,51</u> - | - - | 18141 | - | - - | - - | - - |
| 89 | КР8-36-3-ИН | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | 100м2 | 1,09256 | <u>1174,89</u> 1174,89 | - - | 1284 | 1284 | - - | <u>15,5040</u> - | <u>16,9391</u> - |
| 90 | С1555-106-2-ИНБ | Геотекстиль | м2 | 120,182 | <u>35,99</u> - | - - | 4325 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------|--|-------|---------|-----------------------------|-------------------------|---------------|--------------|------------------------------------|---------------------------|--|
| 91 | КР18-20-1-ИН | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску | 100м3 | 0,0546 | <u>259277,06</u> 2081,66 | - - | 14157 | 114 | - - | <u>31,2000</u> - | <u>1,7035</u> - |
| 92 | КР19-22-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену (пінополістирол) | 100м2 | 1,1981 | <u>6792,92</u> 6792,92 | - - | 8139 | 8139 | - - | <u>89,6400</u> - | <u>107,3977</u> - |
| 93 | С114-4-У-9-ИН-Б | Екструзійний пінополістерол Carbon ЕКО XPS-100мм (еквівалент) | м2 | 122,46 | <u>344,62</u> - | - - | 42202 | - | - - | - - | - - |
| 94 | КР7-17-6-ИН | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм приміщення площею понад 20 м2 | 100м2 | 1,0925 | <u>15003,45</u> 5436,05 | - - | 16391 | 5939 | - - | <u>76,3920</u> - | <u>83,4583</u> - |
| 95 | КР7-17-10-ИН К=10; | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати | 100м2 | 1,0925 | <u>25634,87</u> 1716,38 | - - | 28006 | 1875 | - - | <u>24,1200</u> - | <u>26,3511</u> - |
| 96 | КБ11-11-18 К=1,15 | Армування дротяною сіткою з чарунками 100х100х3мм | 100м2 | 1,0925 | <u>1714,75</u> 1519,76 | <u>76,02</u> 64,69 | 1873 | 1660 | <u>83</u> 71 | <u>22,3560</u> 0,7812 | <u>24,4239</u> 0,8535 |
| 97 | С124-65-П | Сітка арматурна діаметр 3 мм | м2 | 120,175 | <u>150,23</u> - | - - | 18054 | - | - - | - - | - - |
| | | Всього прямі витрати по розділу 6 | | | | | 184977 | 39565 | <u>10551</u> 1812 | | <u>571,0576</u> 21,5434 |
| | | Розділ 7. Утеплення цоколю | | | | | | | | | |
| 98 | КР12-66-1-ИН | Обробка поверхні ґрунтовою "глибокопроникна" (витрата 150 г на м2) | 100м2 | 0,103 | <u>629,08</u> 629,08 | - - | 65 | 65 | - - | <u>9,7080</u> - | <u>0,9999</u> - |
| 99 | С111-3-1-2Э-1-ИН-Б4 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 (еквівалент) | кг | 1,6 | <u>35,19</u> - | - - | 56 | - | - - | - - | - - |
| 100 | КР11-41-1-ИН | Нанесення клея | 100м2 | 0,206 | <u>11989,58</u> 11852,68 | <u>128,32</u> 109,19 | 2470 | 2442 | <u>26</u> 22 | <u>139,1160</u> 1,3187 | <u>28,6579</u> 0,2717 |
| 101 | С1550-7 | Клей CERESIT СТ 85 (5кг на м2) (еквівалент) | кг | 103 | <u>20,54</u> - | - - | 2116 | - | - - | - - | - - |
| 102 | КР11-32-1 К=2 | Оббивання поверхонь стін ізоляційним матеріалом | 100м2 | 0,206 | <u>981,90</u> 930,01 | <u>2,59</u> 2,21 | 202 | 192 | <u>1</u> - | <u>14,3520</u> 0,0266 | <u>2,9565</u> 0,0055 |
| 103 | С111-874 | Сітка армувальна | м2 | 42,848 | <u>36,64</u> - | - - | 1570 | - | - - | - - | - - |
| 104 | КР11-41-1-ИН | Нанесення клея | 100м2 | 0,206 | <u>11989,58</u> 11852,68 | <u>128,32</u> 109,19 | 2470 | 2442 | <u>26</u> 22 | <u>139,1160</u> 1,3187 | <u>28,6579</u> 0,2717 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------|---|-------|-------|-----------------------------|-----------------------|----------------|---------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| 105 | C1550-7 | Клей CERESIT СТ 85 (5кг на м2) (еквівалент) | кг | 103 | <u>20,54</u> - | - - | 2116 | - | - - | - - | - - |
| 106 | КБ15-74-1 К=1,15 | Опорядження поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю | 100м2 | 0,103 | <u>20953,25</u> 19627,88 | <u>13,41</u> 11,42 | 2158 | 2022 | 1 1 | <u>212,1474</u> 0,1379 | <u>21,8512</u> 0,0142 |
| 107 | C1111-2016-19 | Ґрунтувальна фарба Ceresit СТ 137 (еквівалент) | кг | 5,9 | <u>82,62</u> - | - - | 487 | - | - - | - - | - - |
| 108 | C1550-7 | Декоративна штукатурка Ceresit (еквівалент) | кг | 41,2 | <u>52,84</u> - | - - | 2177 | - | - - | - - | - - |
| | | Всього прямі витрати по розділу 7 | | | | | 15887 | 7163 | 54 45 | | 83,1234 0,5631 |
| | | Разом прямі витрати | | | | | 1241624 | 171647 | 36184 5112 | | 2251,3486 57,2845 |
| | | у тому числі: вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата | | | | | 1033793 | 176760 | | | |
| | | Загальновиробничі витрати трудомісткість в загальновиробничих витратах заробітна плата в загальновиробничих витратах | | | | | 100360 | | | | 273,0693 |
| | | Всього по кошторису | | | | | 1341984 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість | | | | | | | | | 2581,7024 |
| | | Кошторисна заробітна плата | | | | | | 210753 | | | |

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

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

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування) - перша черга
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-02

на Внутрішні санітарно-технічні роботи

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування) - перша черга
[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:
креслення (специфікації) №

| | | |
|----------------------------|-----------|--------------|
| Кошторисна вартість | 247,313 | тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,6450575 | тис. люд.год |
| Кошторисна заробітна плата | 53,541 | тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,9 | розряд |

Складений в поточних цінах станом на листопад 2024р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини | |
|------------------------------------|----------------------------|--|----------------|-----------|---------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|--|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Водопостачання В1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | KP15-19-1 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | 100м | 0,36 | <u>5633,30</u> 5537,22 | - - | 2028 | 1993 | - - | <u>67,9080</u> - | <u>24,4469</u> - |
| 2 | C113-1680 | Труби поліпропіленові ПП PN 10 діам. 16 мм | м | 15 | <u>44,48</u> - | - - | 667 | - | - - | - - | - - |
| 3 | C113-1681 | Труби поліпропіленові ПП PN 10 діам. 20 мм | м | 21 | <u>63,20</u> - | - - | 1327 | - | - - | - - | - - |
| 4 | KP15-19-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | 100м | 0,09 | <u>5883,75</u> 5778,90 | - - | 530 | 520 | - - | <u>70,8720</u> - | <u>6,3785</u> - |
| 5 | C113-1682 | Труби поліпропіленові ПП PN 10 діам. 25мм | м | 9 | <u>99,29</u> - | - - | 894 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|--|------|-------|---------------------------|--------|------|------|--------|---------------------|---------------------|
| 6 | C113-1873-1A | Кран кульвий із поліпропілену діам. 15мм | ШТ | 15 | <u>235,13</u> - | - - | 3527 | - | - - | - - | - - |
| 7 | C113-1873-1A | Кран кульвий із поліпропілену діам. 15 мм для випуску води | ШТ | 1 | <u>378,95</u> - | - - | 379 | - | - - | - - | - - |
| 8 | C113-1873-1A | Кран кульвий із поліпропілену діам. 20 мм | ШТ | 1 | <u>379,02</u> - | - - | 379 | - | - - | - - | - - |
| 9 | KP15-29-2 | Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром понад 32 мм до 50 мм | ШТ | 1 | <u>1072,12</u> 1061,45 | - - | 1072 | 1061 | - | <u>13,2120</u> - | <u>13,2120</u> - |
| 10 | C1-37-104-ИНБ-29 | Перехід Екопластик діам.25x20 мм тип ЕК (еквівалент) | ШТ | 1 | <u>19,09</u> - | - - | 19 | - | - - | - - | - - |
| 11 | KP19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 0,305 | <u>3582,88</u> 3582,88 | - - | 1093 | 1093 | - | <u>47,2800</u> - | <u>14,4204</u> - |
| 12 | C113-1499 | Теплоізоляція труби Thermaflex E-25 (еквівалент) | м | 9,5 | <u>34,71</u> - | - - | 330 | - | - - | - - | - - |
| 13 | C113-1499 | Теплоізоляція труби Thermaflex E-20 (еквівалент) | м | 21 | <u>28,27</u> - | - - | 594 | - | - - | - - | - - |
| 14 | C113-1705 | Куттик, 90 град., PP-R, d=20 мм | ШТ | 1 | <u>14,31</u> - | - - | 14 | - | - - | - - | - - |
| 15 | C113-1705 | Куттик, 90 град., PP-R, d=25 мм | ШТ | 2 | <u>18,64</u> - | - - | 37 | - | - - | - - | - - |
| 16 | C113-1737 | Трійник рівний, PP-R, 20x20x20мм | ШТ | 4 | <u>24,40</u> - | - - | 98 | - | - - | - - | - - |
| 17 | C113-1883 | Кліпса для PPR d=25мм | ШТ | 6 | <u>9,89</u> - | - - | 59 | - | - - | - - | - - |
| | | Гльзу | | | | | | | | | |
| 18 | KP20-25-1 | Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 30x30 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах | 10шт | 0,4 | <u>80,84</u> 78,31 | - - | 32 | 31 | - | <u>1,1520</u> - | <u>0,4608</u> - |
| 19 | KP20-25-17 K=40 L=500мм | На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 30x30 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати | 10шт | 0,4 | <u>202,75</u> 195,78 | - - | 81 | 78 | - | <u>2,8800</u> - | <u>1,1520</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-----------|---|------|--------|---------------------------|-----------------------|--------------|-------------|---------------|--------------------------|--|
| 20 | KP20-25-1 | Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 30х30 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах | 10шт | 0,5 | <u>80,84</u> 78,31 | - - | 40 | 39 | - - | <u>1.1520</u> - | <u>0,5760</u> - |
| 21 | KP15-15-3 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм | 100м | 0,01 | <u>6082,11</u> 5933,91 | <u>31,11</u> 26,47 | 61 | 59 | - - | <u>73.8600</u> 0,3197 | <u>0,7386</u> 0,0032 |
| 22 | C113-130 | Труби сталеві електровварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм | м | 1 | <u>85,21</u> - | - - | 85 | - | - - | - - | - - |
| 23 | KP15-15-2 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм | 100м | 0,0175 | <u>6138,68</u> 6006,22 | <u>31,11</u> 26,47 | 107 | 105 | <u>1</u> - | <u>74.7600</u> 0,3197 | <u>1,3083</u> 0,0056 |
| 24 | C113-129 | Труби сталеві електровварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 2 мм | м | 1,75 | <u>52,42</u> - | - - | 92 | - | - - | - - | - - |
| Всього прями витрати по розділу 1 | | | | | | | 13545 | 4979 | 1 - | | <u>62,6935</u> 0,0088 |
| Розділ 2. Каналізація К1 | | | | | | | | | | | |
| 25 | KP15-18-1 | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм | 100м | 0,17 | <u>6555,92</u> 6539,88 | <u>6,48</u> 5,51 | 1115 | 1112 | <u>1</u> 1 | <u>78.9840</u> 0,0666 | <u>13,4273</u> 0,0113 |
| 26 | C113-2226 | Труби полипропиленовые для внутренней канализации диам. 50 мм | м | 17 | <u>43,58</u> - | - - | 741 | - | - - | - - | - - |
| 27 | KP15-19-3 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,88 | <u>6494,38</u> 6375,78 | - - | 5715 | 5611 | - - | <u>78.1920</u> - | <u>68,8090</u> - |
| 28 | C113-2224 | Трубы полипропиленовые для внутренней канализации диам. 32 мм | м | 88 | <u>41,67</u> - | - - | 3667 | - | - - | - - | - - |
| 29 | KP15-18-2 | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм | 100м | 0,06 | <u>6328,70</u> 6278,56 | <u>11,67</u> 9,93 | 380 | 377 | <u>1</u> 1 | <u>75,8280</u> 0,1199 | <u>4,5497</u> 0,0072 |
| 30 | C113-2227 | Трубы полипропиленовые для внутренней канализации диам. 110 мм | м | 6 | <u>115,72</u> - | - - | 694 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-------------------------|--|----------|-----|----------------------------|------------------------|--------------|-------------|--------------------|--------------------------|---------------------------------|
| 31 | C100-2415-1051 | Патрубки розтрубні для систем внутрішньої каналізації.Діаметр умовного проходу 100 мм | ШТ | 7 | <u>31,06</u> - | - - | 217 | - | - - | - - | - - |
| 32 | C113-1478 | Ревізія ПВХ діам. 110 мм | ШТ | 1 | <u>254,31</u> - | - - | 254 | - | - - | - - | - - |
| Всього прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 12783 | 7100 | <u>2</u> 2 | | <u>86,7860</u> 0,0185 |
| Розділ 3. Сантехнічне обладнання | | | | | | | | | | | |
| 33 | КР15-32-6-ИН | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | 10к-Т | 0,7 | <u>4108,26</u> 3545,89 | - - | 2876 | 2482 | - - | <u>44.1360</u> - | <u>30.8952</u> - |
| 34 | C130-644 | Умивальник керамічний 550x420 з сифоном і випуском | комплект | 7 | <u>2044,09</u> - | - - | 14309 | - | - - | - - | - - |
| 35 | КР15-34-1-ИН | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | 10к-Т | 0,7 | <u>11941,93</u> 3991,38 | - - | 8359 | 2794 | - - | <u>50,2440</u> - | <u>35,1708</u> - |
| 36 | C130-901 | Унітаз керамічний "Компакт" | ШТ | 7 | <u>2657,37</u> - | - - | 18602 | - | - - | - - | - - |
| 37 | C100-241649-2001-1-ИН-Б | Гнучке підключення для унітазу L=0,5 | ШТ | 7 | <u>173,28</u> - | - - | 1213 | - | - - | - - | - - |
| 38 | C100-241649-2001-1-ИН-Б | Гнучке підключення для умивальника L=0,5 | ШТ | 7 | <u>173,28</u> - | - - | 1213 | - | - - | - - | - - |
| 39 | КМ7-218-1 | Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,064 т | ШТ | 7 | <u>4733,97</u> 3559,85 | <u>270,52</u> 20,32 | 33138 | 24919 | <u>1894</u> 142 | <u>45.3600</u> 0,2330 | <u>317.5200</u> 1,6310 |
| 40 | C100-2301-1900-11-ИН-Б | Каналізаційна установка SOLO lift2 WC-1 Grundfos (еквівалент) | ШТ | 7 | <u>13263,56</u> - | - - | 92845 | - | - - | - - | - - |
| ===Устаткування=== | | | | | | | | | | | |
| 41 | КР15-38-3-ИН | Установлення металевих баків для води масою до 1 т | ШТ | 1 | <u>4329,87</u> 4262,41 | - - | 4330 | 4262 | - - | <u>54.3120</u> - | <u>54.3120</u> - |
| 42 | C100-15062-6048-14 | Ємність для води 750л. ф910мм Н=1505мм | ШТ | 1 | <u>15437,61</u> - | - - | 15438 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|--------------------|---|----|---|-------------------------|--------|---------------|--------------|-------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| 43 | КР15-38-5 | Улаштування піддону під бак | м2 | 1 | <u>507,90</u> 180,05 | - - | 508 | 180 | - - | <u>2,3760</u> - | <u>2,3760</u> - | |
| 44 | С100-15062-6048-14 | Підставка під ємність 1000x1000x250h шт | шт | 1 | <u>4651,59</u> - | - - | 4652 | - | - - | - - | - - | |
| Всього прямі витрати по розділу 3 | | | | | | | 197483 | 34637 | 1894 | | 440,2740 | |
| Разом прямі витрати | | | | | | | 223811 | 46716 | 142 | | 1,6310 | |
| у тому числі: | | | | | | | | | 1897 | | 589,7535 | |
| вартість матеріалів, виробів і комплектів | | | | | | | 175198 | | | | | |
| всього заробітна плата | | | | | | | | 46860 | | | | |
| Загальновиробничі витрати | | | | | | | 23502 | | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах | | | | | | | | | | | | 53,6457 |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах | | | | | | | | 6681 | | | | |
| Всього по кошторису | | | | | | | 247313 | | | | | |
| Кошторисна трудомісткість | | | | | | | | | | | | 645,0575 |
| Кошторисна заробітна плата | | | | | | | | 53541 | | | | |

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

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

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування)- друга черга
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-02

на Опалення та вентиляція

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування)- друга черга
[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:
креслення (специфікації) №

| | | |
|----------------------------|-----------|--------------|
| Кошторисна вартість | 1260,310 | тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 1,2878042 | тис. люд.год |
| Кошторисна заробітна плата | 102,587 | тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,4 | розряд |

Складений в поточних цінах станом на листопад 202р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини | |
|--|----------------------------|---|----------------|-----------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|--|---------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Опалення | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ18-6-3-ИН К=1,15 | Установлення конвекторів | 100кВт | 0,117 | <u>18761.19</u> 15098,17 | <u>2485.42</u> 697,23 | 2195 | 1766 | <u>291</u> 82 | <u>196.8984</u> 8,6018 | <u>23.0371</u> 1,0064 |
| 2 | С130-558-ИНБ | Обігрівач Eraflyme ELITE 6R (еквівалент) | шт | 18 | <u>9704.48</u> - | - | 174681 | - | - | - | - |
| Всього прями витрати по розділу 1 | | | | | | | 176876 | 1766 | 291 82 | | 23.0371 1,0064 |
| Розділ 2. Вентиляція | | | | | | | | | | | |
| ==Витяжні установки== | | | | | | | | | | | |
| 3 | КБ20-56-1 К=1,15 | Установлення блоків приєднувальних БП-1 продуктивністю до 10 тис.м3/год | блок | 2 | <u>1556.33</u> 1353,71 | <u>121.30</u> 36,71 | 3113 | 2707 | <u>243</u> 73 | <u>16.8498</u> 0,4452 | <u>33.6996</u> 0,8904 |
| ==Повітропроводи та інші елементи== | | | | | | | | | | | |
| 4 | КР15-129-2-ИН | Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,025 т до 0,05 т | шт | 1 | <u>812.72</u> 812,72 | - | 813 | 813 | - | <u>10.1160</u> - | <u>10.1160</u> - |
| 5 | С1630-1786-1 | Канальний вентилятор AeroStar RV 160L (еквівалент) | комплект | 1 | <u>8792.38</u> - | - | 8792 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------|--|-------|---------|------------------------------|--------|-------|------|--------|----------------------|---------------------|
| 6 | КМ10-309-1-ИН | Перемикач, установлюваний на пультах і панелях | шт | 1 | <u>171.17</u> 154,25 | - - | 171 | 154 | - - | <u>1.9200</u> - | <u>1.9200</u> - |
| 7 | С100-290902-55-4Х | Регулятор швидкості | шт | 1 | <u>4590.09</u> - | - - | 4590 | - | - - | - - | - - |
| 8 | КР15-122-14-ИН | Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульованих (РР) № 3 з вивірянням і закріпленням розміром 200х200 мм | ґрати | 7 | <u>223.58</u> 187,65 | - - | 1565 | 1314 | - - | <u>2.5080</u> - | <u>17.5560</u> - |
| 9 | С130-600-1 | ґрати вентиляційні, ОГР 200х100 | шт | 7 | <u>340.88</u> - | - - | 2386 | - | - - | - - | - - |
| 10 | КР15-122-11-ИН | Установлення ґрат жалюзійних сталевих штампованих нерегульованих (РШ) № 200 з вивірянням і закріпленням розміром 252х252 мм | ґрати | 16 | <u>330.52</u> 187,65 | - - | 5288 | 3002 | - - | <u>2.5080</u> - | <u>40.1280</u> - |
| 11 | С130-600-1 | ґрати вентиляційні ОРГ 240х140 | шт | 16 | <u>430.78</u> - | - - | 6892 | - | - - | - - | - - |
| 12 | КР15-122-15-ИН | Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульованих (РР) № 4 з вивірянням і закріпленням розміром 200х400 мм | ґрати | 16 | <u>1644.95</u> 187,65 | - - | 26319 | 3002 | - - | <u>2.5080</u> - | <u>40.1280</u> - |
| 13 | С130-600-1 | ґрати вентиляційні 400х200 | шт | 16 | <u>1428.54</u> - | - - | 22857 | - | - - | - - | - - |
| 14 | КР15-122-16-ИН | Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульованих (РР) № 5 з вивірянням і закріпленням розміром 200х600 мм | ґрати | 1 | <u>3701.04</u> 187,65 | - - | 3701 | 188 | - - | <u>2.5080</u> - | <u>2.5080</u> - |
| 15 | С130-600-1 | Зовнішня вентиляція ґратка 800х800 | шт | 1 | <u>5009.34</u> - | - - | 5009 | - | - - | - - | - - |
| 16 | КР15-121-1-ИН | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н (нормальна) товщиною 0,5 мм (1,5м) | 100м2 | 0,00742 | <u>143119.59</u> 26380,96 | - - | 1062 | 196 | - - | <u>361.2840</u> - | <u>2.6807</u> - |
| 17 | КР15-121-1-ИН | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н (нормальна) товщиною 0,5 мм (13м) | 100м2 | 0,0823 | <u>143119.59</u> 26380,96 | - - | 11779 | 2171 | - - | <u>361.2840</u> - | <u>29.7337</u> - |
| 18 | КР15-121-10-ИН | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н (нормальна) товщиною 0,7 мм (400х300 11м) | 100м2 | 0,154 | <u>148179.16</u> 20899,20 | - - | 22820 | 3218 | - - | <u>286.2120</u> - | <u>44.0766</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|-------|---------|------------------------------|----------------------------|--------|-------|--------------------|----------------------------|---------------------------|
| 19 | КР15-121-10-ИН | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н (нормальна) товщиною 0,7 мм (500x300 15м) | 100м2 | 0,24 | <u>148179,16</u> 20899,20 | - - | 35563 | 5016 | - - | <u>286,2120</u> - | <u>68,6909</u> - |
| 20 | КР15-121-11-ИН | Прокладання повітроводів периметром понад 1600 мм до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н (нормальна) товщиною 0,7 мм (600x300 76м) | 100м2 | 1,368 | <u>145059,55</u> 15725,88 | - - | 198441 | 21513 | - - | <u>215,3640</u> - | <u>294,6180</u> - |
| ==Ізольовані повітропроводи== | | | | | | | | | | | |
| 21 | КР15-121-1-ИН | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н (нормальна) товщиною 0,5 мм (10м) | 100м2 | 0,0634 | <u>411090,42</u> 26380,96 | - - | 26063 | 1673 | - - | <u>361,2840</u> - | <u>22,9054</u> - |
| 22 | С113-2447-ИНБ7-2Х | Перехід 600x300 на 500x300мм | шт | 2 | <u>1541,40</u> - | - - | 3083 | - | - - | - - | - - |
| 23 | С113-2447-ИНБ7-2Х | Перехід 500x300 на 400x300мм | шт | 2 | <u>1412,97</u> - | - - | 2826 | - | - - | - - | - - |
| 24 | С113-2447-ИНБ7-2Х | Відвід 90гр.600x300мм | шт | 13 | <u>395,80</u> - | - - | 5145 | - | - - | - - | - - |
| 25 | С113-2447-ИНБ7-2Х | Відвід 90гр.500x300мм | шт | 1 | <u>395,80</u> - | - - | 396 | - | - - | - - | - - |
| 26 | С113-2447-ИНБ7-2Х | Відвід 90гр. з нержавіючої сталі ф200 | шт | 2 | <u>2040,23</u> - | - - | 4080 | - | - - | - - | - - |
| 27 | С113-2447-ИНБ7-2Х | Відвід 90гр. з нержавіючої сталі ф200 ізольований ватою | шт | 1 | <u>4226,89</u> - | - - | 4227 | - | - - | - - | - - |
| ==Гільзи== | | | | | | | | | | | |
| 28 | КБ46-30-2 тех.ч. п.1.3.3 к=1,75 | Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 100 см2 (при пробиванні отворів у конструкціях товщиною 150-200 мм) | 100шт | 0,18 | <u>16352,69</u> 7420,33 | <u>8932,36</u> 2646,42 | 2943 | 1336 | <u>1608</u> 476 | <u>93,4080</u> 33,8753 | <u>16,8134</u> 6,0976 |
| 29 | КБ9-75-1-ИН | Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.] | т | 0,32888 | <u>46057,30</u> 24259,74 | <u>14901,22</u> 2190,01 | 15147 | 7979 | <u>4901</u> 720 | <u>309,1200</u> 21,9480 | <u>101,6634</u> 7,2183 |
| 30 | С111-782-2-3 | Труба ф377мм (0,6x1шт) | т | 0,05445 | <u>6752,80</u> - | - - | 368 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------------|----------------------|--|-------|-----------|------------------------------|-------------------------|-------|-------|------------------|---------------------------|--------------------------|
| 31 | C111-782-2-3 | Труба ф273мм (0,3х7шт) | Т | 0,08316 | <u>5732,80</u> - | - - | 477 | - | - - | - - | - - |
| 32 | C111-782-2-3 | Гільза сталева 3мм 700х400 l=600мм | Т | 0,063756 | <u>5732,80</u> - | - - | 366 | - | - - | - - | - - |
| 33 | C111-782-2-3 | Гільза сталева 3мм 700х400 l=300мм | Т | 0,1275144 | <u>5732,80</u> - | - - | 731 | - | - - | - - | - - |
| 34 | КБ6-11-1 К=1,15 | Установлення гільз прямокутного січення | Т | 0,19127 | <u>291447,63</u> 34855,31 | <u>1018,44</u> 87,64 | 55745 | 6667 | <u>195</u> 17 | <u>459,9540</u> 0,8487 | <u>87,9754</u> 0,1623 |
| 35 | КБ29-176-3 К=1,15 | Установлення гільз зі сталевих труб | 10шт | 0,8 | <u>5636,39</u> 1403,65 | <u>2,69</u> 0,57 | 4509 | 1123 | <u>2</u> - | <u>20,2722</u> 0,0075 | <u>16,2178</u> 0,0060 |
| 36 | КР20-37-1 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 | 100м | 0,584 | <u>1454,56</u> 1454,56 | - - | 849 | 849 | - - | <u>19,9200</u> - | <u>11,6333</u> - |
| 37 | C1-37-142-2 | Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна (еквівалент) | шт | 15 | <u>450,60</u> - | - - | 6759 | - | - - | - - | - - |
| ===Інші матеріали=== | | | | | | | | | | | |
| 38 | КР15-126-1-ИИ | Установлення дефлекторів діаметром патрубкa 280 мм | шт | 1 | <u>650,73</u> 454,77 | - - | 651 | 455 | - - | <u>6,2280</u> - | <u>6,2280</u> - |
| 39 | КР15-126-4-ИИ | Установлення дефлекторів діаметром патрубкa 630 мм | шт | 1 | <u>1528,35</u> 1134,86 | - - | 1528 | 1135 | - - | <u>15,9480</u> - | <u>15,9480</u> - |
| 40 | C130-596-1-2Ц-2 | Зонт круглий ф200 зк | шт | 1 | <u>593,61</u> - | - - | 594 | - | - - | - - | - - |
| 41 | C130-596-1-2Ц-2 | Зонт прямокутний 600х300мм зк | шт | 1 | <u>2568,88</u> - | - - | 2569 | - | - - | - - | - - |
| 42 | КР15-121-10-ИИ | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н (нормальна) товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,594 | <u>148179,16</u> 20899,20 | - - | 88018 | 12414 | - - | <u>286,2120</u> - | <u>170,0099</u> - |
| 43 | КР19-25-1 | Теплоізоляція повітропроводів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо | м3 | 2,7 | <u>1687,90</u> 1686,90 | - - | 4557 | 4555 | - - | <u>21,7440</u> - | <u>58,7088</u> - |
| 44 | C114-1-У | Вата мінеральна в рулонах | м3 | 2,754 | <u>3152,35</u> - | - - | 8682 | - | - - | - - | - - |
| 45 | C111-794 | Дріт канатний оцинкований, діаметр 2 мм (200м) | Т | 0,00494 | <u>90760,55</u> - | - - | 448 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------|---|--------|---|--------------------------|--------|----------------|---------------|-------------|--------------------|---------------------|
| 46 | КР15-123-3-ИН | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | клапан | 3 | <u>1095.33</u> 713,85 | = - | 3286 | 2142 | = - | <u>9.4200</u> - | <u>28.2600</u> - |
| 47 | С113-2447-ИНБ7-2Х | Противобуховий клапан ерд - 1 захисна коробка (еквівалент) | шт | 1 | <u>115513.49</u> - | = - | 115513 | - | = - | = - | = - |
| 48 | С113-2447-ИНБ7-2Х | Противобуховий клапан ерд - 2 захисна коробка (еквівалент) | шт | 1 | <u>144447.30</u> - | = - | 144447 | - | = - | = - | = - |
| 49 | С113-2447-ИНБ7-2Х | Противобуховий клапан ерд ф200 захисна коробка (еквівалент) | шт | 1 | <u>168650.72</u> - | = - | 168651 | - | = - | = - | = - |
| | | Всього прямі витрати по розділу 2 | | | | | 1033819 | 83622 | 6949 | | 1122,2189 |
| | | Разом прямі витрати | | | | | 1210695 | 85388 | 1286 | | 14.3746 |
| | | у тому числі: | | | | | | | 7240 | | 1145,2560 |
| | | вартість матеріалів, виробів і комплектів | | | | | 1118067 | | | | |
| | | всього заробітна плата | | | | | | 86756 | | | |
| | | Загальновиробничі витрати | | | | | 49615 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах | | | | | | | | | 127,1672 |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах | | | | | | 15831 | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 1260310 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість | | | | | | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата | | | | | | 102587 | | | 1287,8042 |

Склав _____ Вечорка

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування)- третя черга
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-02

на Будівельні роботи (додаткові роботи)

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування)- третя черга
[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:
креслення (специфікації) №

| | | |
|----------------------------|-----------|--------------|
| Кошторисна вартість | 223,542 | тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,8282824 | тис. люд.год |
| Кошторисна заробітна плата | 65,346 | тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,2 | розряд |

Складений в поточних цінах станом на листопад 2024р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини | |
|---|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|--|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | на одиницю | |
| | | | | | | | | | | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Опорядження внутрішні | | | | | | | | | | | |
| Стеля 1-6-8-13-21 (ребристі плити) | | | | | | | | | | | |
| 1 | КР12-49-6-ИН К=1,6 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель (Формула: 0,5461x1,6) | 100м2 | 0,87376 | 24969,31 4486,78 | - - | 21817 | 3920 | - - | 59,2080 - | 51,7336 - |
| Стіни к.23 | | | | | | | | | | | |
| 2 | КР12-66-1-ИН | Обробка поверхні стін ґрунтовкою "бетонконтакт" (витрата 0,5кг на м2) | 100м2 | 0,0449 | 629,08 629,08 | - - | 28 | 28 | - - | 9,7080 - | 0,4359 - |
| 3 | С111-3-1-29-1-ИН-Б4 | Бетонконтакт Ceresit СТ 19 (еквівалент) | кг | 2,245 | 82,11 - | - - | 184 | - | - - | - - | - - |
| 4 | КР11-35-1-ИН К=3 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (т.50мм) | 100м2 | 0,0449 | 184688,05 46000,64 | - - | 8292 | 2065 | - - | 599,9040 - | 26,9357 - |
| 5 | КБ15-182-1-ИН К=1,15 | Шпаклювання стін шпаклівкою "Cerezit" | 100м2 | 0,0449 | 8254,40 8033,56 | - - | 371 | 361 | - - | 106,0116 - | 4,7599 - |
| 6 | КБ15-182-3-ИН К=1,15 | Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання | 100м2 | 0,0449 | 2381,47 2381,47 | - - | 107 | 107 | - - | 29,6424 - | 1,3309 - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|--|-------|----------|-----------------------------|----------------------------|--------------|-------------|----------------------|----------------------------|---|
| 7 | C111-1896-1-А | Шпаклівка "Cerezit" СТ 29 (еквівалент) | кг | 16,16 | <u>21,62</u> - | - - | 349 | - | - - | - - | - - |
| 8 | КР12-66-1-ИН | Обробка поверхні стін грунтовкою "глибокопроникна" (витрата 150 г на м2) | 100м2 | 0,0449 | <u>629,08</u> 629,08 | - - | 28 | 28 | - - | <u>9,7080</u> - | <u>0,4359</u> - |
| 9 | C111-3-1-2Э-1-ИН-Б4 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 (еквівалент) | кг | 0,6735 | <u>35,19</u> - | - - | 24 | - | - - | - - | - - |
| 10 | КБ15-74-1-ИН К=1,15 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 2 мм | 100м2 | 0,0449 | <u>20939,47</u> 19627,88 | - - | 940 | 881 | - - | <u>212,1474</u> - | <u>9,5254</u> - |
| 11 | C111-2016-19 | Грунтувальна фарба | кг | 2,5593 | <u>82,62</u> - | - - | 211 | - | - - | - - | - - |
| 12 | C1550-7 | Декоративна штукатурка баранець Ceresit СТ 137 (еквівалент) | кг | 17,511 | <u>52,84</u> - | - - | 925 | - | - - | - - | - - |
| 13 | КБ15-158-1-ИН К=1,15 | Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці акриловою фарбою Ceresit СТ 42 | 100м2 | 0,557 | <u>2159,21</u> 1321,19 | <u>2,48</u> 2,11 | 1203 | 736 | <u>1</u> 1 | <u>16,4450</u> 0,0255 | <u>9,1599</u> 0,0142 |
| 14 | C1550-30 | Акрилова фарба Ceresit СТ 42 | кг | 28,073 | <u>218,54</u> - | - - | 6135 | - | - - | - - | - - |
| | | Всього прями витрати по розділу 1 | | | | | 40614 | 8126 | 1 1 | | <u>104,3172</u> 0,0142 |
| | | Розділ 2. Прорізи дверні | | | | | | | | | |
| 15 | КБ10-28-2 К=1,15 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа прорізу понад 2 до 3 м2 | 100м2 | 0,0291 | <u>26986,36</u> 8586,21 | <u>18307,08</u> 1575,32 | 785 | 250 | <u>533</u> 46 | <u>109,4064</u> 15,2559 | <u>3,1837</u> 0,4439 |
| 16 | C123-48-3-ИНБ | Блоки дверні з металопластику | м2 | 2,91 | <u>7360,51</u> - | - - | 21419 | - | - - | - - | - - |
| 17 | C111-116-1-ИНБ | Дюбель | шт | 10 | <u>1,39</u> - | - - | 14 | - | - - | - - | - - |
| 18 | C1-37-142-1-ИН-Б | Піна монтажна | л | 0,444648 | <u>460,71</u> - | - - | 205 | - | - - | - - | - - |
| | | Опорядження укосу | | | | | | | | | |
| 19 | КР11-54-1-ИН | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях | 100м2 | 0,028 | <u>49207,20</u> 11497,18 | <u>9,07</u> 7,72 | 1378 | 322 | - - | <u>161,5680</u> 0,0932 | <u>4,5239</u> 0,0026 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|---|--------|---------|-----------------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| 20 | КР11-30-1-ИН | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю | 100м2 | 0,165 | <u>59642.06</u> 30728,23 | - - | 9841 | 5070 | - - | <u>360.6600</u> - | <u>59.5089</u> - |
| 21 | КБ15-63-2-ИН К=1,15 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї | 100м2 | 0,017 | <u>54046.58</u> 24716,28 | <u>324.16</u> 283,93 | 919 | 420 | <u>6</u> 5 | <u>338.4864</u> 3,9206 | <u>5.7543</u> 0,0667 |
| 22 | С111-1844-1 | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані | м | 4,2 | <u>6.09</u> - | - - | 26 | - | - - | - - | - - |
| 23 | КБ15-182-1-ИН К=1,15 | Шпаклювання укосів шпаклівкою | 100м2 | 0,177 | <u>8114.95</u> 6985,70 | - - | 1436 | 1236 | - - | <u>92.1840</u> - | <u>16.3166</u> - |
| 24 | КБ15-182-3-ИН К=1,15 | Шпаклювання шпаклівкою Додавати на 1 мм товщини шпаклювання | 100м2 | 0,177 | <u>2070.84</u> 2070,84 | - - | 367 | 367 | - - | <u>25.7760</u> - | <u>4.5624</u> - |
| 25 | С111-1896-1-А | Шпаклівка "Cerezit" СТ 126 (еквівалент) | кг | 63,72 | <u>23.87</u> - | - - | 1521 | - | - - | - - | - - |
| 26 | КБ15-47-5-ИН К=1,15 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | 100м | 1,424 | <u>1983.38</u> 1983,38 | - - | 2824 | 2824 | - - | <u>24.3240</u> - | <u>34.6374</u> - |
| 27 | С111-1844-1 | Куттик перфорований | м | 149,52 | <u>7.14</u> - | - - | 1068 | - | - - | - - | - - |
| 28 | КР12-49-3-ИН | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін | 100м2 | 0,135 | <u>27106.23</u> 6729,26 | - - | 3659 | 908 | - - | <u>88.8000</u> - | <u>11.9880</u> - |
| 29 | КР12-41-10-ИН | Поліпшене фарбування колером олійним укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,042 | <u>10093.71</u> 5247,92 | <u>1.30</u> 1,10 | 424 | 220 | - - | <u>69.2520</u> 0,0133 | <u>2.9086</u> 0,0006 |
| | | Всього прямі витрати по розділу 2 | | | | | 45886 | 11617 | 539 51 | | 143.3838 0.5138 |
| | | Розділ 3. Сходи в підвал Сх-2 | | | | | | | | | |
| | | Земляні роботи | | | | | | | | | |
| 30 | КР1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям | 100 м3 | 0,477 | <u>13483.58</u> 13483,58 | - - | 6432 | 6432 | - - | <u>208.0800</u> - | <u>99.2542</u> - |
| | | Фундамент | | | | | | | | | |
| 31 | КБ8-2-2-ИН К=1,15 | Улаштування основи під фундаменти: щебеневої | 1 м3 | 0,15 | <u>4338.35</u> 225,15 | <u>292.31</u> 55,49 | 651 | 34 | <u>44</u> 8 | <u>3.3120</u> 0,6913 | <u>0.4968</u> 0,1037 |
| 32 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм | т | 0,02319 | <u>34069.11</u> - | - - | 790 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------|---|-------|--------|-----------------------------|-------------------------|-------|------|-----------------|---------------------------|---------------------------|
| | | Стіни | | | | | | | | | |
| 33 | КР11-26-1-ИН | Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементним розчином по каменю та бетону | 100м2 | 0,032 | <u>18003.43</u> 8230,62 | <u>103.69</u> 88,23 | 576 | 263 | <u>3</u> 3 | <u>106.0920</u> 1,0656 | <u>3.3949</u> 0,0341 |
| | | Сходи | | | | | | | | | |
| 34 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм | т | 0,0414 | <u>34069.11</u> - | - - | 1410 | - | - - | - - | - - |
| 35 | КР7-17-1-ИН | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | 100м2 | 0,088 | <u>12457.82</u> 6091,87 | <u>138.68</u> 118,01 | 1096 | 536 | <u>12</u> 10 | <u>85.6080</u> 1,4252 | <u>7.5335</u> 0,1254 |
| 36 | КБ15-26-1-ИН К=1,15 | Улаштування покриттів сідців і підсідців з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 14,4 | <u>584.95</u> 568,49 | <u>1.49</u> 1,27 | 8423 | 8186 | <u>21</u> 18 | <u>7.3278</u> 0,0153 | <u>105.5203</u> 0,2203 |
| 37 | С111-327-5-2И | Клеюча суміш | кг | 74,88 | <u>15.64</u> - | - - | 1171 | - | - - | - - | - - |
| 38 | С111-287-1-4-ИН-Б | Плитка керамічна для підлоги (протикивка) | м2 | 14,688 | <u>851.73</u> - | - - | 12510 | - | - - | - - | - - |
| 39 | С111-330-2-2Л-ИН-Б | Клейова суміш для плитки | кг | 6,5664 | <u>6.41</u> - | - - | 42 | - | - - | - - | - - |
| 40 | КБ9-72-1-ИН | Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,0814 | <u>17531.96</u> 14037,00 | - - | 1427 | 1143 | - - | <u>174.7200</u> - | <u>14.2222</u> - |
| 41 | С111-782-2-3 | Труба сталева діаметром 40 мм | т | 0,0706 | <u>43472.80</u> - | - - | 3069 | - | - - | - - | - - |
| 42 | С111-782-2-3 | Труби профільні 20x20 мм | т | 0,0045 | <u>41432.80</u> - | - - | 186 | - | - - | - - | - - |
| 43 | С111-782-2-3 | Лист товщиною 5 мм | т | 0,0063 | <u>46532.80</u> - | - - | 293 | - | - - | - - | - - |
| 44 | КБ10-81-1 К=1,15 | Установлення поручнів на сходових площадках | 100м | 0,11 | <u>4876.01</u> 4254,82 | <u>124.20</u> 10,69 | 536 | 468 | <u>14</u> 1 | <u>57.5598</u> 0,1035 | <u>6.3316</u> 0,0114 |
| 45 | С113-41 | Металевий поручень з труби д.40мм | м | 11 | <u>966.02</u> - | - - | 10626 | - | - - | - - | - - |
| 46 | КБ13-16-6-ИН К=1,15 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,035 | <u>1835.32</u> 586,16 | <u>84.20</u> 3,94 | 64 | 21 | <u>3</u> - | <u>6.5964</u> 0,0493 | <u>0.2309</u> 0,0017 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|--------|---------|-----------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-------------------|----------------------------|--------------------------|
| 47 | КБ13-26-6-ИН к=2;К=1,15 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,035 | <u>6495,87</u> 875,83 | <u>111,26</u> 8,77 | 227 | 31 | <u>4</u> - | <u>9,9912</u> 0,1093 | <u>0,3497</u> 0,0038 |
| 48 | ХБ4-13-2-ИН | Зовнішнє оздоблення стін Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці акриловою фарбою Ceresit СТ 42 | 100 м2 | 0,206 | <u>9431,97</u> 2686,87 | - - | 1943 | 553 | - - | <u>31,5360</u> - | <u>6,4964</u> - |
| 49 | КБ9-72-1-ИН К=1,45 т.ч. п. 1.1.37 | Навіс Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | Т | 0,07309 | <u>40538,73</u> 20353,66 | <u>16690,11</u> 1276,99 | 2963 | 1488 | <u>1220</u> 93 | <u>253,3440</u> 12,8364 | <u>18,5169</u> 0,9382 |
| 50 | КБ13-16-6-ИН К=1,15 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,0716 | <u>1835,32</u> 586,16 | <u>84,20</u> 3,94 | 131 | 42 | <u>6</u> - | <u>6,5964</u> 0,0493 | <u>0,4723</u> 0,0035 |
| 51 | КБ13-26-6-ИН к=2;К=1,15 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,0716 | <u>6495,87</u> 875,83 | <u>111,26</u> 8,77 | 465 | 63 | <u>8</u> 1 | <u>9,9912</u> 0,1093 | <u>0,7154</u> 0,0078 |
| 52 | С11-1844-1-Л-1 Робота врахована в основному кошторисі | Планка вітрового захисту | м | 13,3 | <u>212,03</u> - | - - | 2820 | - | - - | - - | - - |
| 53 | КР8-40-6-ИН | Улаштування декоративного кутика | 100м | 0,26 | <u>2014,88</u> 2000,46 | <u>14,42</u> 12,82 | 524 | 520 | <u>4</u> 3 | <u>27,3960</u> 0,1714 | <u>7,1230</u> 0,0446 |
| 54 | С113-1860-3-ИНБ | Куттик декоративний | м/п | 26 | <u>205,70</u> - | - - | 5348 | - | - - | - - | - - |
| 55 | С111-1480-П-3Н-7 | Саморіз покрівельний | шт | 104 | <u>1,74</u> - | - - | 181 | - | - - | - - | - - |
| | | Всього прями витрати по розділу 3 | | | | | 63904 | 19780 | 1339 | | 270,6581 |
| | | Розділ 4. Вимощення з бетонного покриття | | | | | | | 137 | | 1,4945 |
| 56 | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,2208 | <u>23397,98</u> 23397,98 | - - | 5166 | 5166 | - - | <u>361,0800</u> - | <u>79,7265</u> - |
| 57 | КР1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,492 | <u>13483,58</u> 13483,58 | - - | 6634 | 6634 | - - | <u>208,0800</u> - | <u>102,3754</u> - |
| 58 | КР8-36-3-ИН | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | 100м2 | 0,345 | <u>1174,89</u> 1174,89 | - - | 405 | 405 | - - | <u>15,5040</u> - | <u>5,3489</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|----------------------|---|----------|-------|---------------------------|--------------------------|---------------|--------------|----------------------------------|--------------------------|---|---------|
| 59 | C1555-106-2-ИНБ | Геотекстиль | м2 | 37,95 | <u>35,99</u> - | - - | 1366 | - | - - | - - | - - | |
| 60 | KP8-36-3-ИН | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | 100м2 | 0,345 | <u>1174,89</u> 1174,89 | - - | 405 | 405 | - - | <u>15,5040</u> - | <u>5,3489</u> - | |
| 61 | C111-1718-7 | Мембрана ПВХ | м2 | 37,95 | <u>489,90</u> - | - - | 18592 | - | - - | - - | - - | |
| 62 | KP18-35-2-ИН | Нарізування швів у бетоні свіжоукладеному | 100м шва | 0,284 | <u>4522,73</u> 1278,72 | <u>3244,01</u> 626,04 | 1284 | 363 | <u>921</u> 178 | <u>18,4680</u> 6,7666 | <u>5,2449</u> 1,9217 | |
| 63 | KB7-19-3-ИН K=1,15 | Герметизація горизонтальних швів герметиком | 100м шва | 0,284 | <u>2430,58</u> 2411,53 | <u>19,05</u> 5,90 | 690 | 685 | <u>5</u> 2 | <u>31,8228</u> 0,0734 | <u>9,0377</u> 0,0208 | |
| 64 | C111-1655-2 | Герметик для герметизації швів | кг | 0,7 | <u>358,02</u> - | - - | 251 | - | - - | - - | - - | |
| Всього прямі витрати по розділу 4 | | | | | | | 34793 | 13658 | <u>926</u> 180 | | <u>207,0823</u> 1,9425 | |
| Розділ 5. Утеплення цоколю | | | | | | | | | | | | |
| 65 | KB15-158-1-ИН K=1,15 | Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці акриловою фарбою Ceresit CT 42 | 100м2 | 0,103 | <u>2159,21</u> 1321,19 | <u>2,48</u> 2,11 | 222 | 136 | - - | <u>16,4450</u> 0,0255 | <u>1,6938</u> 0,0026 | |
| 66 | C1550-30 | Акрилова фарба Ceresit CT 42 | кг | 5,192 | <u>218,54</u> - | - - | 1135 | - | - - | - - | - - | |
| 67 | KP8-40-4-ИН | Улаштування опорядження на фасаді з листової сталі з покриттям | 100м | 0,171 | <u>3625,51</u> 3616,24 | <u>9,27</u> 8,24 | 620 | 618 | <u>2</u> 1 | <u>49,5240</u> 0,1102 | <u>8,4686</u> 0,0188 | |
| 68 | C123-395-2-ЗУ | Відлив | м | 18 | <u>245,15</u> - | - - | 4413 | - | - - | - - | - - | |
| 69 | C111-140-1 | Дюбель 6x60 мм | шт | 45 | <u>3,08</u> - | - - | 139 | - | - - | - - | - - | |
| Всього прямі витрати по розділу 5 | | | | | | | 6529 | 754 | <u>2</u> 1 | | <u>10,1624</u> 0,0214 | |
| Разом прямі витрати | | | | | | | 191726 | 53935 | <u>2807</u> 370 | | <u>735,6038</u> 3,9864 | |
| у тому числі: | | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів і комплектів | | | | | | | 134984 | | | | | |
| всього заробітна плата | | | | | | | | 54305 | | | | |
| Загальновиробничі витрати | | | | | | | 31816 | | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах | | | | | | | | | | | | 88,6922 |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах | | | | | | | | 11041 | | | | |
| Всього по кошторису | | | | | | | 223542 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|----------------------------|---|---|---|---|---|-------|----|----|----------|
| | | Кошторисна трудомісткість | | | | | | | | | 828,2824 |
| | | Кошторисна заробітна плата | | | | | | 65346 | | | |

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

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

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування) - перша черга
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-03

Устаткування

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування) - перша черга

[вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа: креслення (специфікації) № , відомості тощо

Складений в поточних цінах станом на листопад 2024р.

| № 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 | 2406-10008 | Мобільний сходовий транспортер | шт | 1 | 70000,00 | 70000 |
| | | Разом | грн. | | | 70000 |
| | | Комплектація | грн. | | | - |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | грн. | | | - |
| | | Інші витрати | грн. | | | - |
| | | Всього по кошторису | грн. | | | 70000 |

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

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

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування)- друга черга
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-03

Обладнання для вентиляції

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування)- друга черга

[вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа: креслення (специфікації) № , відомості тощо

Складений в поточних цінах станом на листопад 202р.

| № 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 | 2308-4001-10 | Припливо-витяжна установка Green STR=4 Q=3500м3/год, Н=300 Па (еквівалент) | компл. | 1 | 430000,00 | 430000 |
| 2 | 2308-4001-10 | Припливо-витяжна установка Green STR-5 (еквівалент) | компл. | 1 | 380000,00 | 380000 |
| | | Разом | грн. | | | 810000 |
| | | Комплектація | грн. | | | - |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | грн. | | | - |
| | | Інші витрати | грн. | | | - |
| | | Всього по кошторису | грн. | | | 810000 |

Склав _____ Вечорка

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування) - перша черга
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-04

на Автоматична пожежна сигналізація

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування) - перша черга
[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:
креслення (специфікації) №

| | | |
|----------------------------|-----------|--------------|
| Кошторисна вартість | 81,276 | тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,5396173 | тис. люд.год |
| Кошторисна заробітна плата | 42,563 | тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,4 | розряд |

Складений в поточних цінах станом на листопад 2024р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини | |
|----------------------------------|----------------------------|---|----------------|-----------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|--|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | на одиницю | |
| | | | | | | | | | | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Монтажні роботи | | | | | | | | | | | |
| 1 | КМ10-667-6-ИН | Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пожежний | ШТ | 1 | <u>2360,67</u> 2270,82 | - - | 2361 | 2271 | - - | <u>30,7200</u> - | <u>30,7200</u> - |
| 2 | КМ10-668-2-ИН | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | ШТ | 17 | <u>337,30</u> 273,25 | - - | 5734 | 4645 | - - | <u>3,8400</u> - | <u>65,2800</u> - |
| 3 | КМ10-668-1-ИН | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні | ШТ | 8 | <u>190,55</u> 136,63 | - - | 1524 | 1093 | - - | <u>1,9200</u> - | <u>15,3600</u> - |
| 4 | КМ10-349-6 | Монтаж оповіщувача пожежного ОС-1, ОС-6.1, ОС-6.4, ОС3-12, ОС3-2, | ШТ | 11 | <u>981,20</u> 851,56 | - - | 10793 | 9367 | - - | <u>11,5200</u> - | <u>126,7200</u> - |
| 5 | КМ8-125-1 | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год | ШТ | 2 | <u>78,88</u> 58,20 | <u>6,63</u> 2,37 | 158 | 116 | <u>13</u> 5 | <u>0,7680</u> 0,0302 | <u>1,5360</u> 0,0604 |
| 6 | КМ11-95-3 | Установлення блока живлення | ШТ | 1 | <u>2001,14</u> 1220,20 | <u>694,74</u> 198,18 | 2001 | 1220 | <u>695</u> 198 | <u>15,3600</u> 2,1697 | <u>15,3600</u> 2,1697 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------|--|-------|------|---------------------------|--------------------------|--------------|--------------|-----------------------------------|--------------------------|--|
| 7 | КМ8-525-1 | Вимикач або перемикач пакетний у металевій оболонці з кількістю затискачів для підключення до 9, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 1 | <u>383.85</u> 202,46 | <u>17.81</u> 3,32 | 384 | 202 | <u>18</u> 3 | <u>2.5200</u> 0,0366 | <u>2.5200</u> 0,0366 |
| 8 | КМ10-55-3 | Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 2 | <u>7586.82</u> 4801,42 | <u>1316.99</u> 300,17 | 15174 | 9603 | <u>2634</u> 600 | <u>63,3600</u> 3,7363 | <u>126.7200</u> 7,4726 |
| 9 | С1545-64-1-5 | Кабель негорючий ПСВВнг 1x2x0,8 | 1000м | 0,2 | <u>8509.85</u> - | - - | 1702 | - | - - | - - | - - |
| 10 | КБ21-8-10 К=1,15 | Прокладання проводу в гумовобітумних трубках, кількість проводів у трубі 4, переріз проводу до 2,5 мм2 | 100м | 0,2 | <u>4013.62</u> 2856,93 | <u>394.20</u> 111,61 | 803 | 571 | <u>79</u> 22 | <u>38,1840</u> 1,2144 | <u>7,6368</u> 0,2429 |
| 11 | С1545-64 | Кабель вогнестійкий перетином 3x1,5 мм2 FE180/E30 | 1000м | 0,02 | <u>52407.51</u> - | - - | 1048 | - | - - | - - | - - |
| 12 | С1545-52-5222 | Кліпса для гофри d=20мм | 100шт | 0,21 | <u>591.16</u> - | - - | 124 | - | - - | - - | - - |
| 13 | С113-1439-1 | Труба гофрована | м | 20 | <u>39.14</u> - | - - | 783 | - | - - | - - | - - |
| 14 | КБ21-12-2 К=1,15 | Прокладання коробів пластикових | 100м | 2 | <u>6526.71</u> 3018,12 | <u>2965.24</u> 679,88 | 13053 | 6036 | <u>5930</u> 1360 | <u>39,3600</u> 8,4370 | <u>78,7200</u> 16,8740 |
| 15 | С113-1439-1 | Короб пластиковий 15x10мм | м | 202 | <u>35.29</u> - | - - | 7129 | - | - - | - - | - - |
| | | Всього прямі витрати по розділу 1 | | | | | 62771 | 35124 | <u>9369</u> 2188 | | <u>470.5728</u> 26,8562 |
| | | Разом прямі витрати | | | | | 62771 | 35124 | <u>9369</u> 2188 | | <u>470.5728</u> 26,8562 |
| | | у тому числі: | | | | | 18278 | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів і комплектів | | | | | | | | | |
| | | всього заробітна плата | | | | | | 37312 | | | |
| | | Загальновиробничі витрати | | | | | 18505 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах | | | | | | | | | 42,1883 |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах | | | | | | 5251 | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 81276 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість | | | | | | | | | 539,6173 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-----------------------------------|---|---|---|---|---|--------------|----|----|----|
| | | Кошторисна заробітна плата | | | | | | 42563 | | | |

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

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

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування)- друга черга
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-04

на Електропостачання (додаткові роботи)

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування)- друга черга
[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:
креслення (специфікації) №

| | | |
|----------------------------|--------|--------------|
| Кошторисна вартість | 22,862 | тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | - | тис. люд.год |
| Кошторисна заробітна плата | - | тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,8 | розряд |

Складений в поточних цінах станом на листопад 202р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини | |
|---|---|-----------------------------|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|--|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | С111-240-10Г Робота врахована в основному кошторисі | Коробка вогнестійка | шт | 14 | 1633.02 - | - - | 22862 | - | - - | - - | - - |
| Разом прями витрати | | | | | | | 22862 | - | - - | - | - - |
| у тому числі: вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата | | | | | | | 22862 | - | - | - | - |
| Загальновиробничі витрати трудомісткість в загальновиробничих витратах заробітна плата в загальновиробничих витратах | | | | | | | - | - | - | - | - |
| Всього по кошторису | | | | | | | 22862 | - | - | - | - |
| Кошторисна трудомісткість | | | | | | | | | | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | Кошторисна заробітна плата | | | | | | | - | | |

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

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

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування)- друга черга
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-04

на Електропостачання (додаткові роботи)

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування)- друга черга
[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:
креслення (специфікації) №

| | | |
|----------------------------|--------|--------------|
| Кошторисна вартість | 22,862 | тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | - | тис. люд.год |
| Кошторисна заробітна плата | - | тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,8 | розряд |

Складений в поточних цінах станом на листопад 202р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини | |
|---|--|-----------------------------|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|--|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | С111-240-10Г Робота врахована в основному кошторисі | Коробка вогнестійка | шт | 14 | 1633.02 - | - - | 22862 | - | - - | - - | - - |
| Разом прями витрати | | | | | | | 22862 | - | - - | - | - - |
| у тому числі: вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата | | | | | | | 22862 | - | - | - | - |
| Загальновиробничі витрати трудомісткість в загальновиробничих витратах заробітна плата в загальновиробничих витратах | | | | | | | - | - | - | - | - |
| Всього по кошторису | | | | | | | 22862 | - | - | - | - |
| Кошторисна трудомісткість | | | | | | | | | | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | Кошторисна заробітна плата | | | | | | | - | | |

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

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

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування)- друга черга
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-05

на Опалення та вентиляція (додаткові роботи)

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування)- друга черга
[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:
креслення (специфікації) №

| | | |
|----------------------------|-----------|--------------|
| Кошторисна вартість | 10,665 | тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,0305215 | тис. люд.год |
| Кошторисна заробітна плата | 2,397 | тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,1 | розряд |

Складений в поточних цінах станом на листопад 202р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини | | |
|---|----------------------------|---|----------------|-----------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|--|-------------------------------|----------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | на одиницю | | |
| | | | | | | | | | | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | КБ46-66-1-ИН | Різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилюкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм | 1 м різ. | 3,2 | <u>2464,45</u> 291,00 | <u>425,62</u> 10,68 | 7886 | 931 | <u>1362</u> 34 | <u>3,8400</u> 0,1152 | <u>12,2880</u> 0,3686 | |
| 2 | КР3-22-1 | Пробивання прорізів у бетонних стінах | 1 м3 | 0,2 | <u>6147,84</u> 2312,04 | <u>3835,80</u> 1132,80 | 1230 | 462 | <u>767</u> 227 | <u>34,3440</u> 14,3548 | <u>6,8688</u> 2,8710 | |
| 3 | КР3-23-1 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну | 1 м3 | 0,22 | <u>1712,43</u> 1434,92 | <u>277,51</u> 84,10 | 377 | 316 | <u>61</u> 19 | <u>21,1080</u> 0,9594 | <u>4,6438</u> 0,2111 | |
| Разом прямі витрати | | | | | | | 9493 | 1709 | 2190 | | 23,8006 | |
| у тому числі: | | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів і комплектів | | | | | | | 5594 | | | | | |
| всього заробітна плата | | | | | | | | 1989 | | | | |
| Загальновиробничі витрати | | | | | | | 1172 | | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах | | | | | | | | | | | | 3,2702 |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах | | | | | | | | 408 | | | | |
| Всього по кошторису | | | | | | | 10665 | | | | | 30,5215 |
| Кошторисна трудомісткість | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-----------------------------------|---|---|---|---|---|-------------|----|----|----|
| | | Кошторисна заробітна плата | | | | | | 2397 | | | |

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

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

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування) - перша черга
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-05

Обладнання пожежної сигналізації

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування) - перша черга

[вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа: креслення (специфікації) № , відомості тощо

Складений в поточних цінах станом на листопад 2024р.

| № 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 | 1602-30044 | Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-8П.1 | шт | 1 | 8800,00 | 8800 |
| 2 | 1602-30067 | Сповіщувач пожежний димовий СПД-3 ПП "Артон" (еквівалент) | шт | 17 | 250,00 | 4250 |
| 3 | 1602-30067 | Сповіщувач пожежний димовий СПД-3 (резерв) ПП "Артон" (еквівалент) | шт | 2 | 250,00 | 500 |
| 4 | 1602-30068 | Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 ПП "Артон" (еквівалент) | шт | 4 | 180,00 | 720 |
| 5 | 1602-30068 | Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 (резерв) ПП "Артон" (еквівалент) | шт | 11 | 180,00 | 1980 |
| 6 | 1511-3002 | Блок живлення БЖ-1215 | шт | 21 | 1200,00 | 25200 |
| 7 | 1511-3002 | Акумуляторна батарея 7,0 Аг, 12В | шт | 2 | 600,00 | 1200 |
| 8 | 2402-4057-7-5 | Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-1 | шт | 6 | 650,00 | 3900 |
| 9 | 1602-30066 | Оповіщувач пожежний світлозвуковий "Пожежа" ОСЗ-2 | шт | 4 | 700,00 | 2800 |
| 10 | 2402-4057-7-5 | Оповіщувач світловий "Джміль" ОС-3-2 | шт | 11 | 780,00 | 8580 |
| 11 | 1602-30003 | Бокс під автомати 1-2 модулі | шт | 1 | 40,00 | 40 |
| 12 | 1602-30003 | Автоматичні вимикачі ЕТІМАТ 6 1р С 10А (еквівалент) | шт | 1 | 50,00 | 50 |
| | | Разом | грн. | | | 58020 |
| | | Комплектація | грн. | | | - |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | грн. | | | 1816 |
| | | Інші витрати | грн. | | | - |
| | | Всього по кошторису | грн. | | | 59836 |

Склав _____ Вечорка

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування) - перша черга
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-06

на Будівельні роботи (додаткові роботи)

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування) - перша черга
[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:
креслення (специфікації) №

| | | |
|----------------------------|-----------|--------------|
| Кошторисна вартість | 1239,311 | тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 4,6333516 | тис. люд.год |
| Кошторисна заробітна плата | 367,392 | тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,3 | розряд |

Складений в поточних цінах станом на листопад 2024р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини | |
|------------------------------------|----------------------------|--|----------------|-----------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|---------------------|--|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | на одиницю | |
| | | | | | | | | | | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Демонтажні роботи | | | | | | | | | | | |
| 1 | КР15-19-3 к дем.=0,4 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,22 | <u>2585.85</u> 2550,31 | - - | 569 | 561 | - - | <u>31.2768</u> - | <u>6.8809</u> - |
| 2 | КБ46-66-2-ИН | Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм | 1 м різ. | 8,6 | <u>4320.77</u> 335,55 | <u>490.80</u> 12,30 | 37159 | 2886 | <u>4221</u> 106 | <u>4.4280</u> 0,1328 | <u>38.0808</u> 1,1421 |
| 3 | КР3-22-1 | Пробивання прорізів у бетонних стінах | 1 м3 | 1,51 | <u>6147.84</u> 2312,04 | <u>3835.80</u> 1132,80 | 9283 | 3491 | <u>5792</u> 1711 | <u>34.3440</u> 14,3548 | <u>51.8594</u> 21,6757 |
| 4 | КР18-49-1-ИН к дем.=0,8 | (Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення | 100м2 | 0,65 | <u>9027.33</u> 9027,33 | - - | 5868 | 5868 | - - | <u>115.0272</u> - | <u>74.7677</u> - |
| 5 | КР7-2-8 | Розбирання цементних покриттів | 100м2 | 0,65 | <u>5786.43</u> 4344,74 | <u>1441.69</u> 416,45 | 3761 | 2824 | <u>937</u> 271 | <u>61.0560</u> 5,2783 | <u>39.6864</u> 3,4309 |
| 6 | КР18-1-3 | Розбирання щелебневих покриттів та основ | 100м3 | 0,065 | <u>8249.90</u> 2015,54 | <u>6234.36</u> 1028,69 | 536 | 131 | <u>405</u> 67 | <u>31.1040</u> 10,3250 | <u>2.0218</u> 0,6711 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------|--|-------|---------|------------------------------|-------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| 7 | КР18-1-6 | Розбирання бетонних покриттів вручну (вимощення) | 100м3 | 0,033 | <u>23755,68</u> 23755,68 | - - | 784 | 784 | - - | <u>366,6000</u> - | <u>12,0978</u> - |
| 8 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 6,252 | <u>126,75</u> 126,75 | - - | 792 | 792 | - - | <u>1,9560</u> - | <u>12,2289</u> - |
| 9 | СЗ11-15-М | Перевезення сміття до 15 км | т | 6,252 | <u>157,80</u> - | <u>157,80</u> 19,90 | 987 | - | <u>987</u> 124 | - 0,2240 | - 1,4004 |
| | | Всього прями витрати по розділу 1 | | | | | 59739 | 17337 | 12342 2279 | | 237,6237 28,3202 |
| | | Розділ 2. Опорядження внутрішнє | | | | | | | | | |
| | | Стеля 1-6,8-13,21 (ребристі плити) | | | | | | | | | |
| 10 | КР12-66-1-ИН К=1,6 | Обробка поверхні стель ґрунтовою "глибокопроникна" (витрата 150 г на м2) (Формула: 0,5461x1,6) | 100м2 | 0,87376 | <u>629,08</u> 629,08 | - - | 550 | 550 | - - | <u>9,7080</u> - | <u>8,4825</u> - |
| 11 | С111-3-1-3-1-ИН-Б4 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 (еквівалент) | кг | 13,107 | <u>35,19</u> - | - - | 461 | - | - - | - - | - - |
| | | Стіни к.1-6,8-13,21 | | | | | | | | | |
| 12 | КР11-35-1-ИН | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу | 100м2 | 7,028 | <u>37665,08</u> 15333,55 | - - | 264710 | 107764 | - - | <u>199,9680</u> - | <u>1405,3751</u> - |
| 13 | КР11-29-2-ИН | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм (до товщини 30 мм) | 100м2 | 7,028 | <u>12236,96</u> 5520,59 | <u>77,77</u> 66,18 | 86001 | 38799 | <u>547</u> 465 | <u>77,5800</u> 0,7992 | <u>545,2322</u> 5,6168 |
| | | Стіни к.14-20 | | | | | | | | | |
| 14 | КР11-35-1-ИН | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу | 100м2 | 1,5655 | <u>37665,08</u> 15333,55 | - - | 58965 | 24005 | - - | <u>199,9680</u> - | <u>313,0499</u> - |
| 15 | КР11-29-2-ИН | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм (до товщини 30 мм) | 100м2 | 1,5655 | <u>12236,96</u> 5520,59 | <u>77,77</u> 66,18 | 19157 | 8642 | <u>122</u> 104 | <u>77,5800</u> 0,7992 | <u>121,4515</u> 1,2511 |
| | | Стіни к.22 | | | | | | | | | |
| 16 | КР12-66-1-ИН | Обробка поверхні стін ґрунтовою "бетонконтакт" (витрата 0,5кг на м2) | 100м2 | 0,0483 | <u>629,08</u> 629,08 | - - | 30 | 30 | - - | <u>9,7080</u> - | <u>0,4689</u> - |
| 17 | С111-3-1-3-1-ИН-Б4 | Бетонконтакт Ceresit СТ 19 (еквівалент) | кг | 2,415 | <u>82,11</u> - | - - | 198 | - | - - | - - | - - |
| 18 | КР11-35-1-ИН К=3 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (т.50мм) | 100м2 | 0,0483 | <u>139704,68</u> 46000,64 | <u>645,47</u> 549,25 | 6748 | 2222 | <u>31</u> 27 | <u>599,9040</u> 6,6334 | <u>28,9754</u> 0,3204 |
| 19 | КБ15-182-1 К=1,15 | Шпаклювання стін шпаклівкою "Cerezit" | 100м2 | 0,0483 | <u>8609,67</u> 8033,56 | <u>5,96</u> 5,07 | 416 | 388 | - - | <u>106,0116</u> 0,0613 | <u>5,1204</u> 0,0030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------------------|--|-------|---------|-----------------------------|-------------------------|---------------|---------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| 20 | КБ15-182-3 К=1,15 | Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання | 100м2 | 0,0483 | <u>2387,00</u> 2381,47 | <u>4,47</u> 3,81 | 115 | 115 | - | <u>29,6424</u> 0,0460 | <u>1,4317</u> 0,0022 |
| 21 | С111-1896-1-А | Шпаклівка "Cerezit" СТ 29 (еквівалент) | кг | 17,388 | <u>21,62</u> - | - | 376 | - | - | - | - |
| 22 | КР12-66-1-ИН | Обробка поверхні стін ґрунтовкою "глибокопроникна" (витрата 150 г на м2) | 100м2 | 0,0483 | <u>629,08</u> 629,08 | - | 30 | 30 | - | <u>9,7080</u> - | <u>0,4689</u> - |
| 23 | С111-3-1-3-1-ИН-Б4 | Ґрунтовка глибокопроникна Cerezit СТ 17 (еквівалент) | кг | 0,7245 | <u>35,19</u> - | - | 25 | - | - | - | - |
| 24 | КБ15-74-1 К=1,15 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 2 мм | 100м2 | 0,0483 | <u>20160,61</u> 19627,88 | <u>13,41</u> 11,42 | 974 | 948 | <u>1</u> 1 | <u>212,1474</u> 0,1379 | <u>10,2467</u> 0,0067 |
| 25 | С111-2016-19 | Ґрунтувальна фарба | кг | 2,79 | <u>82,62</u> - | - | 231 | - | - | - | - |
| 26 | С1550-7 | Декоративна штукатурка баранець Ceresit СТ 137 (еквівалент) | кг | 18,857 | <u>52,84</u> - | - | 996 | - | - | - | - |
| 27 | КБ15-158-1-ИН К=1,15 | Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці акриловою фарбою Ceresit СТ 42 | 100м2 | 0,452 | <u>2423,95</u> 1585,43 | <u>2,98</u> 2,54 | 1096 | 717 | <u>1</u> 1 | <u>19,7340</u> 0,0306 | <u>8,9198</u> 0,0138 |
| 28 | С1550-30 | Акрилова фарба Ceresit СТ 42 | кг | 22,7808 | <u>218,54</u> - | - | 4979 | - | - | - | - |
| Всього прями витрати по розділу 2 | | | | | | | 446058 | 184210 | <u>702</u> 598 | | <u>2449,2230</u> 7,2140 |
| Розділ 3. Підлога | | | | | | | | | | | |
| ТИП І | | | | | | | | | | | |
| 29 | КР7-17-2-ИН | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 4,28 | <u>11848,27</u> 5488,14 | <u>138,68</u> 118,01 | 50711 | 23489 | <u>594</u> 505 | <u>77,1240</u> 1,4252 | <u>330,0907</u> 6,0999 |
| 30 | КР7-17-9 К=20 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщини 120 мм) | 100м2 | 4,28 | <u>35405,93</u> 3688,93 | <u>725,83</u> 617,64 | 151537 | 15789 | <u>3107</u> 2643 | <u>51,8400</u> 7,4592 | <u>221,8752</u> 31,9254 |
| 31 | КБ11-11-18 К=1,15 | Армування дротяною сіткою з чарунками 100x100x3мм | 100м2 | 4,28 | <u>1694,74</u> 1519,76 | <u>76,02</u> 64,69 | 7253 | 6505 | <u>325</u> 277 | <u>22,3560</u> 0,7812 | <u>95,6837</u> 3,3435 |
| 32 | С124-65-П | Сітка арматурна діаметр 3 мм | м2 | 470,8 | <u>150,23</u> - | - | 70728 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|-------|---------|-----------------------------|--------------------------|---------------|--------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| 33 | КБ11-11-13 К=1,15 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit CN-69 товщиною 5 мм | 100м2 | 0,377 | <u>6323.60</u> 6255,39 | <u>29.81</u> 25,37 | 2384 | 2358 | <u>11</u> 10 | <u>87.9060</u> 0,3064 | <u>33.1406</u> 0,1155 |
| 34 | КБ11-11-14 К=1,15; К=45 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit CN-69. На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати | 100м2 | 0,377 | <u>23848.32</u> 23465,08 | <u>268.30</u> 228,30 | 8991 | 8846 | <u>101</u> 86 | <u>329.7510</u> 2,7572 | <u>124.3161</u> 1,0395 |
| 35 | С111-3-1-3- ИН-Б1-3 | Грунтівка дисперсійна | кг | 7,42 | <u>200.15</u> - | - - | 1485 | - | - - | - - | - - |
| 36 | С111-1626-3- 8-ИН-Б2 | Суміш суха модифікована для шпаклювання | кг | 2,84635 | <u>21.62</u> - | - - | 62 | - | - - | - - | - - |
| 37 | С111-1375- ИНБ1-5 | Суміш цементна для стяжок самовирівнювальна | кг | 3393 | <u>30.62</u> - | - - | 103894 | - | - - | - - | - - |
| 38 | КБ11-11-13 К=1,15 | Улаштування стяжок самовирівнювальних (полімерне покриття 3-5кг на м2) | 100м2 | 0,377 | <u>6323.60</u> 6255,39 | <u>29.81</u> 25,37 | 2384 | 2358 | <u>11</u> 10 | <u>87.9060</u> 0,3064 | <u>33.1406</u> 0,1155 |
| 39 | С1555-373-1- ИНБ | Полімерне покриття | кг | 150,8 | <u>122.68</u> - | - - | 18500 | - | - - | - - | - - |
| | | Всього прямі витрати по розділу 3 | | | | | 417929 | 59345 | 4148 3531 | | 838.2469 42.6393 |
| | | Розділ 4. Перегородки та перемички над прорізами | | | | | | | | | |
| | | ПР.2 | | | | | | | | | |
| 40 | КР9-21-1 | Обрамлення прорізів кутовою сталлю | м | 2,4 | <u>383.37</u> 257,35 | - - | 920 | 618 | - - | <u>3.3960</u> - | <u>8.1504</u> - |
| 41 | КР20-27-7 | Свердлення отворів в бетонних конструкціях, діаметр отвору 20 мм, глибина свердлення 200 мм | 100шт | 0,06 | <u>12230.69</u> 11826,10 | <u>404.59</u> 47,80 | 734 | 710 | <u>24</u> 3 | <u>138.8040</u> 0,6732 | <u>8.3282</u> 0,0404 |
| 42 | КР20-27-8 К=4 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати | 100шт | 0,06 | <u>8974.62</u> 8649,50 | <u>325.12</u> 38,41 | 538 | 519 | <u>20</u> 2 | <u>101.5200</u> 0,5410 | <u>6.0912</u> 0,0325 |
| 43 | КБ9-49-1 К=1,15 (матеріал врахований в основному кошторисі) | Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами | 100шт | 0,06 | <u>3841.30</u> 1991,13 | <u>1831.10</u> 536,92 | 230 | 119 | <u>110</u> 32 | <u>26.2752</u> 6,8390 | <u>1.5765</u> 0,4103 |
| | | Всього прямі витрати по розділу 4 | | | | | 2422 | 1966 | 154 37 | | 24.1463 0.4832 |
| | | Розділ 5. Прорізи дверні | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------|--|----------|---------|------------------------------|----------------------------|-------------|-----------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| 44 | КМ11-138-1 | Монтаж дотягувача дверного | комплект | 1 | <u>348,47</u> 73,61 | <u>256,80</u> 57,21 | 348 | 74 | <u>257</u> 57 | <u>0,9600</u> 0,6404 | <u>0,9600</u> 0,6404 |
| 45 | С115-44-ИНБ | Дотягувач дверей | шт | 1 | <u>2658,72</u> - | - - | 2659 | - | - - | - - | - - |
| Всього прямі витрати по розділу 5 | | | | | | | 3007 | 74 | <u>257</u> 57 | | <u>0,9600</u> 0,6404 |
| Розділ 6. Сходи в підвал Сх-1 | | | | | | | | | | | |
| Земляні роботи | | | | | | | | | | | |
| 46 | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,474 | <u>23397,98</u> 23397,98 | - - | 11091 | 11091 | - - | <u>361,0800</u> - | <u>171,1519</u> - |
| 47 | КР1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,407 | <u>13483,58</u> 13483,58 | - - | 5488 | 5488 | - - | <u>208,0800</u> - | <u>84,6886</u> - |
| Фундамент | | | | | | | | | | | |
| 48 | КР2-11-4 | Улаштування збірних стін підвалів з блоків масою до 0,5 т | 100 шт | 0,01 | <u>30866,03</u> 5642,99 | <u>15992,49</u> 3902,70 | 309 | 56 | <u>160</u> 39 | <u>77,2800</u> 37,7947 | <u>0,7728</u> 0,3779 |
| 49 | К581121-А010 С1426-11745 | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.3.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100 Відпускна ціна: 1968,62.0,191 | шт | 1 | <u>1742,72</u> - | - - | 1743 | - | - - | - - | - - |
| 50 | К581121-А011 | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.3.6-Т ГОСТ 13579-78 | шт | 3 | <u>1989,00</u> - | - - | 5967 | - | - - | - - | - - |
| 51 | КБ6-1-16 К=1,15 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних: плоских | 100м3 | 0,0028 | <u>519015,95</u> 25442,21 | <u>12410,10</u> 4034,62 | 1453 | 71 | <u>35</u> 11 | <u>344,1858</u> 45,1584 | <u>0,9637</u> 0,1264 |
| 52 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм | т | 0,02942 | <u>34069,11</u> - | - - | 1002 | - | - - | - - | - - |
| Стіни | | | | | | | | | | | |
| 53 | КР3-28-1 | Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли | 100 м3 | 0,0185 | <u>558543,80</u> 79866,46 | <u>6860,36</u> 5837,76 | 10333 | 1478 | <u>127</u> 108 | <u>1067,4480</u> 70,5028 | <u>19,7478</u> 1,3043 |
| Сходи | | | | | | | | | | | |
| 54 | КБ6-1-16 К=1,15 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних: плоских | 100м3 | 0,0055 | <u>519015,95</u> 25442,21 | <u>12410,10</u> 4034,62 | 2855 | 140 | <u>68</u> 22 | <u>344,1858</u> 45,1584 | <u>1,8930</u> 0,2484 |
| 55 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм | т | 0,10672 | <u>34069,11</u> - | - - | 3636 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------------|-------------------------|---|-------|---------|-----------------------------|---------------------------|-------|------|--------------------|----------------------------|--------------------------|
| 56 | КБ15-26-1-ИН К=1,15 | Улаштування покриттів сходові і підсходові з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 13,3 | <u>584.97</u> 568,49 | <u>1.49</u> 1,27 | 7780 | 7561 | <u>20</u> 17 | <u>7.3278</u> 0,0153 | <u>97.4597</u> 0,2035 |
| 57 | С111-327-5-2И | Клеюча суміш | кг | 69,16 | <u>15.64</u> - | - - | 1082 | - | - - | - - | - - |
| 58 | С111-287-1-4-ИН-Б | Плитка керамічна для підлоги (протиоквзка) | м2 | 13,566 | <u>851.73</u> - | - - | 11555 | - | - - | - - | - - |
| 59 | С111-330-2-2Л-ИН-Б | Клейова суміш для плитки | кг | 6,0648 | <u>6.41</u> - | - - | 39 | - | - - | - - | - - |
| 60 | КБ9-72-1 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,0908 | <u>23164.95</u> 14037,00 | <u>8266.89</u> 1286,31 | 2103 | 1275 | <u>751</u> 117 | <u>174.7200</u> 12,9674 | <u>15.8646</u> 1,1774 |
| 61 | С111-782-2-3 | Труба сталевая діаметром 40 мм | т | 0,08 | <u>43472.80</u> - | - - | 3478 | - | - - | - - | - - |
| 62 | С111-782-2-3 | Труби профільні 20x20 мм | т | 0,0045 | <u>41432.80</u> - | - - | 186 | - | - - | - - | - - |
| 63 | С111-782-2-3 | Лист товщиною 5 мм | т | 0,0063 | <u>46532.80</u> - | - - | 293 | - | - - | - - | - - |
| Зовнішнє оздоблення стін | | | | | | | | | | | |
| 64 | КБ10-81-1 К=1,15 | Установлення поручнів на сходових площадках | 100м | 0,125 | <u>4876.01</u> 4254,82 | <u>124.20</u> 10,69 | 610 | 532 | <u>16</u> 1 | <u>57.5598</u> 0,1035 | <u>7.1950</u> 0,0129 |
| 65 | С113-41 | Металевий поручень з труби д.40мм | м | 12,5 | <u>966.02</u> - | - - | 12075 | - | - - | - - | - - |
| 66 | КБ13-16-6-ИН К=1,15 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,038 | <u>1751.12</u> 586,16 | - - | 67 | 22 | - - | <u>6.5964</u> - | <u>0.2507</u> - |
| 67 | КБ13-26-6-ИН К=2;К=1,15 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,038 | <u>16145.35</u> 875,83 | - - | 614 | 33 | - - | <u>9.9912</u> - | <u>0.3797</u> - |
| Навіс | | | | | | | | | | | |
| 68 | КБ9-72-1 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,13861 | <u>23164.95</u> 14037,00 | <u>8266.89</u> 1286,31 | 3211 | 1946 | <u>1146</u> 178 | <u>174.7200</u> 12,9674 | <u>24.2179</u> 1,7974 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|-------|---------|----------------------------|--------------------------|---------------|--------------|----------------------------------|---------------------------|---|
| 69 | КР20-12-1 Частина матеріалу та роботи врахована в основному кошторисі | Монтаж металоконструкцій вагою до 0,1 т (стійки) | 1т | 0,08391 | <u>14872,83</u> 9587,07 | <u>4425,45</u> 652,03 | 1248 | 804 | <u>371</u> 55 | <u>106,4520</u> 6,3809 | <u>8,9324</u> 0,5354 |
| 70 | С111-1916-ИНБ5-2П | Металоконструкції стійок | т | 0,08391 | <u>91241,85</u> - | - - | 7656 | - | - - | - - | - - |
| 71 | КБ13-16-6 К=1,15 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,0985 | <u>1129,16</u> 586,16 | <u>111,04</u> 7,89 | 111 | 58 | <u>11</u> 1 | <u>6,5964</u> 0,0994 | <u>0,6497</u> 0,0098 |
| 72 | КБ13-26-6 к=2;К=1,15 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,0985 | <u>16047,96</u> 875,83 | <u>161,61</u> 17,73 | 1581 | 86 | <u>16</u> 2 | <u>9,9912</u> 0,2219 | <u>0,9841</u> 0,0219 |
| 73 | С11-1844-1-Л-1 1 Робота врахована в основному кошторисі | Планка вітрового захисту | м | 20 | <u>212,03</u> - | - - | 4241 | - | - - | - - | - - |
| 74 | КР8-40-6-ИН | Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін | 100м | 0,03 | <u>2014,88</u> 2000,46 | <u>14,42</u> 12,82 | 60 | 60 | - - | <u>27,3960</u> 0,1714 | <u>0,8219</u> 0,0051 |
| 75 | С111-31-2-1-ИН-Б1 | Гладкий лист (примикання) | м2 | 4 | <u>366,84</u> - | - - | 1467 | - | - - | - - | - - |
| 76 | С111-196-7 | Герметик | шт | 1 | <u>357,51</u> - | - - | 358 | - | - - | - - | - - |
| 77 | С111-140-1 | Дюбель 6х60 мм | шт | 24 | <u>3,08</u> - | - - | 74 | - | - - | - - | - - |
| 78 | КР8-40-6-ИН | Улаштування декоративного кутика | 100м | 0,331 | <u>2014,88</u> 2000,46 | <u>14,42</u> 12,82 | 667 | 662 | <u>5</u> 4 | <u>27,3960</u> 0,1714 | <u>9,0681</u> 0,0567 |
| 79 | С113-1860-3-ИНБ | Кутик декоративний | м/п | 33,1 | <u>205,70</u> - | - - | 6809 | - | - - | - - | - - |
| 80 | С111-1480-П-3Н-7 | Саморіз покрівельний | шт | 132 | <u>1,74</u> - | - - | 230 | - | - - | - - | - - |
| | | Всього прями витрати по розділу 6 | | | | | 111472 | 31363 | <u>2726</u> 555 | | <u>445,0416</u> 5,8771 |
| | | Розділ 7. Вимощення з бетонного покриття | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|---|----------|--------|---------------------------|--------------------------|----------------|---------------|------------------------------------|--------------------------|---|
| 81 | КР18-35-2-ИН | Нарізування швів у бетоні свіжоукладеному | 100м шва | 0,43 | <u>4522,73</u> 1278,72 | <u>3244,01</u> 626,04 | 1945 | 550 | <u>1395</u> 269 | <u>18,4680</u> 6,7666 | <u>7,9412</u> 2,9096 |
| 82 | КБ7-19-3-ИН К=1,15 | Герметизація горизонтальних швів герметиком | 100м шва | 0,43 | <u>2430,58</u> 2411,53 | <u>19,05</u> 5,90 | 1045 | 1037 | <u>8</u> 3 | <u>31,8228</u> 0,0734 | <u>13,6838</u> 0,0316 |
| 83 | С111-1655-2 | Герметик для герметизації швів | кг | 1,2 | <u>358,02</u> - | - - | 430 | - | - - | - - | - - |
| 84 | КБ7-19-2-ИН К=1,15 | Прокладання пружних прокладок | 100м шва | 0,43 | <u>1091,99</u> 987,20 | <u>104,79</u> 32,44 | 470 | 424 | <u>45</u> 14 | <u>13,0272</u> 0,4038 | <u>5,6017</u> 0,1736 |
| 85 | С111-1683-1-ИНБ-1 | Пружна прокладка | м.п | 43 | <u>12,35</u> - | - - | 531 | - | - - | - - | - - |
| | | Всього прями витрати по розділу 7 | | | | | 4421 | 2011 | <u>1448</u> 286 | | <u>27,2267</u> 3,1148 |
| | | Розділ 8. Утеплення цоколю | | | | | | | | | |
| 86 | КБ15-158-1-ИН К=1,15 | Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці акриловою фарбою Ceresit СТ 42 | 100м2 | 0,255 | <u>2423,95</u> 1585,43 | <u>2,98</u> 2,54 | 618 | 404 | <u>1</u> 1 | <u>19,7340</u> 0,0306 | <u>5,0322</u> 0,0078 |
| 87 | С1550-30 | Акрилова фарба Ceresit СТ 42 | кг | 12,852 | <u>218,54</u> - | - - | 2809 | - | - - | - - | - - |
| 88 | КР8-40-4-ИН | Улаштування опорядження на фасаді з листової сталі з покриттям | 100м | 0,43 | <u>3625,51</u> 3616,24 | <u>9,27</u> 8,24 | 1559 | 1555 | <u>4</u> 4 | <u>49,5240</u> 0,1102 | <u>21,2953</u> 0,0474 |
| 89 | С123-395-2-ЗУ | Відлив | м | 43 | <u>245,15</u> - | - - | 10541 | - | - - | - - | - - |
| 90 | С111-140-1 | Дюбель 6х60 мм | шт | 100 | <u>3,08</u> - | - - | 308 | - | - - | - - | - - |
| | | Всього прями витрати по розділу 8 | | | | | 15835 | 1959 | <u>5</u> 5 | | <u>26,3275</u> 0,0552 |
| | | Разом прями витрати | | | | | 1060883 | 298265 | <u>21783</u> 7348 | | <u>4048,7957</u> 88,3442 |
| | | у тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів і комплектів | | | | | 740835 | | | | |
| | | всього заробітна плата | | | | | | 305613 | | | |
| | | Загальновиробничі витрати | | | | | 178428 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах | | | | | | | | | 496,2117 |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах | | | | | | 61779 | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 1239311 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність | | | | | | | | | 4633,3516 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---------------|----|----|----|
| | | Кошторисна заробітна плата | | | | | | 367392 | | | |

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

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