

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (найпростіше укриття) Садівського ліцею Садівської сільської ради, розташованого за адресою: 42343, Сумська область Сумський район, село Сад, вулиця Шкільна 3
11-22

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

**Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (найпростіше укриття) Садівського ліцею Садівської сільської ради, розташованого за адресою:
42343, Сумска область Сумський район, село Сад, вулиця Шкільна 3**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 560,765 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,54012 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 40,128 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 серпня" 2023 р.

| № Ч.ч.. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кіль- кість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|---------------------|----------------------------------|--|-------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|---|--|
| | | | | | Всього | експлуа- тації машин | Всього | заробіт- ної плати | експлуа- тації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробіт- ної плати | в тому числі за- робітної плати |
| | | | | на одини- цю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. П1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ20-34-1 Н2=1,15 | Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т | шт | 1 | <u>1355,86</u> 1000,86 | <u>282,68</u> 75,27 | 1356 | 1001 | <u>283</u> 75 | <u>14,6625</u> 0,9723 | <u>14,66</u> 0,97 |
| 2 | С130-1 варіант 1 | Припливна система електронагрівом ВПА-1 315-9,0-3 ВЕНТС | шт | 1 | <u>50517,58</u> - | - | 50518 | - | - | - | - |
| 3 | КБ20-13-1 Н2=1,15 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1 | <u>192,96</u> 139,06 | <u>7,14</u> 2,00 | 193 | 139 | <u>7</u> 2 | <u>2,0125</u> 0,0266 | <u>2,01</u> 0,03 |
| 4 | & С1534-20-11А-121 | Клапан герметичний КГ-300 | шт | 1 | <u>18717,05</u> - | - | 18717 | - | - | - | - |
| 5 | КБ20-13-1 Н2=1,15 | Установлення пристрою противибухового діаметром 200 мм | клапан | 1 | <u>192,96</u> 139,06 | <u>7,14</u> 2,00 | 193 | 139 | <u>7</u> 2 | <u>2,0125</u> 0,0266 | <u>2,01</u> 0,03 |
| 6 | & С1534-20-11А-121 варіант 1 | Противибуховий пристрій в сталевому кожуху з переходом, діам.200 М3С | шт | 1 | <u>15708,05</u> - | - | 15708 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------|---|---|-------|---------------------|-----------------------------|-----------------------|------|------|-----------------|---------------------------|----------------------|
| 7 | KP15-122-1 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 21 | <u>161,61</u> 146,17 | <u>7,99</u> 0,30 | 3394 | 3070 | <u>168</u> 6 | <u>2,0900</u> 0,0040 | <u>43,89</u> 0,08 |
| 8 & C130-597-11 | Грати вентиляційні металеві нерегульовані круглі МВМК-315 | шт | 1 | <u>499,71</u> - | - | 500 | - | - | - | - | - |
| 9 & C130-597-11 | Решітка МВМП 305x100/3 | шт | 20 | <u>255,32</u> - | - | 5106 | - | - | - | - | - |
| 10 | KP15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром 125 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,0176625 | <u>90474,67</u> 20551,04 | <u>95,31</u> 58,87 | 1598 | 363 | <u>2</u> 1 | <u>301,0700</u> 0,7839 | <u>5,32</u> 0,01 |
| 11 | KP15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром 150 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,02355 | <u>90474,67</u> 20551,04 | <u>95,31</u> 58,87 | 2131 | 484 | <u>2</u> 1 | <u>301,0700</u> 0,7839 | <u>7,09</u> 0,02 |
| 12 | KP15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,02198 | <u>90474,67</u> 20551,04 | <u>95,31</u> 58,87 | 1989 | 452 | <u>2</u> 1 | <u>301,0700</u> 0,7839 | <u>6,62</u> 0,02 |
| 13 | KP15-121-4 | Прокладання повітроводів діаметром 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм | 100м2 | 0,035325 | <u>84976,67</u> 20551,04 | <u>95,31</u> 58,87 | 3002 | 726 | <u>3</u> 2 | <u>301,0700</u> 0,7839 | <u>10,64</u> 0,03 |
| 14 | KP15-121-5 | Прокладання повітроводів діаметром 315 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6мм | 100м2 | 0,069237 | <u>82742,84</u> 18816,55 | <u>95,31</u> 58,87 | 5729 | 1303 | <u>7</u> 4 | <u>275,6600</u> 0,7839 | <u>19,09</u> 0,05 |
| 15 & C113-5-5-5-5-7-5 | Відвід 90град. діам.315мм | шт | 3 | <u>2122,79</u> - | - | 6368 | - | - | - | - | - |
| 16 & C113-5-5-5-5-7-5 | Перехід діам.125x150мм | шт | 1 | <u>1661,96</u> - | - | 1662 | - | - | - | - | - |
| 17 & C113-5-5-5-5-7-5 | Перехід діам.150x200мм | шт | 1 | <u>1987,71</u> - | - | 1988 | - | - | - | - | - |
| 18 & C113-5-5-5-5-7-5 | Перехід діам.200x250мм | шт | 1 | <u>2184,17</u> - | - | 2184 | - | - | - | - | - |
| 19 & C113-5-5-5-5-7-5 | Перехід діам.250x315мм | шт | 1 | <u>2569,54</u> - | - | 2570 | - | - | - | - | - |
| 20 & C113-5-5-5-5-7-5 | Перехід діам.250x315мм | шт | 1 | <u>2569,54</u> - | - | 2570 | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|--|--------|------|-----------------------------|----------------------------|---------------|------|-------------------|----------------------------|-----------------------|
| 21 | КБ16-10-10 H2=1,15 | Прокладання повітроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 300 мм | 100м | 0,03 | <u>52145,26</u> 32352,56 | <u>12768,91</u> 2782,95 | 1564 | 971 | <u>383</u> 83 | <u>435,6660</u> 36,4755 | <u>13,07</u> 1,09 |
| 22 | С113-204 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм | м | 2,79 | <u>1955,97</u> - | - - | 5457 | - | - - | - - | - - |
| 23 | С1534-322 | Переходи штаповані концентричні, діаметр умовного проходу 300х200 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 325х10-219х8 мм | шт | 1 | <u>920,30</u> - | - - | 920 | - | - - | - - | - - |
| 24 | С1534-53 | Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 300 мм, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм | шт | 2 | <u>2709,31</u> - | - - | 5419 | - | - - | - - | - - |
| 25 | КБ20-14-1 H2=1,15 | Установлення лючка для замірів параметрів повітря | шт | 1 | <u>213,72</u> 144,78 | <u>7,14</u> 2,00 | 214 | 145 | <u>7</u> 2 | <u>2,0700</u> 0,0266 | <u>2,07</u> 0,03 |
| 26 | & С100- 1517-1526- 1-5-6 варіант 1 | Лючок для замірів параметрів повітря ЛП А1К 151.000 | шт | 1 | <u>852,34</u> - | - - | 852 | - | - - | - - | - - |
| Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | | | 141902 | 8793 | <u>871</u> 179 | | <u>126,47</u> 2,36 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 141902 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 132238 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 8972 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 5080 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 13,13 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 1527 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 146982 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 146982 | | | | |
| Розділ 2. В1 | | | | | | | | | | | |
| 27 | КБ20-32-1 H2=1,15 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 | <u>577,07</u> 536,33 | <u>37,88</u> 9,89 | 577 | 536 | <u>38</u> 10 | <u>7,1415</u> 0,1231 | <u>7,14</u> 0,12 |
| 28 | & С130-62- 6-1-1-Ш-1 | Канальний вентилятор ВКМ315Б ВЕНТС | шт | 1 | <u>9417,45</u> - | - - | 9417 | - | - - | - - | - - |
| 29 | КБ20-13-1 H2=1,15 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1 | <u>192,96</u> 139,06 | <u>7,14</u> 2,00 | 193 | 139 | <u>7</u> 2 | <u>2,0125</u> 0,0266 | <u>2,01</u> 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|---|--------|-----------|-----------------|--------------|-------|------|------------|-----------------|--------------|
| 30 | & C1534-20-11A-121 | Клапан герметичний КГ-300 | шт | 1 | <u>18717,05</u> | - | 18717 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 31 | КБ20-13-1 Н2=1,15 | Установлення пристрою противбухового діаметром 200 мм | клапан | 1 | <u>192,96</u> | <u>7,14</u> | 193 | 139 | <u>7</u> | <u>2,0125</u> | <u>2,01</u> |
| | | | | | 139,06 | 2,00 | | | 2 | 0,0266 | 0,03 |
| 32 | & C1534-20-11A-121 варіант 1 | Противбуховий пристрій в сталевому кожуху з переходом, діам.200 М3С | шт | 1 | <u>15708,05</u> | - | 15708 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 33 | KP15-122-1 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 21 | <u>161,61</u> | <u>7,99</u> | 3394 | 3070 | <u>168</u> | <u>2,0900</u> | <u>43,89</u> |
| | | | | | 146,17 | 0,30 | | | 6 | 0,0040 | 0,08 |
| 34 | & C130-597-11 варіант 1 | ґрати вентиляційні металеві нерегульовані круглі МВМК-315 | шт | 1 | <u>499,71</u> | - | 500 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 35 | & C130-597-11 варіант 2 | Решітка МВМП 305x100/3 | шт | 20 | <u>255,32</u> | - | 5106 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 36 | КБ20-37-1 Н2=1,15 | Установлення фільтрів | м2 | 0,07 | <u>655,46</u> | <u>49,95</u> | 46 | 42 | <u>3</u> | <u>8,0960</u> | <u>0,57</u> |
| | | | | | 594,00 | 13,98 | | | 1 | 0,1862 | 0,01 |
| 37 | & C130-382-14 | Фільтр ФБВ315 | шт | 1 | <u>2524,86</u> | - | 2525 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 38 | KP15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром 125 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,0255125 | <u>90474,67</u> | <u>95,31</u> | 2308 | 524 | <u>2</u> | <u>301,0700</u> | <u>7,68</u> |
| | | | | | 20551,04 | 58,87 | | | 2 | 0,7839 | 0,02 |
| 39 | KP15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром 150 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,02826 | <u>90474,67</u> | <u>95,31</u> | 2557 | 581 | <u>3</u> | <u>301,0700</u> | <u>8,51</u> |
| | | | | | 20551,04 | 58,87 | | | 2 | 0,7839 | 0,02 |
| 40 | KP15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,03768 | <u>90474,67</u> | <u>95,31</u> | 3409 | 774 | <u>4</u> | <u>301,0700</u> | <u>11,34</u> |
| | | | | | 20551,04 | 58,87 | | | 2 | 0,7839 | 0,03 |
| 41 | KP15-121-5 | Прокладання повітроводів діаметром 315 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6мм | 100м2 | 0,039564 | <u>82742,84</u> | <u>95,31</u> | 3274 | 744 | <u>4</u> | <u>275,6600</u> | <u>10,91</u> |
| | | | | | 18816,55 | 58,87 | | | 2 | 0,7839 | 0,03 |
| 42 | KP15-121-4 | Прокладання повітроводів діаметром 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм | 100м2 | 0,05495 | <u>84976,67</u> | <u>95,31</u> | 4669 | 1129 | <u>5</u> | <u>301,0700</u> | <u>16,54</u> |
| | | | | | 20551,04 | 58,87 | | | 3 | 0,7839 | 0,04 |
| 43 | & C113-5-5-5-5-7-5 | Відвід 90град. діам.315мм | шт | 9 | <u>2122,79</u> | - | 19105 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 44 | & C113-5-5-5-5-7-5 варіант 1 | Перехід діам.125x150мм | шт | 1 | <u>1661,96</u> | - | 1662 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-------------------------------------|--|------|------|-----------------|-----------------|---------------|------|------------|-----------------|---------------|
| 45 | & С113-5-5-5-7-5 варіант 2 | Перехід діам.150x200мм | шт | 1 | <u>1987,71</u> | - | 1988 | - | - | - | - |
| 46 | & С113-5-5-5-7-5 варіант 3 | Перехід діам.200x250мм | шт | 1 | <u>2184,17</u> | - | 2184 | - | - | - | - |
| 47 | & С113-5-5-5-7-5 варіант 4 | Перехід діам.250x315мм | шт | 1 | <u>2569,54</u> | - | 2570 | - | - | - | - |
| 48 | КБ16-10-10 Н2=1,15 | Прокладання повітроводів зі сталених електрозварних труб діаметром 300 мм | 100м | 0,03 | <u>52145,26</u> | <u>12768,91</u> | 1564 | 971 | <u>383</u> | <u>435,6660</u> | <u>13,07</u> |
| 49 | С113-204 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм | м | 2,79 | <u>1955,97</u> | - | 5457 | - | - | - | - |
| 50 | С1534-53 | Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 300 мм, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм | шт | 2 | <u>2709,31</u> | - | 5419 | - | - | - | - |
| 51 | С1534-322 | Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 300x200 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 325x10-219x8 мм | шт | 1 | <u>920,30</u> | - | 920 | - | - | - | - |
| 52 | КБ20-14-1 Н2=1,15 | Установлення лючка для замірів параметрів повітря | шт | 1 | <u>213,72</u> | <u>7,14</u> | 214 | 145 | <u>7</u> | <u>2,0700</u> | <u>2,07</u> |
| 53 | & С100-1517-1526-1-5-6 варіант 1 | Лючок для замірів параметрів повітря ЛП А1К 151.000 | шт | 1 | <u>852,34</u> | - | 852 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 114528 | 8794 | <u>631</u> | | <u>125,74</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 114528 | | 117 | | 1,53 |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 105103 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 8911 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 5105 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 13,36 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 1556 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 119633 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----------------------------|-------------------------------------|---|--------|---------|-----------------------------|--------------------------|---------------|------|------------------|----------------------------|----------------------|--|
| ----- | | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | 119633 | | | | | |
| Розділ 3. П2 | | | | | | | | | | | | |
| 54 | КБ20-34-1 H2=1,15 | Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т | шт | 1 | <u>1355,86</u> 1000,86 | <u>282,68</u> 75,27 | 1356 | 1001 | <u>283</u> 75 | <u>14,6625</u> 0,9723 | <u>14,66</u> 0,97 | |
| 55 | С130-1 варіант 2 | Припливна система електронагрівом ВПА-1 150-2,4-1 ВЕНТС | шт | 1 | <u>47470,33</u> - | <u>-</u> - | 47470 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 56 | КБ20-13-1 H2=1,15 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1 | <u>192,96</u> 139,06 | <u>7,14</u> 2,00 | 193 | 139 | <u>7</u> 2 | <u>2,0125</u> 0,0266 | <u>2,01</u> 0,03 | |
| 57 | & С1534-20- 11А-121 варіант 2 | Клапан герметичний КГ-150 | шт | 1 | <u>9945,05</u> - | <u>-</u> - | 9945 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 58 | КБ20-13-1 H2=1,15 | Установлення пристрою противибухового діаметром 200 мм | клапан | 1 | <u>192,96</u> 139,06 | <u>7,14</u> 2,00 | 193 | 139 | <u>7</u> 2 | <u>2,0125</u> 0,0266 | <u>2,01</u> 0,03 | |
| 59 | & С1534-20- 11А-121 варіант 1 | Противибуховий пристрій в сталевому кожуху з переходом, діам.200 МЗС | шт | 1 | <u>15708,05</u> - | <u>-</u> - | 15708 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 60 | КР15-122-1 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 7 | <u>161,61</u> 146,17 | <u>7,99</u> 0,30 | 1131 | 1023 | <u>56</u> 2 | <u>2,0900</u> 0,0040 | <u>14,63</u> 0,03 | |
| 61 | & С130-597- 11 варіант 3 | ґрати вентиляційні металеві нерегульовані круглі МВМК-150 | шт | 1 | <u>214,52</u> - | <u>-</u> - | 215 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 62 | & С130-597- 11 варіант 2 | Решітка МВМП 305x100/3 | шт | 6 | <u>255,32</u> - | <u>-</u> - | 1532 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 63 | КР15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром 150 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,02355 | <u>90474,67</u> 20551,04 | <u>95,31</u> 58,87 | 2131 | 484 | <u>2</u> 1 | <u>301,0700</u> 0,7839 | <u>7,09</u> 0,02 | |
| 64 | & С113-5-5- 5-5-7-5 варіант 5 | Відвід 90град. діам.150мм | шт | 3 | <u>1313,19</u> - | <u>-</u> - | 3940 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 65 | КБ16-10-7 H2=1,15 | Прокладання повітроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм | 100м | 0,04 | <u>20441,10</u> 14391,09 | <u>4441,56</u> 923,18 | 818 | 576 | <u>178</u> 37 | <u>196,1440</u> 12,0859 | <u>7,85</u> 0,48 | |
| 66 | С113-180 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 8 мм | м | 3,72 | <u>931,45</u> - | <u>-</u> - | 3465 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|--|--------|---|----------------|--------------|--------------|------|------------|---------------|--------------|
| 67 | C1534-34 | Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 150 мм, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 8 мм | шт | 2 | <u>839,37</u> | - | 1679 | - | - | - | - |
| 68 | C1534-297 | Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 200x150 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 219x6-159x4,5 мм | шт | 1 | <u>344,03</u> | - | 344 | - | - | - | - |
| 69 | КБ20-14-1 Н2=1,15 | Установлення лючка для замірів параметрів повітря | шт | 1 | <u>213,72</u> | <u>7,14</u> | 214 | 145 | <u>7</u> | <u>2,0700</u> | <u>2,07</u> |
| 70 | & C100-1517-1526-1-5-6 варіант 1 | Лючок для замірів параметрів повітря ЛП А1К 151.000 | шт | 1 | <u>144,78</u> | <u>2,00</u> | 852 | - | <u>2</u> | <u>0,0266</u> | <u>0,03</u> |
| | | Разом прями витрати по розділу 3 | | | | | 91186 | 3507 | <u>540</u> | | <u>50,32</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 91186 | | <u>121</u> | | <u>1,59</u> |
| | | в тому числі: | | | | | 87139 | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 3628 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 2006 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 5,04 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 588 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 93192 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 93192 | | | | |
| | | Розділ 4. В2 | | | | | | | | | |
| 71 | КБ20-32-1 Н2=1,15 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 | <u>577,07</u> | <u>37,88</u> | 577 | 536 | <u>38</u> | <u>7,1415</u> | <u>7,14</u> |
| 72 | & C130-62-6-1-1-Ш-1 варіант 1 | Канальний вентилятор ВКМ150Б ВЕНТС | шт | 1 | <u>536,33</u> | <u>9,89</u> | 5409 | - | <u>10</u> | <u>0,1231</u> | <u>0,12</u> |
| 73 | КБ20-13-1 Н2=1,15 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1 | <u>5408,85</u> | - | | | - | - | - |
| 74 | & C1534-20-11А-121 варіант 2 | Клапан герметичний КГ-150 | шт | 1 | <u>192,96</u> | <u>7,14</u> | 193 | 139 | <u>7</u> | <u>2,0125</u> | <u>2,01</u> |
| | | | | | <u>139,06</u> | <u>2,00</u> | | | <u>2</u> | <u>0,0266</u> | <u>0,03</u> |
| | | | | | <u>9945,05</u> | - | 9945 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------------------|-------------------------------------|---|--------|---------|-----------------------------|--------------------------|-------|------|------------------|----------------------------|----------------------|
| 75 | КБ20-13-1 H2=1,15 | Установлення пристрою противибухового діаметром 200 мм | клапан | 1 | <u>192,96</u> 139,06 | <u>7,14</u> 2,00 | 193 | 139 | <u>7</u> 2 | <u>2,0125</u> 0,0266 | <u>2,01</u> 0,03 |
| 76 | & С1534-20-11А-121 варіант 1 | Противибуховий пристрій в сталевому кожуху з переходом, діам.200 МЗС | шт | 1 | <u>15708,05</u> - | - - | 15708 | - | - - | - - | - - |
| 77 | КР15-122-1 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 7 | <u>161,61</u> 146,17 | <u>7,99</u> 0,30 | 1131 | 1023 | <u>56</u> 2 | <u>2,0900</u> 0,0040 | <u>14,63</u> 0,03 |
| 78 | & С130-597-11 варіант 3 | ґрати вентиляційні металеві нерегульовані круглі МВМК-150 | шт | 1 | <u>214,52</u> - | - - | 215 | - | - - | - - | - - |
| 79 | & С130-597-11 варіант 2 | Решітка МВМП 305x100/3 | шт | 6 | <u>255,32</u> - | - - | 1532 | - | - - | - - | - - |
| 80 | КР15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром 150 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,02355 | <u>90474,67</u> 20551,04 | <u>95,31</u> 58,87 | 2131 | 484 | <u>2</u> 1 | <u>301,0700</u> 0,7839 | <u>7,09</u> 0,02 |
| 81 | & С113-5-5-5-5-7-5 варіант 5 | Відвід 90град. діам.150мм | шт | 1 | <u>1313,19</u> - | - - | 1313 | - | - - | - - | - - |
| 82 | КБ16-10-7 H2=1,15 | Прокладання повітроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм | 100м | 0,04 | <u>20441,10</u> 14391,09 | <u>4441,56</u> 923,18 | 818 | 576 | <u>178</u> 37 | <u>196,1440</u> 12,0859 | <u>7,85</u> 0,48 |
| 83 | С113-180 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 8 мм | м | 3,72 | <u>931,45</u> - | - - | 3465 | - | - - | - - | - - |
| 84 | С1534-34 | Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 150 мм, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 8 мм | шт | 3 | <u>839,37</u> - | - - | 2518 | - | - - | - - | - - |
| 85 | С1534-297 | Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 200x150 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 219x6-159x4,5 мм | шт | 1 | <u>344,03</u> - | - - | 344 | - | - - | - - | - - |
| 86 | КБ20-14-1 H2=1,15 | Установлення лючка для замірів параметрів повітря | шт | 1 | <u>213,72</u> 144,78 | <u>7,14</u> 2,00 | 214 | 145 | <u>7</u> 2 | <u>2,0700</u> 0,0266 | <u>2,07</u> 0,03 |
| 87 | & С100-1517-1526-1-5-6 варіант 1 | Лючок для замірів параметрів повітря ЛП А1К 151.000 | шт | 1 | <u>852,34</u> - | - - | 852 | - | - - | - - | - - |
| Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | | | 46558 | 3042 | <u>295</u> 56 | | <u>42,8</u> 0,74 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|---|--------|--------|-----------------------------|------------------------|---|------|------------------|---------------------------|----------------------|
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 46558 43221 3098 1758 4,56 533 48316 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 4 | | | | | 48316 | | | | |
| | | Розділ 5. ПЗ | | | | | | | | | |
| 88 | КБ20-34-1 Н2=1,15 | Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т | шт | 1 | <u>1355,86</u> 1000,86 | <u>282,68</u> 75,27 | 1356 | 1001 | <u>283</u> 75 | <u>14,6625</u> 0,9723 | <u>14,66</u> 0,97 |
| 89 | С130-1 варіант 3 | Припливна система електронагрівом ВПА-1 125-2,4-1 ВЕНТС | шт | 1 | <u>45098,83</u> - | <u>-</u> - | 45099 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 90 | КБ20-13-1 Н2=1,15 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1 | <u>192,96</u> 139,06 | <u>7,14</u> 2,00 | 193 | 139 | <u>7</u> 2 | <u>2,0125</u> 0,0266 | <u>2,01</u> 0,03 |
| 91 | & С1534-20-11А-121 варіант 2 | Клапан герметичний КГ-150 | шт | 1 | <u>9945,05</u> - | <u>-</u> - | 9945 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 92 | КБ20-13-1 Н2=1,15 | Установлення пристрою противибухового діаметром 200 мм | клапан | 1 | <u>192,96</u> 139,06 | <u>7,14</u> 2,00 | 193 | 139 | <u>7</u> 2 | <u>2,0125</u> 0,0266 | <u>2,01</u> 0,03 |
| 93 | & С1534-20-11А-121 варіант 1 | Противибуховий пристрій в сталевому кожуху з переходом, діам.200 МЗС | шт | 1 | <u>15708,05</u> - | <u>-</u> - | 15708 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 94 | КР15-122-1 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 2 | <u>161,61</u> 146,17 | <u>7,99</u> 0,30 | 323 | 292 | <u>16</u> 1 | <u>2,0900</u> 0,0040 | <u>4,18</u> 0,01 |
| 95 | & С130-597-11 варіант 4 | ґрати вентиляційні металеві нерегульовані круглі МВМК-125 | шт | 1 | <u>371,60</u> - | <u>-</u> - | 372 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 96 | & С130-597-11 варіант 2 | Решітка МВМП 305x100/3 | шт | 1 | <u>255,32</u> - | <u>-</u> - | 255 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 97 | КР15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром 125 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,0628 | <u>90474,67</u> 20551,04 | <u>95,31</u> 58,87 | 5682 | 1291 | <u>6</u> 4 | <u>301,0700</u> 0,7839 | <u>18,91</u> 0,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-------------------------------------|--|------|------|-----------------|----------------|--------------|------|------------|-----------------|--------------|
| 98 | & С113-5-5-5-7-5 варіант 6 | Відвід 90град. діам.125мм | шт | 1 | <u>1364,57</u> | - | 1365 | - | - | - | - |
| 99 | КБ16-10-7 Н2=1,15 | Прокладання повітроводів зі сталених електрозварних труб діаметром 150 мм | 100м | 0,03 | <u>20441,10</u> | <u>4441,56</u> | 613 | 432 | <u>133</u> | <u>196.1440</u> | <u>5,88</u> |
| 100 | С113-180 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 8 мм | м | 2,79 | <u>931,45</u> | - | 2599 | - | - | - | - |
| 101 | С1534-34 | Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 150 мм, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 8 мм | шт | 1 | <u>839,37</u> | - | 839 | - | - | - | - |
| 102 | С1534-297 | Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 200х150 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 219х6-159х4,5 мм | шт | 1 | <u>344,03</u> | - | 344 | - | - | - | - |
| 103 | КБ20-14-1 Н2=1,15 | Установлення лючка для замірів параметрів повітря | шт | 1 | <u>213,72</u> | <u>7,14</u> | 214 | 145 | <u>7</u> | <u>2,0700</u> | <u>2,07</u> |
| 104 | & С100-1517-1526-1-5-6 варіант 1 | Лючок для замірів параметрів повітря ЛП А1К 151.000 | шт | 1 | <u>852,34</u> | - | 852 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | | | 85952 | 3439 | <u>459</u> | | <u>49,72</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 85952 | | <u>114</u> | | <u>1,48</u> |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 82054 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 3553 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 1970 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 4,97 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 579 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 87922 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 5 | | | | | | | 87922 | | | | |
| Розділ 6. В3 | | | | | | | | | | | |
| 105 | КБ20-32-1 Н2=1,15 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 | <u>577,07</u> | <u>37,88</u> | 577 | 536 | <u>38</u> | <u>7,1415</u> | <u>7,14</u> |
| | | | | | 536,33 | 9,89 | | | <u>10</u> | <u>0,1231</u> | <u>0,12</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------------|---|--------|----------|-----------------------------|--------------------------|-------|------|------------------|----------------------------|----------------------|
| 106 | & С130-62-6-1-1-Ш-1 варіант 2 | Канальний вентилятор ВКМ125Б ВЕНТС | шт | 1 | <u>2848,65</u> - | - - | 2849 | - | - - | - - | - - |
| 107 | КБ20-13-5 | Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм | клапан | 1 | <u>174,83</u> 120,93 | <u>7,14</u> 2,00 | 175 | 121 | <u>7</u> 2 | <u>1,7500</u> 0,0266 | <u>1,75</u> 0,03 |
| 108 | КБ20-13-1 Н2=1,15 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1 | <u>192,96</u> 139,06 | <u>7,14</u> 2,00 | 193 | 139 | <u>7</u> 2 | <u>2,0125</u> 0,0266 | <u>2,01</u> 0,03 |
| 109 | & С1534-20-11А-121 варіант 2 | Клапан герметичний КГ-150 | шт | 1 | <u>9945,05</u> - | - - | 9945 | - | - - | - - | - - |
| 110 | КБ20-13-1 Н2=1,15 | Установлення пристрою противибухового діаметром 200 мм | клапан | 1 | <u>192,96</u> 139,06 | <u>7,14</u> 2,00 | 193 | 139 | <u>7</u> 2 | <u>2,0125</u> 0,0266 | <u>2,01</u> 0,03 |
| 111 | & С1534-20-11А-121 варіант 1 | Противибуховий пристрій в сталевому кожуху з переходом, діам.200 МЗС | шт | 1 | <u>15708,05</u> - | - - | 15708 | - | - - | - - | - - |
| 112 | КР15-122-1 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 2 | <u>161,61</u> 146,17 | <u>7,99</u> 0,30 | 323 | 292 | <u>16</u> 1 | <u>2,0900</u> 0,0040 | <u>4,18</u> 0,01 |
| 113 | & С130-597-11 варіант 4 | ґрати вентиляційні металеві нерегульовані круглі МВМК-125 | шт | 1 | <u>371,60</u> - | - - | 372 | - | - - | - - | - - |
| 114 | & С130-597-11 варіант 2 | Решітка МВМП 305x100/3 | шт | 1 | <u>255,32</u> - | - - | 255 | - | - - | - - | - - |
| 115 | КР15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром 125 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,051025 | <u>90474,67</u> 20551,04 | <u>95,31</u> 58,87 | 4616 | 1049 | <u>5</u> 3 | <u>301,0700</u> 0,7839 | <u>15,36</u> 0,04 |
| 116 | & С113-5-5-5-5-7-5 варіант 6 | Відвід 90град. діам.125мм | шт | 1 | <u>1364,57</u> - | - - | 1365 | - | - - | - - | - - |
| 117 | КБ16-10-7 Н2=1,15 | Прокладання повітроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм | 100м | 0,03 | <u>20441,10</u> 14391,09 | <u>4441,56</u> 923,18 | 613 | 432 | <u>133</u> 28 | <u>196,1440</u> 12,0859 | <u>5,88</u> 0,36 |
| 118 | С113-180 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 8 мм | м | 2,79 | <u>931,45</u> - | - - | 2599 | - | - - | - - | - - |
| 119 | С1534-34 | Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 150 мм, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 8 мм | шт | 1 | <u>839,37</u> - | - - | 839 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------------|---|-------|--------|-----------------|--------------|--------------|------|------------|-----------------|--------------|
| 120 | С1534-297 | Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 200х150 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 219х6-159х4,5 мм | шт | 1 | <u>344,03</u> | - | 344 | - | - | - | - |
| 121 | КБ20-14-1 Н2=1,15 | Установлення лючка для замірів параметрів повітря | шт | 1 | <u>213,72</u> | <u>7,14</u> | 214 | 145 | <u>7</u> | <u>2,0700</u> | <u>2,07</u> |
| 122 | & С100-1517-1526-1-5-6 варіант 1 | Лючок для замірів параметрів повітря ЛП А1К 151.000 | шт | 1 | <u>144,78</u> | <u>2,00</u> | 852 | - | <u>2</u> | <u>0,0266</u> | <u>0,03</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 6 | | | | | 42032 | 2853 | <u>220</u> | | <u>40,4</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 42032 | | <u>50</u> | | <u>0,65</u> |
| | | в тому числі: | | | | | 38959 | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 2903 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 1654 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 4,31 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 502 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 43686 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 6 | | | | | 43686 | | | | |
| | | Розділ 7. В4 | | | | | | | | | |
| 123 | КБ20-32-1 Н2=1,15 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 | <u>577,07</u> | <u>37,88</u> | 577 | 536 | <u>38</u> | <u>7,1415</u> | <u>7,14</u> |
| 124 | & С130-62-6-1-1-Ш-1 варіант 2 | Канальний вентилятор ВКМ125Б ВЕНТС | шт | 1 | <u>536,33</u> | <u>9,89</u> | 2849 | - | <u>10</u> | <u>0,1231</u> | <u>0,12</u> |
| 125 | КР15-122-1 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 4 | <u>2848,65</u> | - | 646 | 585 | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 126 | & С130-597-11 варіант 2 | Решітка МВМП 305х100/3 | шт | 4 | <u>161,61</u> | <u>7,99</u> | 1021 | - | <u>32</u> | <u>2,0900</u> | <u>8,36</u> |
| 127 | КР15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром 125 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,0942 | <u>146,17</u> | <u>0,30</u> | 8523 | 1936 | <u>1</u> | <u>0,0040</u> | <u>0,02</u> |
| | | | | | <u>255,32</u> | - | | | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | <u>90474,67</u> | <u>95,31</u> | | | <u>9</u> | <u>301,0700</u> | <u>28,36</u> |
| | | | | | <u>20551,04</u> | <u>58,87</u> | | | <u>6</u> | <u>0,7839</u> | <u>0,07</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------------|--|--------|---|----------------|-------------|---------------|-------|-------------|---------------|---------------|
| 128 | & С113-5-5-5-5-7-5 варіант 6 | Відвід 90град. діам.125мм | шт | 1 | <u>1364,57</u> | - | 1365 | - | - | - | - |
| 129 | КБ20-13-5 Н2=1,15 | Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм | клапан | 1 | <u>192,96</u> | <u>7,14</u> | 193 | 139 | <u>7</u> | <u>2,0125</u> | <u>2,01</u> |
| 130 | & С100-1517-1526-1-5-6 варіант 2 | Клапан надлишкового тиску Р=20...150 Па, розміри 300x175мм КИД-300x175 | шт | 1 | <u>4014,34</u> | - | 4014 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 7 | | | | | 19188 | 3196 | <u>86</u> | | <u>45,87</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 19188 | | <u>19</u> | | <u>0,24</u> |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 15906 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 3215 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1845 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 4,84 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 563 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 21033 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 7 | | | | | 21033 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 541346 | 33624 | <u>3102</u> | | <u>481,32</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 541346 | | <u>656</u> | | <u>8,59</u> |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 504620 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 34280 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 19419 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 50,21 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 5848 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 560765 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 560765 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 540,12 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|-------|----|----|----|--|
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 40128 | | | | |

Склав інженер-кошторисник Л.В. Ворона
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП С.Я. Вінтоняк
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]