

«Капітальний ремонт частини будівлі КНП «ДЦПМСД №4» ДМР по просп. Героїв, 22 у м. Дніпрі».
Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Будівля КНП «ДЦПМСД №4» ДМР

Кошторисна вартість об'єкта 4376,403 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 8,47784 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 978,987 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 6 жовтня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-01/КЗ	на конструкції залізобетонні (коригування)	223,118	-	223,118	0,72840	85,563	-
2	02-01-02/АР	на архітектурно-будівельні роботи (коригування)	2600,685	-	2600,685	5,19878	600,563	-
3	02-01-05/ЗДІ	на заходи та пристрої для МГН (коригування)	201,812	-	201,812	0,19677	23,331	-
4	02-01-08/ВК	на водопровід та каналізацію (коригування)	191,692	-	191,692	0,30865	36,986	-
5	02-01-09/ОВ	на опалення та вентиляцію (коригування)	533,897	-	533,897	1,30371	149,614	-
6	02-01-010/ОВ	на придбання устаткування Придбання устаткування (ОВ)	-	314,656	314,656	-	-	-
7	02-01-015/ЕТР	на електротехнічні рішення (коригування)	280,846	-	280,846	0,74153	82,93	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	02-01-016/ЕТР	на придбання устаткування придбання устаткування (ЕТР)	-	29,697	29,697	-	-	-
		Всього:	4032,05	344,353	4376,403	8,47784	978,987	-
		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	2,537	-	-	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Марина КУЗЬМІНА

Керівник кошторисного відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Семен КУМИШ

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Семен КУМИШ

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Марина КУЗЬМІНА

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-01/КЗ	конструкції залізобетонні (коригування)	<u>0.62062</u> 67,94	-	<u>0.02244</u> 2,766	<u>0.00772</u> 0,985	-	<u>0.65078</u> 71,691	<u>0.07762</u> 13,872	<u>0.72840</u> 85,563
02-01-02/АР	архітектурно-будівельні роботи (коригування)	<u>4.52773</u> 487,753	-	<u>0.10317</u> 11,894	<u>0.01190</u> 1,519	-	<u>4.64280</u> 501,166	<u>0.55598</u> 99,397	<u>5.19878</u> 600,563
02-01-05/ЗДІ	заходи та пристрої для МГН (коригування)	<u>0.17307</u> 19,272	<u>0.00242</u> 0,269	<u>0.00026</u> 0,031	-	-	<u>0.17575</u> 19,572	<u>0.02102</u> 3,759	<u>0.19677</u> 23,331
02-01-08/ВК	водопровід та каналізацію (коригування)	<u>0.27922</u> 31,756	-	<u>0.00050</u> 0,059	-	-	<u>0.27972</u> 31,815	<u>0.02893</u> 5,171	<u>0.30865</u> 36,986
02-01-09/ОВ	опалення та вентиляцію (коригування)	<u>1.15248</u> 124,764	<u>0.01260</u> 1,498	<u>0.02256</u> 2,616	-	-	<u>1.18764</u> 128,878	<u>0.11607</u> 20,736	<u>1.30371</u> 149,614
02-01-010/ОВ	придбання устаткування Придбання устаткування (ОВ)	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-015/ЕТР	електротехнічні рішення (коригування)	-	<u>0.63994</u> 66,962	<u>0.03606</u> 4,252	-	-	<u>0.67600</u> 71,214	<u>0.06553</u> 11,716	<u>0.74153</u> 82,93
02-01-016/ЕТР	придбання устаткування придбання устаткування (ЕТР)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом :	<u>6.75312</u> 731,485	<u>0.65496</u> 68,729	<u>0.18499</u> 21,618	<u>0.01962</u> 2,504	-	<u>7.61269</u> 824,336	<u>0.86515</u> 154,651	<u>8.47784</u> 978,987

Склад _____

Семен КУМИШ

Перевірів _____

Марина КУЗЬМІНА

«Капітальний ремонт частини будівлі КНП «ДЦПМСД №4» ДМР по просп. Героїв, 22 у м. Дніпрі». Коригування
20 - 3311

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01/КЗ
на конструкції залізобетонні (коригування)
Будівля КНП «ДЦПМСД №4» ДМР**

Основа:
креслення (специфікації) № 20-3311-КЗ

Кошторисна вартість 223,118 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,7284 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 85,563 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Влаштування монолітних ділянок перекриття в осях "7-8 / В"											
арк. 26 (0,18096+0,04056 =0,222 т)											
1	КБ46-18-1	Укладання металевих балок при заміні перекриттів	т	0,18096	<u>3037.48</u> 1878,02	<u>1125.03</u> 367,50	550	340	<u>204</u> 67	<u>19.2400</u> 2,7392	<u>3.48</u> 0,5
2	КБ46-20-4	Монтаж профільованого настилу	т	0,04056	<u>6814.18</u> 3414,51	<u>1632.75</u> 620,96	276	138	<u>66</u> 25	<u>33.0000</u> 4,4872	<u>1.34</u> 0,18
3	С111-1096 варіант 1	Балки двотаврові N 18 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245	т	0,1456	<u>42642.82</u> -	<u>-</u> -	6209	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	С111-1090 варіант 3	Кутовий гарячекатаний прокат 100x8 мм, сталь марки С245	т	0,03536	<u>38428.45</u> -	<u>-</u> -	1359	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	С111-829 варіант 1	Профілі гнуті сталеві з трапецієвидними гофрами з оцинкованого прокату, Н57-750-0, 8	т	0,04056	<u>72066.95</u> -	<u>-</u> -	2923	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ13-16-6 1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,069	<u>1530.64</u> 701,36	<u>97.62</u> 9,48	106	48	<u>7</u> 1	<u>5.4970</u> 0,0828	<u>0.38</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ13-26-6 к=2, к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,069	<u>4940.84</u> 1047,99	<u>145.95</u> 21,25	341	72	<u>10</u> 1	<u>8.3260</u> 0,1849	<u>0.57</u> 0,01
8	КБ46-8-3	Заповнення бетоном окремих місць у перекриттях	м3	0,16	<u>11941.96</u> 4110,95	<u>489.98</u> 165,98	1911	658	<u>78</u> 27	<u>40.6100</u> 1,2848	<u>6.5</u> 0,21
9	КБ46-1-5	Підсилення перекриття зверху залізобетоном	м3	0,59	<u>10483.23</u> 3935,07	<u>3105.87</u> 1087,90	6185	2322	<u>1832</u> 642	<u>34.5000</u> 9,1939	<u>20.36</u> 5,42
10	С111-1171 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,029	<u>35925.82</u> -	<u>-</u> -	1042	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С111-1173	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,033	<u>35338.45</u> -	<u>-</u> -	1166	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							22068	3578	<u>2197</u> 763		<u>32.63</u> 6,33
Разом будівельні роботи, грн.							22068				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							16293				
всього заробітна плата, грн.							4341				
Загальновиробничі витрати, грн.							2325				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,63				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							830				
Всього будівельні роботи, грн.							24393				

Всього по розділу 1							24393				
Розділ 2. Отвір Пр-16 (Пр-10)											
арк. 28 (арк. 30)											
12	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 т	0,23603	<u>32695.23</u> 31701,84	<u>464.06</u> 76,58	7717	7483	<u>110</u> 18	<u>277.9400</u> 0,5486	<u>65.6</u> 0,13
13	С111-1103 варіант 3	Швелери N 16 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245	т	0,044	<u>51752.64</u> -	<u>-</u> -	2277	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С111-1089 варіант 2	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245, 75х6 мм	т	0,063	<u>38235.01</u> -	<u>-</u> -	2409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С111-1089 варіант 1	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245, 125х8 мм	т	0,036	<u>51390.94</u> -	<u>-</u> -	1850	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	C111-1119 варіант 1	Листовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 6-8 мм, сталь марки С245	т	0,08	<u>42121.94</u> -	<u>-</u> -	3370	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	C124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, діаметр 16-18 мм	т	0,014	<u>35776.89</u> -	<u>-</u> -	501	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0944	<u>1530.64</u> 701,36	<u>97.62</u> 9,48	144	66	<u>9</u> 1	<u>5.4970</u> 0,0828	<u>0.52</u> 0,01
19	КБ13-26-6 к=2, к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0944	<u>4940.84</u> 1047,99	<u>145.95</u> 21,25	466	99	<u>14</u> 2	<u>8.3260</u> 0,1849	<u>0.79</u> 0,02
20	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну Проріз Пр-11 арк. 32	1 м3	1,185408	<u>1998.61</u> 1716,96	<u>281.65</u> 100,63	2369	2035	<u>334</u> 119	<u>17.5900</u> 0,7995	<u>20.85</u> 0,95
21	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 т	0,27622	<u>32695.23</u> 31701,84	<u>464.06</u> 76,58	9031	8757	<u>128</u> 21	<u>277.9400</u> 0,5486	<u>76.77</u> 0,15
22	C111-1103 варіант 4	Швелери N 20 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245	т	0,095	<u>51752.64</u> -	<u>-</u> -	4917	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	C111-1089 варіант 2	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245, 75x6 мм	т	0,063	<u>38235.01</u> -	<u>-</u> -	2409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	C111-1089 варіант 1	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245, 125x8 мм	т	0,028	<u>51390.94</u> -	<u>-</u> -	1439	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	C111-1119 варіант 1	Листовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 6-8 мм, сталь марки С245	т	0,078	<u>42121.94</u> -	<u>-</u> -	3286	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	C124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, діаметр 16-18 мм	т	0,013	<u>35776.89</u> -	<u>-</u> -	465	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ13-16-6 1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,125	<u>1530.64</u> 701,36	<u>97.62</u> 9,48	191	88	<u>12</u> 1	<u>5.4970</u> 0,0828	<u>0.69</u> 0,01
28	КБ13-26-6 к=2, к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,125	<u>4940.84</u> 1047,99	<u>145.95</u> 21,25	618	131	<u>18</u> 3	<u>8.3260</u> 0,1849	<u>1.04</u> 0,02
29	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну Проріз Пр-12 арк. 35	1 м3	1,86	<u>1998.61</u> 1716,96	<u>281.65</u> 100,63	3717	3194	<u>523</u> 187	<u>17.5900</u> 0,7995	<u>32.72</u> 1,49
30	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 т	0,21991	<u>32695.23</u> 31701,84	<u>464.06</u> 76,58	7190	6972	<u>102</u> 17	<u>277.9400</u> 0,5486	<u>61.12</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	C111-1103 варіант 2	Швелери N 14 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245	т	0,046	<u>51752.64</u> -	<u>-</u> -	2381	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	C111-1089 варіант 2	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245, 75x6 мм	т	0,063	<u>38235.01</u> -	<u>-</u> -	2409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	C111-1089 варіант 1	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245, 125x8 мм	т	0,028	<u>51390.94</u> -	<u>-</u> -	1439	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	C111-1119 варіант 1	Листовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 6-8 мм, сталь марки С245	т	0,072	<u>42121.94</u> -	<u>-</u> -	3033	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	C124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, діаметр 16-18 мм	т	0,012	<u>35776.89</u> -	<u>-</u> -	429	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ13-16-6 1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,112	<u>1530.64</u> 701,36	<u>97.62</u> 9,48	171	79	<u>11</u> 1	<u>5.4970</u> 0,0828	<u>0.62</u> 0,01
37	КБ13-26-6 к=2, к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,112	<u>4940.84</u> 1047,99	<u>145.95</u> 21,25	553	117	<u>16</u> 2	<u>8.3260</u> 0,1849	<u>0.93</u> 0,02
38	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну Проріз Пр-13 арк. 37	1 м3	1,2	<u>1998.61</u> 1716,96	<u>281.65</u> 100,63	2398	2060	<u>338</u> 121	<u>17.5900</u> 0,7995	<u>21.11</u> 0,96
39	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 т	0,21991	<u>32695.23</u> 31701,84	<u>464.06</u> 76,58	7190	6972	<u>102</u> 17	<u>277.9400</u> 0,5486	<u>61.12</u> 0,12
40	C111-1103 варіант 2	Швелери N 14 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245	т	0,046	<u>51752.64</u> -	<u>-</u> -	2381	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	C111-1089 варіант 2	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245, 75x6 мм	т	0,063	<u>38235.01</u> -	<u>-</u> -	2409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	C111-1089 варіант 1	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245, 125x8 мм	т	0,028	<u>51390.94</u> -	<u>-</u> -	1439	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	C111-1119 варіант 1	Листовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 6-8 мм, сталь марки С245	т	0,072	<u>42121.94</u> -	<u>-</u> -	3033	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	C124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, діаметр 16-18 мм	т	0,012	<u>35776.89</u> -	<u>-</u> -	429	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КБ13-16-6 1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,112	<u>1530.64</u> 701,36	<u>97.62</u> 9,48	171	79	<u>11</u> 1	<u>5.4970</u> 0,0828	<u>0.62</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КБ13-26-6 к=2, к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,112	<u>4940.84</u> 1047,99	<u>145.95</u> 21,25	553	117	<u>16</u> 2	<u>8.3260</u> 0,1849	<u>0.93</u> 0,02
47	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну Проріз Пр-14 арк. 39	1 м3	1,2	<u>1998.61</u> 1716,96	<u>281.65</u> 100,63	2398	2060	<u>338</u> 121	<u>17.5900</u> 0,7995	<u>21.11</u> 0,96
48	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 т	0,145	<u>32695.23</u> 31701,84	<u>464.06</u> 76,58	4741	4597	<u>67</u> 11	<u>277.9400</u> 0,5486	<u>40.3</u> 0,08
49	С111-1103 варіант 2	Швелери N 14 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245	т	0,045	<u>51752.64</u> -	<u>-</u> -	2329	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	С111-1089 варіант 2	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245, 75x6 мм	т	0,031	<u>38235.01</u> -	<u>-</u> -	1185	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	С111-1089 варіант 1	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245, 125x8 мм	т	0,02	<u>51390.94</u> -	<u>-</u> -	1028	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	С111-1119 варіант 1	Листовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 6-8 мм, сталь марки С245	т	0,042	<u>42121.94</u> -	<u>-</u> -	1769	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	С124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, діаметр 16-18 мм	т	0,007	<u>35776.89</u> -	<u>-</u> -	250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КБ13-16-6 1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,063	<u>1530.64</u> 701,36	<u>97.62</u> 9,48	96	44	<u>6</u> 1	<u>5.4970</u> 0,0828	<u>0.35</u> 0,01
55	КБ13-26-6 к=2, к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,063	<u>4940.84</u> 1047,99	<u>145.95</u> 21,25	311	66	<u>9</u> 1	<u>8.3260</u> 0,1849	<u>0.52</u> 0,01
56	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну Проріз Пр-15 арк. 41	1 м3	1,14	<u>1998.61</u> 1716,96	<u>281.65</u> 100,63	2278	1957	<u>321</u> 115	<u>17.5900</u> 0,7995	<u>20.05</u> 0,91
57	КР3-14-2	Посилення цегляних стін металевими тяжами	1 т	0,204	<u>24275.11</u> 22711,31	<u>941.49</u> 273,56	4952	4633	<u>192</u> 56	<u>203.8900</u> 1,8720	<u>41.59</u> 0,38
58	С111-1089 варіант 3	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245, 100x63x6 мм	т	0,162	<u>38428.45</u> -	<u>-</u> -	6225	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	С111-1089 варіант 4	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245, 75x8 мм	т	0,012	<u>38235.01</u> -	<u>-</u> -	459	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	C111-1119 варіант 1	Листовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 6-8 мм, сталь марки С245	т	0,024	<u>42121.94</u> -	<u>-</u> -	1011	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	C124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, діаметр 16-18 мм	т	0,006	<u>35776.89</u> -	<u>-</u> -	215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	КБ13-16-6 1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,252	<u>1530.64</u> 701,36	<u>97.62</u> 9,48	386	177	<u>25</u> 2	<u>5.4970</u> 0,0828	<u>1.39</u> 0,02
63	КБ13-26-6 к=2, к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,252	<u>4940.84</u> 1047,99	<u>145.95</u> 21,25	1245	264	<u>37</u> 5	<u>8.3260</u> 0,1849	<u>2.1</u> 0,05
64	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну Проріз Пр ОВ-1	1 м3	1,86	<u>1998.61</u> 1716,96	<u>281.65</u> 100,63	3717	3194	<u>523</u> 187	<u>17.5900</u> 0,7995	<u>32.72</u> 1,49
		арк. 42									
65	КР3-14-2	Посилення цегляних стін металевими тяжами	1 т	0,0311	<u>24275.11</u> 22711,31	<u>941.49</u> 273,56	755	706	<u>29</u> 9	<u>203.8900</u> 1,8720	<u>6.34</u> 0,06
66	C111-1089 варіант 3	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245, 100x63x6 мм	т	0,02	<u>38428.45</u> -	<u>-</u> -	769	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	C111-1089 варіант 2	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245, 75x6 мм	т	0,006	<u>38235.01</u> -	<u>-</u> -	229	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	C111-1119 варіант 1	Листовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 6-8 мм, сталь марки С245	т	0,003	<u>42121.94</u> -	<u>-</u> -	126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	C124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, діаметр 16-18 мм	т	0,002	<u>35776.89</u> -	<u>-</u> -	72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	КБ13-16-6 1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,039	<u>1530.64</u> 701,36	<u>97.62</u> 9,48	60	27	<u>4</u> -	<u>5.4970</u> 0,0828	<u>0.21</u> -
71	КБ13-26-6 к=2, к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,039	<u>4940.84</u> 1047,99	<u>145.95</u> 21,25	193	41	<u>6</u> 1	<u>8.3260</u> 0,1849	<u>0.32</u> 0,01
72	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну Проріз Пр ОВ-2	1 м3	0,06	<u>1998.61</u> 1716,96	<u>281.65</u> 100,63	120	103	<u>17</u> 6	<u>17.5900</u> 0,7995	<u>1.06</u> 0,05
		арк. 43									
73	КР3-14-2	Посилення цегляних стін металевими тяжами	1 т	0,032	<u>24275.11</u> 22711,31	<u>941.49</u> 273,56	777	727	<u>30</u> 9	<u>203.8900</u> 1,8720	<u>6.52</u> 0,06
74	C111-1089 варіант 3	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245, 100x63x6 мм	т	0,021	<u>38428.45</u> -	<u>-</u> -	807	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	C111-1089 варіант 2	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245, 75х6 мм	т	0,006	<u>38235.01</u> -	<u>-</u> -	229	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	C111-1119 варіант 1	Листовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 6-8 мм, сталь марки С245	т	0,003	<u>42121.94</u> -	<u>-</u> -	126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	C124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, діаметр 16-18 мм	т	0,002	<u>35776.89</u> -	<u>-</u> -	72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	КБ13-16-6 1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,039	<u>1530.64</u> 701,36	<u>97.62</u> 9,48	60	27	<u>4</u> -	<u>5.4970</u> 0,0828	<u>0.21</u> -
79	КБ13-26-6 к=2, к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,039	<u>4940.84</u> 1047,99	<u>145.95</u> 21,25	193	41	<u>6</u> 1	<u>8.3260</u> 0,1849	<u>0.32</u> 0,01
80	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну Проріз Пр ОВ-3	1 м3	0,04	<u>1998.61</u> 1716,96	<u>281.65</u> 100,63	80	69	<u>11</u> 4	<u>17.5900</u> 0,7995	<u>0.7</u> 0,03
		арк. 44									
81	КР3-14-2	Посилення цегляних стін металевими тяжами	1 т	0,03	<u>24275.11</u> 22711,31	<u>941.49</u> 273,56	728	681	<u>28</u> 8	<u>203.8900</u> 1,8720	<u>6.12</u> 0,06
82	C111-1089 варіант 3	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245, 100х63х6 мм	т	0,016	<u>38428.45</u> -	<u>-</u> -	615	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	C111-1089 варіант 2	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245, 75х6 мм	т	0,007	<u>38235.01</u> -	<u>-</u> -	268	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	C111-1119 варіант 1	Листовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 6-8 мм, сталь марки С245	т	0,004	<u>42121.94</u> -	<u>-</u> -	168	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	C124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, діаметр 16-18 мм	т	0,003	<u>35776.89</u> -	<u>-</u> -	107	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	КБ13-16-6 1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,038	<u>1530.64</u> 701,36	<u>97.62</u> 9,48	58	27	<u>4</u> -	<u>5.4970</u> 0,0828	<u>0.21</u> -
87	КБ13-26-6 к=2, к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,038	<u>4940.84</u> 1047,99	<u>145.95</u> 21,25	188	40	<u>6</u> 1	<u>8.3260</u> 0,1849	<u>0.32</u> 0,01
88	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну Проріз Пр ОВ-4	1 м3	0,05	<u>1998.61</u> 1716,96	<u>281.65</u> 100,63	100	86	<u>14</u> 5	<u>17.5900</u> 0,7995	<u>0.88</u> 0,04
		арк. 45									
89	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 т	0,04	<u>32695.23</u> 31701,84	<u>464.06</u> 76,58	1308	1268	<u>19</u> 3	<u>277.9400</u> 0,5486	<u>11.12</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	C111-1089 варіант 5	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245, 50х6 мм	т	0,01	<u>39527.63</u> -	<u>-</u> -	395	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	C111-1089 варіант 2	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245, 75х6 мм	т	0,03	<u>38235.01</u> -	<u>-</u> -	1147	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	КБ13-16-6 1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,018	<u>1530.64</u> 701,36	<u>97.62</u> 9,48	28	13	<u>2</u> -	<u>5.4970</u> 0,0828	<u>0.1</u> -
93	КБ13-26-6 к=2, к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,018	<u>4940.84</u> 1047,99	<u>145.95</u> 21,25	89	19	<u>3</u> -	<u>8.3260</u> 0,1849	<u>0.15</u> -
94	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну Проріз Пр ОВ-5	1 м3	0,07	<u>1998.61</u> 1716,96	<u>281.65</u> 100,63	140	120	<u>20</u> 7	<u>17.5900</u> 0,7995	<u>1.23</u> 0,06
		арк. 46									
95	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 т	0,023	<u>32695.23</u> 31701,84	<u>464.06</u> 76,58	752	729	<u>11</u> 2	<u>277.9400</u> 0,5486	<u>6.39</u> 0,01
96	C111-1089 варіант 5	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245, 50х6 мм	т	0,023	<u>39527.63</u> -	<u>-</u> -	909	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	КБ13-16-6 1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,01	<u>1530.64</u> 701,36	<u>97.62</u> 9,48	15	7	<u>1</u> -	<u>5.4970</u> 0,0828	<u>0.05</u> -
98	КБ13-26-6 к=2, к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,01	<u>4940.84</u> 1047,99	<u>145.95</u> 21,25	49	10	<u>1</u> -	<u>8.3260</u> 0,1849	<u>0.08</u> -
99	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну Проріз Пр ОВ-6	1 м3	0,03	<u>1998.61</u> 1716,96	<u>281.65</u> 100,63	60	52	<u>8</u> 3	<u>17.5900</u> 0,7995	<u>0.53</u> 0,02
		арк. 47									
100	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 т	0,023	<u>32695.23</u> 31701,84	<u>464.06</u> 76,58	752	729	<u>11</u> 2	<u>277.9400</u> 0,5486	<u>6.39</u> 0,01
101	C111-1089 варіант 5	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245, 50х6 мм	т	0,023	<u>39527.63</u> -	<u>-</u> -	909	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	КБ13-16-6 1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,01	<u>1530.64</u> 701,36	<u>97.62</u> 9,48	15	7	<u>1</u> -	<u>5.4970</u> 0,0828	<u>0.05</u> -
103	КБ13-26-6 к=2, к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,01	<u>4940.84</u> 1047,99	<u>145.95</u> 21,25	49	10	<u>1</u> -	<u>8.3260</u> 0,1849	<u>0.08</u> -
104	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	0,03	<u>1998.61</u> 1716,96	<u>281.65</u> 100,63	60	52	<u>8</u> 3	<u>17.5900</u> 0,7995	<u>0.53</u> 0,02
		Разом прямі витрати по розділу 2					132956	60832	<u>3507</u> 1076		<u>555.47</u> 8,42

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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					132956 68617 61908 33478 67,26 12019 166434				
		Всього по розділу 2					166434				
		Розділ 3. Влаштування монолітного перекриття в осях "5 - 6 / Д - Ж"									
		арк. 31									
105	КБ46-18-1	Укладання металевих балок при заміні перекриттів	т	0,159	<u>3037,48</u> 1878,02	<u>1125,03</u> 367,50	483	299	<u>179</u> 58	<u>19,2400</u> 2,7392	<u>3,06</u> 0,44
106	КБ46-20-4	Монтаж профільованого настилу	т	0,062	<u>6814,18</u> 3414,51	<u>1632,75</u> 620,96	422	212	<u>101</u> 38	<u>33,0000</u> 4,4872	<u>2,05</u> 0,28
107	С111-1096 варіант 1	Балки двотаврові N 18 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245	т	0,144	<u>42642,82</u> -	<u>-</u> -	6141	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	С111-1090 варіант 3	Кутовий гарячекатаний прокат 100x8 мм, сталь марки С245	т	0,016	<u>38428,45</u> -	<u>-</u> -	615	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	С111-829 варіант 1	Профілі гнуті сталеві з трапецієвидними гофрами з оцинкованого прокату, Н57-750-0, 8	т	0,062	<u>72066,95</u> -	<u>-</u> -	4468	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	КБ13-16-6 1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,062	<u>1530,64</u> 701,36	<u>97,62</u> 9,48	95	43	<u>6</u> 1	<u>5,4970</u> 0,0828	<u>0,34</u> 0,01
111	КБ13-26-6 к=2, к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,062	<u>4940,84</u> 1047,99	<u>145,95</u> 21,25	306	65	<u>9</u> 1	<u>8,3260</u> 0,1849	<u>0,52</u> 0,01
112	КБ46-1-5	Підсилення перекриття зверху залізобетоном	м3	0,61	<u>10483,23</u> 3935,07	<u>3105,87</u> 1087,90	6395	2400	<u>1895</u> 664	<u>34,5000</u> 9,1939	<u>21,05</u> 5,61
113	С111-1171 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,046	<u>35925,82</u> -	<u>-</u> -	1653	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	С111-1173	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,058	<u>35338,45</u> -	<u>-</u> -	2050	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					22628	3019	<u>2190</u> 762		<u>27.02</u> 6,35
		Разом будівельні роботи, грн.					22628				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17419				
		всього заробітна плата, грн.					3781				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2007				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					710				
		Всього будівельні роботи, грн.					24635				

		Всього по розділу 3					24635				
		Розділ 4. Інші роботи									
115	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	3,056	<u>151.66</u> 151,66	<u>-</u> -	463	463	<u>-</u> -	<u>1.6300</u> -	<u>4.98</u> -
116	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,15721	<u>3589.14</u> 307,96	<u>3281.18</u> 1046,42	564	48	<u>516</u> 165	<u>3.3100</u> 8,5540	<u>0.52</u> 1,34
117	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	18,777	<u>306.06</u> -	<u>306.06</u> 52,44	5747	-	<u>5747</u> 985	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 7,72
		Разом прямі витрати по розділу 4					6774	511	<u>6263</u> 1150		<u>5.5</u> 9,06
		Разом будівельні роботи, грн.					6774				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					1661				
		Загальновиробничі витрати, грн.					881				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					313				
		Всього будівельні роботи, грн.					7655				

		Всього по розділу 4					7655				
		Разом прямі витрати по кошторису					184426	67940	<u>14157</u> 3751		<u>620.62</u> 30,16
		Разом будівельні роботи, грн.					184426				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					102329				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					71691				
		Загальновиробничі витрати, грн.					38692				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					77,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13872				
		Всього будівельні роботи, грн.					223118				

		Всього по кошторису					223118				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					728,4				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					85563				

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

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

«Капітальний ремонт частини будівлі КНП «ДЦПМСД №4» ДМР по просп. Героїв, 22 у м. Дніпрі». Коригування
20 - 3311

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02/АР
на архітектурно-будівельні роботи (коригування)
Будівля КНП «ДЦПМСД №4» ДМР

Основа:
креслення (специфікації) № АР

Кошторисна вартість 2600,685 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,19878 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 600,563 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
											на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт до витрат усіх ресурсів=1										
		Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1										
		Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1										
		Розділ 1. Демонтажні роботи										
		--- ПЕРШИЙ ПОВЕРХ										
1	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	3,401	<u>5383.92</u> 4924,61	<u>459.31</u> 164,11	18311	16749	<u>1562</u> 558	<u>52.9300</u> 1,3038	<u>180.01</u> 4,43	
2	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	1,285	<u>8358.67</u> 7117,94	<u>1240.73</u> 440,85	10741	9147	<u>1594</u> 566	<u>74.3000</u> 3,8357	<u>95.48</u> 4,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		--- Підлога (коригування) --- Фасад (коригування)									
3	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних сходів	1 м3	4,9	<u>3017,44</u> 888,88	<u>2128,56</u> 738,49	14785	4356	<u>10429</u> 3619	<u>8.7000</u> 6,5276	<u>42,63</u> 31,99
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=0,7 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=0,7									
4	КБ9-53-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж конструкцій дверного блоку ліфту	т	0,05	<u>10329,23</u> 9394,74	<u>934,36</u> 337,19	516	470	<u>47</u> 17	<u>91,9520</u> 2,9232	<u>4,6</u> 0,15
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=0,7 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=0,7									
5	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т / металевий буфер ліфту	1т	0,015	<u>10994,36</u> 8029,76	<u>2964,60</u> 546,11	165	120	<u>45</u> 8	<u>62,0970</u> 3,7222	<u>0,93</u> 0,06
6	С1545-104 варіант 1 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,065	<u>3750,00</u> -	<u>-</u> -	244	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=0,7 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=0,7									
7	КБ9-40-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж сталевих плінтусів із гнутого профілю / монорельса (рейкова система для активної реабілітації)	100м	0,044	<u>1634,23</u> 1596,89	<u>37,34</u> 13,96	72	70	<u>2</u> 1	<u>14,3360</u> 0,1210	<u>0,63</u> 0,01
8	КБ9-40-1	Монтаж сталевих плінтусів із гнутого профілю / монорельса (рейкова система для активної реабілітації)	100м	0,044	<u>2365,74</u> 2281,27	<u>53,35</u> 19,94	104	100	<u>2</u> 1	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>0,9</u> 0,01
9	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	5,7	<u>151,66</u> 151,66	<u>-</u> -	864	864	<u>-</u> -	<u>1,6300</u> -	<u>9,29</u> -
10	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,23261	<u>3589,14</u> 307,96	<u>3281,18</u> 1046,42	835	72	<u>763</u> 243	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>0,77</u> 1,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ10-20-3	Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,476	<u>16638.92</u> 15497,61	<u>1072.58</u> 759,19	7920	7377	<u>511</u> 361	<u>130.3525</u> 6,2061	<u>62.05</u> 2,95
24	С111-153-ЦГ варіант 2	Дюбель-шурупи 100x10	1000 шт	0,185	<u>2515.67</u> -	<u>-</u> -	465	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	С1550-38 варіант 1	Геметік силіконовий (замазка) 300 мл	балон	19	<u>124.03</u> -	<u>-</u> -	2357	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	19	<u>222.09</u> -	<u>-</u> -	4220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& С126-23-101	Вікна виконані з алюмінієвої стоїчно-ригельної системи з порошковим фарбуванням з обох боків, зі з'ємними ручками на вікнах , зі склінням з броньованою плівкою та з енергоефективними властивостями В наступній позиції враховано:	м2	47,6	<u>6696.05</u> -	<u>-</u> -	318732	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ10-25-3	Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,043	<u>3992.63</u> 3800,24	<u>192.39</u> 136,18	172	163	<u>9</u> 6	<u>36.2480</u> 1,1132	<u>1.56</u> 0,05
29	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	0,8	<u>222.09</u> -	<u>-</u> -	178	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	С123-382 варіант 5	Дошки підвіконні з пластиків ш.250 мм В наступній позиції враховано:	м	4,386	<u>251.99</u> -	<u>-</u> -	1105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ10-25-4	Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Установлення віконних зливів	100м	0,043	<u>3444.87</u> 3291,45	<u>144.29</u> 102,13	148	142	<u>6</u> 4	<u>31.3950</u> 0,8349	<u>1.35</u> 0,04
32	С111-153-ЦГ варіант 3	Шурупи самонарізні 45x6	1000 шт	0,015	<u>556.86</u> -	<u>-</u> -	8	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	С111-196 варіант 1	Гермобутил	кг	1,263	<u>43.52</u> -	<u>-</u> -	55	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	С123-382 варіант 6	Зливи підвіконні з оцинкованої сталі т=0,7 мм, з полімерним покриттям, в=280 мм	м	4,46	<u>353.10</u> -	<u>-</u> -	1575	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 3					336935	7682	<u>526</u> 371		<u>64.96</u> 3,04
		Разом будівельні роботи, грн.					336935				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					328727				
		всього заробітна плата, грн.					8053				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4186				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1458				
		Всього будівельні роботи, грн.					341121				

		Всього по розділу 3					341121				
		Розділ 4. Двері (коригування)									
		Блоки дверні внутрішні									

		арк. 8									
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15									
		Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15									
35	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0192	<u>21026.33</u> 12714,42	<u>8228.28</u> 2531,91	404	244	<u>158</u> 49	<u>112.8265</u> 17,0775	<u>2.17</u> 0,33
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15									
		Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15									
36	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,3339	<u>16466.19</u> 10274,17	<u>6125.50</u> 1884,87	5498	3431	<u>2045</u> 629	<u>91.1720</u> 12,7133	<u>30.44</u> 4,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& С126-384-102	Дверні блоки з алюмінієвої стоїчно-ригельної системи з порошковим фарбуванням з обох боків, глухі, з ущільненням в притулах	м2	35,31	<u>6609.41</u> -	<u>-</u> -	233378	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	7	<u>222.09</u> -	<u>-</u> -	1555	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	С111-153-ЦГ варіант 5	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками [150 мм] Блоки дверні протипожежні EI30	1000 шт	0,13	<u>3951.78</u> -	<u>-</u> -	514	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		арк. 8 В наступній позиції враховано: Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15									
40	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен - металеві протипожежні	100м2	0,2394	<u>35681.10</u> 32187,45	<u>1944.87</u> 598,45	8542	7706	<u>466</u> 143	<u>270.7330</u> 4,0365	<u>64.81</u> 0,97
41	С123-232 варіант 6	Дверний блок протипожежний металевий, EI30, глухий з ущільненням в притулах, індивідуального виготовлення (в комплекті) Блоки дверні зовнішні	м2	23,94	<u>6871.51</u> -	<u>-</u> -	164504	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		арк. 8 В наступній позиції враховано: Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15									
42	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0643	<u>35681.10</u> 32187,45	<u>1944.87</u> 598,45	2294	2070	<u>125</u> 38	<u>270.7330</u> 4,0365	<u>17.41</u> 0,26
43	С123-232 варіант 5	Металеві дверні блоки зовнішні, утеплені, з порогом, з ущільненням в притулах, з замками	м2	6,43	<u>5371.48</u> -	<u>-</u> -	34539	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& С111-1689-1	Паронепроникнена стрічка SWS Unisversal INSIDE	м	507,2	<u>26.95</u> -	<u>-</u> -	13669	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					464897	13451	<u>2794</u> 859		<u>114.83</u> 5,8
		Разом будівельні роботи, грн.					464897				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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.					448652 14310 7430 14,47 2588 472327				
		Всього по розділу 4					472327				
		Розділ 5. Підлога									
45	КР7-17-2	--- Тип 1 (510,0 м2) - коригування Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 В наступній позиції враховано: Коефіцієнт до витрат усіх ресурсів=10	100м2	0,5192	<u>12391,97</u> 6566,47	<u>159,42</u> 141,21	6434	3409	<u>83</u> 73	<u>64.2700</u> 1,1877	<u>33,37</u> 0,62
46	КР7-17-9 к=10	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до т=70 мм В наступній позиції враховано: Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15	100м2	0,5192	<u>16732,78</u> 2206,87	<u>417,17</u> 369,52	8688	1146	<u>217</u> 192	<u>21.6000</u> 3,1080	<u>11,21</u> 1,61
47	КБ11-11-18	Армунання стяжки дротяною сіткою Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15	100м2	0,5192	<u>2026,84</u> 1818,47	<u>87,38</u> 77,40	1052	944	<u>45</u> 40	<u>18.6300</u> 0,6510	<u>9,67</u> 0,34
48	& С111- 1782-1	Сітка дротяна 4 мм, Вр-1, чарункою 100x100 В наступній позиції враховано: Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15	м2	57,112	<u>70,55</u> -	<u>-</u> -	4029	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	XB1-5-1	Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною до 3 мм	100м2	0,457	<u>3694.79</u> 2844,24	<u>-</u> -	1689	1300	<u>-</u> -	<u>26.1395</u> -	<u>11.95</u> -
62	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 В наступній позиції враховано:	кг	228,5	<u>93.81</u> -	<u>-</u> -	21436	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	KB11-29-2	Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,316	<u>21366.70</u> 21129,85	<u>61.68</u> 54,64	6752	6677	<u>19</u> 17	<u>189.6925</u> 0,4595	<u>59.94</u> 0,15
64	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	6,32	<u>42.18</u> -	<u>-</u> -	267	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	C111-1726 варіант 1	Плитки керамогранітні з антиковзаючим покриттям, 300x300x10 мм, Atem Gres	м2	32,23	<u>499.38</u> -	<u>-</u> -	16095	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	164,32	<u>8.03</u> -	<u>-</u> -	1319	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	C111-2001-3	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 20 мм Ceresit CE 43 aguastatic	кг	14,35	<u>108.73</u> -	<u>-</u> -	1560	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	C1545-284 варіант 1	Хрестики пласмасові для плитки --- Тип 3 (136,6 м2) - коригування	100шт	2,28	<u>5.69</u> -	<u>-</u> -	13	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	1,366	<u>4084.38</u> 4050,11	<u>34.27</u> 30,35	5579	5532	<u>47</u> 41	<u>37.7000</u> 0,2553	<u>51.5</u> 0,35
70	& C114-900-104 варіант 1	Екструзійний пінополістірол Y=39 кг/м3 τ=40 мм	м2	139,332	<u>104.70</u> -	<u>-</u> -	14588	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 В наступній позиції враховано:	100м2	1,366	<u>12391.97</u> 6566,47	<u>159.42</u> 141,21	16927	8970	<u>218</u> 193	<u>64.2700</u> 1,1877	<u>87.79</u> 1,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	КР7-17-9 к=3	Коефіцієнт до витрат усіх ресурсів=3 На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до т=35 мм В наступній позиції враховано:	100м2	1,366	<u>5019.83</u> 662,06	<u>125.15</u> 110,85	6857	904	<u>171</u> 151	<u>6.4800</u> 0,9324	<u>8.85</u> 1,27
73	КБ11-11-18	Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,366	<u>2026.84</u> 1818,47	<u>87.38</u> 77,40	2769	2484	<u>119</u> 106	<u>18.6300</u> 0,6510	<u>25.45</u> 0,89
74	& С111-1782-1	Сітка дротяна 4 мм, Вр-1, чарункою 100х100	м2	150,26	<u>70.55</u> -	<u>-</u> -	10601	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	1,366	<u>11113.49</u> 6346,89	<u>13.41</u> 11,88	15181	8670	<u>18</u> 16	<u>58.3300</u> 0,0999	<u>79.68</u> 0,14
76	& С111-570-6	Лінолеум гомогенний, з теплоізоляційним шаром, клас зносостійкості - 34, товщина 4 мм --- Плінтуси Плінтус П-1 В наступній позиції враховано:	м2	139,332	<u>371.97</u> -	<u>-</u> -	51827	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КБ15-26-2	Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Улаштування плінтусів з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	8,4	<u>1124.85</u> 1106,77	<u>1.71</u> 1,52	9449	9297	<u>14</u> 13	<u>9.9360</u> 0,0128	<u>83.46</u> 0,11
78	С111-1726 варіант 1	Плитки керамогранітні з антиковзаючим покриттям, 300х300х10 мм, Atem Gres	м2	8,736	<u>499.38</u> -	<u>-</u> -	4363	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	43,68	<u>8.03</u> -	<u>-</u> -	351	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	С111-2001-3	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 20 мм Ceresit CE 43 aguastatic	кг	3,8304	<u>108.73</u> -	<u>-</u> -	416	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,68	<u>42.18</u> -	<u>-</u> -	71	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	КР7-26-2	Плінтус П-2 Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	0,1211	<u>11113.49</u> 6346,89	<u>13.41</u> 11,88	1346	769	<u>2</u> 1	<u>58.3300</u> 0,0999	<u>7.06</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	& С111-570-6	Лінолеум гомогенний, з теплоізоляційним шаром, клас зносостійкості - 34, товщина 4 мм	м2	12,35	<u>371.97</u> -	<u>-</u> -	4594	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					269214	65170	<u>1106</u> 978		<u>608.17</u> 8,26
		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.					269214 202938 66148 36348 73.97 13223 305562				
		----- Всього по розділу 5					305562				
		Розділ 6. Підвісні стелі, арк.6 --- Стелі типу "Армстронг" - Тип 1 (коригування) В наступній позиції враховано: Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15									
84	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	1,826	<u>17549.05</u> 17512,15	<u>5.14</u> 4,55	32045	31977	<u>9</u> 8	<u>160.9425</u> 0,0383	<u>293.88</u> 0,07
85	С111-829-1 варіант 1	Т-профіль 24/38 (несучий), 3700мм	м	173,47	<u>27.49</u> -	<u>-</u> -	4769	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	С111-829-1 варіант 2	Т-профіль 24/32 (поперечний), 1200мм	м	346,94	<u>24.52</u> -	<u>-</u> -	8507	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	С111-829-1 варіант 3	Т-профіль 24/28 (поперечний), 600мм	м	173,47	<u>22.48</u> -	<u>-</u> -	3900	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	С111-829-1 варіант 4	Угловий профіль 19/24, 3050мм	м	197,208	<u>24.62</u> -	<u>-</u> -	4855	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	С1545-174 варіант 1	Прямий підвіс	100шт	1,46	<u>509.22</u> -	<u>-</u> -	743	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	С1545-174 варіант 2	Тяга підвісу	100шт	1,46	<u>335.10</u> -	<u>-</u> -	489	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	C1545-43 варіант 1	Дюбелі металеві 6x40	100шт	5,44	<u>57,64</u>	-	314	-	-	-	-
92	C1545-43 варіант 2	Дюбелі пласмасові 6x40	100шт	5,44	<u>30,31</u>	-	165	-	-	-	-
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15									
		Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15									
93	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	1,826	<u>2108,28</u>	<u>8,57</u>	3850	3834	<u>16</u>	<u>19,2970</u>	<u>35,24</u>
					2099,71	7,59			14	0,0638	0,12
94	C126-1210 варіант 2	Плити стельові Армстронг "SIERRA" 600x600x13 мм --- Підвісні стелі з гіпсових плит - Тип 2, Тип 3 - коригування (22,9м2+45,1 м2=68,0 м2)	шт	482	<u>90,28</u>	-	43515	-	-	-	-
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15									
		Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15									
95	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,338	<u>22270,26</u>	<u>83,96</u>	7527	7478	<u>28</u>	<u>188,9680</u>	<u>63,87</u>
					22124,37	74,37			25	0,6255	0,21
96	C111-829-1 варіант 5	Профіль металеві оцинковані 60x27	м	86,19	<u>51,35</u>	-	4426	-	-	-	-
97	C111-829-1 варіант 6	Профіль металеві оцинковані 28x27	м	30,42	<u>30,74</u>	-	935	-	-	-	-
98	C1545-174 варіант 4	Подовжувач профілів	100шт	0,1025	<u>311,51</u>	-	32	-	-	-	-
99	C111-829-1 варіант 7	Стрічка ущільнювальна з пінополіурентану шириною 30 мм	м	30,42	<u>2,04</u>	-	62	-	-	-	-
100	C1545-174 варіант 3	З'єднувач однорівневий до профілів	100шт	0,58	<u>357,91</u>	-	208	-	-	-	-
101	C1545-174 варіант 1	Прямий підвіс	100шт	0,23	<u>509,22</u>	-	117	-	-	-	-
102	C1545-174 варіант 2	Тяга підвісу	100шт	0,23	<u>335,10</u>	-	77	-	-	-	-
103	C1545-43 варіант 1	Дюбелі металеві 6x40	100шт	0,23	<u>57,64</u>	-	13	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	КБ15-56-6 к=1,15	Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,338	<u>1848,22</u> 1751,01	<u>3,43</u> 3,04	625	592	<u>1</u> 1	<u>15,1800</u> 0,0255	<u>5,13</u> 0,01
116	С111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка Knauf HP Finish	кг	50,7	<u>11,04</u> -	-	560	-	-	-	-
117	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,338	<u>5449,13</u> 5368,69	<u>1,49</u> 1,32	1842	1815	<u>1</u> -	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>16,68</u> -
118	С111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	6,76	<u>49,57</u> -	-	335	-	-	-	-
119	С111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	10,14	<u>164,96</u> -	-	1673	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 6							142617	57896	<u>94</u> 72		<u>516,17</u> 0,61
Разом будівельні роботи, грн.							142617				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							84627				
всього заробітна плата, грн.							57968				
Загальновиробничі витрати, грн.							30852				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							61,24				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							10949				
Всього будівельні роботи, грн.							173469				

Всього по розділу 6							173469				
Розділ 7. Зашивка комунікацій, укосів											
--- Зашивка повітропроводів, арк.6 (коригування: 14,7м2+0,4м2=15,1 м2)											

В наступній позиції враховано:											
Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15									
120	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,091	<u>22270.26</u> 22124,37	<u>83.96</u> 74,37	2027	2013	8 7	<u>188.9680</u> 0,6255	<u>17.2</u> 0,06
121	С111-829-1 варіант 5	Профіль металеві оцинковані 60x27	м	7,895	<u>51.35</u> -	<u>-</u> -	405	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	С111-829-1 варіант 6	Профіль металеві оцинковані 28x27	м	2,79	<u>30.74</u> -	<u>-</u> -	86	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	С1545-174 варіант 4	Подовжувач профілів	100шт	0,01	<u>311.51</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	С111-829-1 варіант 7	Стрічка ущільнювальна з пінополіурентану шириною 30 мм	м	2,79	<u>2.04</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	С1545-174 варіант 3	З'єднувач однорівневий до профілів	100шт	0,05	<u>357.91</u> -	<u>-</u> -	18	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	С1545-174 варіант 1	Прямий підвіс	100шт	0,02	<u>509.22</u> -	<u>-</u> -	10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	С1545-174 варіант 2	Тяга підвісу	100шт	0,02	<u>335.10</u> -	<u>-</u> -	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	С1545-43 варіант 1	Дюбелі металеві 6x40	100шт	0,02	<u>57.64</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	С1545-43 варіант 2	Дюбелі пласмасові 6x40	100шт	0,05	<u>30.31</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	С1545-43 варіант 4	Саморізи 3,5x9,5	100шт	0,48	<u>18.01</u> -	<u>-</u> -	9	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15									
		Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15									
131	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,091	<u>20012.45</u> 19468,32	<u>35.98</u> 31,87	1821	1772	3 3	<u>156.8255</u> 0,2681	<u>14.27</u> 0,02
132	С1545-43 варіант 6	Саморізи 3,5x25	100шт	1,91	<u>32.83</u> -	<u>-</u> -	63	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	С111-829-1 варіант 8	Стрічка армуюча паперова	м	9,009	<u>2.03</u> -	<u>-</u> -	18	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
134	С1555-101 варіант 1	Шпаклівка КНАУФ-Фугенфюллер	кг	3,2487	<u>9.64</u> -	<u>-</u> -	31	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	С111-741 варіант 5	Листи гіпсокартонні КНАУФ, товщина 9,5 мм	м2	9,555	<u>120.77</u> -	<u>-</u> -	1154	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15									
		Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15									
136	КБ15-56-5 к=1,15	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,091	<u>9255.09</u> 8357,11	<u>8.57</u> 7,59	842	760	<u>1</u> 1	<u>72.4500</u> 0,0638	<u>6.59</u> 0,01
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15									
		Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15									
137	КБ15-56-6 к=1,15	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,091	<u>1848.22</u> 1751,01	<u>3.43</u> 3,04	168	159	<u>-</u> -	<u>15.1800</u> 0,0255	<u>1.38</u> -
138	С111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка Knauf HP Finish	кг	13,65	<u>11.04</u> -	<u>-</u> -	151	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
139	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,091	<u>5449.13</u> 5368,69	<u>1.49</u> 1,32	496	489	<u>-</u> -	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>4.49</u> -
140	С111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	1,82	<u>49.57</u> -	<u>-</u> -	90	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
141	С111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	2,73	<u>164.96</u> -	<u>-</u> -	450	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		--- Укоси - арк. 10 прим.7 (коригування: 144,4x0,3+93,4x0,2=62,0 м2)									
142	КБ15-63-4	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	100м2	0,2163	<u>45950.27</u> 45523,05	<u>44.70</u> 39,59	9939	9847	<u>10</u> 9	<u>388.8200</u> 0,3330	<u>84.1</u> 0,07
143	КБ34-57-1	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	100м2	0,2163	<u>3660.00</u> 3569,72	<u>90.28</u> 33,75	792	772	<u>20</u> 7	<u>34.5000</u> 0,2926	<u>7.46</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	& С111-852-22 варіант 1	Плита мінераловатна "ТЕХНОФАС" ТМ Техноніколь, 135 кг/м3 т.=30 мм	м2	21,63	<u>119,37</u> -	- -	2582	-	- -	- -	- -
145	С111-829-1 варіант 10	Профіль UD 28x27	м	99,07	<u>30,74</u> -	- -	3045	-	- -	- -	- -
146	С111-829-1 варіант 11	Профіль CD 60x27	м	72,03	<u>51,35</u> -	- -	3699	-	- -	- -	- -
147	С1545-43 варіант 8	Дюбелі для кріплення профілів CD 28x27	100шт	2,6	<u>25,93</u> -	- -	67	-	- -	- -	- -
148	С1545-43 варіант 10	Саморізи 3,5x9,5	100шт	3,61	<u>18,01</u> -	- -	65	-	- -	- -	- -
149	С1545-43 варіант 9	Саморізи 3,5x25	100шт	9,91	<u>32,83</u> -	- -	325	-	- -	- -	- -
150	С111-741 варіант 4	Листи гіпсокартонні вологостійкі KNAUF, товщина 9,5 мм В наступній позиції враховано: Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15	м2	23	<u>137,82</u> -	- -	3170	-	- -	- -	- -
151	КБ15-56-5 к=1,15	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази В наступній позиції враховано: Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15	100 м2	0,2163	<u>9255,09</u> 8357,11	<u>8,57</u> 7,59	2002	1808	<u>2</u> 2	<u>72.4500</u> 0,0638	<u>15.67</u> 0,01
152	КБ15-56-6 к=1,15	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,2163	<u>1848,22</u> 1751,01	<u>3,43</u> 3,04	400	379	<u>1</u> 1	<u>15.1800</u> 0,0255	<u>3,28</u> 0,01
153	С111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка Knauf HP Finish	кг	32,445	<u>11,04</u> -	- -	358	-	- -	- -	- -
154	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,2163	<u>5449,13</u> 5368,69	<u>1,49</u> 1,32	1179	1161	- -	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>10.67</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
170	КБ15-25-1	Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,4151	<u>30142.01</u> 30048,07	<u>58,26</u> 51,60	12512	12473	<u>24</u> 21	<u>269.7555</u> 0,4340	<u>111.98</u> 0,18
171	& С111-1598-12-8А	Керамогранітна плитка ZEUS CERMICA Yosemite Beige 450x450мм, t=9мм на	м2	41,93	<u>474.39</u> -	<u>-</u> -	19891	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	8,302	<u>42.18</u> -	<u>-</u> -	350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
173	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	269,815	<u>24.33</u> -	<u>-</u> -	6565	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
174	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	16,85	<u>110.03</u> -	<u>-</u> -	1854	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
175	С1545-284 варіант 1	Хрестики пласмасові для плитки	100шт	1,76	<u>5.69</u> -	<u>-</u> -	10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		В наступній позиції враховано:									
176	КБ6-11-7	Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Установлення закладних деталей вагою до 5 кг - МН 111-6	т	0,0352	<u>76458.42</u> 28905,38	<u>340.77</u> 104,86	2691	1017	<u>12</u> 4	<u>265.6500</u> 0,7073	<u>9.35</u> 0,02
177	КР9-20-4	Огорожа Ог-1, Ог-5 Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,1213	<u>9641.80</u> 7799,27	<u>339.86</u> 19,18	1170	946	<u>41</u> 2	<u>69.2100</u> 0,1668	<u>8.4</u> 0,02
178	С121-393 варіант 1	Огородження ганків з нержавіючої сталі h=900мм з поручнями Ф38 мм на висоті 700 мм та 900 мм, індивідуального виготовлення --- Пандус П-1, арк.13 В наступній позиції враховано:	пм	12,13	<u>3831.11</u> -	<u>-</u> -	46471	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
179	КБ11-29-1	Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,046	<u>20169.38</u> 19932,13	<u>61.68</u> 54,64	928	917	<u>3</u> 3	<u>178.9400</u> 0,4595	<u>8.23</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180	& C111-1598-12-8A варіант 1	Керамогранітна плитка морозостійка з бучардованою поверхнею OMNIA 30x30 BASALTO ZCX19S , t=10 мм	м2	4,69	<u>533.96</u> -	- -	2504	-	- -	- -	- -
181	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,92	<u>42.18</u> -	- -	39	-	- -	- -	- -
182	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	29,9	<u>24.33</u> -	- -	727	-	- -	- -	- -
183	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	1,9	<u>110.03</u> -	- -	209	-	- -	- -	- -
184	C1545-284 варіант 1	Хрестики пласмасові для плитки Бічна поверхня (арк.12, 14 - коригування)	100шт	0,2	<u>5.69</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -
185	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,017	<u>752.69</u> 752,69	- -	13	13	- -	<u>8.0900</u> -	<u>0.14</u> -
186	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,34	<u>42.18</u> -	- -	14	-	- -	- -	- -
187	KP13-13-1	Обклеювання самоклеючим утеплювачем	100м2	0,017	<u>9985.19</u> 8498,26	<u>1.49</u> 1,32	170	144	- -	<u>71.4800</u> 0,0111	<u>1.22</u> -
188	& C114-269-У-В2	Фольгоізолон ППЭ НХ, товщ. 10 мм	1000м2	0,0018	<u>191425.31</u> -	- -	345	-	- -	- -	- -
189	KP11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	0,017	<u>40535.40</u> 13756,17	<u>10.43</u> 9,24	689	234	- -	<u>134.6400</u> 0,0777	<u>2.29</u> -
190	KP11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів В наступній позиції враховано: Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15	100м2	0,017	<u>19572.49</u> 14181,72	<u>147.50</u> 130,65	333	241	<u>3</u> 2	<u>115.9300</u> 1,0989	<u>1.97</u> 0,02
191	КБ15-26-1	Улаштування покриттів бічної поверхні з керамічних плиток розміром 45x45 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	1,7	<u>683.62</u> 680,20	<u>1.71</u> 1,52	1162	1156	<u>3</u> 3	<u>6.1065</u> 0,0128	<u>10.38</u> 0,02
192	& C111-1598-12-8A	Керамогранітна плитка ZEUS CERMICA Yosemite Beige 450x450мм, t=9мм на	м2	1,73	<u>474.39</u> -	- -	821	-	- -	- -	- -
193	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,34	<u>42.18</u> -	- -	14	-	- -	- -	- -
194	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	8,84	<u>24.33</u> -	- -	215	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic В наступній позиції враховано: Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15	кг	0,78	<u>110.03</u> -	<u>-</u> -	86	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
196	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг - МН 111-6	т	0,0736	<u>76458.42</u> 28905,38	<u>340.77</u> 104,86	5627	2127	<u>25</u> 8	<u>265.6500</u> 0,7073	<u>19.55</u> 0,05
197	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,1697	<u>9641.80</u> 7799,27	<u>339.86</u> 19,18	1636	1324	<u>58</u> 3	<u>69.2100</u> 0,1668	<u>11.74</u> 0,03
198	C121-393 варіант 2	Огородження пандусів з нержавіючої сталі h=900мм з поручнями на висоті 700мм та 900 (2шт.) з відбійником на висоті 50 мм --- Ганок №2, №3 арк.14 Коригування ----- В наступній позиції враховано: Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15	пм	16,97	<u>3831.11</u> -	<u>-</u> -	65014	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
199	КБ15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,237	<u>30142.01</u> 30048,07	<u>58.26</u> 51,60	7144	7121	<u>14</u> 12	<u>269.7555</u> 0,4340	<u>63.93</u> 0,1
200	& C111- 1598-12-8А	Керамогранітна плитка ZEUS CERMICA Yosemite Beige 450x450мм, t=9мм на	м2	23,94	<u>474.39</u> -	<u>-</u> -	11357	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
201	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	4,74	<u>42.18</u> -	<u>-</u> -	200	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
202	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	154,05	<u>24.33</u> -	<u>-</u> -	3748	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
203	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	9,62	<u>110.03</u> -	<u>-</u> -	1058	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
204	C1545-284 варіант 1	Хрестики пласмасові для плитки В наступній позиції враховано:	100шт	1	<u>5.69</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205	КБ6-11-7	Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Установлення закладних деталей вагою до 5 кг - МН 111-6	т	0,0176	<u>76458.42</u> 28905,38	<u>340.77</u> 104,86	1346	509	<u>6</u> 2	<u>265.6500</u> 0,7073	<u>4.68</u> 0,01
206	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,004	<u>9641.80</u> 7799,27	<u>339.86</u> 19,18	39	31	<u>1</u> -	<u>69.2100</u> 0,1668	<u>0.28</u> -
207	С121-393 варіант 1	Огородження ганків з нержавіючої сталі h=900мм з поручнями Ф38 мм на висоті 700 мм та 900 мм, індивідуального виготовлення	пм	0,4	<u>3831.11</u> -	<u>-</u> -	1532	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 9							198491	28253	<u>190</u> 60		<u>254.14</u> 0,47
Разом будівельні роботи, грн.							198491				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							170048				
всього заробітна плата, грн.							28313				
Загальновиробничі витрати, грн.							15243				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							30,55				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5464				
Всього будівельні роботи, грн.							213734				

Всього по розділу 9							213734				
Розділ 10. Зовнішнє оздоблення, арк. 17											
--- Тип 3. Облицювання цоколю нижче рівня землі (арк. 17) - коригування											
208	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,567	<u>27995.74</u> 27995,74	<u>-</u> -	15874	15874	<u>-</u> -	<u>300.9000</u> -	<u>170.61</u> -
209	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,567	<u>17714.82</u> 17714,82	<u>-</u> -	10044	10044	<u>-</u> -	<u>190.4000</u> -	<u>107.96</u> -
210	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою В наступній позиції враховано:	100 м2	0,378	<u>13303.75</u> 5541,03	<u>-</u> -	5029	2095	<u>-</u> -	<u>48.5800</u> -	<u>18.36</u> -
Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	ХБ4-9-1	Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 50 мм до 120 мм	100 м2	0,378	<u>57135,26</u> 34104,93	<u>-</u> -	21597	12892	<u>-</u> -	<u>278.7945</u> -	<u>105,38</u> -
212	& С1632-1023-64 варіант 1	Тарільчасті дюбелі для кріплення ізоляції, 150 мм	100шт	3,05	<u>469,68</u> -	<u>-</u> -	1433	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
213	& С114-97-3-1Д варіант 1	Екструдований пінополістирол, 35кг/м3, т=100 мм	м3	4,158	<u>3561,64</u> -	<u>-</u> -	14809	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 10					68786	40905	<u>-</u> -		<u>402,31</u> -
		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.					68786				
							27881				
							40905				
							23193				
							48,27				
							8631				
							91979				
		Всього по розділу 10					91979				
		Розділ 11. Інші роботи									
214	КР19-22-1	арк. 16 Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,165	<u>8128,11</u> 8128,11	<u>-</u> -	1341	1341	<u>-</u> -	<u>74.7000</u> -	<u>12,33</u> -
215	& С111-307-5	Самоклеючий утеплювач Ізолон ППЭ НХ - 8 мм	м2	16,863	<u>63,69</u> -	<u>-</u> -	1074	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
216	КР1-20-1	арк. 18 Засипка приямка ґрунтом Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,022	<u>16133,14</u> 16133,14	<u>-</u> -	355	355	<u>-</u> -	<u>173.4000</u> -	<u>3,81</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
217	КР7-16-4	Покриття Улаштування підстильного шару бетонного	м3	0,35	<u>4145.25</u> 655,93	<u>-</u> -	1451	230	<u>-</u> -	<u>6.4200</u> -	<u>2.25</u> -
218	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 В наступній позиції враховано:	100м2	0,035	<u>12496.01</u> 6566,47	<u>159.42</u> 141,21	437	230	<u>6</u> 5	<u>64.2700</u> 1,1877	<u>2.25</u> 0,04
219	КР7-17-9 к=6	Коефіцієнт до витрат усіх ресурсів=6 На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до т. 50 мм В наступній позиції враховано:	100м2	0,035	<u>10195.73</u> 1324,12	<u>250.30</u> 221,71	357	46	<u>9</u> 8	<u>12.9600</u> 1,8648	<u>0.45</u> 0,07
220	ХБ4-1-1	Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження Водотривкий замок В наступній позиції враховано:	100 м2	0,035	<u>14404.45</u> 3681,96	<u>-</u> -	504	129	<u>-</u> -	<u>33.4420</u> -	<u>1.17</u> -
221	КБ8-4-1	Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Бокова ізоляція стін, фундаментів глиною	1 м3	2,03	<u>1867.04</u> 875,52	<u>246.85</u> 84,95	3790	1777	<u>501</u> 172	<u>9.3150</u> 0,7538	<u>18.91</u> 1,53
222	КР11-1-2	Фарбування стіни Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 10 мм	100м2	0,0164	<u>7139.07</u> 7040,90	<u>83.43</u> 73,90	117	115	<u>1</u> 1	<u>63.9500</u> 0,6216	<u>1.05</u> 0,01
223	С111-2010-3	Штукатурка вирівнювальна для основ із пінобетонних блоків Ceresit СТ 24	кг	65,6	<u>9.48</u> -	<u>-</u> -	622	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224	КБ15-45-7	Поліпшене штукатурення вапняним розчином по каменю и бетону стін механізованим способом	100м2	0,0164	<u>10626.23</u> 8765,45	<u>606.29</u> 530,52	174	144	<u>10</u> 9	<u>75.9900</u> 5,2680	<u>1.25</u> 0,09
225	С111-1891-1	Суміші сухі штукатурні МП-75	кг	65,6	<u>9.75</u> -	<u>-</u> -	640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15									
		Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15									
226	КБ15-74-2	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 3 мм	100м2	0,0164	<u>27178.46</u> 27135,82	<u>20.56</u> 18,21	446	445	<u>-</u> -	<u>204.2745</u> 0,1532	<u>3.35</u> -
227	С111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	0,328	<u>49.57</u> -	<u>-</u> -	16	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
228	С1550-13	Штукатурка декоративна акрилова "короїд" Ceresit СТ 63, зерно 3,0 мм Фарбування з/б плити (арк. 18)	кг	7,38	<u>56.29</u> -	<u>-</u> -	415	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15									
		Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15									
229	КБ13-13-3	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	0,035	<u>824.79</u> 727,00	<u>97.62</u> 9,48	29	25	<u>3</u> -	<u>5.3820</u> 0,0828	<u>0.19</u> -
230	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	1,05	<u>74.72</u> -	<u>-</u> -	78	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15									
		Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15									
231	КБ13-22-1	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь	100м2	0,035	<u>677.41</u> 524,00	<u>97.62</u> 9,48	24	18	<u>3</u> -	<u>4.1630</u> 0,0828	<u>0.15</u> -
232	С1550-51 варіант 1	Фарба STANCOLAC 5008	кг	0,4375	<u>283.65</u> -	<u>-</u> -	124	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 11					11994	4855	<u>533</u> 195		<u>47.16</u> 1,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
244	КР8-35-3 к=2	Коефіцієнт до витрат усіх ресурсів=2 На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати до т=40 мм В наступній позиції враховано:	100м2	1,395	<u>3277.87</u> 373,23	<u>78.68</u> 72,32	4573	521	<u>110</u> 101	<u>3.5600</u> 0,6732	<u>4.97</u> 0,94
245	КБ11-11-18	Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,395	<u>2026.84</u> 1818,47	<u>87.38</u> 77,40	2827	2537	<u>122</u> 108	<u>18.6300</u> 0,6510	<u>25.99</u> 0,91
246	& С111-870-6-П	Сітка зварна стальна 5вр1 50х50	м2	153,45	<u>91.41</u> -	<u>-</u> -	14027	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
247	КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	100м2	1,395	<u>44188.64</u> 3739,05	<u>60.80</u> 55,88	61643	5216	<u>85</u> 78	<u>33.1800</u> 0,5202	<u>46.29</u> 0,73
248	КР8-45-1	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	0,695	<u>14331.19</u> 10703,30	<u>209.81</u> 192,84	9960	7439	<u>146</u> 134	<u>94.9800</u> 1,7952	<u>66.01</u> 1,25
249	& С111-1691-1-1В	Матеріали покрівельні ТехноНІКОЛЬ Техноеласт ЕПП УКР	м2	41,01	<u>185.17</u> -	<u>-</u> -	7594	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
250	& С111-1691-2-1Г	Матеріали покрівельні ТехноНІКОЛЬ Техноеласт ЕКП сланець сирій УКР	м2	41,01	<u>198.03</u> -	<u>-</u> -	8121	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
251	& С111-852-12-Н	Рейка крайова алюмінієва ТехноНІКОЛЬ	м	76,5	<u>44.97</u> -	<u>-</u> -	3440	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
252	& С111-2009	Дюбель з ударним шурупом Expert 6х60	шт	904	<u>0.68</u> -	<u>-</u> -	615	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
253	КР8-40-5	Улаштування з листової сталі брендмауерів, парапетів	100м	0,765	<u>8416.53</u> 7977,28	<u>26.23</u> 24,11	6439	6103	<u>20</u> 18	<u>76.0900</u> 0,2244	<u>58.21</u> 0,17
254	& С111-1807-32	Фасонний елемент парапету з оцинкованої сталі	м	76,5	<u>134.74</u> -	<u>-</u> -	10308	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
255	& С111-1691-А-34	Герметик даховий	шт	1	<u>122.88</u> -	<u>-</u> -	123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
256	КР8-41-2	Система зовнішнього водовідведення Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,312	<u>9320.89</u> 6238,52	<u>-</u> -	2908	1946	<u>-</u> -	<u>55.3600</u> -	<u>17.27</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
257	& С111-668-2 варіант 1	Водостічна труба, 100 мм	м	31,2	<u>180.41</u> -	<u>-</u> -	5629	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
258	& С111-668-4 варіант 1	Коліно труби, 100	шт	6	<u>141.30</u> -	<u>-</u> -	848	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
259	& С111-668-3 варіант 1	Водоприймальна воронка	шт	2	<u>293.57</u> -	<u>-</u> -	587	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 12					342926	63475	<u>3928</u> 3604		<u>609.67</u> 33,45
		Разом будівельні роботи, грн.					342926				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					275523				
		всього заробітна плата, грн.					67079				
		Загальновиробничі витрати, грн.					37471				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					77,18				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13796				
		Всього будівельні роботи, грн.					380397				

		Всього по розділу 12					380397				
		Разом прямі витрати по кошторису					2326522	487753	<u>33360</u> 13413		<u>4527.73</u> 115,07
		Разом будівельні роботи, грн.					2326522				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1805409				
		всього заробітна плата, грн.					501166				
		Загальновиробничі витрати, грн.					274163				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					555,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					99397				
		Всього будівельні роботи, грн.					2600685				

		Вартість зворотних матеріалів, грн.					244				

		Всього по кошторису					2600685				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					5198,78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						600563				

Склав

*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*Семен КУМИШ

Перевірів

*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*Марина КУЗЬМІНА

«Капітальний ремонт частини будівлі КНП «ДЦПМСД №4» ДМР по просп. Героїв, 22 у м. Дніпрі». Коригування
20 - 3311

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05/ЗДІ
на заходи та пристрої для МГН (коригування)
Будівля КНП «ДЦПМСД №4» ДМР

Основа:
креслення (специфікації) № ЗДІ

Кошторисна вартість 201,812 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,19677 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 23,331 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтаж тактильних елементів безпеки МГН											
		ЗДІ-2									
1	КР7-2-6	Розбирання покриттів підлог з полівінілхлоридних плиток / зі збереженням матеріалів.	100м2	0,0252	<u>3679.96</u> 3630,42	<u>49.54</u> 14,08	93	91	<u>2</u> -	<u>39.0200</u> 0,1134	<u>0.98</u> -
2	КР13-13-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Обклеювання полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеюною плівкою	100м2	0,012	<u>6799.80</u> 6798,61	<u>1.19</u> 1,06	82	82	<u>-</u> -	<u>57.1840</u> 0,0089	<u>0.69</u> -
3	КБ34-108-4 к дем.=0,8	(Демонтаж) Установлення вказівника на стіні / зі збереженням матеріалів.	шт	20	<u>92.12</u> 92,12	<u>-</u> -	1842	1842	<u>-</u> -	<u>0.9016</u> -	<u>18.03</u> -
4	КР7-3-1	Розбирання інформаційної направляючої із ламінованого ДСП, шириною 0.1м	100м	0,108	<u>554.52</u> 554,52	<u>-</u> -	60	60	<u>-</u> -	<u>5.9600</u> -	<u>0.64</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					2077	2075	<u>2</u> -		<u>20.34</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					2077				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2075 1174 2,44 437 3251					

		Всього по розділу 1					3251					
		Розділ 2. Плитки										
5	KP7-26-5	Улаштування покриття з плиток полівінілхлоридних площею покриття до 10 м2 (у тому числі: 9 шт+ 19 шт - від демонтажу)	100м2	0,4473	<u>9010.93</u> 8991,46	<u>13.41</u> 11,88	4031	4022	<u>6</u> 5	<u>72.4300</u> 0,0999	<u>32.4</u> 0,04	
6	& C111-1598-2-A3 варіант 2	Контрастна поліуретанова плитка 300x300 мм "Увага! Зміна ситуації: сходи, вхід, вихід"	шт	180	<u>246.65</u> -	<u>-</u> -	44397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
7	& C111-1598-2-A3 варіант 1	Контрастна поліуретанова плитка 300x300 мм "Тактильний шлях"	шт	289	<u>246.65</u> -	<u>-</u> -	71282	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
8	C111-327 варіант 1	Клей FIXVERT для тактильних елементів	кг	44,73	<u>284.28</u> -	<u>-</u> -	12716	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
9	КБ15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x12 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	5,9	<u>683.62</u> 680,20	<u>1.71</u> 1,52	4033	4013	<u>10</u> 9	<u>6.1065</u> 0,0128	<u>36.03</u> 0,08	
10	& C111-1598-9	Керамічна плитка яскравого забарвлення на присхідці	м2	6,018	<u>449.54</u> -	<u>-</u> -	2705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
11	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,18	<u>42.18</u> -	<u>-</u> -	50	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	30,68	<u>24.33</u> -	<u>-</u> -	746	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
13	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	2,6904	<u>110.03</u> -	<u>-</u> -	296	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
14	C111-2009-1 варіант 1	Шпаклівка Ceresit CD 32	кг	0,4838	<u>653.01</u> -	<u>-</u> -	316	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
15	КБ9-40-1	Монтаж металевого профілю	100м	0,054	<u>2365.74</u> 2281,27	<u>53.35</u> 19,94	128	123	<u>3</u> 1	<u>20.4800</u> 0,1729	<u>1.11</u> 0,01	
16	& C111-1844-7	Брудозахисний металевий профіль	м	5,4	<u>153.09</u> -	<u>-</u> -	827	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2					141527	8158	<u>19</u> 15	<u>69.54</u> 0,13	<u>69.54</u> 0,13	

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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					141527 133350 8173 4271 8,35 1494 145798					
		Всього по розділу 2					145798					
		Розділ 3. Тактильні елементи										
17	KP13-13-1	Обклеювання полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеюною плівкою	100м2	0,11872	<u>9985.19</u> 8498,26	<u>1.49</u> 1,32	1185	1009	<u>-</u> -	<u>71.4800</u> 0,0111	<u>8.49</u> -	
18	C1110-193 варіант 6	Яскравий оракал на скло скляних дверей	шт	12	<u>36.92</u> -	<u>-</u> -	443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
19	C1110-193 варіант 1	Тактильні наліпки на поручні огорожі	шт	9	<u>16.15</u> -	<u>-</u> -	145	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
20	C111-1722 варіант 3	Контрастна стрічка товщ.0.05-0.1м для позначення габаритів дверей	м	70,4	<u>37.60</u> -	<u>-</u> -	2647	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
21	C111-1722 варіант 5	Протиударна смуга висотою 300мм	м	10	<u>295.89</u> -	<u>-</u> -	2959	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
22	C1110-193 варіант 7	Тактильні показчики для дверних ручок	шт	21	<u>16.15</u> -	<u>-</u> -	339	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
23	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	24	<u>100.13</u> 100,13	<u>-</u> -	2403	2403	<u>-</u> -	<u>0.9800</u> -	<u>23.52</u> -	
24	C1110-193 варіант 3	Таблички піктограми доступність МГН	шт	1	<u>307.61</u> -	<u>-</u> -	308	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
25	C1110-193 варіант 4	Таблички з номером поверху контрастного кольору	шт	2	<u>307.61</u> -	<u>-</u> -	615	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
26	C1110-193 варіант 2	Тактильні таблички призначення приміщення по системі Брайля	шт	20	<u>276.86</u> -	<u>-</u> -	5537	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
27	C1110-193 варіант 8	Тактильно-звукова мнемосхема з поручнем	шт	1	<u>9715.34</u> -	<u>-</u> -	9715	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
28	KP7-31-1	Улаштування інформаційної направляючої	100м	1,762	<u>1431.73</u> 1420,16	<u>2.98</u> 2,64	2523	2502	<u>5</u> 5	<u>13.9000</u> 0,0222	<u>24.49</u> 0,04	
29	C111-1722 варіант 6	Інформаційна направляюча з ламінованого ДСП, шириною 0,1 м	м	181,5	<u>20.32</u> -	<u>-</u> -	3688	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	KP7-31-5	Улаштування плінтусів та кутових накладок полівінілхлоридних	100м	1,807	<u>2186.69</u> 1729,27	<u>2.98</u> 2,64	3951	3125	<u>5</u> 5	<u>14.7700</u> 0,0222	<u>26.69</u> 0,04
31	C111-1722 варіант 2	Контрастна стрічка поліуретанова для позначення сходів, ш.50 мм	м	20,7	<u>25.34</u> -	<u>-</u> -	525	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	C111-1722 варіант 7	Безкаркасна кутова накладка t=3мм, l=2100мм	м	154,8	<u>38.17</u> -	<u>-</u> -	5909	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& C126-1237-148	Плінтус контрастного кольору із ПВХ шириною 250 мм	м	7	<u>39.51</u> -	<u>-</u> -	277	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	KM8-593-11	Світильник для ламп розжарювання світловий настінний показчик	100 шт	0,01	<u>19418.43</u> 15598,37	<u>2009.93</u> 634,81	194	156	<u>20</u> 6	<u>131.2000</u> 4,8908	<u>1.31</u> 0,05
35	& C126-1237-128 варіант 1	Сигнальна лампочка (коридорна)	шт	1	<u>3715.01</u> -	<u>-</u> -	3715	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	KP17-18-1	Установлення приладів	100к-т	0,01	<u>11355.55</u> 11326,57	<u>-</u> -	114	113	<u>-</u> -	<u>110.8600</u> -	<u>1.11</u> -
37	& C126-1237-127	Кнопка виклику допомоги АРЕ510 (бездротова)	шт	1	<u>498.23</u> -	<u>-</u> -	498	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					47690	9308	<u>30</u> 16		<u>85.61</u> 0,13
		Разом будівельні роботи, грн.					47690				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					38352				
		всього заробітна плата, грн.					9324				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5073				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1828				
		Всього будівельні роботи, грн.					52763				
		Всього по розділу 3					52763				
		Разом прямі витрати по кошторису					191294	19541	<u>51</u> 31		<u>175.49</u> 0,26
		Разом будівельні роботи, грн.					191294				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					171702				
		всього заробітна плата, грн.					19572				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10518				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,02				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3759				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					201812				

		Всього по кошторису					201812				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					196,77				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					23331				

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

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

«Капітальний ремонт частини будівлі КНП «ДЦПМСД №4» ДМР по просп. Героїв, 22 у м. Дніпрі». Коригування
20 - 3311

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08/ВК
на водопровід та каналізацію (коригування)
Будівля КНП «ДЦПМСД №4» ДМР**

Основа:
креслення (специфікації) № ВК

Кошторисна вартість 191,692 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,30865 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 36,986 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтаж											
		Разом прями витрати по розділу 1					-	-	-		-

		Всього по розділу 1					-				
Розділ 2. Трубопровід господарсько-питного водопостачання (В1)											
1	КР15-85-1	Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,007	<u>13979,82</u>	<u>1349,75</u>	98	85	<u>9</u>	<u>104.2900</u>	<u>0,73</u>
					12210,27	153,62			1	1,2118	0,01
2	С113-129	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 2 мм	м	0,7	<u>72,79</u>	-	51	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С1630-1907 варіант 1	Кран кульовий латунний Base, повнопрохідний з півзгоном, внутрішня - зовнішня різьба Ду 15, Ру 16 (VALTEC)	шт	5	<u>200,89</u>	-	1004	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100шт	0,02	13767.13 12568,49	- -	275	251	- -	123,0155	2,46
5	& С130-1200-37	Шкаф пожарный ПК-320	шт	2	1203.84	- -	2408	-	- -	- -	- -
6	КР15-23-1	Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм	шт	2	197.71 193,90	- -	395	388	- -	1,7000	3,4
7	С1630-23 варіант 1	Клапан пожежний прохідний з муфтою и цапкою д. 50мм 15кч11р Харьковський арматурний завод	шт	2	571.19	- -	1142	-	- -	- -	- -
8	С1630-63 варіант 1	Головка з'єднувальна муфтова ГМ-50 ГОСТ 2217-76	шт	4	27.72	- -	111	-	- -	- -	- -
9	С1630-443 варіант 1	Головка з'єднувальна рукавна ГР-50 ГОСТ 2217-76	шт	2	37.12	- -	74	-	- -	- -	- -
10	С1630-91 варіант 1	Ствол пожежний ручний РС-50 ГОСТ 9923-80	шт	2	86.09	- -	172	-	- -	- -	- -
11	С1630-116 варіант 1	Рукав пожежний напірний льняний д. 50мм L=20.00 ГОСТ 472-75	м	40	94.47	- -	3779	-	- -	- -	- -
12	КР15-23-1	Установлення пожежних кранів діаметром 25 мм	шт	2	197.71 193,90	- -	395	388	- -	1,7000	3,4
13	С1630-26 варіант 2	Вентиль пожежний латунний кутовий, Ф 25мм	шт	2	351.40	- -	703	-	- -	- -	- -
14	С130-1159 варіант 1	Головка з'єднувальна рукавна ГР-25 ГОСТ 2217-76	шт	4	28.28	- -	113	-	- -	- -	- -
15	С1630-91 варіант 2	Ствол пожежний ручний РС-25 ГОСТ 9923-80	шт	2	67.48	- -	135	-	- -	- -	- -
16	С130-1186 варіант 1	Рукав пожежний напірний льняний д. 25мм ГОСТ 472-75	м	40	80.89	- -	3236	-	- -	- -	- -
17	& С1547-11-11 варіант 1	Барабан для намотки рукава. Трубопровід В1 у вісях 2-9, 14-15	шт	2	393.94	- -	788	-	- -	- -	- -
18	С1630-211 варіант 1	Вентилі прохідні муфтові латунні 15Б3р для води, Ру 16, діаметр 15 мм, МТ QN 10 T40 VALTEC	шт	28	135.38	- -	3791	-	- -	- -	- -
19	& С1630-1580-3	Клапан зворотний муфтовий Ду15, тип 601 DANFOSS"	шт	8	613.67	- -	4909	-	- -	- -	- -
20	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,64	6738.95 6625,56	- -	4313	4240	- -	56,5900	36,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C113-1680	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 16x2,2 мм	м	48	<u>22,02</u>	-	1057	-	-	-	-
22	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	16	<u>31,27</u>	-	500	-	-	-	-
23	C113-1704	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 16 мм	шт	23	<u>7,33</u>	-	169	-	-	-	-
24	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	6	<u>7,85</u>	-	47	-	-	-	-
25	C113-1736	Трійник із поліпропілену діам. 16 мм	шт	15	<u>8,54</u>	-	128	-	-	-	-
26	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	2	<u>8,33</u>	-	17	-	-	-	-
27	C113-1744	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 20x16 мм	шт	5	<u>12,97</u>	-	65	-	-	-	-
28	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,64	<u>4287,11</u>	-	2744	2744	-	<u>39.4000</u>	<u>25,22</u>
29	& C113-2439-111	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ E-22 товщиною 9 мм	м	49,056	<u>20,24</u>	-	993	-	-	-	-
30	& C113-2439-104	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ E-28 товщиною 9 мм	м	16,352	<u>23,02</u>	-	376	-	-	-	-
31	C1551-40-СП варіант 1	Клей монтажний для спінених матеріалів Thermaflex 474	л	0,9	<u>680,79</u>	-	613	-	-	-	-
32	C111-1678 варіант 1	Стрічка самоклейна 3x50мм	1000м	0,0884	<u>26373,56</u>	-	2331	-	-	-	-
33	C188888-5	Монтажна кліпса	шт	192	<u>2,08</u>	-	399	-	-	-	-
34	C1551-41-СП варіант 1	Очищувач для клею	л	0,2	<u>456,32</u>	-	91	-	-	-	-
35	& C113-1650-6	Хомут металевий з гайкою з ізоляцією EPDM під шпильку M8, 20-25 мм	шт	15	<u>25,71</u>	-	386	-	-	-	-
36	& C113-1650-6 варіант 1	Хомут металевий з гайкою з ізоляцією EPDM під шпильку M8, 14-19 мм	шт	40	<u>19,39</u>	-	776	-	-	-	-
37	& C1545-479-9	Шпилька різьбова з метричної різьбою M8, L=1000мм, WALRAVEN	шт	55	<u>54,38</u>	-	2991	-	-	-	-
38	& C111-1820-2	Фронтальна плита з гайкою M8, WALRAVEN	шт	55	<u>39,12</u>	-	2152	-	-	-	-
39	& C1545-42-2	Дюбель 10x50мм з шурупом 8,0 мм	шт	110	<u>3,47</u>	-	382	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& С113-2273-3	Противопожежна муфта Фенікс ППМ-16 для пластмасових труб	шт	3	<u>129.70</u>	-	389	-	-	-	-
41	& С113-2273-3 варіант 1	Противопожежна муфта Фенікс ППМ-20 для пластмасових труб	шт	1	<u>156.22</u>	-	156	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							44654	8096	<u>9</u> 1		<u>71.43</u> 0,01
Разом будівельні роботи, грн.							44654				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							36549				
всього заробітна плата, грн.							8097				
Загальновиробничі витрати, грн.							4057				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,22				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1290				
Всього будівельні роботи, грн.							48711				

Всього по розділу 2							48711				
Розділ 3. Трубопровід гарячого водопостачання (ТЗ)											
Трубопровід гарячого водопостачання (ТЗ) у в'єсах 2 - 9, 14 - 15 (коригування)											
42	КР15-37-1	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	10к-т	0,8	<u>16877.11</u> 16726,58	<u>56.62</u> 50,15	13502	13381	<u>45</u> 40	<u>148.4300</u> 0,4218	<u>118.74</u> 0,34
43	С130-8 варіант 2	Водонагрівач настінний електричний, бойлер TESY Anticalc Slim 30 л, 0,8 кВт GCV 303516D D06 TS2R	шт	4	<u>7079.61</u>	-	28318	-	-	-	-
44	С130-8 варіант 1	Водонагрівач (бойлер) настінний електричний Бойлер TESY Compact Line (GCU 0615 M01 RC) - 6 л	шт	4	<u>4159.35</u>	-	16637	-	-	-	-
45	С130-616 варіант 1	Змішувач для умивальника центральний	комплект	9	<u>2225.88</u>	-	20033	-	-	-	-
46	С1630-1907 варіант 1	Кран кульовий латунний Base, повнопрохідний з півзгоном, внутрішня - зовнішня різьба Ду 15, Ру 16 (VALTEC)	шт	15	<u>200.89</u>	-	3013	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,31	<u>6738.95</u> 6625,56	- -	2089	2054	- -	<u>56.5900</u> -	<u>17.54</u> -
48	С113-1697 варіант 1	Труби поліпропіленові PP-R STABI PLUS SDR 7,4 клас 1/1,0 МПа, 20x2,8 мм, Wavin Ekoplastik	м	3	<u>66.77</u> -	- -	200	-	- -	- -	- -
49	С113-1696 варіант 1	Труби поліпропіленові PP-R STABI PLUS SDR 7,4 клас 1/1,0 МПа, діам. 16x2 мм, Wavin Ekoplastik	м	28	<u>64.85</u> -	- -	1816	-	- -	- -	- -
50	С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	2	<u>7.85</u> -	- -	16	-	- -	- -	- -
51	С113-1704	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 16 мм	шт	28	<u>7.33</u> -	- -	205	-	- -	- -	- -
52	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,3	<u>4287.11</u> 4287,11	- -	1286	1286	- -	<u>39.4000</u> -	<u>11.82</u> -
53	& С113- 2439-11	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ J-22 товщиною 13 мм	м	28,616	<u>30.74</u> -	- -	880	-	- -	- -	- -
54	& С113- 2439-12	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ J-28 товщиною 13 мм	м	2,044	<u>34.92</u> -	- -	71	-	- -	- -	- -
55	С1551-40- СП варіант 1	Клей монтажний для спінених матеріалів Thermaflex 474	л	0,4	<u>680.79</u> -	- -	272	-	- -	- -	- -
56	С111-1678 варіант 1	Стрічка самоклейна 3x50мм	1000м	0,0414	<u>26373.56</u> -	- -	1092	-	- -	- -	- -
57	С188888-5	Монтажна кліпса	шт	90	<u>2.08</u> -	- -	187	-	- -	- -	- -
58	С1551-41- СП варіант 1	Очищувач для клею	л	0,09	<u>456.32</u> -	- -	41	-	- -	- -	- -
59	& С113- 1650-6	Хомут металевий з гайкою з ізоляцією EPDM під шпильку М8, 20-25 мм	шт	3	<u>25.71</u> -	- -	77	-	- -	- -	- -
60	& С113- 1650-6 варіант 1	Хомут металевий з гайкою з ізоляцією EPDM під шпильку М8, 14-19 мм	шт	28	<u>19.39</u> -	- -	543	-	- -	- -	- -
61	& С1545- 479-9	Шпилька різьбова з метричної різьбою М8, L=1000мм, WALRAVEN	шт	31	<u>54.38</u> -	- -	1686	-	- -	- -	- -
62	& С111- 1820-2	Фронтальна плита з гайкою М8, WALRAVEN	шт	31	<u>39.12</u> -	- -	1213	-	- -	- -	- -
63	& С1545-42- 2	Дюбель 10x50мм з шурупом 8,0 мм	шт	62	<u>3.47</u> -	- -	215	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					93392	16721	<u>45</u> 40		<u>148.1</u> 0,34
		Разом будівельні роботи, грн.					93392				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					76626				
		всього заробітна плата, грн.					16761				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8585				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2758				
		Всього будівельні роботи, грн.					101977				

		Всього по розділу 3					101977				
		Розділ 4. Трубопровід побутової каналізації (К1) у вісях 2-9, 14-15									
		Коригування									
64	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,9	<u>4555.96</u> 4242,57	<u>13.41</u> 11,88	4100	3818	<u>12</u> 11	<u>36.7800</u> 0,0999	<u>33.1</u> 0,09
65	& С130-861-1 варіант 1	Умивальник керамічний 500x450 мм, з пластмасовим бутилочним сифоном, Cersanit Como	комплект	9	<u>1671.46</u> -	<u>-</u> -	15043	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,2	<u>6245.24</u> 4775,69	<u>26.82</u> 23,75	1249	955	<u>5</u> 5	<u>41.8700</u> 0,1998	<u>8.37</u> 0,04
67	& С130-901-1 варіант 1	Унітаз керамічний з косим випуском, низькорозташованим змивним бачком, Cersanit Merida 331 з кришкою 3/6 л	шт	2	<u>3028.35</u> -	<u>-</u> -	6057	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,08	<u>7592.17</u> 7512,66	<u>13.41</u> 11,88	607	601	<u>1</u> 1	<u>63.1900</u> 0,0999	<u>5.06</u> 0,01
69	С113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	8	<u>212.13</u> -	<u>-</u> -	1697	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,2	<u>7849.21</u> 7825,34	<u>7.45</u> 6,60	1570	1565	<u>1</u> 1	<u>65.8200</u> 0,0555	<u>13.16</u> 0,01
71	С113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	20	<u>76.88</u> -	<u>-</u> -	1538	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	С113-2266 варіант 1	Трійники каналізаційні 87 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	4	<u>92.26</u> -	<u>-</u> -	369	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	С113-2265 варіант 1	Трійники каналізаційні 87 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	3	<u>152.25</u> -	<u>-</u> -	457	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	C113-2254	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	2	<u>33.27</u>	-	67	-	-	-	-
75	C113-2263 варіант 1	Трійники каналізаційні 87 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	5	<u>33.27</u>	-	166	-	-	-	-
76	C113-2244	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	1	<u>91.49</u>	-	91	-	-	-	-
77	C113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	<u>29.59</u>	-	59	-	-	-	-
78	C113-2243	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	3	<u>28.56</u>	-	86	-	-	-	-
79	C113-1489	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	1	<u>35.08</u>	-	35	-	-	-	-
80	C113-1489 варіант 1	Заглушка ПВХ діам. 50 мм	шт	2	<u>13.33</u>	-	27	-	-	-	-
81	C113-2291	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	1	<u>104.72</u>	-	105	-	-	-	-
82	& C113- 2273-2 варіант 1	Протипожежна муфта ППМ-110	шт	2	<u>480.69</u>	-	961	-	-	-	-
83	& C113- 2273-1 варіант 1	Протипожежна муфта ППМ-50	шт	5	<u>189.88</u>	-	949	-	-	-	-
84	& C113- 1650-7	Хомут металевий з гайкою з ізоляцією EPDM під шпильку M8, 108-116 мм	шт	5	<u>65.68</u>	-	328	-	-	-	-
85	& C113- 1650-8	Хомут металевий з гайкою з ізоляцією EPDM під шпильку M8, 50-63 мм	шт	10	<u>40.75</u>	-	408	-	-	-	-
86	& C1545- 479-9	Шпилька різьбова з метричної різьбою M8, L=1000мм, WALRAVEN	шт	15	<u>54.38</u>	-	816	-	-	-	-
87	& C111- 1820-2	Фронтальна плита з гайкою M8, WALRAVEN	шт	15	<u>39.12</u>	-	587	-	-	-	-
88	& C1545-42- 2	Дюбель 10x50мм з шурупом 8,0 мм	шт	30	<u>3.47</u>	-	104	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					37476	6939	<u>19</u> 18		<u>59.69</u> 0,15
		Разом будівельні роботи, грн.					37476				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30518				
		всього заробітна плата, грн.					6957				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3528				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1123				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					41004				

		Всього по розділу 4					41004				
		Разом прямі витрати по кошторису					175522	31756	<u>73</u>		<u>279,22</u>
									<u>59</u>		<u>0,5</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					175522				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					143693				
		всього заробітна плата, грн.					31815				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16170				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5171				
		Всього будівельні роботи, грн.					191692				

		Всього по кошторису					191692				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					308,65				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					36986				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Семен КУМИШ

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Марина КУЗЬМІНА

«Капітальний ремонт частини будівлі КНП «ДЦПМСД №4» ДМР по просп. Героїв, 22 у м. Дніпрі». Коригування
20 - 3311

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09/ОВ
на опалення та вентиляцію (коригування)
Будівля КНП «ДЦПМСД №4» ДМР

Основа:
креслення (специфікації) № ОВ

Кошторисна вартість 533,897 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,30371 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 149,614 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Система опалення											
1	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,15	<u>6738,95</u> 6625,56	- -	1011	994	- -	<u>56,5900</u> -	<u>8,49</u> -
2	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,95	<u>7041,91</u> 6914,74	- -	6690	6569	- -	<u>59,0600</u> -	<u>56,11</u> -
3	C113-1697 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20х2,8 мм	м	15	<u>66,77</u> -	- -	1002	-	- -	- -	- -
4	C113-1698 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25х3,5 мм	м	95	<u>88,55</u> -	- -	8412	-	- -	- -	- -
5	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	36	<u>8,51</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C113-1746	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	30	<u>12.97</u> -	-	389	-	-	-	-
7	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>12.25</u> -	-	25	-	-	-	-
8	C113-1811 варіант 1	Перехід із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	150	<u>85.02</u> -	-	12753	-	-	-	-
9	& C113-1652-1	Хомут металевий з болтом і гайкою для кріплення труб Ф20x2,8	шт	30	<u>20.08</u> -	-	602	-	-	-	-
10	& C113-1652-2	Хомут металевий з болтом і гайкою для кріплення труб Ф25x3,5	шт	100	<u>22.68</u> -	-	2268	-	-	-	-
11	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,246	<u>15782.86</u> 11974,15	<u>600.62</u> 178,95	3883	2946	<u>148</u> 44	<u>111.4600</u> 1,2070	<u>27.42</u> 0,3
12	& C130-1595-3 варіант 1	Радіатор секційний біметалевий Ogint Ultra Plus 500/80, Qном=185 Вт	шт	133	<u>191.48</u> -	-	25467	-	-	-	-
13	& C113-185-2	Комплект настінного кріплення для секційних радіаторів	комплект	28	<u>40.38</u> -	-	1131	-	-	-	-
14	KP15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплект	14	<u>31.08</u> 28,14	-	435	394	-	<u>0.2300</u> -	<u>3.22</u> -
15	& C1630-310-1	Кран Маєвського	шт	14	<u>35.51</u> -	-	497	-	-	-	-
16	KM11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	28	<u>53.50</u> 53,50	-	1498	1498	-	<u>0.4500</u> -	<u>12.6</u> -
17	& C1630-670-23	Термостатичний елемент з вмонтованим датчиком RA 2991	шт	14	<u>790.85</u> -	-	11072	-	-	-	-
18	& C130-1158-1	Клапан з попереднім налаштуванням, DN20, прямий, RA-G 20, Danfoss	шт	14	<u>1172.28</u> -	-	16412	-	-	-	-
19	& C1630-541-2 варіант 1	Запірний клапан прямий, RLV-20 "Данфосс"	шт	14	<u>803.85</u> -	-	11254	-	-	-	-
20	KP13-13-1	Обклеювання стін полівінілхлоридною самоклеючою плівкою	100м2	0,1	<u>9210.58</u> 8498,26	<u>1.49</u> 1,32	921	850	-	<u>71.4800</u> 0,0111	<u>7.15</u> -
21	& C114-1981-2	Відпромінююча ізоляція "Пенофол А", т=5 мм.	м2	10,7	<u>63.81</u> -	-	683	-	-	-	-
22	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,1	<u>4287.11</u> 4287,11	-	4716	4716	-	<u>39.4000</u> -	<u>43.34</u> -
23	& C113-2440-1	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ C-22 товщиною 6 мм	м	15,33	<u>14.34</u> -	-	220	-	-	-	-
24	& C113-2440-2	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ C-28 товщиною 6 мм	м	97,09	<u>17.83</u> -	-	1731	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
25	C1551-40-СП варіант 1	Клей монтажний для спінених матеріалів Thermaflex 474	л	1,6	<u>680,79</u> -	<u>-</u> -	1089	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
26	C111-1678 варіант 1	Стрічка самоклейна 3x50мм	1000м	0,152	<u>26373,56</u> -	<u>-</u> -	4009	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
27	C188888-5	Монтажна кліпса	шт	330	<u>2,08</u> -	<u>-</u> -	686	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
28	C1551-41-СП варіант 1	Очищувач для клею	л	0,34	<u>456,32</u> -	<u>-</u> -	155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
29	& C113-2273-3 варіант 2	Протипожежна муфта Фенікс ППМ-25 для пластмасових труб	шт	1	<u>168,46</u> -	<u>-</u> -	168	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
30	& C1545-1910-1-1	Метал для кріплення	кг	20	<u>39,73</u> -	<u>-</u> -	795	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 1					120280	17967	<u>148</u> 44		<u>158,33</u> 0,3	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					120280	102165	18011	8974	15,88	2836
							129254					
		Всього по розділу 1					129254					
		Розділ 2. Демонтажні роботи										
31	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,02	<u>11612,40</u> 10572,93	<u>1039,47</u> 513,13	232	211	<u>21</u> 10	<u>105,3500</u> 4,1874	<u>2,11</u> 0,08	
32	KP15-47-1	Демонтаж конвекторів "Комфорт"	100шт	0,12	<u>11612,40</u> 10572,93	<u>1039,47</u> 513,13	1393	1269	<u>124</u> 62	<u>105,3500</u> 4,1874	<u>12,64</u> 0,5	
33	KP15-83-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,15	<u>2575,67</u> 2491,53	<u>82,14</u> 32,88	386	374	<u>12</u> 5	<u>21,8440</u> 0,2429	<u>3,28</u> 0,04	
34	KP15-83-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,95	<u>2601,50</u> 2517,53	<u>82,14</u> 32,88	2471	2392	<u>78</u> 31	<u>22,0720</u> 0,2429	<u>20,97</u> 0,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КР15-2-3	Демонтаж кранів водорозбірних	100шт	0,28	<u>2884.17</u>	<u>2.98</u>	808	807	<u>1</u>	<u>28.2000</u>	<u>7.9</u>
					2881,19	2,64			1	0,0222	0,01
36	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,48	<u>3527.00</u>	<u>-</u>	1693	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					5290	5053	<u>236</u>		<u>46.9</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					5290		109		0,86
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1				
		всього заробітна плата, грн.					5162				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2724				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,02				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					896				
		Всього будівельні роботи, грн.					8014				

		Вартість зворотних матеріалів, грн.					1693				

		Всього по розділу 2					8014				
		Розділ 3. Вентиляція									
		ПВ1									
37	КБ20-42-1 к=1,15	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год / SlimStar 750 EC	камера	1	<u>9861.69</u>	<u>520.88</u>	9862	8530	<u>521</u>	<u>78.3955</u>	<u>78.4</u>
					8530,21	153,05			153	1,2827	1,28
38	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>369.20</u>	<u>14.16</u>	738	595	<u>28</u>	<u>2.7715</u>	<u>5.54</u>
					297,74	5,29			11	0,0459	0,09
39	& С130-263-4	Повітряна заслінка з приводом RDES D250-220	шт	2	<u>7945.22</u>	<u>-</u>	15890	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
40	КБ20-29-1 к=1,15	Установлення вставок гнучких	м2	0,2	<u>1204.46</u>	<u>9.44</u>	241	236	<u>2</u>	<u>11.2470</u>	<u>2.25</u>
					1179,14	3,53			1	0,0306	0,01
41	& С130-1232-1	Гнучка вставка RFI 250, Aerostar	шт	4	<u>738.15</u>	<u>-</u>	2953	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
42	КБ20-35-1 к=1,15	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	<u>1617.77</u>	<u>218.12</u>	1618	973	<u>218</u>	<u>9.5220</u>	<u>9.52</u>
					972,86	66,51			67	0,5619	0,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	& C130-1315-1 варіант 1	Електрокалорифер REH 250-3.0/220V –L480	шт	1	<u>5253.30</u> -	<u>-</u> -	5253	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1	<u>267.60</u> 225,81	<u>14.16</u> 5,29	268	226	<u>14</u> 5	<u>2.1275</u> 0,0459	<u>2.13</u> 0,05
45	КБ20-26-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-3 перерізом 400x200 мм	шт	1	<u>431.09</u> 377,17	<u>23.60</u> 8,82	431	377	<u>24</u> 9	<u>3.5535</u> 0,0765	<u>3.55</u> 0,08
46	& C1630-1145-1	Шумопоглинач SMN 40-20	шт	1	<u>3543.05</u> -	<u>-</u> -	3543	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& C1630-1144-2	Шумопоглинач RMN 250/1.0	шт	1	<u>3281.47</u> -	<u>-</u> -	3281	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	2	<u>241.73</u> 224,53	<u>8.15</u> 0,46	483	449	<u>16</u> 1	<u>2.0900</u> 0,0040	<u>4.18</u> 0,01
49	& C130-595-8	Решітка зовнішня 600x150мм, HP-35-45, AEROSTAR	шт	1	<u>488.02</u> -	<u>-</u> -	488	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& C130-595-9	Решітка зовнішня 250x250мм, HP-35-45, AEROSTAR	шт	1	<u>312.27</u> -	<u>-</u> -	312	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	10	<u>298.74</u> 268,26	<u>24.68</u> 14,39	2987	2683	<u>247</u> 144	<u>2.3805</u> 0,1248	<u>23.81</u> 1,25
52	& C130-1091-1	Анемостат металевий припливний з рамкою, KN –RM 150	шт	6	<u>224.58</u> -	<u>-</u> -	1347	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& C130-1091-1 варіант 1	Анемостат металевий припливний з рамкою, KW-RM 150	шт	4	<u>211.21</u> -	<u>-</u> -	845	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	& C1630-451-4 варіант 1	Дросель-клапани ДК 150	шт	2	<u>290.75</u> -	<u>-</u> -	582	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	& C1630-451-4	Дросель-клапани ДК 160	шт	4	<u>309.11</u> -	<u>-</u> -	1236	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,7 мм	100м2	0,028	<u>84720.51</u> 18815,63	<u>62.49</u> 44,54	2372	527	<u>2</u> 1	<u>179.4700</u> 0,3861	<u>5.03</u> 0,01
57	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,7 мм	100м2	0,072	<u>90566.96</u> 25005,39	<u>126.86</u> 90,42	6521	1800	<u>9</u> 7	<u>238.5100</u> 0,7839	<u>17.17</u> 0,06
58	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,5 мм	100м2	0,092	<u>91286.76</u> 31564,18	<u>126.86</u> 90,42	8398	2904	<u>12</u> 8	<u>301.0700</u> 0,7839	<u>27.7</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	KP15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,5 мм	100м2	0,22	<u>85788.76</u> 31564,18	<u>126.86</u> 90,42	18874	6944	<u>28</u> 20	<u>301.0700</u> 0,7839	<u>66.24</u> 0,17
60	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0725	<u>37100.76</u> 31564,18	<u>126.86</u> 90,42	2690	2288	<u>9</u> 7	<u>301.0700</u> 0,7839	<u>21.83</u> 0,06
61	& C130-161-6	Повітропровід гнучкий, Ф160 мм	м	15	<u>165.41</u> -	<u>-</u> -	2481	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	KP19-9-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,14	<u>22652.94</u> 9463,69	<u>9718.82</u> 4131,91	3171	1325	<u>1361</u> 578	<u>84.9600</u> 36,6660	<u>11.89</u> 5,13
63	& C113-2439-126 варіант 1	Листова теплоізоляція ROCKWOOL ALU LAMELLA MAT, τ=50 мм	м2	14	<u>351.58</u> -	<u>-</u> -	4922	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	KP19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,28	<u>8128.11</u> 8128,11	<u>-</u> -	2276	2276	<u>-</u> -	<u>74.7000</u> -	<u>20.92</u> -
65	& C114-1981-3	Теплова ізоляція фольгована самоклеюча, "Пенофол", τ=10 мм. Трубопровід із труб поліпропіленових цільнопластикових (ППР)	м2	28,616	<u>86.03</u> -	<u>-</u> -	2462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,06	<u>7041.91</u> 6914,74	<u>-</u> -	423	415	<u>-</u> -	<u>59.0600</u> -	<u>3.54</u> -
67	C113-1674	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 25x2,3 мм	м	6	<u>37.05</u> -	<u>-</u> -	222	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	& C130-628-2 варіант 1	Сифон дренажний відведення конденсату HL138, Dn32	шт	1	<u>1286.28</u> -	<u>-</u> -	1286	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,06	<u>4287.11</u> 4287,11	<u>-</u> -	257	257	<u>-</u> -	<u>39.4000</u> -	<u>2.36</u> -
70	& C113-3139-1	Ізоляція для труб K-flex ST, 09x25 мм	м	6,13	<u>35.29</u> -	<u>-</u> -	216	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	& C1545-1910-1-1	Метал для кріплення ПВ 2	кг	35	<u>39.73</u> -	<u>-</u> -	1391	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	КБ20-42-1 к=1,15	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год / SlimStar 500 EC	камера	1	<u>9861.69</u> 8530,21	<u>520.88</u> 153,05	9862	8530	<u>521</u> 153	<u>78.3955</u> 1,2827	<u>78.4</u> 1,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>369.20</u> 297,74	<u>14.16</u> 5,29	738	595	<u>28</u> 11	<u>2.7715</u> 0,0459	<u>5.54</u> 0,09
74	& С130-263-4 варіант 1	Повітряна заслінка з приводом RDES D200	шт	2	<u>7598.10</u> -	<u>-</u> -	15196	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	КБ20-29-1 к=1,15	Установлення вставок гнучких	м2	0,2	<u>1204.46</u> 1179,14	<u>9.44</u> 3,53	241	236	<u>2</u> 1	<u>11.2470</u> 0,0306	<u>2.25</u> 0,01
76	& С130-1232-1 варіант 1	Гнучка вставка RFI 200, Aerostar	шт	4	<u>594.54</u> -	<u>-</u> -	2378	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КБ20-35-1 к=1,15	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	<u>1617.77</u> 972,86	<u>218.12</u> 66,51	1618	973	<u>218</u> 67	<u>9.5220</u> 0,5619	<u>9.52</u> 0,56
78	& С130-1315-1 варіант 2	Електрокалорифер REH 200-10/220V	шт	1	<u>4813.55</u> -	<u>-</u> -	4814	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	2	<u>267.60</u> 225,81	<u>14.16</u> 5,29	535	452	<u>28</u> 11	<u>2.1275</u> 0,0459	<u>4.26</u> 0,09
80	& С1630-1144-2 варіант 1	Шумопоглинач RMN 315/10	шт	2	<u>3950.59</u> -	<u>-</u> -	7901	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	2	<u>241.73</u> 224,53	<u>8.15</u> 0,46	483	449	<u>16</u> 1	<u>2.0900</u> 0,0040	<u>4.18</u> 0,01
82	& С130-595-9 варіант 1	Решітка зовнішня 200x300мм, HP-35-45, AEROSTAR	шт	2	<u>334.71</u> -	<u>-</u> -	669	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	9	<u>298.74</u> 268,26	<u>24.68</u> 14,39	2689	2414	<u>222</u> 130	<u>2.3805</u> 0,1248	<u>21.42</u> 1,12
84	& С130-1091-1	Анемостат металевий припливний з рамкою, KN –RM 150	шт	4	<u>224.58</u> -	<u>-</u> -	898	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	& С130-1091-1 варіант 1	Анемостат металевий припливний з рамкою, KW-RM 150	шт	4	<u>211.21</u> -	<u>-</u> -	845	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	& С130-1091-1 варіант 2	Анемостат металевий припливний з рамкою, KW-RM 100	шт	1	<u>181.63</u> -	<u>-</u> -	182	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	& С1630-451-4 варіант 1	Дросель-клапани ДК 150	шт	2	<u>290.75</u> -	<u>-</u> -	582	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	& С1630-451-3	Дросель-клапани ДК 100	шт	1	<u>236.51</u> -	<u>-</u> -	237	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,5 мм	100м2	0,025	<u>90859.77</u> 28900,19	<u>126.86</u> 90,42	2271	723	<u>3</u> 2	<u>275.6600</u> 0,7839	<u>6.89</u> 0,02
90	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,5 мм	100м2	0,26	<u>91286.76</u> 31564,18	<u>126.86</u> 90,42	23735	8207	<u>33</u> 24	<u>301.0700</u> 0,7839	<u>78.28</u> 0,2
91	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,5 мм	100м2	0,0627	<u>37100.76</u> 31564,18	<u>126.86</u> 90,42	2326	1979	<u>8</u> 6	<u>301.0700</u> 0,7839	<u>18.88</u> 0,05
92	& С130-161-6	Повітропровід гнучкий, Ф160 мм	м	12	<u>165.41</u> -	<u>-</u> -	1985	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	& С130-161-7	Повітропровід гнучкий діам.100	м	1,5	<u>138.80</u> -	<u>-</u> -	208	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	КР19-9-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,015	<u>22652.94</u> 9463,69	<u>9718.82</u> 4131,91	340	142	<u>146</u> 62	<u>84.9600</u> 36,6660	<u>1.27</u> 0,55
95	& С113-2439-126 варіант 1	Листова теплоізоляція ROCKWOOL ALU LAMELLA MAT, τ=50 мм	м2	1,5	<u>351.58</u> -	<u>-</u> -	527	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,27	<u>8128.11</u> 8128,11	<u>-</u> -	2195	2195	<u>-</u> -	<u>74.7000</u> -	<u>20.17</u> -
97	& С114-1981-3	Теплова ізоляція фольгована самоклеюча, "Пенофол", τ=10 мм. Трубопровід із труб поліпропіленових цільнопластикових (ППР)	м2	27,594	<u>86.03</u> -	<u>-</u> -	2374	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,09	<u>7041.91</u> 6914,74	<u>-</u> -	634	622	<u>-</u> -	<u>59.0600</u> -	<u>5.32</u> -
99	С113-1674	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 25х2,3 мм	м	9	<u>37.05</u> -	<u>-</u> -	333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	& С130-628-2 варіант 1	Сифон дренажний відведення конденсату HL138, Dn32	шт	1	<u>1286.28</u> -	<u>-</u> -	1286	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,09	<u>4287.11</u> 4287,11	<u>-</u> -	386	386	<u>-</u> -	<u>39.4000</u> -	<u>3.55</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	& C113-3139-1	Ізоляція для труб K-flex ST, 09x25 мм	м	9,2	<u>35,29</u> -	<u>-</u> -	325	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	& C1545-1910-1-1	Метал для кріплення П1	кг	30	<u>39,73</u> -	<u>-</u> -	1192	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	КБ20-42-1 к=1,15	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год / SlimStar mini 315-15,0-3	камера	1	<u>9861,69</u> 8530,21	<u>520,88</u> 153,05	9862	8530	<u>521</u> 153	<u>78.3955</u> 1,2827	<u>78.4</u> 1,28
105	КБ20-15-2	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 355 мм	шт	1	<u>444,98</u> 336,04	<u>23,60</u> 8,82	445	336	<u>24</u> 9	<u>3.1280</u> 0,0765	<u>3.13</u> 0,08
106	& C130-263-4 варіант 2	Повітряна заслінка з приводом RDES D315-220	шт	1	<u>8937,07</u> -	<u>-</u> -	8937	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	КБ20-29-1 к=1,15	Установлення вставок гнучких	м2	0,3	<u>1204,46</u> 1179,14	<u>9,44</u> 3,53	361	354	<u>3</u> 1	<u>11.2470</u> 0,0306	<u>3.37</u> 0,01
108	& C130-1232-1 варіант 2	Гнучка вставка RFI 315, Aerostar	шт	4	<u>924,92</u> -	<u>-</u> -	3700	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	КБ20-25-4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм	шт	1	<u>377,35</u> 319,80	<u>23,60</u> 8,82	377	320	<u>24</u> 9	<u>3.0130</u> 0,0765	<u>3.01</u> 0,08
110	& C1630-1144-2 варіант 1	Шумопоглинач RMN 315/10	шт	1	<u>3950,59</u> -	<u>-</u> -	3951	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	2	<u>241,73</u> 224,53	<u>8,15</u> 0,46	483	449	<u>16</u> 1	<u>2.0900</u> 0,0040	<u>4.18</u> 0,01
112	& C130-595-8	Решітка зовнішня 600x150мм, HP-35-45, AEROSTAR	шт	1	<u>488,02</u> -	<u>-</u> -	488	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	& C130-595-10	Решітка однорядна регульована, 1-P-25-35-500x200, AEROSTAR	шт	1	<u>683,86</u> -	<u>-</u> -	684	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	2	<u>298,74</u> 268,26	<u>24,68</u> 14,39	597	537	<u>49</u> 29	<u>2.3805</u> 0,1248	<u>4.76</u> 0,25
115	& C130-1091-1 варіант 3	Анемостат металевий припливний з рамкою, KN –RM 200	шт	2	<u>317,29</u> -	<u>-</u> -	635	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	& С1630-451-4 варіант 1	Дросель-клапани ДК 150	шт	2	<u>290,75</u> -	<u>-</u> -	582	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	& С1630-451-3 варіант 1	Дросель-клапани ДК 250	шт	1	<u>482,33</u> -	<u>-</u> -	482	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,7 мм	100м2	0,034	<u>90566,96</u> 25005,39	<u>126,86</u> 90,42	3079	850	<u>4</u> 3	<u>238,5100</u> 0,7839	<u>8,11</u> 0,03
119	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,5 мм	100м2	0,015	<u>85788,76</u> 31564,18	<u>126,86</u> 90,42	1287	473	<u>2</u> 1	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>4,52</u> 0,01
120	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,5 мм	100м2	0,037	<u>82634,13</u> 28900,19	<u>126,86</u> 90,42	3057	1069	<u>5</u> 3	<u>275,6600</u> 0,7839	<u>10,2</u> 0,03
121	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,5 мм	100м2	0,0224	<u>37100,76</u> 31564,18	<u>126,86</u> 90,42	831	707	<u>3</u> 2	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>6,74</u> 0,02
122	& С130-161-6	Повітропровід гнучкий, Ф160 мм	м	3	<u>165,41</u> -	<u>-</u> -	496	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	& С130-161-8	Повітропровід гнучкий, Ф250 мм	м	1	<u>217,34</u> -	<u>-</u> -	217	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	КР19-9-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,153	<u>22652,94</u> 9463,69	<u>9718,82</u> 4131,91	3466	1448	<u>1487</u> 632	<u>84,9600</u> 36,6660	<u>13</u> 5,61
125	& С113-2439-126 варіант 1	Листова теплоізоляція ROCKWOOL ALU LAMELLA MAT, τ=50 мм	м2	15,3	<u>351,58</u> -	<u>-</u> -	5379	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,066	<u>8128,11</u> 8128,11	<u>-</u> -	536	536	<u>-</u> -	<u>74,7000</u> -	<u>4,93</u> -
127	& С114-1981-3	Теплова ізоляція фольгована самоклеюча, "Пенофол", τ=10 мм.	м2	6,75	<u>86,03</u> -	<u>-</u> -	581	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	& С1545-1910-1-1	Метал для кріплення В1	кг	30	<u>39,73</u> -	<u>-</u> -	1192	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1239,24</u> 1175,61	<u>14,13</u> 4,21	1239	1176	<u>14</u> 4	<u>9,4700</u> 0,0284	<u>9,47</u> 0,03
130	& С1630-1514-3	Вентилятор каналний RV 125L	шт	1	<u>4057,57</u> -	<u>-</u> -	4058	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>269.50</u> 213,61	<u>9.44</u> 3,53	270	214	<u>9</u> 4	<u>2.0125</u> 0,0306	<u>2.01</u> 0,03
132	& С1630-1544-2	Клапан зворотний FC 125	шт	1	<u>297.18</u> -	<u>-</u> -	297	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,1	<u>1204.46</u> 1179,14	<u>9.44</u> 3,53	120	118	<u>1</u> -	<u>11,2470</u> 0,0306	<u>1.12</u> -
134	& С130-232-3 варіант 1	Гнучка вставка RFI 125	шт	2	<u>477.45</u> -	<u>-</u> -	955	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	КБ20-25-1	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>267.60</u> 225,81	<u>14.16</u> 5,29	268	226	<u>14</u> 5	<u>2.1275</u> 0,0459	<u>2.13</u> 0,05
136	& С1630-1144-10	Шумопоглинач RMN 125/10	шт	1	<u>1083.56</u> -	<u>-</u> -	1084	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	2	<u>298.74</u> 268,26	<u>24.68</u> 14,39	597	537	<u>49</u> 29	<u>2,3805</u> 0,1248	<u>4.76</u> 0,25
138	& С130-1091-1 варіант 4	Анемостат металевий припливний з рамкою, KW-RM 100	шт	2	<u>181.63</u> -	<u>-</u> -	363	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
139	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,5 мм	100м2	0,08	<u>91286.76</u> 31564,18	<u>126.86</u> 90,42	7303	2525	<u>10</u> 7	<u>301.0700</u> 0,7839	<u>24.09</u> 0,06
140	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,5 мм	100м2	0,0118	<u>37100.76</u> 31564,18	<u>126.86</u> 90,42	438	372	<u>1</u> 1	<u>301.0700</u> 0,7839	<u>3.55</u> 0,01
141	& С130-161-4	Повітропровід гнучкий, Ф125 мм	м	3	<u>150.22</u> -	<u>-</u> -	451	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,064	<u>8128.11</u> 8128,11	<u>-</u> -	520	520	<u>-</u> -	<u>74.7000</u> -	<u>4.78</u> -
143	& С114-981-3 варіант 1	Матеріал базальтовий вогнезахисний рулонний, покритий алюмінієвою фольгою, товщ. 6мм, «Брандізол» ТУ У В.2.7-23 .9-33792007-001.2013□□□	м2	6,54	<u>260.55</u> -	<u>-</u> -	1704	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	& С111-1896-6	Клей термостійкий "Брандізол-Тех"	кг	1,01	<u>106.58</u> -	<u>-</u> -	108	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	& С1545-1910-1-1	Метал для кріплення	кг	5	<u>39.73</u> -	<u>-</u> -	199	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		B2									
146	KP15-129-1	Установлення витяжної шафи з вентилятором масою до 0,025 т	шт	1	<u>840.59</u> 823,60	<u>14.13</u> 4,21	841	824	<u>14</u> 4	<u>7.1400</u> 0,0284	<u>7.14</u> 0,03
147	& C113-2145-1	Витяжна шафа з вентилятором	шт	1	<u>7458.34</u> -	<u>-</u> -	7458	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	KP15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,5 мм	100м2	0,18	<u>85788.76</u> 31564,18	<u>126.86</u> 90,42	15442	5682	<u>23</u> 16	<u>301.0700</u> 0,7839	<u>54.19</u> 0,14
149	KP19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,064	<u>8128.11</u> 8128,11	<u>-</u> -	520	520	<u>-</u> -	<u>74.7000</u> -	<u>4.78</u> -
150	& C114-981-3 варіант 1	Матеріал базальтовий вогнезахисний рулонний, покритий алюмінієвою фольгою, товщ. 6мм, «Брандізол» ТУ У В.2.7-23 .9-33792007-001.2013□□□	м2	6,54	<u>260.55</u> -	<u>-</u> -	1704	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
151	& C111-1896-6	Клей термостійкий "Брандізол-Тех"	кг	1,01	<u>106.58</u> -	<u>-</u> -	108	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
152	& C1545-1910-1-1	Метал для кріплення	кг	3	<u>39.73</u> -	<u>-</u> -	119	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		B3									
153	KP15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1239.24</u> 1175,61	<u>14.13</u> 4,21	1239	1176	<u>14</u> 4	<u>9.4700</u> 0,0284	<u>9.47</u> 0,03
154	& C1630-1514-3	Вентилятор каналний RV 125L	шт	1	<u>4057.57</u> -	<u>-</u> -	4058	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
155	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>269.50</u> 213,61	<u>9.44</u> 3,53	270	214	<u>9</u> 4	<u>2.0125</u> 0,0306	<u>2.01</u> 0,03
156	& C1630-1544-2	Клапан зворотний FC 125	шт	1	<u>297.18</u> -	<u>-</u> -	297	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
157	КБ20-29-1 К=1,15	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,1	<u>1204.46</u> 1179,14	<u>9.44</u> 3,53	120	118	<u>1</u> -	<u>11.2470</u> 0,0306	<u>1.12</u> -
158	& C130-232-3 варіант 1	Гнучка вставка RFI 125	шт	2	<u>477.45</u> -	<u>-</u> -	955	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
159	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	1	<u>298.74</u> 268,26	<u>24.68</u> 14,39	299	268	<u>25</u> 14	<u>2.3805</u> 0,1248	<u>2.38</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	& С130-1091-1 варіант 1	Анемостат металевий припливний з рамкою, KW-RM 150	шт	1	<u>211,21</u> -	<u>-</u> -	211	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
161	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,5 мм	100м2	0,015	<u>91286,76</u> 31564,18	<u>126,86</u> 90,42	1369	473	2 1	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>4,52</u> 0,01
162	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,5 мм	100м2	0,0039	<u>37100,76</u> 31564,18	<u>126,86</u> 90,42	145	123	<u>-</u> -	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>1,17</u> -
163	& С130-161-4	Повітропровід гнучкий, Ф125 мм	м	1	<u>150,22</u> -	<u>-</u> -	150	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
164	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,032	<u>8128,11</u> 8128,11	<u>-</u> -	260	260	<u>-</u> -	<u>74,7000</u> -	<u>2,39</u> -
165	& С114-981-3 варіант 1	Матеріал базальтовий вогнезахисний рулонний, покритий алюмінієвою фольгою, товщ. 6мм, «Брандізол» ТУ У В.2.7-23 .9-33792007-001.2013□□□	м2	3,27	<u>260,55</u> -	<u>-</u> -	852	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	& С111-1896-6	Клей термостійкий "Брандізол-Тех"	кг	0,5	<u>106,58</u> -	<u>-</u> -	53	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
167	& С1545-1910-1-1	Метал для кріплення В4 -----	кг	2	<u>39,73</u> -	<u>-</u> -	79	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1239,24</u> 1175,61	<u>14,13</u> 4,21	1239	1176	14 4	<u>9,4700</u> 0,0284	<u>9,47</u> 0,03
169	& С1630-1514-3	Вентилятор каналний RV 125L	шт	1	<u>4057,57</u> -	<u>-</u> -	4058	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
170	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>269,50</u> 213,61	<u>9,44</u> 3,53	270	214	9 4	<u>2,0125</u> 0,0306	<u>2,01</u> 0,03
171	& С1630-1544-2	Клапан зворотний FC 125	шт	1	<u>297,18</u> -	<u>-</u> -	297	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	КБ20-29-1 К=1,15	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,1	<u>1204,46</u> 1179,14	<u>9,44</u> 3,53	120	118	1 -	<u>11,2470</u> 0,0306	<u>1,12</u> -
173	& С130-232-3 варіант 1	Гнучка вставка RFI 125	шт	2	<u>477,45</u> -	<u>-</u> -	955	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
174	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	2	<u>241,73</u> 224,53	<u>8,15</u> 0,46	483	449	16 1	<u>2,0900</u> 0,0040	<u>4,18</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
175	& C130-595-10 варіант 1	Решітка однорядна регульована, 1-Р-25-35-250x100, AEROSTAR	шт	2	<u>337.06</u> -	<u>-</u> -	674	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
176	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,5 мм	100м2	0,074	<u>91286.76</u> 31564,18	<u>126.86</u> 90,42	6755	2336	<u>9</u> 7	<u>301.0700</u> 0,7839	<u>22.28</u> 0,06
177	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,5 мм	100м2	0,01	<u>93523.76</u> 31564,18	<u>126.86</u> 90,42	935	316	<u>1</u> 1	<u>301.0700</u> 0,7839	<u>3.01</u> 0,01
178	& C1545-1910-1-1	Метал для кріплення B5	кг	8	<u>39.73</u> -	<u>-</u> -	318	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
179	KP15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1239.24</u> 1175,61	<u>14.13</u> 4,21	1239	1176	<u>14</u> 4	<u>9.4700</u> 0,0284	<u>9.47</u> 0,03
180	& C1630-1514-3	Вентилятор каналний RV 125L	шт	1	<u>4057.57</u> -	<u>-</u> -	4058	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
181	KB20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>269.50</u> 213,61	<u>9.44</u> 3,53	270	214	<u>9</u> 4	<u>2.0125</u> 0,0306	<u>2.01</u> 0,03
182	& C1630-1544-2	Клапан зворотний FC 125	шт	1	<u>297.18</u> -	<u>-</u> -	297	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
183	KB20-29-1 K=1,15	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,1	<u>1204.46</u> 1179,14	<u>9.44</u> 3,53	120	118	<u>1</u> -	<u>11.2470</u> 0,0306	<u>1.12</u> -
184	& C130-232-3 варіант 1	Гнучка вставка RFI 125	шт	2	<u>477.45</u> -	<u>-</u> -	955	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
185	KB20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	1	<u>298.74</u> 268,26	<u>24.68</u> 14,39	299	268	<u>25</u> 14	<u>2.3805</u> 0,1248	<u>2.38</u> 0,12
186	& C130-1091-1 варіант 1	Анемостат металевий припливний з рамкою, KW-RM 150	шт	1	<u>211.21</u> -	<u>-</u> -	211	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
187	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,5 мм	100м2	0,086	<u>91286.76</u> 31564,18	<u>126.86</u> 90,42	7851	2715	<u>11</u> 8	<u>301.0700</u> 0,7839	<u>25.89</u> 0,07
188	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,5 мм	100м2	0,0039	<u>37100.76</u> 31564,18	<u>126.86</u> 90,42	145	123	<u>-</u> -	<u>301.0700</u> 0,7839	<u>1.17</u> -
189	& C130-161-4	Повітропровід гнучкий, Ф125 мм	м	1	<u>150.22</u> -	<u>-</u> -	150	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
190	& С1545-1910-1-1	Метал для кріплення	кг	8	<u>39,73</u>	<u>-</u>	318	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 3			-	-	340550	100886	<u>6150</u>		<u>935,53</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					340550		2463		21,4	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					233514					
		всього заробітна плата, грн.					103349					
		Загальновиробничі витрати, грн.					52399					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					92,61					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16547					
		Всього будівельні роботи, грн.					392949					

		Всього по розділу 3					392949					
		Розділ 4. Демонтажні роботи										
191	КР15-115-1	Демонтаж радіальних вентиляторів без напрямних апаратів, маса вентиляторів до 0,05 т	шт	1	<u>724,81</u>	<u>-</u>	725	725	<u>-</u>	<u>7.2900</u>	<u>7,29</u>	
					724,77	-			-	-	-	
192	КР15-114-2	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 320 мм, периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	12,8	<u>58,44</u>	<u>-</u>	748	748	<u>-</u>	<u>0.6100</u>	<u>7,81</u>	
					58,44	-			-	-	-	
193	КР15-114-3	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 495 мм, периметром 1550 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	19,2	<u>45,98</u>	<u>-</u>	883	883	<u>-</u>	<u>0.4800</u>	<u>9,22</u>	
					45,98	-			-	-	-	
194	С1545-104 варіант 1 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,16	<u>3750,00</u>	<u>-</u>	600	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4					2356	2356	<u>-</u>		<u>24,32</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					2356		-		-	
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.					2356					
		Загальновиробничі витрати, грн.					1325					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,56					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					457					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					3681				
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					600				
		Всього по розділу 4					3681				
		Разом прямі витрати по кошторису					468476	126262	<u>6534</u> 2616		<u>1165,08</u> 22,56
		Разом будівельні роботи, грн.					468476				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					335680				
		всього заробітна плата, грн.					128878				
		Загальновиробничі витрати, грн.					65421				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					116,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					20736				
		Всього будівельні роботи, грн.					533897				
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					2293				
		Всього по кошторису					533897				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1303,71				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					149614				

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

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

«Капітальний ремонт частини будівлі КНП «ДЦПМСД №4» ДМР по просп.
Героїв, 22 у м. Дніпрі». Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-010/ОВ

Придбання устаткування (ОВ)
Будівля КНП «ДЦПМСД №4» ДМР

Основа: креслення (специфікації) № ОВ відомості тощо

Кошторисна вартість 314,656 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 2308-4001-3 варіант 4	ПВ1 Припливно-витяжна установка внутрішня, підвісна, ліва, Aerostar SlimStar 750 ЕС, 720 м3/г, у складі: електронагрівач (2кВт), комплект автоматики.	комплект	1	123723,00	123723
2	& 2308-4001-3 варіант 5	ПВ2 Припливно-витяжна установка внутрішня, підвісна, ліва, Aerostar SlimStar 500 ЕС, 460 м3/г, у складі: електронагрівач (1,2кВт), комплект автоматики.	комплект	1	114124,50	114125
3	& 2308-4001-6 варіант 4	П1 Припливна установка внутрішня, підвісна, Lп= 900м3/ч, з електричним нагрівачем Nуст= 1,2 кВт, в комплекті з системою автоматики, SkyStar mini 315-15,0-3	комплект	1	64918,00	64918
		Разом				302766
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				11890
		Всього по кошторису				314656

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

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

«Капітальний ремонт частини будівлі КНП «ДЦПМСД №4» ДМР по просп. Героїв, 22 у м. Дніпрі». Коригування
20 - 3311

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015/ЕТР
на електротехнічні рішення (коригування)
Будівля КНП «ДЦПМСД №4» ДМР**

Основа:
креслення (специфікації) № ЕТР

Кошторисна вартість 280,846 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,74153 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 82,930 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
											на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Розділ 1. Комплексні пристрої для розподілу енергії													
Щит 2ЩС													
1	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>746,25</u>	<u>147,66</u>	746	380	<u>148</u>	<u>3.2000</u>	<u>3,2</u>		
					380,45	38,54			39	0,2946	0,29		
2	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	20	<u>194,90</u>	<u>3,34</u>	3898	3804	<u>67</u>	<u>1.6000</u>	<u>32</u>		
					190,22	1,42			28	0,0126	0,25		
3	КМ10-309-2	Реле, установлене на пультах і панелях	шт	1	<u>200,97</u>	<u>-</u>	201	185	<u>-</u>	<u>1.6000</u>	<u>1,6</u>		
					184,56	-			-	-	-		
Щит ЩОР													
4	КР17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>474,96</u>	<u>18,97</u>	475	335	<u>19</u>	<u>2.9700</u>	<u>2,97</u>		
					334,69	13,43			13	0,1130	0,11		
5	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	4	<u>194,90</u>	<u>3,34</u>	780	761	<u>13</u>	<u>1.6000</u>	<u>6,4</u>		
					190,22	1,42			6	0,0126	0,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по розділу 1					6100	5465	<u>247</u> 86		<u>46.17</u> 0,7
		Разом будівельні роботи, грн.					6100				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					388				
		всього заробітна плата, грн.					5551				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2646				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					807				
		Всього будівельні роботи, грн.					8746				

		Всього по розділу 1					8746				
		Розділ 2. Монтажні роботи									
		Електроосвітлювальні вироби									
6	КР17-11-11	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад 2 до 4 шт	100шт	0,29	<u>42366.49</u> 41399,91	<u>394.82</u> 349,72	12286	12006	<u>114</u> 101	<u>390.0500</u> 2,9415	<u>113.11</u> 0,85
7	& С1547-172-1 варіант 2	Світильник світлодіодний, 36Вт, 600х600 мм, LFS 36 940 R0606 W0 N1NS0 S, Vizulo	шт	4	<u>1045.96</u> -	<u>-</u> -	4184	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& С1547-172-1 варіант 3	Світильник світлодіодний, 25Вт, 600х600 мм, LFS 25 940 R0606 W0 N1NS0 S, Vizulo	шт	25	<u>2690.45</u> -	<u>-</u> -	67261	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КР17-11-7	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп 2 шт	100шт	0,09	<u>26717.14</u> 25890,53	<u>295.00</u> 261,30	2405	2330	<u>27</u> 24	<u>229.7500</u> 2,1978	<u>20.68</u> 0,2
10	& 1507-1137-Р2 варіант 5	Світильник світлодіодний 12Вт, SHELL 12W Opal, Vizulo	шт	8	<u>1933.70</u> -	<u>-</u> -	15470	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& 1507-1137-Р2 варіант 6	Світильник світлодіодний 13Вт, DO 013 840 03 CS NN1 NS0, Vizulo	шт	1	<u>1923.21</u> -	<u>-</u> -	1923	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,01	<u>18136.34</u> 15598,37	<u>2182.79</u> 696,41	181	156	<u>22</u> 7	<u>131.2000</u> 5,2862	<u>1.31</u> 0,05
13	& С1547-127-7	Світильник світлодіодний, 18Вт, з наклейкою "Не заходити"	шт	1	<u>835.65</u> -	<u>-</u> -	836	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Електроустановочні вироби									
14	KP17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,07	<u>3632.90</u> 3602,51	<u>-</u> -	254	252	<u>-</u> -	<u>35.2600</u> -	<u>2,47</u> -
15	KP17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,1	<u>3862.79</u> 3832,40	<u>-</u> -	386	383	<u>-</u> -	<u>37.5100</u> -	<u>3,75</u> -
16	& C1547-61-1	Вимикач одноклавішний для прихованої установки, IP20, 10А	шт	7	<u>89.00</u> -	<u>-</u> -	623	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	варіант 2										
17	& C1547-61-2	Вимикач двоклавішний для прихованої установки, IP20, 10А	шт	10	<u>93.89</u> -	<u>-</u> -	939	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	варіант 2										
18	KP17-12-6	Установлення перемикачів утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,04	<u>3804.99</u> 3780,29	<u>-</u> -	152	151	<u>-</u> -	<u>37.0000</u> -	<u>1,48</u> -
19	& C130-1220-1	Перемикач швидкості П2-1-300	шт	4	<u>799.76</u> -	<u>-</u> -	3199	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	KP17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,37	<u>3642.54</u> 3617,84	<u>-</u> -	1348	1339	<u>-</u> -	<u>35.4100</u> -	<u>13,1</u> -
21	& C113-2106-901	Розетка штепсельна 2-полюсна для прихованої установки, із заземлюючим контактом, ~ 230В, 16А, IP20, з захисними шторками	шт	37	<u>119.73</u> -	<u>-</u> -	4430	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Кабельно-провідникова продукція									
22	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	3,25	<u>1123.30</u> 997,45	<u>11.92</u> 10,56	3651	3242	<u>39</u> 34	<u>9.6400</u> 0,0888	<u>31,33</u> 0,29
23	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	4,6	<u>1733.74</u> 1579,99	<u>25.33</u> 22,43	7975	7268	<u>117</u> 103	<u>15.2700</u> 0,1887	<u>70,24</u> 0,87
24	KP17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм2 до 70 мм2 в труби	100м	0,4	<u>2375.33</u> 2145,97	<u>75.98</u> 67,30	950	858	<u>30</u> 27	<u>20.7400</u> 0,5661	<u>8,3</u> 0,23
25	& C153-112-7	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд, 3х1,5 мм2	м	285	<u>32.39</u> -	<u>-</u> -	9231	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& C153-112-3	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд, 3х2,5 мм2	м	440	<u>51.22</u> -	<u>-</u> -	22537	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& C153-112-11	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд, 4х1,5 мм2	м	40	<u>49.14</u> -	<u>-</u> -	1966	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& C153-112-4	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд, 5х2,5 мм2	м	20	<u>82.52</u> -	<u>-</u> -	1650	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
29	& С153-112-12	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд, 5х16 мм2 Електромонтажні роботи	м	40	<u>356.94</u> -	<u>-</u> -	14278	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
30	КБ21-2-7 к=1,15	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	8	<u>5432.41</u> 4188,97	<u>746.67</u> 483,75	43459	33512	<u>5973</u> 3870	<u>41.0000</u> 4,1090	<u>328</u> 32,87			
31	& С113-1437-11В-В1 варіант 1	Труба ПВХ гофрована діам. 20мм, з протяжкою 91920	м	808	<u>12.01</u> -	<u>-</u> -	9704	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
32	& С113-1437-11В-6Ц варіант 1	Тримач для ПВХ гофрована діам. 20мм, 53342R	шт	800	<u>3.60</u> -	<u>-</u> -	2880	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
33	& 2405-1002-В3	Дюбель пластиковий з шурупом, V6 арт.06522	шт	800	<u>4.03</u> -	<u>-</u> -	3224	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
34	& С1512-22 варіант 1	Коробка відгалужувальна кругла з 4-ма кабельними введеннями, Ф65х35 мм, ІР44	шт	22	<u>37.42</u> -	<u>-</u> -	823	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
35	& С1512-604-1	Монтажна коробка	шт	60	<u>5.12</u> -	<u>-</u> -	307	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 2					238512	61497	<u>6322</u> 4166		<u>593.77</u> 35,36			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					238512		170693	65663	33588	61,01	10909	272100
		Всього по розділу 2					272100							
		Разом прямі витрати по кошторису					244612	66962	<u>6569</u> 4252		<u>639.94</u> 36,06			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					244612							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					171081				
		всього заробітна плата, грн.					71214				
		Загальновиробничі витрати, грн.					36234				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					65,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11716				
		Всього будівельні роботи, грн.					280846				

		Всього по кошторису					280846				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					741,53				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					82930				

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

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

«Капітальний ремонт частини будівлі КНП «ДЦПМСД №4» ДМР по просп.
Героїв, 22 у м. Дніпрі». Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-016/ЕТР
придбання устаткування (ЕТР)
Будівля КНП «ДЦПМСД №4» ДМР

Основа: креслення (специфікації) № ЕТР відомості тощо

Кошторисна вартість 29,697 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		Щит 2ЦС				
1	& 1517-1094-3	Щит пластиковий накладний на 48 модулів, IP40, тип BF-O-3/48-C, Eaton	шт	1	1357,05	1357
2	& 1504-1002-P47	Автоматичний вимикач іС60N 3P 63А, 415В, 50Гц, Schneider Electric A9F79363	шт	1	1511,50	1512
3	варіант 2 & 1504-1002-P27	Автоматичний вимикач іС60N 3P, 25А, 415В, 50Гц, Schneider Electric A9F79325	шт	1	959,11	959
4	варіант 1 & 1504-1002-P27	Автоматичний вимикач іС60N 3P 16А, 415В, С Schneider Electric A9F79316	шт	1	855,79	856
5	варіант 2 & 1504-1002-P27	Автоматичний вимикач іС60N 1P, 20А, 220В, С Schneider Electric A9F79120	шт	1	270,65	271
6	варіант 3 & 1504-1002-P27	Автоматичний вимикач іС60N 1P 16А, 220В, С Schneider Electric A9F79116	шт	6	257,54	1545
7	варіант 4 & 1504-1022-2	Диференційний автоматичний вимикач іDPN N VIGI 1P+N 6кА 16А С АС 30мА Schneider Electric A9D31616	шт	9	2142,00	19278
8	& 1504-1003-9	Незалежний розчіплювач до вимикачів автоматичних, іМХ+QF, 220-415В, А9А26946	шт	1	1205,00	1205
9	& 1504-1003-В41	Реле проміжне	шт	1	241,13	241
		Щит ЩОР				

1	2	3	4	5	6	7
10	& 1517-1090- P11 варіант 1	Щит пластиковий накладний на 6 мод. тип ВС-О-1/6-ЕСО	ШТ	1	416,00	416
11	& 1504-1002- P27 варіант 4	Автоматичний вимикач іС60N 1P 16А , 220В, С Schneider Electric А9F79116	ШТ	1	257,54	258
12	& 1504-1002- P27 варіант 5	Автоматичний вимикач іС60N 1P 10А , 220В, С Schneider Electric А9F79110	ШТ	3	225,54	677
		Разом				28575
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1122
		Всього по кошторису				29697

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

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

«Капітальний ремонт частини будівлі КНП «ДЦПМСД №4» ДМР по просп. Героїв, 22 у м. Дніпрі».
Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій території

Кошторисна вартість об'єкта 282,227 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 0,68841 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 80,383 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 6 жовтня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	07-01- 01/ГП	на покриття вимощення та тротуару	282,227	-	282,227	0,68841	80,383	-
---		Всього:	282,227	-	282,227	0,68841	80,383	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Марина КУЗЬМІНА

Керівник кошторисного відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Семен КУМИШ

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Семен КУМИШ

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Марина КУЗЬМІНА

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
07-01-01/ГП	покриття вимощення та тротуару	<u>0.58355</u> 63,199	<u>-</u> -	<u>0.01544</u> 2,001	<u>0.01566</u> 1,998	<u>-</u> -	<u>0.61465</u> 67,198	<u>0.07376</u> 13,185	<u>0.68841</u> 80,383
	Разом :	<u>0.58355</u> 63,199	<u>-</u> -	<u>0.01544</u> 2,001	<u>0.01566</u> 1,998	<u>-</u> -	<u>0.61465</u> 67,198	<u>0.07376</u> 13,185	<u>0.68841</u> 80,383

Склав _____

Семен КУМИШ

Перевірів _____

Марина КУЗЬМІНА

«Капітальний ремонт частини будівлі КНП «ДЦПМСД №4» ДМР по просп. Героїв, 22 у м. Дніпрі». Коригування
20 - 3311

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01/ГП
на покриття вимощення та тротуару
Благоустрій території

Основа:
креслення (специфікації) № 20-3311-ГП

Кошторисна вартість 282,227 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,68841 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 80,383 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Демонтаж									
1	КР18-49-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	1,82	<u>10995.47</u> 10802,01	<u>193.46</u> 66,38	20012	19660	<u>352</u> 121	<u>95.8560</u> 0,5282	<u>174.46</u> 0,96
2	КР18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	0,44	<u>10987.92</u> 9491,94	<u>1495.98</u> 477,09	4835	4176	<u>659</u> 210	<u>102.0200</u> 3,9000	<u>44.89</u> 1,72
3	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,380976	<u>3589.14</u> 307,96	<u>3281.18</u> 1046,42	1367	117	<u>1250</u> 399	<u>3.3100</u> 8,5540	<u>1.26</u> 3,26
4	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	38,0976	<u>306.06</u> -	<u>306.06</u> 52,44	11660	-	<u>11660</u> 1998	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 15,66
		Разом прями витрати по розділу 1					37874	23953	<u>13921</u> 2728		<u>220.61</u> 21,6
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.					37874				26681

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					14444 29,06 5196 52318				

		Всього по розділу 1					52318				
Розділ 2. Покриття											
5	KP18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,0935	<u>102790.02</u> 2490,80	<u>7819.62</u> 1634,37	9611	233	<u>731</u> 153	<u>26.0000</u> 11,3877	<u>2.43</u> 1,06
6	KP18-47-1	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із цегляного щебеню	100м2	1,87	<u>21105.63</u> 4440,96	<u>1959.08</u> 514,86	39468	8305	<u>3663</u> 963	<u>43.8700</u> 3,8545	<u>82.04</u> 7,21
7	KP18-47-2 к=2	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1 до 10 см	100м2	-1,87	<u>2719.34</u> 198,41	<u>-</u> -	-5085	-371	<u>-</u> -	<u>1.9600</u> -	<u>-3.67</u> -
8	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	1,87	<u>13849.59</u> 13502,52	<u>241.82</u> 82,98	25899	25250	<u>452</u> 155	<u>119.8200</u> 0,6603	<u>224.06</u> 1,23
9	C1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	10,3411	<u>2188.89</u> -	<u>-</u> -	22636	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	C1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 80 мм, бетон В30 [М400] [МР3200]	м2	188,87	<u>503.39</u> -	<u>-</u> -	95075	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	44	<u>296.87</u> 132,48	<u>-</u> -	13062	5829	<u>-</u> -	<u>1.3200</u> -	<u>58.08</u> -
12	& K589921-A001-3	Камені бортові БР 100.20.8	шт	44	<u>162.59</u> -	<u>-</u> -	7154	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							207820	39246	<u>4846</u> 1271		<u>362.94</u> 9,5
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							207820 163728 40517 22088 44,7 7989 229908				

		Всього по розділу 2					229908				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					245694	63199	<u>18767</u> 3999		<u>583.55</u> 31,1
		Разом будівельні роботи, грн.					245694				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					163728				
		всього заробітна плата, грн.					67198				
		Загальновиробничі витрати, грн.					36533				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					73,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13185				
		Всього будівельні роботи, грн.					282227				

		Всього по кошторису					282227				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					688,41				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					80383				

Склав

*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*Семен КУМИШ

Перевірив

*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*Марина КУЗЬМІНА