

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капремонт житлового будинку

Кошторисна вартість об'єкта 73461,467 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 165,38900 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 13729,677 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 21 листопада 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на загальнобудівельні роботи	54311,098	-	54311,098	134,15884	11166,437	-
2	02-01-02	на водопостачання В1;Т3	2315,422	-	2315,422	3,24366	270,745	-
3	02-01-03	на опалення	5305,395	-	5305,395	5,82174	491,461	-
4	02-01-04	на пусконаладжувальні роботи опалення	37,961	-	37,961	0,26957	29,425	-
5	02-01-05	на вентиляцію	603,048	-	603,048	1,41508	113,416	-
6	02-01-06	на газопостачання	444,398	-	444,398	1,65500	142,632	-
7	02-01-07	на придбання устаткування придбання обладнання газопостачання	-	61,027	61,027	-	-	-
8	02-01-08	на водомірні вузли	829,217	-	829,217	0,55695	46,476	-
9	02-01-09	на тепловий вузол	320,538	-	320,538	0,39349	31,915	-
10	02-01-010	на придбання устаткування на придбання устаткування теплового вузла	-	257,312	257,312	-	-	-
11	02-01-011	на каналізацію	3525,03	-	3525,03	2,52394	215,971	-
12	02-01-012	на електроосвітлення	1224,794	0,693	1225,487	4,28717	339,024	-
13	02-01-013	на силове електроустаткування	2843,953	-	2843,953	9,93772	793,693	-
14	02-01-014	на придбання устаткування на придбання електроустаткування	-	693,215	693,215	-	-	-
15	02-01-015	на антикригову систему	388,232	-	388,232	0,29064	23,123	-
16	02-01-016	на придбання устаткування на придбання устаткування антикригової системи	-	25,004	25,004	-	-	-
17	02-01-017	на регулювання температури теплоносія контуру опалення	26,451	-	26,451	0,04808	3,986	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	02-01-018	на придбання устаткування придбання устаткування регулювання температури теплоносія контуру опалення	-	47,122	47,122	-	-	-
19	02-01-019	на блискавкозахист	201,557	-	201,557	0,78712	61,373	-
--								
-		Всього:	72377,094	1084,373	73461,467	165,38900	13729,677	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Парулава Є.З.

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Іщук Л.В.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Парулава Є.З.

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.							
02-01-01	загальнобудівельні роботи	<u>116.05254</u>	-	<u>3.10850</u>	<u>0.71191</u>	-	<u>119.87295</u>	<u>14.28589</u>	<u>134.15884</u>
		9059,381	-	265,212	63,255	-	9387,848	1778,589	11166,437
02-01-02	водопостачання В1;Т3	<u>2.87139</u>	-	<u>0.06577</u>	-	-	<u>2.93716</u>	<u>0.30650</u>	<u>3.24366</u>
		227,386	-	5,202	-	-	232,588	38,157	270,745
02-01-03	опалення	<u>5.02225</u>	-	<u>0.23127</u>	-	-	<u>5.25352</u>	<u>0.56822</u>	<u>5.82174</u>
		402,62	-	18,101	-	-	420,721	70,74	491,461
02-01-04	пусконалагоджувальні роботи опалення	-	-	-	-	<u>0.24800</u>	<u>0.24800</u>	<u>0.02157</u>	<u>0.26957</u>
		-	-	-	-	-	26,739	2,686	29,425
02-01-05	вентиляцію	<u>1.27594</u>	-	<u>0.00468</u>	-	-	<u>1.28062</u>	<u>0.13446</u>	<u>1.41508</u>
		96,247	-	0,428	-	-	96,675	16,741	113,416
02-01-06	газопостачання	<u>1.27871</u>	<u>0.20992</u>	<u>0.01161</u>	-	-	<u>1.50024</u>	<u>0.15476</u>	<u>1.65500</u>
		105,837	16,491	1,036	-	-	123,364	19,268	142,632
02-01-07	придбання устаткування придбання обладнання газопостачання	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-08	вodomірні вузли	<u>0.49984</u>	-	<u>0.00409</u>	-	-	<u>0.50393</u>	<u>0.05302</u>	<u>0.55695</u>
		39,555	-	0,318	-	-	39,873	6,603	46,476
02-01-09	тепловий вузол	<u>0.14740</u>	<u>0.21080</u>	<u>0.00301</u>	-	-	<u>0.36121</u>	<u>0.03228</u>	<u>0.39349</u>
		11,579	16,063	0,254	-	-	27,896	4,019	31,915
02-01-10	придбання устаткування на придбання устаткування теплового вузла	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-11	каналізацію	<u>2.26334</u>	-	<u>0.01874</u>	-	-	<u>2.28208</u>	<u>0.24186</u>	<u>2.52394</u>
		184,288	-	1,572	-	-	185,86	30,111	215,971
02-01-12	електроосвітлення	<u>0.63070</u>	<u>2.70957</u>	<u>0.55195</u>	<u>0.00220</u>	-	<u>3.89442</u>	<u>0.39275</u>	<u>4.28717</u>
		45,789	200,565	43,577	0,195	-	290,126	48,898	339,024
02-01-13	силове електроустаткування	<u>2.17926</u>	<u>5.55319</u>	<u>1.27243</u>	<u>0.00803</u>	-	<u>9.01291</u>	<u>0.92481</u>	<u>9.93772</u>
		150,036	426,096	101,709	0,713	-	678,554	115,139	793,693

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-014	придбання устаткування на придбання електроустаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-015	антикригову систему	-	<u>0.25094</u>	<u>0.01404</u>	-	-	<u>0.26498</u>	<u>0.02566</u>	<u>0.29064</u>
02-01-016	придбання устаткування на придбання устаткування антикригової системи	-	18,796	1,131	-	-	19,927	3,196	23,123
02-01-017	регулювання температури теплоносія контуру опалення	-	<u>0.03710</u>	<u>0.00681</u>	-	-	<u>0.04391</u>	<u>0.00417</u>	<u>0.04808</u>
02-01-018	придбання устаткування придбання устаткування регулювання температури теплоносія контуру опалення	-	2,92	0,547	-	-	3,467	0,519	3,986
02-01-019	блискавкозахист	-	-	-	-	-	-	-	-
		<u>0.40769</u>	<u>0.26046</u>	<u>0.03983</u>	-	-	<u>0.70798</u>	<u>0.07914</u>	<u>0.78712</u>
		27,654	20,442	3,424	-	-	51,52	9,853	61,373
-	Разом :	<u>132.62906</u>	<u>9.23198</u>	<u>5.33273</u>	<u>0.72214</u>	<u>0.24800</u>	<u>148.16391</u>	<u>17.22509</u>	<u>165.38900</u>
		10350,372	701,373	442,511	64,163	-	11585,158	2144,519	13729,677

Склав _____ Іщук Л.В.

Перевірив _____ Парулава Є.З.

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.
87

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на загальнобудівельні роботи
Капремонт житлового будинку

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 54311,098 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 134,15884 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 11166,437 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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 - фасад та житлові приміщення									
1	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (металевих ґрат з вікон, ролетів віконних і дверних, металевих дверних блоків вхідних у під'їзд, квартири та громадські приміщення, металевих огорожень балконів, драбини зовнішнього виходу на дах, металевих огорожень сходових клітин)	1т	1,7967	<u>8173,97</u> 5592,46	<u>2581,51</u> 380,35	14686	10048	<u>4638</u> 683	<u>62.0970</u> 3,7222	<u>111,57</u> 6,69
2	КР4-1-1	Розбирання міжповерхових перекриттів по дерев'яних балках в цегляних будівлях	100 м2	0,3096	<u>15094,04</u> 14453,64	<u>640,40</u> 194,08	4673	4475	<u>198</u> 60	<u>223.0500</u> 2,2140	<u>69,06</u> 0,69
3	КР8-4-2	Розбирання водостічної системи з листової сталі з землі та помостів	100м	1,295	<u>1185,57</u> 1185,57	<u>-</u> -	1535	1535	<u>-</u> -	<u>17.4400</u> -	<u>22,58</u> -
4	КР4-2-1	Зрізання бетонних випираючих поясів на фасадах будинку	1 м3	2,58	<u>2930,35</u> 1234,63	<u>1631,63</u> 480,99	7560	3185	<u>4210</u> 1241	<u>17.3500</u> 6,1380	<u>44,76</u> 15,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					526449				
		Всього по розділу 1					526449				
		Розділ 2. Демонтаж - прибудинкова територія									
17	КБ7-45-2 к дем.= 0,8 к=1,15	(Демонтаж) Панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2	100шт	0,04	<u>54135.80</u> 27311,73	<u>26824.07</u> 9204,99	2165	1092	<u>1073</u> 368	<u>356.1780</u> 109,2663	<u>14.25</u> 4,37
18	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки (стовпів і стінок, зруйнованої кладки стін світлових приямків)	10 м3	0,658	<u>13042.91</u> 6978,66	<u>6064.25</u> 1803,65	8582	4592	<u>3990</u> 1187	<u>98.0700</u> 22,2245	<u>64.53</u> 14,62
19	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (самозбудована огорожа світлових приямків, каркасів покриття світлових приямків, металевих ґрат світлових приямків, металевих каркасів піддашків, металевих елементів дитячого ігрового майданчика, металевих елементів огорож ландшафтних сходів)	1т	1,678	<u>8173.97</u> 5592,46	<u>2581.51</u> 380,35	13716	9384	<u>4332</u> 638	<u>62.0970</u> 3,7222	<u>104.2</u> 6,25
20	КР8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100м2	0,164	<u>3017.70</u> 2943,86	<u>73.84</u> 65,64	495	483	<u>12</u> 11	<u>45.4300</u> 0,8772	<u>7.45</u> 0,14
21	КР8-2-2	Розбирання покриттів покрівлі з металочерепиці	100м2	0,288	<u>1101.22</u> 1073,74	<u>27.48</u> 24,42	317	309	<u>8</u> 7	<u>16.5700</u> 0,3264	<u>4.77</u> 0,09
22	КР8-1-2	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	100м2	0,288	<u>1858.64</u> 1819,14	<u>39.50</u> 35,11	535	524	<u>11</u> 10	<u>26.7600</u> 0,4692	<u>7.71</u> 0,14
23	КР2-1-3	Розбирання бетонної стяжки приямків товщ. 150мм	1 м3	6,42	<u>2361.19</u> 619,09	<u>1742.10</u> 514,26	15159	3975	<u>11184</u> 3302	<u>8.7000</u> 6,5276	<u>55.85</u> 41,91
24	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	1,642	<u>3806.99</u> 3429,86	<u>377.13</u> 114,29	6251	5632	<u>619</u> 188	<u>52.9300</u> 1,3038	<u>86.91</u> 2,14
25	КР18-1-7	Розбирання цементнобетонних покриттів (вимощення навколо будинку)	100м3	0,1089	<u>29266.73</u> 8278,20	<u>20988.53</u> 5266,91	3187	901	<u>2286</u> 574	<u>127.7500</u> 62,4780	<u>13.91</u> 6,8
26	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних конструкцій ганків	1 м3	6,1	<u>2361.19</u> 619,09	<u>1742.10</u> 514,26	14403	3776	<u>10627</u> 3137	<u>8.7000</u> 6,5276	<u>53.07</u> 39,82
27	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	0,24	<u>32130.65</u> 12416,98	<u>19713.67</u> 5056,98	7711	2980	<u>4731</u> 1214	<u>191.6200</u> 62,1681	<u>45.99</u> 14,92
28	КР18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,48	<u>6874.93</u> 1679,62	<u>5195.31</u> 857,24	3300	806	<u>2494</u> 411	<u>25.9200</u> 8,6041	<u>12.44</u> 4,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КР18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	0,76	<u>7855,63</u> 6610,90	<u>1244,73</u> 332,28	5970	5024	<u>946</u> 253	<u>102,0200</u> 3,9000	<u>77,54</u> 2,96
30	КР1-11-10	Розробка ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні до 10 м, група ґрунту 2	100 м3	0,765	<u>1239,93</u> -	<u>1239,93</u> 237,84	949	-	<u>949</u> 182	<u>-</u> 2,2704	<u>-</u> 1,74
31	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	18,16	<u>1923,49</u> 109,51	<u>1813,98</u> 400,84	34931	1989	<u>32942</u> 7279	<u>1,6900</u> 4,0635	<u>30,69</u> 73,79
32	С311-37-М	Перевезення сміття до 37 км	т	1816	<u>314,38</u> -	<u>314,38</u> 34,83	570914	-	<u>570914</u> 63251	<u>-</u> 0,3920	<u>-</u> 711,87
Разом прямі витрати по розділу 2							688585	41467	<u>647118</u> 82012		<u>579,31</u> 925,69
Разом будівельні роботи, грн.							688585				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							123479				
Загальновиробничі витрати, грн.							67791				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							180,6				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							22492				
Всього будівельні роботи, грн.							756376				

Всього по розділу 2							756376				
Розділ 3. Покрівля											
Вентиляційний канал ВК-1 (4 шт)											
=====											
33	КБ9-75-2	Виготовлення металевих каркасів та накриття вентиляційних зонтів	т	0,16456	<u>21038,26</u> 13812,48	<u>5302,28</u> 307,27	3462	2273	<u>873</u> 51	<u>176,0000</u> 3,3590	<u>28,96</u> 0,55
34	& С111-1678-6	Полоса оцинкована 40x4,0мм	т	0,12418	<u>36535,73</u> -	<u>-</u> -	4537	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С111-1678-6 варіант 2	Труба 20x20x2	т	0,01806	<u>41818,71</u> -	<u>-</u> -	755	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С111-1678-6 варіант 3	Кутик 25x25x2,8	т	0,02232	<u>32469,64</u> -	<u>-</u> -	725	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С111-1798-2 варіант 1	Оцинкована сталь товщ.0,5мм з полімерним покриттям	м2	15,52	<u>380,29</u> -	<u>-</u> -	5902	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& С1-1-234-Л	Заклепка оцинкована фарбована 4x8	шт	376	<u>0,65</u>	-	244	-	-	-	-
39	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (каркасів вентиляційних зонтів)	1т	0,16456	<u>14452,11</u>	<u>3687,88</u>	2378	1315	<u>607</u>	<u>88,7100</u>	<u>14,6</u>
					7989,22	543,36			89	5,3174	0,88
40	С188888-17 варіант 1	Анкер розпирний М10х100мм цб/цж	шт	40	<u>16,12</u>	-	645	-	-	-	-
41	КБ13-16-6 к=1,15	Грунтування всіх металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,13	<u>488,65</u>	-	64	63	-	<u>5,4970</u>	<u>0,71</u>
42	С1113-21 варіант 2	Грунтовка ГФ-021	т	0,001577	<u>108019,72</u>	-	170	-	-	-	-
				67	-	-			-	-	-
43	КБ13-26-6 к=2; к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь	100м2	0,13	<u>730,23</u>	-	95	95	-	<u>8,3260</u>	<u>1,08</u>
					729,86	-			-	-	-
44	С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 (графітовий)	т	0,004669	<u>107474,05</u>	-	502	-	-	-	-
				9	-	-			-	-	-
45	КР11-54-4	Монтаж захисної сітки на каркаси зонтів	100м2	0,108	<u>3143,33</u>	<u>2,16</u>	339	332	-	<u>43,2300</u>	<u>4,67</u>
					3076,25	1,84			-	0,0222	-
46	С111-874 варіант 1	Зварна сітка з оцинкованої сталі 12х12х0,9мм.	м2	10,8	<u>360,66</u>	-	3895	-	-	-	-
47	& С111-1850-22 варіант 1	Стяжки із нержавіючої сталі 4,6х150	шт	200	<u>1,11</u>	-	222	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	КБ9-42-1 к=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,15	<u>9371,28</u>	<u>3521,07</u>	1406	639	<u>528</u>	<u>58,3280</u>	<u>8,75</u>
					4259,11	1044,84			157	10,7266	1,61
49	& С111-964-3 варіант 4	Профнастил ПК-20 0,5мм з ПВХ покриттям	м2	15,52	<u>380,53</u>	-	5906	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	1,88	<u>1874,90</u>	<u>12,02</u>	3525	3134	<u>23</u>	<u>22,8300</u>	<u>42,92</u>
					1667,05	10,68			20	0,1428	0,27
51	& С130-277-1 варіант 1	Спецпланка 0.5 Р-100мм 0.50мм РЕМА 7016	шт	3	<u>935,28</u>	-	2806	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	& С130-277-1 варіант 2	Спецпланка 0.5 Р-160мм 0.50мм РЕМА 7016	шт	10	<u>935,28</u>	-	9353	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	& С130-277-1 варіант 3	Спецпланка 0.5 Р-60мм 0.50мм РЕМА 7016	шт	5	<u>935,28</u>	-	4676	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	& С1-1-234-Л варіант 1	Саморіз покрівельний по металу з пресшайбою 4,8 х 19 мм RAL	шт	350	<u>0,65</u>	-	228	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	КБ15-80-2 к=1,15	Опорядження стін фасадів металосайдингом (профнастилом) з утепленням з риштувань	100 м2	0,98	<u>21929.26</u> 21354,33	<u>357.37</u> 157,25	21491	20927	<u>350</u> 154	<u>265,7995</u> 1,8782	<u>260.48</u> 1,84
56	& С111-654- 93 варіант 1	Базальтова вата товщ.50мм	м2	102,9	<u>313.27</u> -	- -	32235	-	- -	- -	- -
57	& С111-1-1	Смесь клеевая церезит СТ-190	кг	590	<u>3.52</u> -	- -	2077	-	- -	- -	- -
58	& С1-234- 243	Профіль CD	м	230	<u>43.16</u> -	- -	9927	-	- -	- -	- -
59	& С1545-92- 1 варіант 1	Підвіс прямий	шт	250	<u>1.77</u> -	- -	443	-	- -	- -	- -
60	& С111-964- 3 варіант 5	Профнастил ПС-8 0,5мм з ПВХ покриттям	м2	108	<u>380.53</u> -	- -	41097	-	- -	- -	- -
61	& С1-1-234- 15 варіант 1	Саморіз покрівельний по дереву 4,8x35 RAL з пресшайбою гумовою	шт	864	<u>1.92</u> -	- -	1659	-	- -	- -	- -
62	КР8-40-3	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	100м	0,71	<u>8496.36</u> 2452,01	<u>18.03</u> 16,03	6032	1741	<u>13</u> 11	<u>33.5800</u> 0,2142	<u>23.84</u> 0,15
63	& С1-234- 244	Звіс Р=200мм L=2,0м	м	71	<u>220.78</u> -	- -	15675	-	- -	- -	- -
64	& С1-1-234- 15 варіант 1	Саморіз покрівельний по дереву 4,8x35 RAL з пресшайбою гумовою	шт	20	<u>1.92</u> -	- -	38	-	- -	- -	- -
65	КР8-40-3	Улаштування кутів з гнutoї тонколистової сталі	100м	0,52	<u>8496.36</u> 2452,01	<u>18.03</u> 16,03	4418	1275	<u>9</u> 8	<u>33.5800</u> 0,2142	<u>17.46</u> 0,11
66	& С1-234- 244 варіант 1	Кут Р=200мм L=2,0м	м	52	<u>220.78</u> -	- -	11481	-	- -	- -	- -
67	& С1-1-234- 15 варіант 1	Саморіз покрівельний по дереву 4,8x35 RAL з пресшайбою гумовою Вентиляційний канал ВК-2 (8 шт)	шт	16	<u>1.92</u> -	- -	31	-	- -	- -	- -
68	КБ9-75-2	Виготовлення металевих каркасів та накриття вентиляційних зонтів	т	0,4162	<u>21038.26</u> 13812,48	<u>5302.28</u> 307,27	8756	5749	<u>2207</u> 128	<u>176.0000</u> 3,3590	<u>73.25</u> 1,4
69	& С111- 1678-6	Полоса оцинкована 40x4,0мм	т	0,308	<u>36535.73</u> -	- -	11253	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	& С111-1678-6 варіант 2	Труба 20x20x2	т	0,04816	<u>41818,71</u> -	- -	2014	-	- -	- -	- -
71	& С111-1678-6 варіант 3	Кутик 25x25x2,8	т	0,06	<u>32469,64</u> -	- -	1948	-	- -	- -	- -
72	КР20-12-1	<i>Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (каркасів вентиляційних зонтів)</i>	1т	0,4162	<u>14452,11</u> 7989,22	<u>3687,88</u> 543,36	6015	3325	<u>1535</u> 226	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>36,92</u> 2,21
73	С188888-17 варіант 1	Анкер розпірний М10х100мм цб/цж	шт	70	<u>16,12</u> -	- -	1128	-	- -	- -	- -
74	КБ13-16-6 к=1,15	<i>Грунтування всіх металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021</i>	100м2	0,31	<u>488,65</u> 488,46	- -	151	151	- -	<u>5,4970</u> -	<u>1,7</u> -
75	С1113-21 варіант 2	Грунтовка ГФ-021	т	0,003671	<u>108019,72</u> 05	- -	397	-	- -	- -	- -
76	КБ13-26-6 к=2; к=1,15	<i>Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь</i>	100м2	0,31	<u>730,23</u> 729,86	- -	226	226	- -	<u>8,3260</u> -	<u>2,58</u> -
77	С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 (графітовий)	т	0,011115	<u>107474,05</u> 13	- -	1195	-	- -	- -	- -
78	КР11-54-4	<i>Монтаж захисної сітки на каркаси зонтів</i>	100м2	0,256	<u>3143,33</u> 3076,25	<u>2,16</u> 1,84	805	788	<u>1</u> -	<u>43,2300</u> 0,0222	<u>11,07</u> 0,01
79	С111-874 варіант 1	Зварна сітка з оцинкованої сталі 12x12x0,9мм.	м2	25,6	<u>360,66</u> -	- -	9233	-	- -	- -	- -
80	& С111-1850-22 варіант 1	Стяжки із нержавіючої сталі 4,6x150	шт	464	<u>1,11</u> -	- -	515	-	- -	- -	- -
81	КБ9-42-1 к=1,15	<i>Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м</i>	100м2	0,35	<u>9371,28</u> 4259,11	<u>3521,07</u> 1044,84	3280	1491	<u>1232</u> 366	<u>58,3280</u> 10,7266	<u>20,41</u> 3,75
82	& С111-964-3 варіант 6	Профнастіл ПК-20 0.50 РЕМА7016	м2	35	<u>380,53</u> -	- -	13319	-	- -	- -	- -
83	КР8-40-6	<i>Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін</i>	100м	1,88	<u>1874,90</u> 1667,05	<u>12,02</u> 10,68	3525	3134	<u>23</u> 20	<u>22,8300</u> 0,1428	<u>42,92</u> 0,27
84	& С130-277-1 варіант 1	Спецпланка 0.5 Р-100мм 0.50мм РЕМА 7016	шт	5	<u>935,28</u> -	- -	4676	-	- -	- -	- -
85	& С130-277-1 варіант 2	Спецпланка 0.5 Р-160мм 0.50мм РЕМА 7016	шт	20	<u>935,28</u> -	- -	18706	-	- -	- -	- -
86	& С130-277-1 варіант 3	Спецпланка 0.5 Р-60мм 0.50мм РЕМА 7016	шт	9	<u>935,28</u> -	- -	8418	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	& C1-1-234-Л варіант 1	Саморіз покрівельний по металу з пресшайбою 4,8 x 19 мм RAL	шт	700	<u>0,65</u> -	<u>-</u> -	455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	& C1-1-234-Л	Заклепка оцинкована фарбована 4x8 =====	шт	500	<u>0,65</u> -	<u>-</u> -	325	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	КР3-30-3	Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних неармованих при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,432	<u>1811,28</u> 1030,92	<u>60,09</u> 14,66	782	445	<u>26</u> 6	<u>12,1000</u> 0,1420	<u>5,23</u> 0,06
90	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,1745	<u>7614,64</u> -	<u>-</u> -	1329	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	КБ15-80-2 к=1,15	Опорядження стін фасадів металосайдингом (профнастилом) з утепленням з риштувань	100 м2	2,2125	<u>21929,26</u> 21354,33	<u>357,37</u> 157,25	48518	47246	<u>791</u> 348	<u>265,7995</u> 1,8782	<u>588,08</u> 4,16
92	& C111-654-93 варіант 1	Базальтова вата товщ.50мм	м2	232,3	<u>313,27</u> -	<u>-</u> -	72773	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	& C111-1-1	Смесь клеевая церезит СТ-190	кг	1327,5	<u>3,52</u> -	<u>-</u> -	4673	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	& C1-234-243	Профіль CD	м	600	<u>43,16</u> -	<u>-</u> -	25896	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	& C1545-92-1 варіант 1	Підвіс прямий	шт	800	<u>1,77</u> -	<u>-</u> -	1416	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	& C111-964-3 варіант 7	Профнастил С-20 0,5мм з ПВХ покриттям	м2	243	<u>380,53</u> -	<u>-</u> -	92469	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	& C1-1-234-15 варіант 1	Саморіз покрівельний по дереву 4,8x35 RAL з пресшайбою гумовою	шт	1944	<u>1,92</u> -	<u>-</u> -	3732	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	КР8-40-3	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	100м	1,59	<u>8496,36</u> 2452,01	<u>18,03</u> 16,03	13509	3899	<u>29</u> 25	<u>33,5800</u> 0,2142	<u>53,39</u> 0,34
99	& C1-234-244	Звіс Р=200мм L=2,0м	м	159	<u>220,78</u> -	<u>-</u> -	35104	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	& C1-1-234-15 варіант 1	Саморіз покрівельний по дереву 4,8x35 RAL з пресшайбою гумовою	шт	44	<u>1,92</u> -	<u>-</u> -	84	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	КР8-40-3	Улаштування кутів з гнutoї тонколистової сталі	100м	1,17	<u>8496,36</u> 2452,01	<u>18,03</u> 16,03	9941	2869	<u>21</u> 19	<u>33,5800</u> 0,2142	<u>39,29</u> 0,25
102	& C1-234-244 варіант 1	Кут Р=200мм L=2,0м	м	117	<u>220,78</u> -	<u>-</u> -	25831	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	& С1-1-234-15 варіант 1	Саморіз покрівельний по дереву 4,8x35 RAL з пресшайбою гумовою	шт	36	<u>1,92</u> -	- -	69	-	- -	- -	- -
104	КБ6-19-1 κ=1,15	Улаштування поясів в опалубці (МГ-1)	100м3	0,012	<u>508786,84</u> 89619,37	<u>35851,87</u> 10723,86	6105	1075	<u>430</u> 129	<u>1168,7450</u> 119,9082	<u>14,02</u> 1,44
105	КБ9-75-2	Виготовлення металевих ґрат жалюзійних	т	0,2541	<u>21312,00</u> 13812,48	<u>5566,14</u> 371,50	5415	3510	<u>1414</u> 94	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>44,72</u> 1,06
106	& С111-1678-6 варіант 4	Полоса 80x4,0 мм	т	0,48838	<u>94523,97</u> -	- -	46164	-	- -	- -	- -
107	& С111-1678-6 варіант 5	Труба 30x30x3,0мм	т	0,047	<u>94523,97</u> -	- -	4443	-	- -	- -	- -
108	& С111-1678-6 варіант 6	Кутик 50x50x4,0мм	т	0,066	<u>34017,15</u> -	- -	2245	-	- -	- -	- -
109	& С1-234-245 варіант 1	Шпінгалет	шт	12	<u>49,01</u> -	- -	588	-	- -	- -	- -
110	& С1-234-245 варіант 2	Петля	шт	12	<u>364,19</u> -	- -	4370	-	- -	- -	- -
111	КБ13-16-6 κ=1,15	Грунтування всіх металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,13	<u>488,65</u> 488,46	- -	64	63	- -	<u>5,4970</u> -	<u>0,71</u> -
112	С1113-21 варіант 2	Грунтовка ГФ-021	т	0,0016	<u>108019,72</u> -	- -	173	-	- -	- -	- -
113	КБ13-26-6 κ=2; κ=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь	100м2	0,13	<u>730,23</u> 729,86	- -	95	95	- -	<u>8,3260</u> -	<u>1,08</u> -
114	С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 (графітовий)	т	0,0047	<u>107474,05</u> -	- -	505	-	- -	- -	- -
115	КБ8-11-3 κ=1,15	Установлення металевих ґрат жалюзійних	1 т	0,2541	<u>63214,00</u> 4025,98	<u>715,27</u> 295,79	16063	1023	<u>182</u> 75	<u>54,4640</u> 3,2844	<u>13,84</u> 0,83
		Обшивання слухових вікон профнастилом =====									
116	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,36	<u>2694,21</u> 979,08	<u>11,16</u> 9,92	970	352	<u>4</u> 4	<u>12,9200</u> 0,1326	<u>4,65</u> 0,05
117	& С1632-80-3 варіант 1	Тришарова супердифузійна мембрана	м2	39,6	<u>409,08</u> -	- -	16200	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	КБ9-42-1 к=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,36	<u>9371.28</u> 4259,11	<u>3521.07</u> 1044,84	3374	1533	<u>1268</u> 376	<u>58,3280</u> 10,7266	<u>21</u> 3,86
119	& С111-964-3 варіант 5	Профнастил ПС-8 0,5мм з ПВХ покриттям	м2	27,6	<u>380.53</u> -	- -	10503	-	- -	- -	- -
120	& С111-964-3 варіант 1	Профнастил НС-35 0,5мм з ПВХпокриттям	м2	29	<u>326.34</u> -	- -	9464	-	- -	- -	- -
121	& С1-1-234-15 варіант 1	Саморіз покрівельний по дереву 4,8x35 RAL з пресшайбою гумовою	шт	273	<u>1.92</u> -	- -	524	-	- -	- -	- -
122	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	1,152	<u>1874.90</u> 1667,05	<u>12.02</u> 10,68	2160	1920	<u>14</u> 12	<u>22,8300</u> 0,1428	<u>26,3</u> 0,16
123	& С1-234-246	Спецпланка на примикання Р=400мм L=2,0м	м	115,2	<u>306.46</u> -	- -	35304	-	- -	- -	- -
124	& С1-1-234-15 варіант 1	Саморіз покрівельний по дереву 4,8x35 RAL з пресшайбою гумовою	шт	36	<u>1.92</u> -	- -	69	-	- -	- -	- -
125	КР20-12-1	Встановлення металевих кутиків на монолітний пояс для кріплення крокв, вагою до 0,1 т	1т	0,73546	<u>14452.11</u> 7989,22	<u>3687.88</u> 543,36	10629	5876	<u>2712</u> 400	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>65,24</u> 3,91
126	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,07626	<u>31324.63</u> -	- -	2389	-	- -	- -	- -
127	& С1545-205-1 варіант 2	Кутник металевий 1000 мм 35x35x3,0 мм	тн	0,6592	<u>35718.90</u> -	- -	23546	-	- -	- -	- -
128	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	8,24	<u>10192.24</u> 9855,08	<u>337.16</u> 39,83	83984	81206	<u>2778</u> 328	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>953,12</u> 4,62
129	КР4-18-1	Установлення анкерів	100 кг	0,7086	<u>9250.13</u> 8357,74	- -	6555	5922	- -	<u>117,4500</u> -	<u>83,23</u> -
130	& С111-1846-1	Анкер розпірний 10x120 мм	шт	824	<u>8.85</u> -	- -	7292	-	- -	- -	- -
131	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 (вирівнюючий шар перед улаштуванням утеплювача)	100м2	6,8	<u>4716.17</u> 4573,45	<u>115.57</u> 98,34	32070	31099	<u>786</u> 669	<u>64,2700</u> 1,1877	<u>437,04</u> 8,08
132	С1425-11684 варіант 1	Суміш цементно-піщана напівсуха	м3	13,6	<u>2742.46</u> -	- -	37297	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133	КР7-17-9 к=12	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (вирівнюючий шар перед улаштуванням утеплювача)	100м2	6,8	<u>2207.38</u> 1844,47	<u>362.91</u> 308,82	15010	12542	<u>2468</u> 2100	<u>25.9200</u> 3,7296	<u>176.26</u> 25,36
134	С1425-11684 варіант 1	Суміш цементно-піщана напівсуха	м3	40,8	<u>2742.46</u> -	<u>-</u> -	111892	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	КР8-24-2	Улаштування крокв і мауерлатів	м3	6,3906	<u>11387.67</u> 1672,26	<u>39.50</u> 35,11	72774	10687	<u>252</u> 224	<u>23.5000</u> 0,4692	<u>150.18</u> 3
136	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,07	<u>2408.03</u> 2142,98	<u>43.79</u> 38,92	169	150	<u>3</u> 3	<u>30.9500</u> 0,5202	<u>2.17</u> 0,04
137	С112-26 варіант 1	Бруски обрешітки 50х50мм	м3	0,019	<u>6898.73</u> -	<u>-</u> -	131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	КБ10-14-1 к=1,15	Підшивання дошками обшивки	100м2	0,3312	<u>7222.13</u> 6859,07	<u>89.42</u> 23,16	2392	2272	<u>30</u> 8	<u>95.1855</u> 0,2243	<u>31.53</u> 0,07
139	С123-371 варіант 1	Дошка підшивки 100х30	м3	0,994	<u>6895.00</u> -	<u>-</u> -	6854	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	КБ10-7-1 к=1,15	Обшивання вітрової дошки	100м2	0,1668	<u>9496.34</u> 4752,54	<u>-</u> -	1584	793	<u>-</u> -	<u>65.9525</u> -	<u>11</u> -
141	С112-52 варіант 1	Лобова дошка 100х30	м3	0,5	<u>6954.11</u> -	<u>-</u> -	3477	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	КБ9-42-1 к=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	1,78	<u>4281.13</u> 4259,11	<u>-</u> -	7620	7581	<u>-</u> -	<u>58.3280</u> -	<u>103.82</u> -
143	& С111-964-3 варіант 1	Профнастил НС-35 0,5мм з ПВХпокриттям	м2	195,8	<u>326.34</u> -	<u>-</u> -	63897	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	& С1-180-60-7 варіант 1	Саморіз покрівельний по дереву 4,8х35 RAL з пресшайбою гумовою	шт	1424	<u>1.99</u> -	<u>-</u> -	2834	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	КР8-40-4	Улаштування зв'язів із гнutoї тонколистової сталі	100м	0,4	<u>3554.27</u> 3013,54	<u>7.73</u> 6,87	1422	1205	<u>3</u> 3	<u>41.2700</u> 0,0918	<u>16.51</u> 0,04
146	& С1110-100-9П варіант 4	Вітрівниця бічна Р=208мм L=2,0м	м.п	40	<u>66.34</u> -	<u>-</u> -	2654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
147	& С1-180-60-7 варіант 1	Саморіз покрівельний по дереву 4,8х35 RAL з пресшайбою гумовою	шт	120	<u>1.99</u> -	<u>-</u> -	239	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів, конькових елементів	100м	8,56	<u>3554.27</u> 3013,54	<u>7.73</u> 6,87	30425	25796	<u>66</u> 59	<u>41.2700</u> 0,0918	<u>353.27</u> 0,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	& С1110-100-9П варіант 1	Конькова планка 2,0м	м.п	59	<u>26.15</u> -	<u>-</u> -	1543	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	& С1110-100-9П варіант 2	Ущільнюючий профіль для профнастилу НС-35 1,07м	м.п	53,5	<u>16.41</u> -	<u>-</u> -	878	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
151	& С1110-100-9П варіант 7	Спецпланка Р=120мм	м.п	180	<u>130.60</u> -	<u>-</u> -	23508	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
152	& С1110-100-9П варіант 8	Стрічка гребнева ALU 8017(230x5мм)	м.п	110	<u>29.62</u> -	<u>-</u> -	3258	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
153	& С1110-100-9П варіант 9	Ущільнювач покрівельний для металочерепиці та профнастилу КН(під коник),КР(під карниз)/КН+КР 20мм	м.п	150	<u>28.60</u> -	<u>-</u> -	4290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
154	& С1110-100-9П варіант 10	Ущільнювач 35x1.065 КН-30	м.п	30	<u>42.02</u> -	<u>-</u> -	1261	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
155	& С1110-100-9П варіант 11	Ущільнювач 35x1.065 КР	м.п	220	<u>42.02</u> -	<u>-</u> -	9244	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
156	& С1110-100-9П варіант 6	Стрічка бутіл каучукова Аленор К-2	м.п	200	<u>16.41</u> -	<u>-</u> -	3282	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
157	& С1-180-60-7 варіант 2	Саморіз покрівельний по металу 4,8x19 RAL з пресшайбою гумовою	шт	5336	<u>1.73</u> -	<u>-</u> -	9231	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
158	КР8-40-4	<i>Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів, конькових елементів, з'єднувачів</i>	100м	2	<u>3554.27</u> <u>3013,54</u>	<u>7.73</u> <u>6,87</u>	7109	6027	<u>15</u> <u>14</u>	<u>41.2700</u> <u>0,0918</u>	<u>82.54</u> <u>0,18</u>
159	& С1110-100-9П варіант 12	З'єднувач верхній Р=208мм L=2,0м RAL,	м.п	88	<u>143.86</u> -	<u>-</u> -	12660	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
160	& С1110-100-9П варіант 13	З'єднувач нижній Р=280мм L=2,0м RAL	м.п	112	<u>174.79</u> -	<u>-</u> -	19576	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
161	& С1110-100-9П варіант 2	Ущільнюючий профіль для профнастилу НС-35 1,07м	м.п	11,77	<u>16.41</u> -	<u>-</u> -	193	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
162	& С1-180-60-7 варіант 2	Саморіз покрівельний по металу 4,8x19 RAL з пресшайбою гумовою	шт	3680	<u>1.73</u> -	<u>-</u> -	6366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін (5,2 м2)	100м	0,175	<u>1874,90</u> 1667,05	<u>12,02</u> 10,68	328	292	<u>2</u> 2	<u>22,8300</u> 0,1428	<u>4</u> 0,02
164	& С111-964-3 варіант 1	Профнастил НС-35 0,5мм з ПВХпокриттям	м2	5,72	<u>326,34</u> -	<u>-</u> -	1867	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
165	& С1-180-60-7 варіант 2	Саморіз покрівельний по металу 4,8х19 RAL з пресшайбою гумовою	шт	42	<u>1,73</u> -	<u>-</u> -	73	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	& С111-964-3 варіант 2	Сталь оцинкована 0,5мм з полімерним покриттям	м2	4,52	<u>380,53</u> -	<u>-</u> -	1720	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
167	& С1110-100-9П варіант 12	З'єднувач верхній Р=208мм L=2,0м RAL,	м.п	200	<u>143,86</u> -	<u>-</u> -	28772	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	& С1110-100-9П варіант 13	З'єднувач нижній Р=280мм L=2,0м RAL	м.п	200	<u>174,79</u> -	<u>-</u> -	34958	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	& С1110-100-9П варіант 3	Ущільнюючий профіль для профнастилу НС-35 1,07м	м.п	307	<u>29,79</u> -	<u>-</u> -	9146	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
170	& С1-180-60-7 варіант 2	Саморіз покрівельний по металу 4,8х19 RAL з пресшайбою гумовою	шт	1277	<u>1,73</u> -	<u>-</u> -	2209	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
171	& С111-196-2	Герметик	м	90	<u>24,93</u> -	<u>-</u> -	2244	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	КР8-40-4	Улаштування софіта металевого вентилязованого	100м	1,72	<u>3554,27</u> 3013,54	<u>7,73</u> 6,87	6113	5183	<u>13</u> 12	<u>41,2700</u> 0,0918	<u>70,98</u> 0,16
173	& С111-964-3 варіант 8	Металевий софіт з перфорацією	м2	73	<u>593,45</u> -	<u>-</u> -	43322	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
174	& С1110-100-9П варіант 14	J-профіль металевий для софітів 2,0м Вгуза	м.п	168	<u>95,14</u> -	<u>-</u> -	15984	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
175	& С1110-100-9П варіант 15	H-профіль металевий для софітів 2,0м Вгуза	м.п	4	<u>213,78</u> -	<u>-</u> -	855	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
176	& С1-180-60-7 варіант 3	Саморіз з пресшайбою RAL 4x19мм	шт	4528	<u>1,01</u> -	<u>-</u> -	4573	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
177	КР8-39-1	Огородження покрівель перилами	100м	1,63	<u>1863,82</u> 1464,07	<u>155,46</u> 45,21	3038	2386	<u>253</u> 74	<u>19,3200</u> 0,6008	<u>31,49</u> 0,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178	& C1110-100-9П варіант 16	Покрівельна огорожа OBERIG з Л-подібною стійкою, зі снігозатримувачами, елементами кріплення та іншими фасонними частинами	м.п	163	<u>989.34</u> -	-	161262	-	-	-	-
179	КР15-126-1	Установлення вентиляційного виходу напокрівлю	шт	8	<u>412.08</u> 378,97	-	3297	3032	-	<u>5.1900</u>	<u>41.52</u>
180	C113-753 варіант 2	Спеціалізований ковпак KRONO-PLAST KBN O 125 для проходження через покрівлю	шт	8	<u>1653.40</u> -	-	13227	-	-	-	-
181	& C111-964-3 варіант 9	Повітропровід з оцинкованої сталі круглий д150 мм товщ.0,5 мм	м2	22	<u>472.22</u> -	-	10389	-	-	-	-
182	C113-753 варіант 3	Базальтовий циліндр baspipe c80l (1000мм)	шт	8	<u>646.66</u> -	-	5173	-	-	-	-
183	C126-434 варіант 1	Круглий фасонний елемент-профіль покрівельний RAL7016	комплект	8	<u>2837.46</u> -	-	22700	-	-	-	-
184	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	3,48	<u>8447.31</u> 4344,65	-	29397	15119	-	<u>55.3600</u>	<u>192.65</u>
185	& C1530-102-13 варіант 1	Ринва водостічна 150 Bryza	м/п	193,44	<u>302.04</u> -	-	58427	-	-	-	-
186	& C119-411-1-К-4 варіант 1	Водостічна труба 110 Bryza	м	168,48	<u>326.76</u> -	-	55053	-	-	-	-
187	& C1530-102-7-8 варіант 1	Муфта ринви 150 Bryza	шт	58	<u>353.92</u> -	-	20527	-	-	-	-
188	& C1530-102-7-8 варіант 2	Кут ринви 90° зовнішній д-150мм Bryza	шт	4	<u>434.35</u> -	-	1737	-	-	-	-
189	& C1530-102-7-9 варіант 1	Лійка ринви 150/110мм Bryza	шт	12	<u>605.15</u> -	-	7262	-	-	-	-
190	& C1530-102-14 варіант 1	Муфта труби 110мм Bryza	шт	64	<u>258.51</u> -	-	16545	-	-	-	-
191	& C113-1466-10 варіант 1	Коліно труби 67,5° 110мм Bryza	шт	35	<u>306.03</u> -	-	10711	-	-	-	-
192	& C130-1098-3 варіант 1	Кронштейн ринви ПВХ 150мм Bryza	шт	380	<u>210.62</u> -	-	80036	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
193	& С1530-102-7-9 варіант 2	Хомут труби д=110мм Вруза	шт	98	<u>147,11</u> -	<u>-</u> -	14417	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
194	& С1530-102-7-9 варіант 3	Гак хомута труби L=250мм Вруза	шт	98	<u>107,49</u> -	<u>-</u> -	10534	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
195	& С1530-102-7-9 варіант 4	Стабілізатор гака хомута Вруза	шт	98	<u>15,94</u> -	<u>-</u> -	1562	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					2102696	327856	<u>20961</u> 6214		<u>4211,18</u> 72,51
		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.					2102696				
							1753879				
							334070				
							188802				
							513,15				
							63887				
							2291498				
		Всього по розділу 3					2291498				
		Розділ 4. Вікна									
196	КБ10-20-1 κ=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,2656	<u>19344,05</u> 17941,21	<u>1240,89</u> 794,31	5138	4765	<u>330</u> 211	<u>220,0295</u> 9,3231	<u>58,44</u> 2,48
197	КБ10-20-2 κ=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,404192	<u>15287,97</u> 14235,39	<u>992,71</u> 635,45	6179	5754	<u>401</u> 257	<u>171,9250</u> 7,4584	<u>69,49</u> 3,01
198	КБ10-20-3 κ=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,605515	<u>11685,85</u> 10793,19	<u>826,03</u> 528,75	7076	6535	<u>500</u> 320	<u>130,3525</u> 6,2061	<u>78,93</u> 3,76
199	& С123-16-2 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	127,4872	<u>4954,36</u> -	<u>-</u> -	631617	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200	& C1550-38-1 варіант 1	Монтажна піна	л	48,459	<u>167.30</u>	-	8107	-	-	-	-
201	& C110-30-1 варіант 2	Дюбель-шуруп 100x10мм	шт	672	<u>1.19</u>	-	800	-	-	-	-
202	& C111-1614-1	Герметик силиконовый	л	17,75	<u>679.25</u>	-	12057	-	-	-	-
203	& C1545-98-3 варіант 1	Стрічка віконна зовнішня паропроникна шириною 100мм,	м	1314	<u>26.22</u>	-	34453	-	-	-	-
204	& C1545-98-4 варіант 1	Стрічка віконна внутрішня пароізоляційна шириною 100мм,	м	1314	<u>26.22</u>	-	34453	-	-	-	-
205	& C113-4-2	Підставковий профіль EPS h=60мм, L=1060	шт	29	<u>231.16</u>	-	6704	-	-	-	-
206	& C113-4-2 варіант 1	Підставковий профіль EPS h=60мм, L=1890	шт	17	<u>231.16</u>	-	3930	-	-	-	-
207	& C113-4-2 варіант 2	Підставковий профіль EPS h=60мм, L=870	шт	3	<u>231.16</u>	-	693	-	-	-	-
208	& C113-4-2 варіант 3	Підставковий профіль EPS h=60мм, L=1020	шт	3	<u>231.16</u>	-	693	-	-	-	-
209	& C1545-98-4 варіант 2	Добірний м/п профіль h=60мм,	м	432,79	<u>190.85</u>	-	82598	-	-	-	-
210	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	2,6262	<u>3554.27</u>	<u>7.73</u>	9334	7914	<u>20</u>	<u>41.2700</u>	<u>108.38</u>
211	& C113-4-2 варіант 4	Нижня віконна планка (відлив), L=870 ширина підвіконної частини 300мм	шт	49	<u>62.35</u>	-	3055	-	-	-	-
212	& C113-4-2 варіант 5	Нижня віконна планка (відлив), L=1060 ширина підвіконної частини 300мм	шт	138	<u>75.92</u>	-	10477	-	-	-	-
213	& C113-4-2 варіант 6	Нижня віконна планка (відлив), L=1890 ширина підвіконної частини 300мм	шт	39	<u>135.15</u>	-	5271	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					862635	24968	<u>1251</u>		<u>315.24</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					862635		806		9,49
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					836416				
		всього заробітна плата, грн.					25774				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					14425				
		трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.					38,96				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					4851				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					877060				
		Всього по розділу 4					877060				
		Розділ 5. Балконні двері									
214	КБ10-28-2 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1458	<u>12302.26</u> 7155,18	<u>5069.62</u> 1312,77	1794	1043	<u>739</u> 191	<u>91.1720</u> 12,7133	<u>13.29</u> 1,85
215	КБ10-28-3 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,24062	<u>10152.50</u> 5404,29	<u>4691.29</u> 1214,80	2443	1300	<u>1129</u> 292	<u>68.8620</u> 11,7645	<u>16.57</u> 2,83
216	& С123-198-3 варіант 1	Блоки дверні балконні металопластикові	м2	41,642	<u>6637.24</u> -	<u>-</u> -	276388	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
217	& С1550-38-1 варіант 1	Монтажна піна	л	158,6	<u>167.30</u> -	<u>-</u> -	26534	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
218	& С110-30-1 варіант 2	Дюбель-шуруп 100x10мм	шт	214	<u>1.19</u> -	<u>-</u> -	255	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Скління існуючих балконів (на заміну огороження балконів) =====									
219	КР13-7-4	Скління балконів склопакетами площею понад 3 м2 (з розширювачами, доборами і з'єднувачами)	100м2	7,142	<u>28505.11</u> 11844,53	<u>63.73</u> 54,23	203583	84594	<u>455</u> 387	<u>147.4300</u> 0,6549	<u>1052.95</u> 4,68
220	КБ10-28-3 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	6,585231	<u>11473.34</u> 5404,29	<u>6012.13</u> -	75555	35588	<u>39591</u> -	<u>68.8620</u> -	<u>453.47</u> -
221	& С123-16-2 варіант 2	Вітражі балконні ламіновані металопластикові зі шпупльовою системою відчинення віконних стулок	м2	558,6571	<u>6624.66</u> -	<u>-</u> -	3700913	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
222	& С1550-38-1 варіант 2	Монтажна піна	л	87,78	<u>367.63</u> -	<u>-</u> -	32271	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
223	& С110-30-1 варіант 3	Дюбель-шуруп 6x80мм	шт	1752	<u>1.20</u> -	<u>-</u> -	2102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
224	& С1-ПР118-18-1 варіант 1	Анкер клин TDN 6X40мм	шт.	1100	<u>1.57</u> -	<u>-</u> -	1727	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
225	& C113-4-2 варіант 7	Підставковий профіль EPS h=100мм, L=1000	шт	215,95	<u>233,47</u>	-	50418	-	-	-	-
226	& C1545-98-4 варіант 4	Підсилювач ламінований 076 WDS 6S	м	284,06	<u>652,83</u>	-	185443	-	-	-	-
227	& C1545-98-4 варіант 5	З'єднувач 90 град.076 WDS 70S WDS 6S ламініований	м	284,06	<u>946,59</u>	-	268888	-	-	-	-
228	& C1545-98-4 варіант 6	Розширювач 40мм WDS 6S ламінований	м	270,5	<u>431,49</u>	-	116718	-	-	-	-
229	& C1545-98-4 варіант 7	Розширювач 40мм WDS 6S	м	270,5	<u>405,99</u>	-	109820	-	-	-	-
230	& C1545-98-4 варіант 3	Розширювач 100мм 070 WDS 6S	м	270,5	<u>764,01</u>	-	206665	-	-	-	-
		Захист матеріалу примикання вікон балконів від зовнішніх кліматичних впливів =====									
		=									
231	КБ7-57-9 к=1,15	Герметизація коробок вікон і балконних дверей мастикою герметизувальною нетвердіючою	100м шва	20,8	<u>4867,79</u> 2325,08	<u>2542,71</u> 715,10	101250	48362	<u>52888</u> 14874	<u>30.6820</u> 9,1120	<u>638,19</u> 189,53
232	C1632-102-1 варіант 1	Герметик однокомпонентний Tenax Profflex А акриловий (зовнішній)	кг	174,24	<u>236,08</u>	-	41135	-	-	-	-
233	C1632-102-1 варіант 2	Герметик однокомпонентний Tenax Profflex В акриловий (внутрішній)	кг	174,24	<u>231,72</u>	-	40375	-	-	-	-
234	КР19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними (утеплення балконних плит і торців балконних навісів)	100м2	0,6224	<u>14300,05</u> 6716,10	<u>6043,94</u>	8900	4180	<u>3762</u>	<u>86.5700</u>	<u>53,88</u>
235	C1555-113 варіант 1	Мінеральна вата 135/км3 50мм	м2	62,86	<u>524,95</u>	-	32998	-	-	-	-
236	C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	311,2	<u>16,40</u>	-	5104	-	-	-	-
237	КР8-40-3	Улаштування з листової сталі карнизних зв'язів (обшивання торців балконів)	100м	5,0101	<u>8496,36</u> 2452,01	<u>18,03</u> 16,03	42568	12285	<u>90</u> 80	<u>33.5800</u> 0,2142	<u>168,24</u> 1,07
238	C126-1300 варіант 1	Фасонний елемент ФБМ-1 (ширина розкрою 372 мм)	м	171,95	<u>397,46</u>	-	68343	-	-	-	-
239	C126-1300 варіант 2	Фасонний елемент ФБМ-2 (ширина розкрою 321мм)	м	83,7	<u>394,29</u>	-	33002	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
240	C126-1300 варіант 3	Фасонний елемент ФБМ-3 (ширина розкрою 390мм)	м	76,22	<u>413,33</u>	-	31504	-	-	-	-
241	C126-1300 варіант 4	Фасонний елемент ФБМ-4 (ширина розкрою 307мм)	м	32,11	<u>325,52</u>	-	10452	-	-	-	-
242	C126-1300 варіант 5	Фасонний елемент ФБМ-5 (ширина розкрою 452мм)	м	75,9	<u>478,92</u>	-	36350	-	-	-	-
243	C126-1300 варіант 6	Фасонний елемент ФБМ-6 (ширина розкрою 452мм)	м	5,36	<u>466,22</u>	-	2499	-	-	-	-
244	C126-1300 варіант 8	Фасонний елемент ФБМ-7 (ширина розкрою 452мм)	м	5,36	<u>478,92</u>	-	2567	-	-	-	-
245	C126-1300 варіант 12	Фасонний елемент ФБМ-8 (ширина розкрою 160мм)	м	32,15	<u>478,92</u>	-	15397	-	-	-	-
246	C126-1300 варіант 13	Фасонний елемент ФБМ-9 (ширина розкрою 160мм)	м	12,9	<u>478,92</u>	-	6178	-	-	-	-
247	C188888-11 варіант 1	Профнастил ламінований 0,55	м2	15,64	<u>572,72</u>	-	8957	-	-	-	-
248	КБ7-19-3 κ=1,15	Герметизація мастикою горизонтальних швів	100м шва	0,75	<u>2031,04</u>	<u>21,43</u>	1523	1507	<u>16</u>	<u>26.5190</u>	<u>19,89</u>
249	КБ7-19-4 κ=1,15	Герметизація мастикою вертикальних швів	100м шва	0,62	<u>2479,36</u>	<u>21,43</u>	1537	1524	<u>13</u>	<u>31.6825</u>	<u>19,64</u>
250	C1555-111 варіант 1	Герметик силіконовий	л	16,43	<u>679,25</u>	-	11160	-	-	-	-
251	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	1,13148	<u>21912,05</u>	<u>7968,30</u>	24793	13235	<u>9016</u>	<u>145,6000</u>	<u>164,74</u>
252	& C1545-286-1 варіант 2	Лист металевий 5мм	т	0,03824	<u>35251,61</u>	-	1348	-	-	-	-
253	& C1545-286-1 варіант 3	Труба профільна 50x50x2	т	0,64532	<u>38893,81</u>	-	25099	-	-	-	-
254	& C1545-286-1 варіант 4	Кутник 50x50x4	т	0,1531	<u>33695,13</u>	-	5159	-	-	-	-
255	& C1545-286-1 варіант 5	Труба профільна 50x25x2	т	0,29482	<u>38893,81</u>	-	11467	-	-	-	-
256	КБ13-16-6 κ=1,15	Ґрунтування всіх металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	1,4355	<u>488,65</u>	-	701	701	-	<u>5,4970</u>	<u>7,89</u>
257	C1113-21 варіант 5	Ґрунтовка ГФ-021	т	0,01292	<u>147754,54</u>	-	1909	-	-	-	-
258	КБ13-26-6 κ=2;κ=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь	100м2	1,4355	<u>730,23</u>	-	1048	1048	-	<u>8,3260</u>	<u>11,95</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
259	C1113-246 варіант 3	Термостійка фарба з металевим ефектом Mixon Mirox №7016	т	0,05455	<u>339827.58</u>	-	18538	-	-	-	-		
260	КБ46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	4,4	<u>28503.65</u> 6368,70	<u>4352.64</u> 3245,95	125416	28022	<u>19152</u> 14282	<u>74.7500</u> 42,8340	<u>328.9</u> 188,47		
261	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	1,13148	<u>15056.58</u> 7989,22	<u>4270.97</u> 19,89	17036	9040	<u>4833</u> 23	<u>88.7100</u> 0,2480	<u>100.37</u> 0,28		
262	C1545-1 варіант 1	Анкер розпірний М10 150	100шт	4,4	<u>3065.29</u>	-	13487	-	-	-	-		
263	КБ9-42-1 к=1,15	Монтаж покрівельного покриття сендвіч- панелями при висоті будівлі до 25 м (накриття балконів)	100м2	0,8976	<u>9540.34</u> 4259,11	<u>3716.81</u> 871,58	8563	3823	<u>3336</u> 782	<u>58.3280</u> 8,5700	<u>52.36</u> 7,69		
264	C188888-19 варіант 1	Сендвіч-панель покрівельна	м2	105,92	<u>1139.34</u>	-	120679	-	-	-	-		
265	C188888-6 варіант 1	Саморіз зі свердлом по металу для сендвіч- панелей 6,3x130 мм	шт	572	<u>8.16</u>	-	4668	-	-	-	-		
		Разом прями витрати по розділу 5					6143227	246252	<u>135020</u> 31019		<u>3102.33</u> 397,76		
		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.					6143227	5761955	277271	154982	417,87	52021	6298209
		Всього по розділу 5					6298209						
		Розділ 6. Двері											
		Двері внутрішні МДФ =====											
266	КБ10-26-1 к=1,15	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	5,01389	<u>31265.25</u> 12316,38	<u>7938.14</u> 2752,38	156761	61753	<u>39801</u> 13800	<u>160.6205</u> 27,0639	<u>805.33</u> 135,7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
267	& С123-198-4 варіант 1	Блоки дверні МДФ 600x2000мм в комплекті з фурнітурою (покриття - ламіновані; каркас - МДФ, брус сосновий зрощений; наповнювач - МДФ - стабілізатор)	шт	143	<u>7324.40</u>	-	1047389	-	-	-	-
268	& С123-198-4 варіант 2	Блоки дверні МДФ 800x2000мм в комплекті з фурнітурою (покриття - ламіновані; каркас - МДФ, брус сосновий зрощений; наповнювач - МДФ - стабілізатор)	шт	206	<u>7721.99</u>	-	1590730	-	-	-	-
269	С121-239 варіант 1	Дверна коробка телескопічна 2070x80мм (елемент коробки)	шт	873	<u>734.79</u>	-	641472	-	-	-	-
270	& С1-1-234-195	Піна монтажна	бал	145	<u>196.32</u>	-	28466	-	-	-	-
271	КБ10-40-1 κ=1,15	Установлення і кріплення наличників	100м	34,2946	<u>580.07</u>	-	19893	19893	-	<u>8,5330</u>	<u>292.64</u>
272	С126-1277 варіант 1	Лиштва телескопічна прямокутна 8x70x2200мм (один елемент)	шт	1746	<u>484.17</u>	-	845361	-	-	-	-
273	С188888-21 варіант 2	Клей монтажний SOUDAL 49A 280 мл	шт	121	<u>175.83</u>	-	21275	-	-	-	-
		Двері металеві вхідні утеплені =====									
		==									
274	КБ9-61-10 κ=1,15	Встановлення металевих дверних блоків	т	7,7	<u>5499.27</u>	<u>217.26</u>	42344	39028	<u>1673</u>	<u>64,5840</u>	<u>497.3</u>
					5068,55	51,01			393	0,4940	3,8
275	& С1-1-234-22 варіант 2	Двері металеві вхідні утеплені	шт	77	<u>17303.83</u>	-	1332395	-	-	-	-
276	& С1-1-234-195	Піна монтажна	бал	39	<u>196.32</u>	-	7656	-	-	-	-
277	& С1545-98-6 варіант 2	Стрічка ізоляційна бутилкаучукова 100мм	м	74,4	<u>85.78</u>	-	6382	-	-	-	-
		Двері металеві протипожежні EI60 =====									
		==									
278	КБ9-61-10 κ=1,15	Встановлення металевих дверних блоків	т	0,7	<u>5499.27</u>	<u>217.26</u>	3849	3548	<u>152</u>	<u>64,5840</u>	<u>45.21</u>
					5068,55	51,01			36	0,4940	0,35
279	& С1-1-234-22 варіант 1	Двері металеві протипожежні EI60	шт	7	<u>13362.07</u>	-	93534	-	-	-	-
280	& С1-1-234-195 варіант 1	Піна монтажна протипожежна	бал	4	<u>397.24</u>	-	1589	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Двері металопластикові вхідні =====									
		==									
281	КБ10-28-3 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0357	<u>10152.50</u> 5404,29	<u>4691.29</u> 1214,80	362	193	<u>167</u> 43	<u>68.8620</u> 11,7645	<u>2.46</u> 0,42
282	& С123-198-3 варіант 2	Блоки дверні металопластикові вхідні	м2	3,57	<u>5606.82</u> -	<u>-</u> -	20016	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
283	& С110-30-1 варіант 2	Дюбель-шуруп 100x10мм	шт	10	<u>1.19</u> -	<u>-</u> -	12	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
284	& С1-1-234-195	Піна монтажна	бал	1	<u>196.32</u> -	<u>-</u> -	196	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					5859682	124415	<u>41793</u> 14272		<u>1642.94</u> 140,27
		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.					5859682		5693474		
									138687		
									78543		
									213,99		
									26641		
									5938225		
		Всього по розділу 6					5938225				
		Розділ 7. Фасад									
285	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (виймання ґрунту по периметру будинку і в приятках на глибину 1,0 м та навколо приятоків на глибину до 1, 5м)	100 м3	3,852	<u>19498.32</u> 19498,32	<u>-</u> -	75108	75108	<u>-</u> -	<u>300.9000</u> -	<u>1159.07</u> -
286	КБ15-59-1 к=1,15	Штукатурення цементно-церезитове по каменю і бетону	100м2	3,586	<u>20887.94</u> 11003,83	<u>347.47</u> 288,36	74904	39460	<u>1246</u> 1034	<u>138.5175</u> 4,1226	<u>496.72</u> 14,78
287	& С111-1-2 варіант 1	Смесь клеєвая Церезит СТ-180	кг	2868,8	<u>16.30</u> -	<u>-</u> -	46761	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
288	КР19-26-1	Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі (перший шар)	м3	35,86	<u>2890.23</u> 2535,89	- -	103644	90937	- -	<u>31.1000</u> -	<u>1115.25</u> -
289	КР19-26-1	Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі (другий шар)	м3	17,93	<u>2890.23</u> 2535,89	- -	51822	45469	- -	<u>31.1000</u> -	<u>557.62</u> -
290	& С114-6-У-4 варіант 1	Пінополістирол PENOBOARD 100мм	м3	37,653	<u>5036.32</u> -	- -	189633	-	- -	- -	- -
291	& С114-6-У-4 варіант 2	Пінополістирол PENOBOARD 50мм	м3	18,833	<u>3668.98</u> -	- -	69098	-	- -	- -	- -
292	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	71,72	<u>41.50</u> -	- -	2976	-	- -	- -	- -
293	& С111-1-2 варіант 1	Смесь клеевая Церезит СТ-180	кг	2151,3	<u>16.30</u> -	- -	35066	-	- -	- -	- -
294	& С1555-93-1	Дюбель тарільчастий 10x240	шт	2200	<u>7.09</u> -	- -	15598	-	- -	- -	- -
295	ХБ4-8-1 к=1,15	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит 30 мм. Укоси.	100 м2	0,6403	<u>25289.79</u> 25044,67	- -	16193	16036	- -	<u>293.9515</u> -	<u>188.22</u> -
296	С1550-25 варіант 4	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	73,6345	<u>37.30</u> -	- -	2747	-	- -	- -	- -
297	С114-4-У варіант 1	Базальтова вата товщ.30мм	м3	2,02	<u>6295.06</u> -	- -	12716	-	- -	- -	- -
298	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	12,8	<u>41.50</u> -	- -	531	-	- -	- -	- -
299	& С111-1-2 варіант 1	Смесь клеевая Церезит СТ-180	кг	384	<u>16.30</u> -	- -	6259	-	- -	- -	- -
300	& С1555-93-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий 10x120	шт	1000	<u>3.68</u> -	- -	3680	-	- -	- -	- -
301	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін та укосів по сітці	100м2	4,8666	<u>62221.78</u> 12777,96	<u>179.30</u> 152,57	302809	62185	<u>873</u> 742	<u>166.6400</u> 1,8426	<u>810.97</u> 8,97
302	С1550-25 варіант 1	Сітка зварна штукатурна 20x20x1,6мм	м2	535	<u>79.12</u> -	- -	42329	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
303	& С1555-93-1 варіант 2	Дюбель для закріплення сітки 10x200	шт	1800	<u>8,14</u> -	- -	14652	-	- -	- -	- -
304	& С111-11-ПЗ	Стрічка оцинкована перфорована монтажна	м	110	<u>11,24</u> -	- -	1236	-	- -	- -	- -
305	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	1,991	<u>3859,20</u> 3859,20	- -	7684	7684	- -	<u>48.5800</u> -	<u>96,72</u> -
306	С111-612 варіант 1	Мастика бітумно каучукова	т	0,5973	<u>55772,96</u> -	- -	33313	-	- -	- -	- -
307	ХБ1-5-2 к=1,15	Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	2,7153	<u>2709,68</u> 2701,01	- -	7358	7334	- -	<u>35.2245</u> -	<u>95,65</u> -
308	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	54,3	<u>41,50</u> -	- -	2253	-	- -	- -	- -
309	& С111-1-2 варіант 2	Гідроізоляційна полімерцементна суміш CERESIT CR 65	кг	1031,82	<u>14,42</u> -	- -	14879	-	- -	- -	- -
310	ПВ1-1-1 к=1,15	Встановлення водовідвідних лотків з шириною гідравлічного перерізу 100 мм	100 м	0,56	<u>2900,42</u> 2900,42	- -	1624	1624	- -	<u>40.2500</u> -	<u>22,54</u> -
311	& С188888-52-1	Лоток ЛВ -10.11.5.9,5 LIGHT DN95	шт	28	<u>231,22</u> -	- -	6474	-	- -	- -	- -
312	& С188888-52-2	Лоток ЛВ -10.11.5.5,5 LIGHT DN95	шт	28	<u>214,22</u> -	- -	5998	-	- -	- -	- -
313	& С188888-52-3	Торцева заглушка	шт	14	<u>72,09</u> -	- -	1009	-	- -	- -	- -
314	ПВ1-3-1 к=1,15	Встановлення пісковловлювачів стандартної серії для лотків шириною гідравлічного перерізу 100 мм	10 шт	1	<u>576,05</u> 576,05	- -	576	576	- -	<u>7.8890</u> -	<u>7,89</u> -
315	& С188888-52-4	Пісковловлювач з решіткою	шт	10	<u>834,73</u> -	- -	8347	-	- -	- -	- -
316	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	3,132	<u>12337,92</u> 12337,92	- -	38642	38642	- -	<u>190.4000</u> -	<u>596,33</u> -
317	КР2-6-2	Улаштування горизонтальної гідроізоляції прямків рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	0,4417	<u>1968,76</u> 1968,76	- -	870	870	- -	<u>25.9800</u> -	<u>11,48</u> -
318	& С1632-80-2	Шиповидна гідроізоляційна мембрана	м2	53	<u>47,78</u> -	- -	2532	-	- -	- -	- -
319	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0663	<u>354007,20</u> 11781,27	<u>2823,38</u> 1104,54	23471	781	<u>187</u> 73	<u>173.3050</u> 12,2637	<u>11,49</u> 0,81
320	КБ6-11-11 к=1,15	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,1113	<u>1626,95</u> 1150,16	<u>282,03</u> 73,03	181	128	<u>31</u> 8	<u>15.5595</u> 0,7073	<u>1,73</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
321	& С1110-100-15 варіант 1	Сітка зварна 100х100х5,0мм	м2	53	<u>188,74</u> -	- -	10003	-	- -	- -	- -
322	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення цементним розчином по каменю стін фасадів	100м2	2,88	<u>16132,23</u> 9877,24	<u>106,93</u> 90,99	46461	28446	<u>308</u> 262	<u>115.9300</u> 1,0989	<u>333,88</u> 3,16
323	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,874	<u>3859,20</u> 3859,20	- -	3373	3373	- -	<u>48.5800</u> -	<u>42,46</u> -
324	С111-612 варіант 1	Мастика бітумно каучукова	т	0,2622	<u>55772,96</u> -	- -	14624	-	- -	- -	- -
325	ХБ1-5-2 к=1,15	Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	2,006	<u>2709,68</u> 2701,01	- -	5436	5418	- -	<u>35.2245</u> -	<u>70,66</u> -
326	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	40,12	<u>41,50</u> -	- -	1665	-	- -	- -	- -
327	& С111-1-2 варіант 2	Гідроізоляційна полімерцементна суміш CERESIT CR 65	кг	802,4	<u>14,42</u> -	- -	11571	-	- -	- -	- -
328	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	3,132	<u>12337,92</u> 12337,92	- -	38642	38642	- -	<u>190.4000</u> -	<u>596,33</u> -
329	КБ6-1-16 к=1,15	Улаштування залізобетонних конструкцій ганків	100м3	0,216	<u>355765,71</u> 21201,85	<u>10341,75</u> 3362,19	76845	4580	<u>2234</u> 726	<u>286.8215</u> 37,6320	<u>61,95</u> 8,13
330	КР18-34-1	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	100м2	3,392	<u>13409,65</u> 3981,05	<u>3415,82</u> 536,12	45486	13504	<u>11586</u> 1819	<u>54.5200</u> 6,5389	<u>184,93</u> 22,18
331	КР18-34-2 к=5	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-34-1	100м2	-3,392	<u>530,66</u> 346,85	- -	-1800	-1177	- -	<u>4.7500</u> -	<u>-16,11</u> -
332	С1424-11612 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	45,792	<u>3112,55</u> -	- -	142530	-	- -	- -	- -
333	& С1632-80-2	Шиповидна гідроізоляційна мембрана	м2	441	<u>47,78</u> -	- -	21071	-	- -	- -	- -
334	КР18-36-1	Укладання металеві сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	3,392	<u>154,13</u> 154,13	- -	523	523	- -	<u>2.0600</u> -	<u>6,99</u> -
335	& С1110-100-15 варіант 1	Сітка зварна 100х100х5,0мм	м2	373	<u>188,74</u> -	- -	70400	-	- -	- -	- -
336	КР3-43-1	Герметизація горизонтальних та вертикальних стиків між плиткою і віконними/дверними блоками	100 м	2,0008	<u>3670,30</u> 2046,82	<u>1623,48</u> 475,62	7344	4095	<u>3249</u> 952	<u>27.0100</u> 6,0605	<u>54,04</u> 12,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
337	C111-617 варіант 1	Герметик поліуритановий	кг	40,02	<u>997,57</u>	-	39923	-	-	-	-
338	KP20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	10,19	<u>12375,17</u> 5224,35	-	126103	53236	-	<u>72.5000</u>	<u>738,78</u>
339	КБ15-59-1 к=1,15	Штукатурення цементно-церезитове по каменю і бетону	100м2	15,6645	<u>20887,94</u> 11003,83	<u>347,47</u> 288,36	327199	172369	<u>5443</u> 4517	<u>138,5175</u> 4,1226	<u>2169,81</u> 64,58
340	& C111-1-2 варіант 1	Смесь клеєвая Церезит СТ-180	кг	12531,6	<u>16,30</u>	-	204265	-	-	-	-
341	КБ15-59-1 к=1,15	Штукатурення цементно-церезитове по каменю і бетону (укуси)	100м2	1,7375	<u>20887,94</u> 11003,83	<u>347,47</u> 288,36	36293	19119	<u>604</u> 501	<u>138,5175</u> 4,1226	<u>240,67</u> 7,16
342	& C111-1-2 варіант 1	Смесь клеєвая Церезит СТ-180	кг	1390	<u>16,30</u>	-	22657	-	-	-	-
343	KP8-40-4	Улаштування з листової сталі підвіконних відливів	100м	1,632	<u>3397,80</u> 3013,54	<u>7,73</u> 6,87	5545	4918	<u>13</u> 11	<u>41,2700</u> 0,0918	<u>67,35</u> 0,15
344	& C111-17972-1-1И варіант 1	Сталь оцинкована 0,45мм з ПВХ покриттям листова	м2	62,8	<u>379,30</u>	-	23820	-	-	-	-
345	& C1555-93-1 варіант 3	Дюбель-цвях 6x40	шт	800	<u>5,08</u>	-	4064	-	-	-	-
346	KP8-40-4	Улаштування алюмінієвого цокольного профілю 150мм під утеплення стін	100м	1,632	<u>3397,80</u> 3013,54	<u>7,73</u> 6,87	5545	4918	<u>13</u> 11	<u>41,2700</u> 0,0918	<u>67,35</u> 0,15
347	& C111-11-П3 варіант 1	Профіль цокольний 150мм	м	172	<u>631,36</u>	-	108594	-	-	-	-
348	& C1555-93-1 варіант 3	Дюбель-цвях 6x40	шт	800	<u>5,08</u>	-	4064	-	-	-	-
349	KP20-12-1	Монтаж фасадних кошиків для кондиціонерів	1т	2,24	<u>14323,21</u> 7989,22	<u>3687,88</u> 543,36	32084	17896	<u>8261</u> 1217	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>198,71</u> 11,91
350	& C1-1-234-24	Кошики фасадні для кондиціонерів	шт	64	<u>3161,19</u>	-	202316	-	-	-	-
351	ХБ1-1-2 к=1,15	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB при товщині мінераловатної плити від 50 мм до 120 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна та фасадна фарба	100м2	16,3045	<u>38150,57</u> 37873,50	-	622026	617508	-	<u>438,0465</u>	<u>7142,13</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
352	ХБ4-8-2 к=1,15	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм (було закрито в АВР у попередньому періоді)	100 м2	-11,28	<u>26361.36</u> 26107,75	- -	-297356	-294495	- -	<u>306.4290</u> -	<u>-3456.52</u> -
353	C1550-21 варіант 1	Розчинова суміш Ceresit CT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	2901,42	<u>16.18</u> -	- -	46945	-	- -	- -	- -
354	& C114-4-У-2 варіант 1	Базальтова вата товщ.150мм	м2	527,57	<u>767.83</u> -	- -	405084	-	- -	- -	- -
355	& C111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	100,5	<u>41.50</u> -	- -	4171	-	- -	- -	- -
356	& C111-1-2 варіант 1	Смесь клеевая Церезит СТ-180	кг	3014,7	<u>16.30</u> -	- -	49140	-	- -	- -	- -
357	& C1555-93-1	Дюбель тарільчастий 10x240	шт	3232	<u>7.09</u> -	- -	22915	-	- -	- -	- -
358	C1550-21 варіант 1	Розчинова суміш Ceresit CT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	9398,7	<u>16.18</u> -	- -	152071	-	- -	- -	- -
359	C1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit CT 325	м2	555,14	<u>36.17</u> -	- -	20079	-	- -	- -	- -
360	& C1110-100-18	Кутник фасадний з сіткою	м	51	<u>14.60</u> -	- -	745	-	- -	- -	- -
361	C1550-22 варіант 1	Грунтуюча фарба CERESIT CT 16 QUARTZCONTACT колорована	кг	1174,84	<u>52.82</u> -	- -	62055	-	- -	- -	- -
362	& C1632-1-6-8 варіант 1	Декоративна штукатурка CERESIT CT 60 (зерно 1,5мм) колорована	кг	3916,13	<u>74.21</u> -	- -	290616	-	- -	- -	- -
363	ХБ1-1-2 к=1,15	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB при товщині мінераловатної плити від 50 мм до 120 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна та фасадна фарба (утеплення балконіє)	100м2	3,8016	<u>38150.57</u> 37873,50	- -	145033	143980	- -	<u>438.0465</u> -	<u>1665.28</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
364	C1550-21 варіант 1	Розчинова суміш Ceresit CT 190 про для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	2280,96	<u>16.18</u> -	- -	36906	-	- -	- -	- -
365	& C114-4-У- 2 варіант 4	Базальтова вата товщ.80мм	м2	418,18	<u>836.56</u> -	- -	349833	-	- -	- -	- -
366	& C111-73- 16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	152,06	<u>41.50</u> -	- -	6310	-	- -	- -	- -
367	& C111-1-2 варіант 1	Смесь клеевая Церезит СТ-180	кг	2280,96	<u>16.30</u> -	- -	37180	-	- -	- -	- -
368	& C1555-93- 1	Дюбель тарільчастий 10x240	шт	30,71	<u>7.09</u> -	- -	218	-	- -	- -	- -
369	C1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit CT 325	м2	437,18	<u>36.17</u> -	- -	15813	-	- -	- -	- -
370	C1550-22 варіант 1	Грунтуюча фарба CERESIT CT 16 QUARTZCONTACT колорована	кг	285,12	<u>52.82</u> -	- -	15060	-	- -	- -	- -
371	& C1632-1- 6-8 варіант 1	Декоративна штукатурка CERESIT CT 60 (зерно 1,5мм) колорована	кг	912,4	<u>74.21</u> -	- -	67709	-	- -	- -	- -
372	КБ15-78-3 к=1,15	<i>Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укуси, ширина до 300 мм</i>	100 м2	3,3592	<u>51201.64</u> 47813,42	- -	171997	160615	- -	<u>553.0120</u> -	<u>1857.68</u> -
373	& C114-4-У- 2 варіант 2	Базальтова вата товщ.30мм	м2	352,72	<u>190.75</u> -	- -	67281	-	- -	- -	- -
374	& C111-73- 16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	67,18	<u>41.50</u> -	- -	2788	-	- -	- -	- -
375	& C111-1-2 варіант 1	Смесь клеевая Церезит СТ-180	кг	2015,52	<u>16.30</u> -	- -	32853	-	- -	- -	- -
376	& C1555-93- 1 варіант 1	Дюбель тарільчастий 10x120	шт	6000	<u>3.68</u> -	- -	22080	-	- -	- -	- -
377	C1550-21 варіант 1	Розчинова суміш Ceresit CT 190 про для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	2015,52	<u>16.18</u> -	- -	32611	-	- -	- -	- -
378	C1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit CT 325	м2	386,31	<u>36.17</u> -	- -	13973	-	- -	- -	- -
379	& C1110- 100-18	Кутник фасадний з сіткою	м	1210	<u>14.60</u> -	- -	17666	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
380	C1550-22 варіант 1	Грунтуюча фарба CERESIT CT 16 QUARTZCONTACT колорована	кг	251,94	<u>52.82</u>	-	13307	-	-	-	-
381	& C1632-1- 6-8 варіант 1	Декоративна штукатурка CERESIT CT 60 (зерно 1,5мм) колорована	кг	839,8	<u>74.21</u>	-	62322	-	-	-	-
382	& C1110- 100-18	Кутник фасадний з сіткою	м	1220	<u>14.60</u>	-	17812	-	-	-	-
383	КБ15-59-1 к=1,15	<i>Штукатурення полімерцементною сумішшю по каменю і бетону стін, укосів та низу балконних плит (антивандальний шар)</i>	100м2	6,8098	<u>11370.36</u> 11003,83	<u>347.47</u> 288,36	77430	74934	<u>2366</u> 1964	<u>138.5175</u> 4,1226	<u>943.28</u> 28,07
384	C1550-21 варіант 1	Розчинова суміш Ceresit CT 190 про для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	4085,88	<u>16.18</u>	-	66110	-	-	-	-
385	C1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit CT 325	м2	783,13	<u>36.17</u>	-	28326	-	-	-	-
386	& C1110- 100-18	Кутник фасадний з сіткою	м	534	<u>14.60</u>	-	7796	-	-	-	-
387	КБ15-59-1 к=1,15	<i>Штукатурення полімерцементною сумішшю по каменю і бетону стін, укосів та низу балконних плит (відновлення захисного шару балконних плит знизу)</i>	100м2	0,4	<u>11370.36</u> 11003,83	<u>347.47</u> 288,36	4548	4402	<u>139</u> 115	<u>138.5175</u> 4,1226	<u>55.41</u> 1,65
388	C1550-21 варіант 2	Дрібнозерниста ремонтно-відновна суміш Ceresit CD24	кг	240	<u>41.11</u>	-	9866	-	-	-	-
389	ХБ1-1-2 к=1,15	<i>Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB при товщині мінераловатної плити від 50 мм до 120 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна та фасадна фарба (утеплення низу, торцевих частин балконів 2-го поверху)</i>	100м2	0,9	<u>38150.57</u> 37873,50	-	34336	34086	-	<u>438.0465</u>	<u>394.24</u> -
390	C1550-22 варіант 1	Грунтуюча фарба CERESIT CT 16 QUARTZCONTACT колорована	кг	67,5	<u>52.82</u>	-	3565	-	-	-	-
391	& C1632-1- 6-8 варіант 1	Декоративна штукатурка CERESIT CT 60 (зерно 1,5мм) колорована	кг	225	<u>74.21</u>	-	16697	-	-	-	-
392	C1550-21 варіант 1	Розчинова суміш Ceresit CT 190 про для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	540	<u>16.18</u>	-	8737	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
393	& С114-4-У-2 варіант 3	Базальтова вата товщ.50мм	м2	99	<u>316,87</u> -	- -	31370	-	- -	- -	- -
394	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	36	<u>41,50</u> -	- -	1494	-	- -	- -	- -
395	& С111-1-2 варіант 1	Смесь клеевая Церезит СТ-180	кг	540	<u>16,30</u> -	- -	8802	-	- -	- -	- -
396	& С1555-93-1	Дюбель тарільчастий 10х240	шт	727	<u>7,09</u> -	- -	5154	-	- -	- -	- -
397	С1550-21 варіант 1	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 про для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	540	<u>16,18</u> -	- -	8737	-	- -	- -	- -
398	С1550-25 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit СТ 325	м2	103,5	<u>36,17</u> -	- -	3744	-	- -	- -	- -
399	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (балкони)	100м2	1,688	<u>14837,98</u> 14716,34	<u>44,72</u> 38,05	25047	24841	<u>75</u> 64	<u>189.6925</u> 0,4595	<u>320.2</u> 0,78
400	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	33,76	<u>41,50</u> -	- -	1401	-	- -	- -	- -
401	& С111-256-П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	1219	<u>0,18</u> -	- -	219	-	- -	- -	- -
402	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	1012,8	<u>21,19</u> -	- -	21461	-	- -	- -	- -
403	С111-2001-2 варіант 2	Еластичний водостійкий шов Baugut Flexfuge 100	кг	76,64	<u>113,71</u> -	- -	8715	-	- -	- -	- -
404	С111-283 варіант 4	Керамогранітна плитка	м2	172,18	<u>540,61</u> -	- -	93082	-	- -	- -	- -
405	& С1-234-252	Алюмінієвий універсальний кутик для плитки	м	345,6	<u>57,75</u> -	- -	19958	-	- -	- -	- -
406	& С111-129-894	Герметик силіконовий	фл	32	<u>190,46</u> -	- -	6095	-	- -	- -	- -
407	КР19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними (утеплення торціє балконних плит 3-5 поверхи)	100м2	1,44	<u>14300,05</u> 6716,10	<u>6043,94</u> -	20592	9671	<u>8703</u> -	<u>86.5700</u> -	<u>124.66</u> -
408	С1555-113 варіант 2	Мінеральна вата 135/км3 50мм (жорстка)	м2	72,72	<u>524,95</u> -	- -	38174	-	- -	- -	- -
409	С1555-113 варіант 3	Мінеральна вата 45кг/м3 50мм (м'яка)	м2	72,72	<u>495,76</u> -	- -	36052	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
410	C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	360	<u>16,40</u>	-	5904	-	-	-	-
411	KB9-75-2	Виготовлення каркасу накриттів світлових напрямків	т	1,16	<u>21312,00</u>	<u>5566,14</u>	24722	16022	<u>6457</u>	<u>176,0000</u>	<u>204,16</u>
					13812,48	371,50			431	4,1760	4,84
412	& C1545-205-1 варіант 1	Квадрат металевий 20x20 мм	тн	1,2296	<u>34152,60</u>	-	41994	-	-	-	-
413	KP20-12-1	Монтаж каркасу накриттів світлових напрямків	1т	1,16	<u>14452,11</u>	<u>3687,88</u>	16764	9267	<u>4278</u>	<u>88,7100</u>	<u>102,9</u>
					7989,22	543,36			630	5,3174	6,17
414	KB13-16-6 к=1,15	Грунтування всіх металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,348	<u>488,65</u>	-	170	170	-	<u>5,4970</u>	<u>1,91</u>
					488,46	-			-	-	-
415	C1113-21 варіант 2	Грунтовка ГФ-021	т	0,005	<u>108019,72</u>	-	540	-	-	-	-
416	KB13-26-6 к=2; к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь	100м2	0,348	<u>730,23</u>	-	254	254	-	<u>8,3260</u>	<u>2,9</u>
					729,86	-			-	-	-
417	C1113-246 варіант 1	Термостійка фарба з металевим ефектом Міхон Мігох №7016	т	0,013	<u>302050,24</u>	-	3927	-	-	-	-
418	KB34-60-3 к=1,15	Облицювання каркасу накриттів світлових напрямків полікарбонатом	100м2	0,9054	<u>6746,15</u>	<u>87,33</u>	6108	5870	<u>79</u>	<u>85,5600</u>	<u>77,47</u>
					6483,74	27,03			24	0,3365	0,3
419	C111-1713 варіант 1	Монолітний полікарбонат carboglass 10мм	1000м2	0,09054	<u>4406600,0</u>	-	398974	-	-	-	-
					9	-			-	-	-
420	KP8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	2,344	<u>3554,27</u>	<u>7,73</u>	8331	7064	<u>18</u>	<u>41,2700</u>	<u>96,74</u>
					3013,54	6,87			16	0,0918	0,22
421	& C111-17972-1-1И варіант 1	Сталь оцинкована 0,45мм з ПВХ покриттям листова	м2	82,04	<u>379,30</u>	-	31118	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
422	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,64	<u>649,70</u>	-	416	404	-	<u>8,8700</u>	<u>5,68</u>
					631,19	-			-	-	-
423	KP20-27-3 к=3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100шт	0,64	<u>1180,99</u>	-	756	738	-	<u>16,2000</u>	<u>10,37</u>
					1152,79	-			-	-	-
424	KP20-27-2 к=3	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,64	<u>1467,91</u>	-	939	914	-	<u>20,0700</u>	<u>12,84</u>
					1428,18	-			-	-	-
425	KP8-2-3	Розбирання покриттів покрівлі з азбестоцементних плиток, черепиці	100м2	0,494	<u>5939,47</u>	<u>84,14</u>	2934	2893	<u>41</u>	<u>90,3600</u>	<u>44,64</u>
					5855,33	74,79			37	0,9996	0,49
426	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	1,9	<u>5481,71</u>	-	10415	10095	-	<u>65,1600</u>	<u>123,8</u>
					5313,15	-			-	-	-
427	C113-1683 варіант 2	Труби поліетиленові діам. 32 мм	м	190	<u>129,09</u>	-	24527	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
428	& С111-1846-12	Кріплення труби д-32мм	шт	330	<u>15.15</u>	-	5000	-	-	-	-
429	& С113-1466-11 варіант 1	Коліно ПП д-32мм 90°	шт	80	<u>14.36</u>	-	1149	-	-	-	-
430	& С113-1466-11 варіант 2	Коліно ПП д-32мм 45°	шт	140	<u>14.36</u>	-	2010	-	-	-	-
431	& С113-1466-11 варіант 3	Трійник ПП д-32/32мм 45°	шт	22	<u>16.23</u>	-	357	-	-	-	-
432	& С113-1466-11 варіант 4	Заглушка ПП д-32мм	шт	64	<u>6.03</u>	-	386	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					6542065	1585927	<u>56204</u> 15154		<u>19719.25</u> 196,71
		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.					6542065 4899934 1601081 880762 2336,8 290926 7422827				
		Всього по розділу 7					7422827				
		Розділ 8. Внутрішні роботи житлових приміщень (без несучих конструкцій)									
433	КБ9-75-2	Виготовлення нових металевих ґрат на вікна 2 поверху по вісям 1, 13, А	т	1,373	<u>21312.00</u> 13812,48	<u>5566.14</u> 371,50	29261	18965	<u>7642</u> 510	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>241.65</u> 5,73
434	& С1545-205-1 варіант 1	Квадрат металевий 20x20 мм	тн	0,97467	<u>34152.60</u>	-	33288	-	-	-	-
435	С124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,451454	<u>30210.85</u>	-	13639	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
436	& С111-1678-6 варіант 1	Полоса металева 20x2,0мм	т	0,0114268	<u>43392,22</u> -	- -	496	-	- -	- -	- -
437	& С1-1-234-23	Петля д-16ммx100	шт	102	<u>36,94</u> -	- -	3768	-	- -	- -	- -
438	КР20-12-1	Монтаж нових металевих ґрат на вікна 2 поверху по вісям 1, 13, А	1т	1,373	<u>14452,11</u> 7989,22	<u>3687,88</u> 543,36	19843	10969	<u>5063</u> 746	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>121,8</u> 7,3
439	& С1-1-234-23 варіант 1	Замок навісний	шт	24	<u>372,44</u> -	- -	8939	-	- -	- -	- -
440	КБ13-16-6 к=1,15	Грунтування всіх металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0373	<u>488,65</u> 488,46	- -	18	18	- -	<u>5,4970</u> -	<u>0,21</u> -
441	С1113-21 варіант 2	Грунтовка ГФ-021	т	0,00054	<u>108019,72</u> -	- -	58	-	- -	- -	- -
442	КБ13-26-6 к=2; к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь	100м2	0,0373	<u>730,23</u> 729,86	- -	27	27	- -	<u>8,3260</u> -	<u>0,31</u> -
443	С1113-246 варіант 1	Термостійка фарба з металевим ефектом Міхон Мігох №7016	т	0,0014	<u>302050,24</u> -	- -	423	-	- -	- -	- -
444	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	27,8204	<u>4716,17</u> 4573,45	<u>115,57</u> 98,34	131206	127235	<u>3215</u> 2736	<u>64,2700</u> 1,1877	<u>1788,02</u> 33,04
445	КР7-17-9 к=16	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	27,8204	<u>2943,17</u> 2459,29	<u>483,88</u> 411,76	81880	68418	<u>13462</u> 11455	<u>34,5600</u> 4,9728	<u>961,47</u> 138,35
446	С1425-11684 варіант 1	Суміш цементно-піщана напівсуха	м3	283,75	<u>2742,46</u> -	- -	778173	-	- -	- -	- -
447	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (додавання товщини стяжки до раніше закритих обсягів - загальна товщина 100мм)	100м2	4,6	<u>1103,69</u> 922,23	<u>181,46</u> 154,41	5077	4242	<u>835</u> 710	<u>12,9600</u> 1,8648	<u>59,62</u> 8,58
448	С1425-11684 варіант 1	Суміш цементно-піщана напівсуха	м3	14,076	<u>2742,46</u> -	- -	38603	-	- -	- -	- -
449	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	27,8204	<u>5276,91</u> 5212,83	<u>24,84</u> 21,14	146806	145023	<u>691</u> 588	<u>73,2550</u> 0,2553	<u>2037,98</u> 7,1
450	КБ11-11-14 к=5; к=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	100м2	27,8204	<u>2215,42</u> 2172,69	<u>24,84</u> 21,14	61634	60445	<u>691</u> 588	<u>30,5325</u> 0,2553	<u>849,43</u> 7,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
451	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	556,41	<u>41,50</u> -	<u>-</u> -	23091	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
452	& С111-327-9 варіант 1	Смесь сухая Cerezit CN-69	кг	50076,72	<u>17,77</u> -	<u>-</u> -	889863	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
453	КР11-29-2 к=2,5	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм (товщина штукатурного шару 35 мм)	100м2	29,8775	<u>11663,26</u> <u>11501,24</u>	<u>162,02</u> <u>137,87</u>	348469	343628	<u>4841</u> <u>4119</u>	<u>161,6250</u> <u>1,6650</u>	<u>4828,95</u> <u>49,75</u>
454	& С111-1891-7 варіант 3	Штукатурка цементно-вапняна Siltec-PM10	кг	139689,3 75	<u>6,78</u> -	<u>-</u> -	947094	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
455	& С111-1891-7 варіант 2	Штукатурка цементно-піщана Siltec-PM11	кг	40582,5	<u>6,94</u> -	<u>-</u> -	281643	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
456	КР11-29-2 к=2,5	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм (додавання товщини штукатурення до раніше закритих обсягів - загальна товщина 35 мм)	100м2	12,1925	<u>11663,26</u> <u>11501,24</u>	<u>162,02</u> <u>137,87</u>	142204	140229	<u>1975</u> <u>1681</u>	<u>161,6250</u> <u>1,6650</u>	<u>1970,61</u> <u>20,3</u>
457	& С111-1891-7 варіант 1	Штукатурка цементно-вапняна Siltec-PM10	кг	45721,87 5	<u>6,78</u> -	<u>-</u> -	309994	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
458	КР11-29-2 к=4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін (укосів) [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	4,9601	<u>18661,20</u> <u>18401,98</u>	<u>259,22</u> <u>220,58</u>	92561	91276	<u>1285</u> <u>1094</u>	<u>258,6000</u> <u>2,6640</u>	<u>1282,68</u> <u>13,21</u>
459	& С111-1891-7 варіант 1	Штукатурка цементно-вапняна Siltec-PM10	кг	37200,75	<u>6,78</u> -	<u>-</u> -	252221	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
460	& С1-234-248 варіант 2	Профіль віконний ПВХ, що примикає, торцевий для укосів 2,5 м самоклеючий	шт	2211	<u>60,44</u> -	<u>-</u> -	133633	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
461	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів та відкосів підвіконних ніш по бетону та каменю	100м2	3,5001	<u>25868,24</u> <u>25606,86</u>	<u>261,38</u> <u>222,42</u>	90541	89627	<u>914</u> <u>778</u>	<u>300,5500</u> <u>2,6862</u>	<u>1051,96</u> <u>9,4</u>
462	& С111-1891-7 варіант 1	Штукатурка цементно-вапняна Siltec-PM10	кг	21000,6	<u>6,78</u> -	<u>-</u> -	142384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
463	& С1-234-248 варіант 1	Куттик штукатурний 3м	шт	1488	<u>28,51</u> -	<u>-</u> -	42423	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
464	КБ8-20-1 к=1,15	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	127,47	<u>595.53</u> 493,76	<u>95.37</u> 39,44	75912	62940	<u>12157</u> 5027	<u>6.7620</u> 0,4379	<u>861.95</u> 55,82
465	& С111- 2010-6 варіант 1	Суміш для мурування CERESIT СТ 20	кг	3186,75	<u>8.07</u> -	<u>-</u> -	25717	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
466	& С111- 739Б4 варіант 1	Газоблок D-500 товщ.100мм	м3	117,27	<u>3991.25</u> -	<u>-</u> -	468054	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
467	КБ8-11-1 к=1,15	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	2,1	<u>5710.56</u> 5553,88	<u>156.68</u> 64,79	11992	11663	<u>329</u> 136	<u>73.2895</u> 0,7194	<u>153.91</u> 1,51
468	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	2,1	<u>32626.28</u> -	<u>-</u> -	68515	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
469	КБ8-20-1 к=1,15	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м (після демонтажу змонтованих перегородок з газоблоку в зв'язку з заявами мешканців на перепланування помешкань)	1 м3	48,9	<u>595.53</u> 493,76	<u>95.37</u> 39,44	29121	24145	<u>4664</u> 1929	<u>6.7620</u> 0,4379	<u>330.66</u> 21,41
470	& С111- 2010-6 варіант 1	Суміш для мурування CERESIT СТ 20	кг	1222,5	<u>8.07</u> -	<u>-</u> -	9866	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
471	& С111- 739Б4 варіант 1	Газоблок D-500 товщ.100мм	м3	45	<u>3991.25</u> -	<u>-</u> -	179606	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
472	КБ8-11-1 к=1,15	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,806	<u>5710.56</u> 5553,88	<u>156.68</u> 64,79	4603	4476	<u>127</u> 52	<u>73.2895</u> 0,7194	<u>59.07</u> 0,58
473	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,806	<u>32626.28</u> -	<u>-</u> -	26297	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
474	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (перемички над дверима)	1т	1,68112	<u>14452.11</u> 7989,22	<u>3687.88</u> 543,36	24296	13431	<u>6200</u> 913	<u>88.7100</u> 5,3174	<u>149.13</u> 8,94
475	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	1,68112	<u>32061.08</u> -	<u>-</u> -	53899	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
476	КР19-24-1	Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	9,158	<u>3294.21</u> 2755,66	<u>-</u> -	30168	25236	<u>-</u> -	<u>34.3000</u> -	<u>314.12</u> -
477	& С114-4-У- 3	Базальтова вата "BauGut AKUSTIK 45" товщ. 50мм	м3	4,44	<u>1403.23</u> -	<u>-</u> -	6230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
478	КБ15-47-1 κ=1,15	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	73,4916	<u>10483.66</u> 9103,98	<u>596.78</u> 107,77	770461	669066	<u>43858</u> 7920	<u>109,9515</u> 1,3140	<u>8080.51</u> 96,57
479	КБ15-47-3 κ=10; κ=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2	100м2	-73,4916	<u>1841.51</u> 1516,51	<u>262.61</u> 51,17	-135336	-111451	<u>-19300</u> -3761	<u>19,0900</u> 0,6233	<u>-1402.95</u> -45,81
480	С111-1891-1К варіант 3	Штукатурка гіпсова Siltek PM-20 Pro універсальна	кг	84515,34	<u>11.30</u> -	<u>-</u> -	955023	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
481	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	1469,83	<u>41.50</u> -	<u>-</u> -	60998	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
482	С1550-25 варіант 3	Склотканинна сітка з комітками 5х5мм	м2	10791	<u>11.38</u> -	<u>-</u> -	122802	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
483	& С1110-100-18 варіант 1	Маячні профілі металеві оцинковані	м	8396,64	<u>14.06</u> -	<u>-</u> -	118057	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
484	С111-1891-1К варіант 1	Грунтовка Грундірмиттель Кнауф PRO	кг	980,916	<u>10.23</u> -	<u>-</u> -	10035	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
485	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	2,652	<u>2745.37</u> 2682,55	<u>8.64</u> 7,35	7281	7114	<u>23</u> 19	<u>33,3900</u> 0,0888	<u>88.55</u> 0,24
486	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	53,04	<u>41.50</u> -	<u>-</u> -	2201	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
487	& С1545-98-6 варіант 1	Кутова гідроізоляційна стрічка CERESIT CL 152	м	500	<u>88.40</u> -	<u>-</u> -	44200	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
488	& С111-1-3 варіант 1	Гідроізоляційна однокомпонентна мастика CERESIT CL 51 EXPRESS СТІНИ - ТИП1 (вітальня, спальня, вбудована шафа, кухня, коридор 2-5 пов.) =====	кг	556,92	<u>143.14</u> -	<u>-</u> -	79718	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
489	КБ15-56-3 κ=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (перший шар)	100 м2	73,2543	<u>4488.47</u> 3651,29	<u>3.73</u> 3,17	328800	267473	<u>273</u> 232	<u>45.4480</u> 0,0383	<u>3329.26</u> 2,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
503	КБ15-25-2 к=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	6,9729	<u>23729,87</u> 22810,11	<u>42,23</u> 35,94	165466	159053	<u>294</u> 251	<u>294,0205</u> 0,4340	<u>2050,18</u> 3,03
504	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	139,458	<u>41,50</u> -	<u>-</u> -	5788	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
505	& С111-256-П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	5034	<u>0,18</u> -	<u>-</u> -	906	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
506	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	3625,908	<u>21,19</u> -	<u>-</u> -	76833	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
507	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	315,87	<u>128,17</u> -	<u>-</u> -	40485	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
508	С111-283 варіант 1	Плитки керамічні товщ.8мм	м2	704,26	<u>433,83</u> -	<u>-</u> -	305529	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
509	& С111-1614-4	Герметик кольоровий для закладення кутів	л	48,86	<u>979,66</u> -	<u>-</u> -	47866	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Стіни Тип 3 (санвузли - стіни з комунікаціями)									
		=====									
		====									
510	КР11-29-2 к=7	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 70 мм	100м2	3,2695	<u>32657,10</u> 32203,46	<u>453,64</u> 386,02	106772	105289	<u>1483</u> 1262	<u>452,5500</u> 4,6620	<u>1479,61</u> 15,24
511	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементним розчином по каменю та бетону	100м2	3,2695	<u>10495,13</u> 10382,49	<u>106,93</u> 90,99	34314	33946	<u>350</u> 297	<u>127,3300</u> 1,0989	<u>416,31</u> 3,59
512	& С111-1891-7 варіант 2	Штукатурка цементно-піщана Siltec-PM11	кг	34329,75	<u>6,94</u> -	<u>-</u> -	238248	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
513	КБ15-25-2 к=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	3,2695	<u>23729,87</u> 22810,11	<u>42,23</u> 35,94	77585	74578	<u>138</u> 118	<u>294,0205</u> 0,4340	<u>961,3</u> 1,42
514	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	65,39	<u>41,50</u> -	<u>-</u> -	2714	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
515	& С111-256-П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	1386	<u>0,18</u> -	<u>-</u> -	249	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
516	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	1634,75	<u>21,19</u> -	<u>-</u> -	34640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
517	C111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	130,78	<u>128,17</u> -	-	16762	-	-	-	-
518	C111-283 варіант 1	Плитки керамічні товщ.8мм	м2	330,22	<u>433,83</u> -	-	143259	-	-	-	-
519	& C111- 1614-4	Герметик кольоровий для закладення кутів Стіни Тип 4 (сходова клітина) ----- =====	л	24,44	<u>979,66</u> -	-	23943	-	-	-	-
520	КБ15-56-3 κ=1,15	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	7,667	<u>4488,47</u> 3651,29	<u>3,73</u> 3,17	34413	27994	<u>29</u> 24	<u>45.4480</u> 0,0383	<u>348.45</u> 0,29
521	КБ15-56-4 κ=8; κ=1,15	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	7,667	<u>8711,15</u> 7738,67	<u>19,87</u> 16,91	66788	59332	<u>152</u> 130	<u>96.3240</u> 0,2042	<u>738.52</u> 1,57
522	& C111-73- 16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	153,34	<u>41,50</u> -	-	6364	-	-	-	-
523	C1555-101 варіант 2	Шпаклівка Knauf "HP START"	кг	3833,5	<u>8,47</u> -	-	32470	-	-	-	-
524	КБ15-75-2 κ=1,15	Опорядження внутрішніх поверхонь стін декоративною венеціанською штукатуркою. Штукатурка декоративна мозаїчна акрилова	100м2	7,667	<u>28895,82</u> 28869,29	<u>7,45</u> 6,34	221544	221341	<u>57</u> 49	<u>267.7545</u> 0,0766	<u>2052.87</u> 0,59
525	& C111-73- 16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	153,34	<u>41,50</u> -	-	6364	-	-	-	-
526	& C1632-1- 6-9 варіант 1	Мозаїчна штукатурка байрамікс Aura® Luxpro Mosaik 1,0 мм ТИП 5 (Кухня фартух) ----- =====	кг	2683,45	<u>132,21</u> -	-	354779	-	-	-	-
527	КБ15-25-1 κ=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,79	<u>21009,27</u> 20927,63	<u>42,23</u> 35,94	37607	37460	<u>76</u> 64	<u>269.7555</u> 0,4340	<u>482.86</u> 0,78
528	& C111-73- 16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	35,8	<u>41,50</u> -	-	1486	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
529	& С111-256-П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	760	<u>0,18</u> -	<u>-</u> -	137	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
530	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	895	<u>21,19</u> -	<u>-</u> -	18965	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
531	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	71,6	<u>128,17</u> -	<u>-</u> -	9177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
532	С111-283 варіант 3	Плитки керамічні 600x600мм ВІДКОСИ віконні та дверні =====	м2	180,8	<u>552,57</u> -	<u>-</u> -	99905	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
533	КБ15-56-3 к=1,15	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	5,7302	<u>4488,47</u> 3651,29	<u>3,73</u> 3,17	25720	20923	<u>21</u> 18	<u>45.4480</u> 0,0383	<u>260.43</u> 0,22
534	КБ15-56-4 к=8; к=1,15	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	5,7302	<u>8711,15</u> 7738,67	<u>19,87</u> 16,91	49917	44344	<u>114</u> 97	<u>96.3240</u> 0,2042	<u>551.96</u> 1,17
535	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	114,604	<u>41,50</u> -	<u>-</u> -	4756	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
536	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка Knauf "HP START"	кг	2865,1	<u>8,47</u> -	<u>-</u> -	24267	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
537	КБ15-56-3 к=1,15	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	5,7302	<u>4488,47</u> 3651,29	<u>3,73</u> 3,17	25720	20923	<u>21</u> 18	<u>45.4480</u> 0,0383	<u>260.43</u> 0,22
538	КБ15-56-4 к=8; к=1,15	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	5,7302	<u>8711,15</u> 7738,67	<u>19,87</u> 16,91	49917	44344	<u>114</u> 97	<u>96.3240</u> 0,2042	<u>551.96</u> 1,17
539	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	114,604	<u>41,50</u> -	<u>-</u> -	4756	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
540	С1555-101 варіант 1	Шпаклівка Knauf "HP FINISH"	кг	515,718	<u>10,28</u> -	<u>-</u> -	5302	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
541	КР12-66-1	Протравлення поверхні стін грунтовкою	100м2	5,7302	<u>524,23</u> 524,23	<u>-</u> -	3004	3004	<u>-</u> -	<u>8.0900</u> -	<u>46.36</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
557	КБ11-29-2 κ=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,4382	<u>14837,98</u> 14716,34	<u>44,72</u> 38,05	36178	35881	<u>109</u> 93	<u>189.6925</u> 0,4595	<u>462,51</u> 1,12
558	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	48,764	<u>41,50</u> -	<u>-</u> -	2024	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
559	& С111-256-П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	873	<u>0,18</u> -	<u>-</u> -	157	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
560	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	1219,1	<u>21,19</u> -	<u>-</u> -	25833	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
561	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	97,528	<u>128,17</u> -	<u>-</u> -	12500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
562	С111-283 варіант 2	Плитки керамічні для підлог товщ.8мм	м2	248,7	<u>450,50</u> -	<u>-</u> -	112039	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
563	& С1-234-252	Алюмінієвий універсальний кутик для плитки	м	345,6	<u>57,75</u> -	<u>-</u> -	19958	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
564	& С111-129-894	Герметик силіконовий	фл	32	<u>190,46</u> -	<u>-</u> -	6095	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Підлога Тип 3 (сходи, кухні, коридор, нежитлові, техприміщення по всьому будинку)									
565	КБ11-29-2 κ=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	16,8074	<u>14837,98</u> 14716,34	<u>44,72</u> 38,05	249388	247343	<u>752</u> 640	<u>189.6925</u> 0,4595	<u>3188,24</u> 7,72
566	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	336,148	<u>41,50</u> -	<u>-</u> -	13950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
567	& С111-256-П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	6558	<u>0,18</u> -	<u>-</u> -	1180	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
568	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	8539,7	<u>21,19</u> -	<u>-</u> -	180956	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
569	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	672,296	<u>128,17</u> -	<u>-</u> -	86168	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
570	С111-283 варіант 4	Керамогранітна плитка	м2	1714,36	<u>540,61</u> -	<u>-</u> -	926800	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
571	КР7-31-4	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	22,98	<u>2741,22</u> 2727,18	<u>14,04</u> 11,95	62993	62671	<u>322</u> 275	<u>34.3300</u> 0,1443	<u>788,9</u> 3,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
572	C111-1724 варіант 1	Плитки плінтусні висотою 70мм	м	2320,98	<u>39,89</u>	-	92584	-	-	-	-
573	C111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	966,96	<u>21,19</u>	-	20490	-	-	-	-
574	C111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	64,464	<u>128,17</u>	-	8262	-	-	-	-
575	& C1110-100-19 варіант 1	Кутик зовнішній для плитки	м	2850,31	<u>35,80</u>	-	102041	-	-	-	-
		Стеля Тип 1 (вітальня, спальня, вбудована шафа, санвузли)									
576	КБ15-182-5 к=1,15	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною (шпаклювання швів панелей перекриття)	100м2	4,02	<u>8578,33</u> 7299,43	<u>2,48</u> 2,11	34485	29344	<u>10</u> 8	<u>96.3240</u> 0,0255	<u>387,22</u> 0,1
577	& C111-233-18 варіант 1	Штукатурка цементна стартова РМ-11, Siltek	кг	6030	<u>6,90</u>	-	41607	-	-	-	-
578	КБ15-58-2 к=1,15	Улаштування каркаса стелі	100м2	21,5874	<u>6248,37</u> 6135,33	<u>12,42</u> 10,57	134886	132446	<u>268</u> 228	<u>78.1770</u> 0,1277	<u>1687,64</u> 2,76
579	C126-1300 варіант 9	Профіль ПВХ під натяжну стелю	м	2983	<u>135,96</u>	-	405569	-	-	-	-
580	C126-1300 варіант 10	Профіль стельовий П під натяжну стелю	м	192	<u>342,84</u>	-	65825	-	-	-	-
581	C1545-205 варіант 1	Профіль кутовий (обробка кута)	100шт	11,6	<u>20822,00</u>	-	241535	-	-	-	-
582	C118-43 варіант 1	Закладна під люстру, світильник	шт	184	<u>269,49</u>	-	49586	-	-	-	-
583	КБ34-58-2 к=1,15	Влаштування натяжних стель	100м2	21,5874	<u>3135,71</u> 3123,80	<u>11,91</u> 3,69	67692	67435	<u>257</u> 80	<u>42.7800</u> 0,0459	<u>923,51</u> 0,99
584	C118-43 варіант 2	Пластина обходу труби для натяжних стель	шт	124	<u>241,04</u>	-	29889	-	-	-	-
585	& C111-741-3 варіант 1	Мат натяжної стелі білий матовий	м2	2158,74	<u>361,76</u>	-	780946	-	-	-	-
586	C126-1300 варіант 11	Вставка біла під натяжну стелю	м	3175	<u>85,89</u>	-	272701	-	-	-	-
587	КР7-31-5	Улаштування плінтусів поточних	100м	19,263	<u>1206,51</u> 1204,35	<u>2,16</u> 1,84	23241	23199	<u>42</u> 35	<u>14.7700</u> 0,0222	<u>284,51</u> 0,43
588	C111-1722 варіант 3	Плінтус стельовий	м	2022	<u>11,33</u>	-	22909	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
589	& С111-1650-4 варіант 1	Клей монтажний	кг	231	<u>119,06</u> -	<u>-</u> -	27503	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
590	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,9263	<u>3998,33</u> 3738,99	<u>1,08</u> 0,92	7702	7202	<u>2</u> 2	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>95,04</u> 0,02
591	С111-1626-1 варіант 2	Feidal Matllatex латексна фарба для стін та стель	кг	57,789	<u>272,43</u> -	<u>-</u> -	15743	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
592	& С111-73-17	Барвники	кг	4,81575	<u>485,03</u> -	<u>-</u> -	2336	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Стеля Тип 2 (сходові клітина, техприміщення, житлова частина) =====									
		==									
593	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	2,805	<u>6785,31</u> 5820,63	<u>6,21</u> 5,28	19033	16327	<u>17</u> 15	<u>72,4500</u> 0,0638	<u>203,22</u> 0,18
594	КБ15-56-6 к=8; 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	2,805	<u>10728,97</u> 9756,49	<u>19,87</u> 16,91	30095	27367	<u>56</u> 47	<u>121,4400</u> 0,2042	<u>340,64</u> 0,57
595	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	56,1	<u>41,50</u> -	<u>-</u> -	2328	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
596	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка Knauf "HP START"	кг	1402,5	<u>8,47</u> -	<u>-</u> -	11879	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
597	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	2,805	<u>6785,31</u> 5820,63	<u>6,21</u> 5,28	19033	16327	<u>17</u> 15	<u>72,4500</u> 0,0638	<u>203,22</u> 0,18
598	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	2,805	<u>1341,12</u> 1219,56	<u>2,48</u> 2,11	3762	3421	<u>7</u> 6	<u>15,1800</u> 0,0255	<u>42,58</u> 0,07
599	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	56,1	<u>41,50</u> -	<u>-</u> -	2328	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
600	С1555-101 варіант 1	Шпаклівка Knauf "HP FINISH"	кг	252,45	<u>10,28</u> -	<u>-</u> -	2595	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
601	& С1110-100-19 варіант 2	Кутик пластиковий перфорований 90 градусів	м	560	<u>5.63</u> -	<u>-</u> -	3153	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
602	КР12-66-1	Протравлення поверхні стін ґрунтовкою	100м2	2,805	<u>524.23</u> 524,23	<u>-</u> -	1470	1470	<u>-</u> -	<u>8.0900</u> -	<u>22.69</u> -
603	& С111-73-16 варіант 2	Ґрунтовка СТ-17	л	56,1	<u>41.50</u> -	<u>-</u> -	2328	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
604	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,805	<u>4003.76</u> 3738,99	<u>1.08</u> 0,92	11231	10488	<u>3</u> 3	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>138.4</u> 0,03
605	С111-1626-1 варіант 2	Feidal Mattlatex латексна фарба для стін та стель	кг	84,15	<u>272.43</u> -	<u>-</u> -	22925	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
606	& С111-73-17	Барвники	кг	7,0125	<u>485.03</u> -	<u>-</u> -	3401	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
607	КР7-31-5	Улаштування поточного плінтусу	100м	1,1204	<u>1206.51</u> 1204,35	<u>2.16</u> 1,84	1352	1349	<u>3</u> 2	<u>14.7700</u> 0,0222	<u>16.55</u> 0,02
608	С111-1722 варіант 1	Плінтус стельовий ТИПЗ Стеля (кухня, коридор)	м	113,16	<u>37.25</u> -	<u>-</u> -	4215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
609	КБ15-64-1 к=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	9,4	<u>30759.17</u> 15408,45	<u>60.86</u> 51,79	289136	144839	<u>572</u> 487	<u>188.9680</u> 0,6255	<u>1776.3</u> 5,88
610	КБ15-66-1 к=1,15	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель ГКЛВ гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	9,4	<u>28654.97</u> 13559,13	<u>26.08</u> 22,20	269357	127456	<u>245</u> 209	<u>156.8255</u> 0,2681	<u>1474.16</u> 2,52
611	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	9,4	<u>6183.85</u> 5820,63	<u>6.21</u> 5,28	58128	54714	<u>58</u> 50	<u>72.4500</u> 0,0638	<u>681.03</u> 0,6
612	КБ15-56-6 к=3; 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	9,4	<u>4023.36</u> 3658,68	<u>7.45</u> 6,34	37820	34392	<u>70</u> 60	<u>45.5400</u> 0,0766	<u>428.08</u> 0,72
613	& С111-73-16 варіант 2	Ґрунтовка СТ-17	л	188	<u>41.50</u> -	<u>-</u> -	7802	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
614	С1555-101 варіант 1	Шпаклівка Knauf "HP FINISH"	кг	1551	<u>10.28</u> -	<u>-</u> -	15944	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
615	КР12-66-1	Грунтування поверхонь стін ґрунтовкою	100м2	9,4	<u>524,23</u>	-	4928	4928	-	<u>8,0900</u>	<u>76,05</u>
					524,23	-			-	-	-
616	& С111-73-16 варіант 2	Ґрунтовка СТ-17	л	188	<u>41,50</u>	-	7802	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
617	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	10,8239	<u>3998,33</u>	<u>1,08</u>	43278	40470	<u>12</u>	<u>49,3400</u>	<u>534,05</u>
					3738,99	0,92			10	0,0111	0,12
618	С111-1626-1 варіант 2	Feidal Mattlatex латексна фарба для стін та стель	кг	324,717	<u>272,43</u>	-	88463	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
619	& С111-73-17	Барвники	кг	23,5	<u>485,03</u>	-	11398	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
620	КР7-31-5	Улаштування плінтусів поточних	100м	14,48	<u>1206,51</u>	<u>2,16</u>	17470	17439	<u>31</u>	<u>14,7700</u>	<u>213,87</u>
					1204,35	1,84			27	0,0222	0,32
621	С111-1722 варіант 1	Плінтус стельовий	м	1520,4	<u>37,25</u>	-	56635	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
622	& С111-1650-4 варіант 1	Клей монтажний	кг	173,76	<u>119,06</u>	-	20688	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Стеля Армстронг (вбудовані приміщення)									
		=====									
		==									
623	КБ15-76-1 κ=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	6,878	<u>12236,93</u>	<u>3,73</u>	84166	83886	<u>26</u>	<u>160,9425</u>	<u>1106,96</u>
					12196,22	3,17			22	0,0383	0,26
624	& С1545-92-1 варіант 1	Підвіс прямий	шт	550	<u>1,77</u>	-	974	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
625	& С1545-92-2 варіант 1	Тяга підвісу	шт	550	<u>2,46</u>	-	1353	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
626	& С1110-100-11	Т-профілі металеві напрямні довжиною 3,7м	м	653,41	<u>41,95</u>	-	27411	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
627	& С1110-100-12	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1, 2м	м	1306,82	<u>19,73</u>	-	25784	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
628	& С1110-100-13	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0, 6м	м	653,41	<u>16,44</u>	-	10742	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
629	& С1110-100-14 варіант 1	Куттик металевий пристінний	м	742,8	<u>5,98</u>	-	4442	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
630	& С111-155-10	Дюбелі 60x40	шт	2044	<u>0,59</u>	-	1206	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
631	КБ15-76-2 κ=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	6,878	<u>1468.54</u> 1462,33	<u>6.21</u> 5,28	10101	10058	<u>43</u> 36	<u>19,2970</u> 0,0638	<u>132.72</u> 0,44
632	& С111-1729-1 варіант 1	Плити стельові Армстронг Інше =====	м2	722,19	<u>661.80</u> -	<u>-</u> -	477945	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
633	КБ10-9-1 κ=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	1,336	<u>17178.00</u> 17093,98	<u>-</u> -	22950	22838	<u>-</u> -	<u>220.3400</u> -	<u>294.37</u> -
634	& С111-829-3 варіант 1	Профіль напрямний	м	116,23	<u>5.33</u> -	<u>-</u> -	620	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
635	& С1555-86 варіант 1	Профіль стійковий	м	240,48	<u>7.44</u> -	<u>-</u> -	1789	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
636	& С111-741-2 варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійкі товщ.12,5мм	м2	140,28	<u>135.19</u> -	<u>-</u> -	18964	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
637	& С1545-98-2-3Р варіант 1	Стрічка армувальна	м	114,9	<u>0.51</u> -	<u>-</u> -	59	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
638	& С1113-296-1-А варіант 1	Шпатлевка Fugenfuller	кг	41,95	<u>15.65</u> -	<u>-</u> -	657	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
639	& С1-180-60-1	Саморізи 3,5x25 мм	шт	2271	<u>0.26</u> -	<u>-</u> -	590	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
640	& С110-30-2 варіант 1	Дюбелі	шт	410	<u>0.36</u> -	<u>-</u> -	148	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
641	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	26,72	<u>41.50</u> -	<u>-</u> -	1109	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
642	КБ15-56-3 κ=1,15	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (перший шар)	100 м2	1,336	<u>4488.47</u> 3651,29	<u>3.73</u> 3,17	5997	4878	<u>5</u> 4	<u>45.4480</u> 0,0383	<u>60.72</u> 0,05
643	КБ15-56-4 κ=8; κ=1,15	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	1,336	<u>8711.15</u> 7738,67	<u>19.87</u> 16,91	11638	10339	<u>27</u> 23	<u>96.3240</u> 0,2042	<u>128.69</u> 0,27
644	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	26,72	<u>41.50</u> -	<u>-</u> -	1109	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
645	C1555-101 варіант 2	Шпаклівка Knauf "HP START"	кг	668	<u>8,47</u>	-	5658	-	-	-	-
646	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,336	<u>3413,89</u> 3321,44	<u>1,08</u> 0,92	4561	4437	<u>1</u> 1	<u>43.8300</u> 0,0111	<u>58,56</u> 0,01
647	C111-1626-1 варіант 2	Feidal Matlatex латексна фарба для стін та стель	кг	40,08	<u>272,43</u>	-	10919	-	-	-	-
648	& C111-73- 17	Барвники	кг	3,34	<u>485,03</u>	-	1620	-	-	-	-
649	KP3-32-3	Установлення ревізійних дверцят	1 т	0,38	<u>70613,30</u> 5680,75	<u>3875,55</u> 945,76	26833	2159	<u>1473</u> 359	<u>76.8500</u> 9,1590	<u>29,2</u> 3,48
650	C113-753 варіант 1	Дверцята ревізійні Вентс 200x400 Ніші магnezитові =====	шт	76	<u>365,82</u>	-	27802	-	-	-	-
651	KP3-24-2	Пробивання ніш глибиною в 1 цеглину у цегляних стінах вручну	10 м2	1,6	<u>6654,63</u> 5891,83	<u>762,80</u>	10647	9427	<u>1220</u>	<u>86.6700</u>	<u>138,67</u>
652	KP19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,16	<u>14300,05</u> 6716,10	<u>6043,94</u>	2288	1075	<u>967</u>	<u>86.5700</u>	<u>13,85</u>
653	C1555-13 варіант 1	Плити ізоляційні мінераловатні 30мм	м2	17,6	<u>182,20</u>	-	3207	-	-	-	-
654	C1551-40- СП варіант 1	Піна-клей Lacrysil монтажна професійна 800 мл	л	68,8	<u>281,04</u>	-	19336	-	-	-	-
655	KP20-24-3	Прорізання отворів перерізом 400x200 мм в перегородках	100шт	0,72	<u>5408,91</u> 5258,01	<u>75,81</u>	3894	3786	<u>55</u>	<u>73.8900</u>	<u>53,2</u>
656	KB15-63-4 к=1,15	Улаштування обшивки ніш магnezитовими плитами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	100м2	1,05	<u>36941,48</u> 36460,04	<u>37,26</u> 31,71	38789	38283	<u>39</u> 33	<u>447.1430</u> 0,3830	<u>469,5</u> 0,4
657	& C1555-86 варіант 2	Профіль CD-60	м	343	<u>50,47</u>	-	17311	-	-	-	-
658	& C111-741- 2 варіант 2	Плити з магnezіального цементу 9,5мм	м2	110,25	<u>298,41</u>	-	32900	-	-	-	-
659	& C1545-98- 2-3P варіант 2	Стрічка армувальна	м	90,2	<u>18,53</u>	-	1671	-	-	-	-
660	& C1-180- 60-1	Саморізи 3,5x25 мм	шт	4812	<u>0,26</u>	-	1251	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
661	& С1-180-60-1 варіант 1	Саморізи 3,5х9,5 мм	шт	936	<u>0,26</u> -	<u>-</u> -	243	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
662	& С110-30-2 варіант 1	Дюбелі	шт	1260	<u>0,36</u> -	<u>-</u> -	454	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
663	КБ15-182-1 к=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,2546	<u>7540,82</u> 6694,63	<u>4,97</u> 4,23	1920	1704	<u>1</u> 1	<u>88,3430</u> 0,0511	<u>22,49</u> 0,01	
664	С111-1896 варіант 1	Шпаклівка універсальна	кг	45,83	<u>17,12</u> -	<u>-</u> -	785	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 8						22431748	5669164	<u>101036</u> 44822		<u>72128,98</u> 529,84
		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.						22431748				
								16661548				
								5713986				
								3213515				
								8709,91				
								1084383				
								25645263				
		Всього по розділу 8						25645263				
		Розділ 9. Несучі конструкції										
665	КР9-14-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування маршів сходів із залізобетонних елементів вагою до 1 т	100шт	0,02	<u>48748,02</u> 26509,81	<u>22238,21</u> 8969,91	975	530	<u>445</u> 179	<u>345,7200</u> 99,6314	<u>6,91</u> 1,99	
666	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (Розбирання цегляних конструкцій під сходами)	10 м3	0,924	<u>13042,91</u> 6978,66	<u>6064,25</u> 1803,65	12052	6448	<u>5604</u> 1667	<u>98,0700</u> 22,2245	<u>90,62</u> 20,54	
667	КР4-2-1	Розбирання залізобетонних круглопустотних плит перекриття (під сходами 2-го під'їзду)	1 м3	1,254	<u>2930,35</u> 1234,63	<u>1631,63</u> 480,99	3675	1548	<u>2046</u> 603	<u>17,3500</u> 6,1380	<u>21,76</u> 7,7	
668	КР4-1-1	Розбирання дерев'яних плит перекриття (фальш- плити перекриття) в цегляних будівлях	100 м2	0,194	<u>15094,04</u> 14453,64	<u>640,40</u> 194,08	2928	2804	<u>124</u> 38	<u>223,0500</u> 2,2140	<u>43,27</u> 0,43	
669	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів (бетонної основи підлог товщиною до 200мм (пониження рівня підлог в технічних приміщеннях під сходовими клітинами 2 і 3 під'їздів)	1 м3	4,92	<u>2361,19</u> 619,09	<u>1742,10</u> 514,26	11617	3046	<u>8571</u> 2530	<u>8,7000</u> 6,5276	<u>42,8</u> 32,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
670	КР1-1-1	Розробка ґрунту всередині будівлі (пониження рівня підлог в технічних приміщеннях під сходовими клітинами 2 і 3 під'їздів)	100 м3	0,1004	<u>65028,74</u> 54498,80	<u>-</u> -	6529	5472	<u>-</u> -	<u>787.1000</u> -	<u>79.02</u> -
671	КР1-20-2	Навантаження ґрунту вручну на а/с	100 м3	0,1004	<u>12337,92</u> 12337,92	<u>-</u> -	1239	1239	<u>-</u> -	<u>190.4000</u> -	<u>19.12</u> -
672	С311-38	Перевезення ґрунту до 38 км	т	0,1004	<u>293,14</u> -	<u>293,14</u> 35,37	29	-	<u>29</u> 4	<u>-</u> 0,3980	<u>-</u> 0,04
673	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,48	<u>649,70</u> 631,19	<u>-</u> -	312	303	<u>-</u> -	<u>8.8700</u> -	<u>4.26</u> -
674	КБ6-22-1 к=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м (на місцях розібраних дерев'яних перекриттів (заміна фаль-плит перекриття)	100м3	0,0825	<u>550102,68</u> 83011,71	<u>18750,07</u> 6930,11	45383	6848	<u>1547</u> 572	<u>1109,4855</u> 77,4534	<u>91.53</u> 6,39
675	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм Перекриття М-1 =====	т	1,2	<u>31372,95</u> -	<u>-</u> -	37648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
676	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки (набетонка 200х200х200)	100м3	0,00096	<u>378470,88</u> 11781,27	<u>2823,38</u> 1104,54	363	11	<u>3</u> 1	<u>173.3050</u> 12,2637	<u>0.17</u> 0,01
677	КБ9-75-2	Виготовлення металевої рами	т	0,8064	<u>21312,00</u> 13812,48	<u>5566,14</u> 371,50	17186	11138	<u>4489</u> 300	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>141.93</u> 3,37
678	& С1545-206-1	Швелер №24	т	0,854784	<u>47420,85</u> -	<u>-</u> -	40535	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
679	КР20-12-1	Монтаж металевої рами	1т	0,8064	<u>14452,11</u> 7989,22	<u>3687,88</u> 543,36	11654	6443	<u>2974</u> 438	<u>88.7100</u> 5,3174	<u>71.54</u> 4,29
680	КБ13-16-6 к=1,15	Ґрунтування всіх металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,284	<u>488,65</u> 488,46	<u>-</u> -	139	139	<u>-</u> -	<u>5.4970</u> -	<u>1.56</u> -
681	С1113-21 варіант 2	Ґрунтовка ГФ-021	т	0,004	<u>108019,72</u> -	<u>-</u> -	432	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
682	КБ13-26-6 к=2; к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь	100м2	0,284	<u>730,23</u> 729,86	<u>-</u> -	207	207	<u>-</u> -	<u>8.3260</u> -	<u>2.36</u> -
683	С1113-246 варіант 1	Термостійка фарба з металевим ефектом Міхон Мірох №7016	т	0,01024	<u>302050,24</u> -	<u>-</u> -	3093	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
684	КБ6-22-1 к=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м (монолітного залізобетонного перекриття М-2 (3й під'їзд між 1 та 2м поверхами -вхідна група. Це перекриття над технічним приміщенням з елеваторним вузлом)	100м3	0,029	<u>453016.73</u> 83011,71	<u>18750.07</u> 6930,11	13137	2407	<u>544</u> 201	<u>1109,4855</u> 77,4534	<u>32,18</u> 2,25
685	С123-514-У варіант 1	Оцинкований профнастил НС-35	м2	13,2	<u>241.87</u>	-	3193	-	-	-	-
686	& С1110-100-15 варіант 2	Арматурна сітка 100х100 А400с д-12мм Металева драбина МС-1 =====	м2	13,2	<u>189.10</u> -	-	2496	-	-	-	-
687	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,6762	<u>23405.99</u> 15425,28	<u>6287.67</u> 424,61	15827	10431	<u>4252</u> 287	<u>192.0000</u> 4,8160	<u>129.83</u> 3,26
688	& С1545-286-1	Металопрокат для виготовлення сходів та огорожі	т	0,716772	<u>43070.19</u> -	-	30872	-	-	-	-
689	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею)	1т	0,6762	<u>14452.11</u> 7989,22	<u>3687.88</u> 543,36	9773	5402	<u>2494</u> 367	<u>88.7100</u> 5,3174	<u>59.99</u> 3,6
690	КБ13-16-6 к=1,15	Грунтування всіх металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,42	<u>488.65</u> 488,46	-	205	205	-	<u>5.4970</u>	<u>2.31</u>
691	С1113-21 варіант 2	Грунтовка ГФ-021	т	0,006	<u>108019.72</u> -	-	648	-	-	-	-
692	КБ13-26-6 к=2; к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь	100м2	0,42	<u>730.23</u> 729,86	-	307	307	-	<u>8.3260</u>	<u>3.5</u>
693	С1113-246 варіант 1	Термостійка фарба з металевим ефектом Міхон Мігох №7016	т	0,03584	<u>302050.24</u> -	-	10825	-	-	-	-
694	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору до 20 мм, глибина свердлення до 250 мм	100шт	0,32	<u>10192.24</u> 9855,08	<u>337.16</u> 39,83	3262	3154	<u>108</u> 13	<u>115.6700</u> 0,5610	<u>37.01</u> 0,18
695	КР4-18-1	Установлення анкерів	100 кг	2,059	<u>9250.13</u> 8357,74	-	19046	17209	-	<u>117.4500</u>	<u>241.83</u>
696	С124-59 варіант 1	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів	т	0,2059	<u>102232.48</u> -	-	21050	-	-	-	-
697	КБ6-22-1 к=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м (підсилення перекриттів)	100м3	0,56	<u>525758.92</u> 83011,71	<u>18750.07</u> 6930,11	294425	46487	<u>10500</u> 3881	<u>1109,4855</u> 77,4534	<u>621,31</u> 43,37
698	& С1110-100-15 варіант 3	Арматурна сітка 100х100 А400с д-10мм	м2	227	<u>190.98</u> -	-	43352	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
699	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	5,6646	<u>31324,63</u>	-	177441	-	-	-	-
700	KP18-35-1	Нарізування швів у бетоні затверділому	100м шва	8,59	<u>35705,20</u>	<u>30041,51</u>	306708	7574	<u>258057</u>	<u>13,4700</u>	<u>115,71</u>
		Перекриття М-2			881,75	6056,70			52027	70,8727	608,8
701	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки (набетонка 200х200х200)	100м3	0,00096	<u>378470,88</u>	<u>2823,38</u>	363	11	<u>3</u>	<u>173,3050</u>	<u>0,17</u>
702	КБ9-75-2	Виготовлення металевої рами	т	0,8064	<u>21312,00</u>	<u>5566,14</u>	17186	11138	<u>4489</u>	<u>176,0000</u>	<u>141,93</u>
703	& С1545-206-1	Швелер №24	т	0,854784	<u>47420,85</u>	-	40535	-	-	-	-
704	KP20-12-1	Монтаж металевої рами	1т	0,8064	<u>14452,11</u>	<u>3687,88</u>	11654	6443	<u>2974</u>	<u>88,7100</u>	<u>71,54</u>
705	КБ13-16-6 к=1,15	Грунтування всіх металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,284	<u>488,65</u>	-	139	139	-	<u>5,4970</u>	<u>1,56</u>
706	С1113-21 варіант 2	Грунтовка ГФ-021	т	0,004	<u>108019,72</u>	-	432	-	-	-	-
707	КБ13-26-6 к=2; к=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь	100м2	0,284	<u>730,23</u>	-	207	207	-	<u>8,3260</u>	<u>2,36</u>
708	С1113-246 варіант 1	Термостійка фарба з металевим ефектом Міхон Мірох №7016	т	0,01024	<u>302050,24</u>	-	3093	-	-	-	-
709	КБ6-22-1 к=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м (монолітного залізобетонного перекриття М-2 (Зй підїзд між 1 та 2м поверхами -вхідна група. Це перекриття над технічним приміщенням з елеваторним вузлом)	100м3	0,029	<u>453016,73</u>	<u>18750,07</u>	13137	2407	<u>544</u>	<u>1109,4855</u>	<u>32,18</u>
					83011,71	6930,11			201	77,4534	2,25
710	С123-514-У варіант 1	Оцинкований профнастил НС-35	м2	13,2	<u>241,87</u>	-	3193	-	-	-	-
711	& С1110-100-15 варіант 2	Арматурна сітка 100х100 А400с д-12мм	м2	13,2	<u>189,10</u>	-	2496	-	-	-	-
		Металева драбина МС-2			-	-			-	-	-
712	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,6762	<u>23405,99</u>	<u>6287,67</u>	15827	10431	<u>4252</u>	<u>192,0000</u>	<u>129,83</u>
713	& С1545-286-1	Металопрокат для виготовлення сходів та огорожі	т	0,716772	<u>43070,19</u>	-	30872	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
714	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею)	1т	0,6762	<u>14452.11</u> 7989,22	<u>3687.88</u> 543,36	9773	5402	<u>2494</u> 367	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>59.99</u> 3,6
715	КБ13-16-6 κ=1,15	Грунтування всіх металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,42	<u>488.65</u> 488,46	- -	205	205	- -	<u>5.4970</u> -	<u>2.31</u> -
716	С1113-21 варіант 2	Грунтовка ГФ-021	т	0,006	<u>108019.72</u> -	- -	648	-	- -	- -	- -
717	КБ13-26-6 κ=2; κ=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь	100м2	0,42	<u>730.23</u> 729,86	- -	307	307	- -	<u>8.3260</u> -	<u>3.5</u> -
718	С1113-246 варіант 1	Термостійка фарба з металевим ефектом Міхон Мігох №7016	т	0,03584	<u>302050.24</u> -	- -	10825	-	- -	- -	- -
719	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору до 20 мм, глибина свердлення до 250 мм	100шт	0,32	<u>10192.24</u> 9855,08	<u>337.16</u> 39,83	3262	3154	<u>108</u> 13	<u>115.6700</u> 0,5610	<u>37.01</u> 0,18
720	КР4-18-1	Установлення анкерів	100 кг	2,059	<u>9250.13</u> 8357,74	- -	19046	17209	- -	<u>117.4500</u> -	<u>241.83</u> -
721	С124-59 варіант 1	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів	т	0,2059	<u>102232.48</u> -	- -	21050	-	- -	- -	- -
722	КБ6-22-1 κ=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м (підсилення перекриттів)	100м3	0,56	<u>525758.92</u> 83011,71	<u>18750.07</u> 6930,11	294425	46487	<u>10500</u> 3881	<u>1109.4855</u> 77,4534	<u>621.31</u> 43,37
723	& С1110-100-15 варіант 3	Арматурна сітка 100x100 А400с д-10мм	м2	227	<u>190.98</u> -	- -	43352	-	- -	- -	- -
724	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	5,6646	<u>31324.63</u> -	- -	177441	-	- -	- -	- -
725	КР3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,062	<u>436846.76</u> 66555,38	<u>5716.97</u> 4864,80	27084	4126	<u>354</u> 302	<u>889.5400</u> 58,7523	<u>55.15</u> 3,64
726	КР12-65-1	Очищення стін і стель з землі та риштувань	100м2	108	<u>1903.18</u> 1903,18	- -	205543	205543	- -	<u>29.3700</u> -	<u>3171.96</u> -
727	КР12-66-1	Протравлення поверхні стін грунтовою	100м2	108	<u>524.23</u> 524,23	- -	56617	56617	- -	<u>8.0900</u> -	<u>873.72</u> -
728	& С111-73-16 варіант 1	Бактерицидна ґрунтівка CERESIT СТ 99	л	972	<u>227.49</u> -	- -	221120	-	- -	- -	- -
729	КБ15-182-2 κ=1,15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	3,77	<u>9599.73</u> 8751,30	<u>4.97</u> 4,23	36191	32992	<u>19</u> 16	<u>115.4830</u> 0,0511	<u>435.37</u> 0,19
730	& С111-327-7	Церезит CD-24	кг	2262	<u>38.27</u> -	- -	86567	-	- -	- -	- -
731	& С1-1-234-57	Скляна штукатурна	м2	150	<u>33.01</u> -	- -	4952	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
732	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,558	<u>11322,71</u> 4573,45	<u>115,57</u> 98,34	17641	7125	<u>180</u> 153	<u>64,2700</u> 1,1877	<u>100,13</u> 1,85
733	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	1,558	<u>14684,66</u> 1229,64	<u>241,94</u> 205,88	22879	1916	<u>377</u> 321	<u>17,2800</u> 2,4864	<u>26,92</u> 3,87
734	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 м	0,36	<u>8607,13</u> 7765,93	<u>841,20</u> 205,28	3099	2796	<u>303</u> 74	<u>102,4800</u> 1,9880	<u>36,89</u> 0,72
735	& С1110-100-15	Сітка зварна арматурна 5Вр1 150x150 - 860, 09 м.кв	м2	171,4	<u>188,74</u> -	<u>-</u> -	32350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
736	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	26,4	<u>23,53</u> 18,14	<u>-</u> -	621	479	<u>-</u> -	<u>0,2800</u> -	<u>7,39</u> -
737	КБ6-22-1	Відновлення захисного шару балконних плит знизу і по периметру	100м3	0,008	<u>209835,10</u> 83011,71	<u>18750,07</u> 6930,11	1679	664	<u>150</u> 55	<u>1109,4855</u> 77,4534	<u>8,88</u> 0,62
738	& С111-1-4	Великозерниста ремонтно-відновна суміш Ceresit CD22	кг	1584	<u>34,44</u> -	<u>-</u> -	54553	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
739	КР2-15-1	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування (улаштування опорного фундаменту для тимчасових підтримуючих конструкцій)	100 м3	0,1373	<u>480880,40</u> 46318,50	<u>45906,10</u> 11206,20	66025	6360	<u>6303</u> 1539	<u>657,0000</u> 108,5551	<u>90,21</u> 14,9
740	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	2,1538	<u>13042,91</u> 6978,66	<u>6064,25</u> 1803,65	28092	15031	<u>13061</u> 3885	<u>98,0700</u> 22,2245	<u>211,22</u> 47,87
741	КБ7-44-5	(Демонтаж) Укладання перемичок масою до 1 т	100шт	0,48	<u>33402,77</u> 15559,78	<u>17842,99</u> 5975,19	16033	7469	<u>8564</u> 2868	<u>187,9200</u> 70,1783	<u>90,2</u> 33,69
742	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці (510x270мм)	100м3	0,0292	<u>533130,60</u> 89619,37	<u>35851,87</u> 10723,86	15567	2617	<u>1047</u> 313	<u>1168,7450</u> 119,9082	<u>34,13</u> 3,5
743	КБ6-19-1	Улаштування бетонної шпонки в опалубці. (бетонування примикання старої кладки до нової)	100м3	0,04167	<u>508786,84</u> 89619,37	<u>35851,87</u> 10723,86	21201	3734	<u>1494</u> 447	<u>1168,7450</u> 119,9082	<u>48,7</u> 5
744	КР3-12-1	Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями	1 м3	2,17	<u>7295,89</u> 3310,04	<u>214,55</u> 98,75	15832	7183	<u>466</u> 214	<u>44,2400</u> 1,1616	<u>96</u> 2,52
745	& С111-1-5	Суміш для анкерування Ceresit CX15	кг	325,5	<u>27,83</u> -	<u>-</u> -	9059	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
746	КР3-10-1	Забивання тріщин у цегляних стінах	10 м	2,12	<u>495,63</u> 484,83	<u>10,80</u> 9,19	1051	1028	<u>23</u> 19	<u>6,4800</u> 0,1110	<u>13,74</u> 0,24
747	& С111-1-5	Суміш для анкерування Ceresit CX15	кг	108,16	<u>27,83</u> -	<u>-</u> -	3010	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
748	& С1545-286-2	Лист металевий 200x200x5	т	0,0314	<u>35251,61</u> -	<u>-</u> -	1107	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
749	& С111-1-5	Суміш для анкерування Ceresit CX15	кг	50	<u>27,83</u> -	<u>-</u> -	1392	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
750	& С111-1846-15	Шпилька різьбова М 16x1000	шт	20	<u>137,07</u> -	<u>-</u> -	2741	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
751	& С1545-470-2	Гайка з фіксуємим фланцем М16	шт	20	<u>11,82</u>	-	236	-	-	-	-
752	& С111-88-5	Шайба підсилена 17(М17)	шт	20	<u>14,27</u>	-	285	-	-	-	-
753	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,2	<u>649,70</u> 631,19	-	130	126	-	<u>8.8700</u>	<u>1,77</u>
754	КР20-27-2 к=20	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,2	<u>9786,08</u> 9521,21	-	1957	1904	-	<u>133.8000</u>	<u>26,76</u>
755	КР3-10-1	Забивання тріщин у цегляних стінах	10 м	4,24	<u>495,63</u> 484,83	<u>10,80</u> 9,19	2101	2056	<u>45</u> 39	<u>6.4800</u> 0,1110	<u>27,48</u> 0,47
756	& С111-1-5 варіант 1	Суміш для анкерування Ceresit CX15	кг	216,32	<u>27,83</u>	-	6020	-	-	-	-
757	& С1545-286-2 варіант 1	Смуга металева 50x4.0 x 700мм	т	0,08792	<u>43070,19</u>	-	3787	-	-	-	-
758	& С111-1-5 варіант 1	Суміш для анкерування Ceresit CX15	кг	56	<u>27,83</u>	-	1558	-	-	-	-
759	& С111-1846-15 варіант 1	Шпилька різьбова М12x1000	шт	80	<u>94,33</u>	-	7546	-	-	-	-
760	& С1545-470-2 варіант 1	Гайка з фіксуємим фланцем М12	шт	160	<u>4,81</u>	-	770	-	-	-	-
761	& С111-88-5 варіант 1	Шайба збільшена 13(М12)x40x1,5	шт	160	<u>4,26</u>	-	682	-	-	-	-
762	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,8	<u>649,70</u> 631,19	-	520	505	-	<u>8.8700</u>	<u>7,1</u>
763	КР20-27-2 к=2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,8	<u>978,61</u> 952,12	-	783	762	-	<u>13.3800</u>	<u>10,7</u>
764	КР3-10-1	Забивання тріщин у цегляних стінах	10 м	0,53	<u>495,63</u> 484,83	<u>10,80</u> 9,19	263	257	<u>6</u> 5	<u>6.4800</u> 0,1110	<u>3,43</u> 0,06
765	& С111-1-5 варіант 1	Суміш для анкерування Ceresit CX15	кг	27,04	<u>27,83</u>	-	753	-	-	-	-
766	КБ6-19-1 к=1,15	Улаштування бетонних сходів (2-й під'їзд)	100м3	0,019	<u>508786,84</u> 89619,37	<u>35851,87</u> 10723,86	9667	1703	<u>681</u> 204	<u>1168,7450</u> 119,9082	<u>22,21</u> 2,28
		Разом прями витрати по розділу 9					2857095	605885	<u>360224</u> 79050		<u>8606,1</u> 920,09
		Разом будівельні роботи, грн.					2857095				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1890986				

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.					684935 406428 1142,49 142244 3263523				
		Всього по розділу 9					3263523				
		Розділ 10. Улаштування покриття із профнастилу на піддашках над входом в під'їзди									
767	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (прогонів на плиту піддашка та козирка)	1т	0,1493	<u>14452.11</u> 7989,22	<u>3687.88</u> 543,36	2158	1193	<u>551</u> 81	<u>88.7100</u> 5,3174	<u>13.24</u> 0,79
768	& С1545-286-1 варіант 1	Труба профільна 20x40x3	т	0,0693	<u>40404.52</u> -	<u>-</u> -	2800	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
769	& С1-1-234-31 варіант 1	Козирок над входом	шт	1	<u>11454.22</u> -	<u>-</u> -	11454	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
770	КБ13-16-6 к=1,15	Грунтування всіх металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0317	<u>488.65</u> 488,46	<u>-</u> -	15	15	<u>-</u> -	<u>5.4970</u> -	<u>0.17</u> -
771	С1113-21 варіант 2	Грунтовка ГФ-021	т	0,006	<u>108019.72</u> -	<u>-</u> -	648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
772	КБ13-26-6 к=2; к=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь	100м2	0,0317	<u>730.23</u> 729,86	<u>-</u> -	23	23	<u>-</u> -	<u>8.3260</u> -	<u>0.26</u> -
773	С1113-246 варіант 1	Термостійка фарба з металевим ефектом Міхон Мірох №7016	т	0,036	<u>302050.24</u> -	<u>-</u> -	10874	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
774	КБ9-42-1 к=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,148	<u>4281.13</u> 4259,11	<u>-</u> -	634	630	<u>-</u> -	<u>58.3280</u> -	<u>8.63</u> -
775	& С111-964-3 варіант 1	Профнастил НС-35 0,5мм з ПВХпокриттям	м2	14,8	<u>326.34</u> -	<u>-</u> -	4830	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
776	& С1-180-60-7 варіант 1	Саморіз покрівельний по дереву 4,8x35 RAL з пресшайбою гумовою	шт	360	<u>1.99</u> -	<u>-</u> -	716	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
777	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів, конькових елементів	100м	0,24	<u>3554,27</u> 3013,54	<u>7,73</u> 6,87	853	723	<u>2</u> 2	<u>41,2700</u> 0,0918	<u>9,9</u> 0,02
778	& С1110-100-9П варіант 5	Карнізна планка 2,0м	м.п	24	<u>26,15</u> -	<u>-</u> -	628	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
779	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,1498	<u>1874,90</u> 1667,05	<u>12,02</u> 10,68	281	250	<u>2</u> 2	<u>22,8300</u> 0,1428	<u>3,42</u> 0,02
780	& С111-964-3 варіант 3	Фартух із сталі оцинкованої 0,5мм з полімерним покриттям	м2	8,03	<u>380,53</u> -	<u>-</u> -	3056	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
781	& С1110-100-9П варіант 3	Ущільнюючий профіль для профнастилу НС-35 1,07м	м.п	14,98	<u>29,79</u> -	<u>-</u> -	446	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		===== ===== Підсилення стін 2,3 під'зди (після обстеження) ===== =====									
782	КБ13-44-7 к=1,15	Очищення поверхонь щітками	м2	55,59	<u>20,46</u> 20,46	<u>-</u> -	1137	1137	<u>-</u> -	<u>0,2875</u> -	<u>15,98</u> -
783	КР11-26-1 застос.	Нанесення на стіну монтажної суміші Ceresit СХ-15	100м2	0,20972	<u>13009,42</u> 6858,85	<u>86,41</u> 73,53	2728	1438	<u>18</u> 15	<u>88,4100</u> 0,8880	<u>18,54</u> 0,19
784	& С111-327-8 варіант 1	Церезит СХ-15	кг	167,78	<u>29,08</u> -	<u>-</u> -	4879	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
785	ПР8-6031	Свердління отворів у цегельних стінах і перегородках, діаметр до 15 мм, глибина до 40 см	10 отв.	21	<u>131,94</u> 125,33	<u>6,61</u> 0,78	2771	2632	<u>139</u> 16	<u>1,6900</u> 0,0110	<u>35,49</u> 0,23
786	ПР44-32-1	Свердління отворів у сталевих конструкціях вручну, діаметр до 10 мм, товщина металу до 10 мм	10 отв.	84	<u>1580,10</u> 465,36	<u>1114,74</u> 467,47	132728	39090	<u>93638</u> 39267	<u>4,0800</u> 5,2608	<u>342,72</u> 441,91
787	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,58796	<u>15056,58</u> 7989,22	<u>4270,97</u> 19,89	8853	4697	<u>2511</u> 12	<u>88,7100</u> 0,2480	<u>52,16</u> 0,15
788	& С111-1678-6 варіант 7	Смуга сталева 50х5мм	т	0,58796	<u>39106,45</u> -	<u>-</u> -	22993	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
789	С124-3 варіант 1	Шпилька д-10мм	т	0,0586	<u>32044,11</u> -	<u>-</u> -	1878	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
790	С1545-31 варіант 1	Гайки М10	100шт	4,2	<u>940,40</u> -	<u>-</u> -	3950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
804	T_KM1-2-1	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран тов.2 мм по підготовленій рулонній або цементобетонній основі	100 м2	0,1188	<u>2702.89</u> 2625,19	<u>53.89</u> 7,93	321	312	<u>6</u> 1	<u>42.0300</u> 0,1300	<u>4.99</u> 0,02
805	& C111-1849-1-6 варіант 1	Саморіз покрівельний	шт	52	<u>0.70</u> -	<u>-</u> -	36	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
806	& C111-1849-1-6 варіант 2	Шайба тарільчаста	шт	52	<u>1.69</u> -	<u>-</u> -	88	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
807	& C1632-80-1 варіант 1	ПВХ мембрана тов.2 мм	м2	18	<u>425.40</u> -	<u>-</u> -	7657	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
808	& C1545-44-12 варіант 1	Дюбель	шт	52	<u>1.12</u> -	<u>-</u> -	58	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
809	KP8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,344	<u>1874.90</u> 1667,05	<u>12.02</u> 10,68	645	573	<u>4</u> 4	<u>22.8300</u> 0,1428	<u>7.85</u> 0,05
810	& C1-234-254	ПВХ ламінований метал	м2	8	<u>1203.13</u> -	<u>-</u> -	9625	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
811	& C111-129-894 варіант 1	Герметик поліуретановий сірий	фл	4	<u>277.56</u> -	<u>-</u> -	1110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
812	KP12-66-1	Протравлення поверхні стель нейтралізуючим розчином	100м2	0,442	<u>524.23</u> 524,23	<u>-</u> -	232	232	<u>-</u> -	<u>8.0900</u> -	<u>3.58</u> -
813	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	8,84	<u>41.71</u> -	<u>-</u> -	369	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
814	KP11-26-4	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,442	<u>13698.20</u> 11603,96	<u>109.09</u> 92,83	6055	5129	<u>48</u> 41	<u>142.3100</u> 1,1211	<u>62.9</u> 0,5
815	& C111-1891-7 варіант 2	Штукатурка цементно-піщана Siltec-PM11	кг	1878,5	<u>6.94</u> -	<u>-</u> -	13037	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
816	KB15-56-5 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,442	<u>6785.31</u> 5820,63	<u>6.21</u> 5,28	2999	2573	<u>3</u> 2	<u>72.4500</u> 0,0638	<u>32.02</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
817	КБ15-56-6 κ=7; κ=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,442	<u>9387.85</u> 8536,93	<u>17.39</u> 14,80	4149	3773	<u>8</u> 7	<u>106.2600</u> 0,1787	<u>46.97</u> 0,08
818	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	8,84	<u>41.50</u> -	<u>-</u> -	367	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
819	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка Knauf "HP START"	кг	221	<u>8.47</u> -	<u>-</u> -	1872	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
820	КБ15-56-5 κ=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,442	<u>6785.31</u> 5820,63	<u>6.21</u> 5,28	2999	2573	<u>3</u> 2	<u>72.4500</u> 0,0638	<u>32.02</u> 0,03
821	КБ15-56-6 κ=3; κ=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,442	<u>4023.36</u> 3658,68	<u>7.45</u> 6,34	1778	1617	<u>3</u> 3	<u>45.5400</u> 0,0766	<u>20.13</u> 0,03
822	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	8,84	<u>41.50</u> -	<u>-</u> -	367	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
823	С1555-101 варіант 1	Шпаклівка Knauf "HP FINISH"	кг	39,78	<u>10.28</u> -	<u>-</u> -	409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
824	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,442	<u>4003.76</u> 3738,99	<u>1.08</u> 0,92	1770	1653	<u>-</u> -	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>21.81</u> -
825	С111-1626-1 варіант 2	Feidal Mattlatex латексна фарба для стін та стель	кг	11,05	<u>272.43</u> -	<u>-</u> -	3010	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
826	& С111-73-17	Барвники Перемичка в несучій стіні ПР-15 (1 шт) =====	кг	1,105	<u>485.03</u> -	<u>-</u> -	536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
827	КБ9-75-2	Виготовлення металевої перемички	т	0,073302	<u>21312.00</u> 13812,48	<u>5566.14</u> 371,50	1562	1012	<u>408</u> 27	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>12.9</u> 0,31
828	& С1545-206-1 варіант 2	Швелер №16	т	0,052682	<u>46724.08</u> -	<u>-</u> -	2462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
829	& С1-1-234-183	Лист металевий	тн	0,006635	<u>34005.00</u> -	<u>-</u> -	226	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
830	& С111-1846-15	Шпилька різьбова М 16х1000	шт	4	<u>137.07</u> -	<u>-</u> -	548	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
831	& С1-1-234-140	Гайка сталева М16	шт	16	<u>5.95</u>	-	95	-	-	-	-
832	& С111-88-2 варіант 1	Шайба плоска збільшена	шт	8	<u>23.61</u>	-	189	-	-	-	-
833	КР20-12-1	Монтаж металевої перемички	1m	0,073302	<u>14452.11</u>	<u>3687.88</u>	1059	586	<u>270</u>	<u>88.7100</u>	<u>6.5</u>
834	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,1296	<u>52182.43</u>	<u>179.30</u>	6763	1656	<u>23</u>	<u>166.6400</u>	<u>21.6</u>
835	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 Улаштування монолітних конструкцій виходу на горище	м3	0,45	<u>3238.50</u>	-	1457	-	-	-	-
836	КБ6-22-1 κ=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,0082	<u>552962.09</u>	<u>18750.07</u>	4534	681	<u>154</u>	<u>1109.4855</u>	<u>9.1</u>
837	КБ6-17-2 κ=1,15	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 100 мм до 150 мм	100м3	0,0042	<u>740831.96</u>	<u>55353.68</u>	3111	778	<u>232</u>	<u>2476.9850</u>	<u>10.4</u>
838	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,02466	<u>32626.28</u>	-	805	-	-	-	-
839	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1146	<u>31372.95</u>	-	3595	-	-	-	-
840	& С1-1-21-133 варіант 1	Опорна скоба ходова з пвх покриттям	шт	2	<u>287.65</u>	-	575	-	-	-	-
841	КБ9-53-1 κ=1,15	Монтаж горищного люка з драбиною	т	0,15	<u>12489.86</u>	<u>1305.90</u>	1873	1612	<u>196</u>	<u>151.0640</u>	<u>22.66</u>
842	& С1-1-21-127 варіант 1	Драбина розкладна з люком на горище 700x1200мм	шт	1	<u>14603.25</u>	-	14603	-	-	-	-
843	ХБ1-1-1 κ=1,15	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB при товщині мінераловатної плити від 50 мм до 120 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна	100м2	0,036	<u>67786.25</u>	-	2440	1274	-	<u>409.2390</u>	<u>14.73</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
844	& С111-654-90 варіант 1	Базальтова вата 135г/м3 товщ.100мм	м3	0,26	<u>6317,15</u> -	- -	1642	-	- -	- -	- -
845	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т (дахового люка утепленого)	1т	0,15	<u>11333,41</u> <u>6231,25</u>	<u>2749,73</u> <u>421,55</u>	1700	935	<u>412</u> 63	<u>69,1900</u> 4,1211	<u>10,38</u> 0,62
846	& С1-1-21-127 варіант 2	Даховий люк утеплений, з газовими амортизаторами 700x1200мм	шт	1	<u>30617,25</u> -	- -	30617	-	- -	- -	- -
847	КБ10-9-1 к=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	1,18	<u>17178,00</u> <u>17093,98</u>	- -	20270	20171	- -	<u>220,3400</u> -	<u>260</u> -
848	& С111-829-3 варіант 1	Профіль напрямний	м	102,66	<u>5,33</u> -	- -	547	-	- -	- -	- -
849	& С1555-86 варіант 1	Профіль стійковий	м	212,4	<u>7,44</u> -	- -	1580	-	- -	- -	- -
850	& С111-741-2 варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійкі товщ.12,5мм	м2	123,9	<u>135,19</u> -	- -	16750	-	- -	- -	- -
851	& С1545-98-2-3Р варіант 1	Стрічка армувальна	м	101,48	<u>0,51</u> -	- -	52	-	- -	- -	- -
852	& С1113-296-1-А варіант 1	Шпатлевка Fugenfuller	кг	37,05	<u>15,65</u> -	- -	580	-	- -	- -	- -
853	& С1-180-60-1	Саморізи 3,5x25 мм	шт	2006	<u>0,26</u> -	- -	522	-	- -	- -	- -
854	& С110-30-2 варіант 1	Дюбелі	шт	362	<u>0,36</u> -	- -	130	-	- -	- -	- -
855	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	23,6	<u>41,50</u> -	- -	979	-	- -	- -	- -
856	КР5-8-9	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею до 5 м2	100 м2	0,02	<u>62886,85</u> <u>18143,63</u>	<u>405,04</u> <u>344,66</u>	1258	363	<u>8</u> 7	<u>233,8700</u> 4,1625	<u>4,68</u> 0,08
857	КБ9-75-1	Виготовлення кришок металевих	т	0,1658	<u>37103,98</u> <u>20216,45</u>	<u>12417,69</u> <u>1825,01</u>	6152	3352	<u>2059</u> 303	<u>257,6000</u> 18,2900	<u>42,71</u> 3,03
858	С111-1804 варіант 1	Лист рифлений 4x1250x4000 ст1-3пс/сп	т	0,176	<u>42469,44</u> -	- -	7475	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
859	КБ13-16-6 к=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз протикорозійною грунтовкою	100м2	0,034	<u>623.71</u> 488,46	<u>88.57</u> 5,35	21	17	<u>3</u> -	<u>5.4970</u> 0,0675	<u>0.19</u> -
860	С1113-21 варіант 6	Грунтовка протикорозійна	т	0,0003	<u>284398.12</u> -	<u>-</u> -	85	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
861	КБ13-26-6 к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,034	<u>2480.58</u> 364,93	<u>67.34</u> 7,39	84	12	<u>2</u> -	<u>4.1630</u> 0,0925	<u>0.14</u> -
862	ХБ4-13-1 к=1,15	Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці силіконовою фарбою Ceresit СТ 48	100 м2	4,68	<u>30852.92</u> 2454,40	<u>-</u> -	144392	11487	<u>-</u> -	<u>28.8075</u> -	<u>134.82</u> -
863	КР20-24-3	Прорізання отворів перерізом до 0,05 м2 в дерев'яних дверних полотнах	100шт	0,64	<u>5390.02</u> 5258,01	<u>56.92</u> 17,25	3450	3365	<u>36</u> 11	<u>73.8900</u> 0,1968	<u>47.29</u> 0,13
864	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	64	<u>166.38</u> 156,37	<u>8.73</u> 0,32	10648	10008	<u>559</u> 20	<u>2.0900</u> 0,0040	<u>133.76</u> 0,26
865	& С130-605-40 варіант 1	ґрати жалюзійні на двері Вентс МВ 430/2 пластик чорний	шт	64	<u>291.09</u> -	<u>-</u> -	18630	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 10							1198737	140307	<u>102387</u> 40407		<u>1627.77</u> 454,52
Разом будівельні роботи, грн.							1198737				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							956043				
всього заробітна плата, грн.							180714				
Загальноновиробничі витрати, грн.							92933				
трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.							230,03				
заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.							28632				
Всього будівельні роботи, грн.							1291670				
Всього по розділу 10							1291670				
Разом прямі витрати по кошторису							49030927	9059381	<u>1517115</u> 328467		<u>116052.54</u> 3820,41
Разом будівельні роботи, грн.							49030927				
в тому числі:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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.					38454431 9387848 5280171 14285,89 1778589 54311098				
		----- Всього по кошторису					54311098				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					134158,84 11166437				

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.
87

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на водопостачання В1;Т3
Капремонт житлового будинку**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2315,422 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,24366 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 270,745 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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. Водопостачання В1;Т3											
1	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	13	<u>4721,54</u> 4614,35	- -	61380	59987	- -	<u>56.5900</u> -	<u>735.67</u> -
2	С113-1681 варіант 1	Труба армована PPR PN-20 д-20мм	м	1300	<u>60,28</u> -	- -	78364	-	- -	- -	- -
3	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,4	<u>4945,80</u> 4815,75	- -	1978	1926	- -	<u>59.0600</u> -	<u>23.62</u> -
4	С113-1682 варіант 1	Труба армована PPR PN-20 д-25мм	м	40	<u>99,76</u> -	- -	3990	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	1,6	<u>5481,71</u> 5313,15	- -	8771	8501	- -	<u>65,1600</u> -	<u>104,26</u> -
6	С113-1683 варіант 1	Труба армована PPR PN-20 д-32мм	м	160	<u>177,63</u> -	- -	28421	-	- -	- -	- -
7	КР15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,4	<u>5884,03</u> 5658,06	- -	2354	2263	- -	<u>69,3900</u> -	<u>27,76</u> -
8	С113-1684 варіант 1	Труба армована PPR PN-20 д-40мм	м	40	<u>199,26</u> -	- -	7970	-	- -	- -	- -
9	КР15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,5	<u>6010,81</u> 5698,52	- -	3005	2849	- -	<u>70,9300</u> -	<u>35,47</u> -
10	& С113-1680-1 варіант 2	Труба армована PPR PN-20 д-50мм	м	50	<u>416,11</u> -	- -	20806	-	- -	- -	- -
11	КР15-19-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм	100м	0,06	<u>7281,29</u> 6678,66	- -	437	401	- -	<u>83,1300</u> -	<u>4,99</u> -
12	& С113-1680-1 варіант 1	Труба армована PPR PN-20 д-75мм	м	6	<u>901,83</u> -	- -	5411	-	- -	- -	- -
13	КР15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,64	<u>46498,36</u> 21750,73	<u>1956,75</u> 112,20	29759	13920	<u>1252</u> 72	<u>277,1500</u> 1,3846	<u>177,38</u> 0,89
14	& С1630-562-1 варіант 1	Клапан STA зворотний з латунним штоком д-15мм	шт	64	<u>247,42</u> -	- -	15835	-	- -	- -	- -
15	С113-1740 варіант 1	Трійник редукційний DN 32x20x32	шт	64	<u>35,05</u> -	- -	2243	-	- -	- -	- -
16	С111-1867 варіант 3	Кріплення бойлерів	шт	128	<u>13,76</u> -	- -	1761	-	- -	- -	- -
17	С111-1867 варіант 4	Кріплення умивальників	шт	144	<u>55,42</u> -	- -	7980	-	- -	- -	- -
18	& С111-1301-27 варіант 1	Трубка силіконова для дренажу ф10мм	м	96	<u>58,92</u> -	- -	5656	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм =====	сальник	1	<u>406.82</u> 223,55	<u>-</u> -	407	224	<u>-</u> -	<u>2.9500</u> -	<u>2.95</u> -
20	& С1-234-222 варіант 2	Куточок 90°, PP-R, D = 20 мм	шт	1200	<u>53.67</u> -	<u>-</u> -	64404	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С1-234-222 варіант 1	Куточок 45°, PP-R, D = 20 мм	шт	240	<u>6.65</u> -	<u>-</u> -	1596	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С1-1-234-194 варіант 43	Трійник, PP-R, D = 20 мм	шт	410	<u>22.76</u> -	<u>-</u> -	9332	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С1-1-234-194 варіант 1	Куточок для підключення змішувача, PP-R, D = 20 мм x 1/2"	шт	610	<u>77.98</u> -	<u>-</u> -	47568	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С1-1-234-194 варіант 2	Плитка монтажна, PP-R, D = 16-40 мм	шт	64	<u>53.14</u> -	<u>-</u> -	3401	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С1-1-234-194 варіант 3	З'єднувач, PP-R, D = 20 мм x 1/2", Н	шт	153	<u>87.67</u> -	<u>-</u> -	13414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С1-1-234-194 варіант 4	Муфта, PP-R, D = 20 мм	шт	130	<u>6.92</u> -	<u>-</u> -	900	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& С1-1-234-194 варіант 5	Хомут для кріплення трубопроводів 1/2"	шт	240	<u>11.91</u> -	<u>-</u> -	2858	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& С1-1-234-194 варіант 6	Крюк подвійний	шт	1200	<u>2.60</u> -	<u>-</u> -	3120	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& С1-1-234-194 варіант 7	Трійник, PP-R, D = 25x20x25 мм	шт	20	<u>81.21</u> -	<u>-</u> -	1624	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& С1-1-234-194 варіант 8	Перехідник, PP-R, D = 25x20 мм, НВ	шт	12	<u>15.80</u> -	<u>-</u> -	190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& С1-1-234-194 варіант 9	Муфта, PP-R, D = 25 мм	шт	10	<u>8.54</u> -	<u>-</u> -	85	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	& С1-1-234-194 варіант 10	Хомут для кріплення трубопроводів 3/4"	шт	40	<u>31.84</u> -	<u>-</u> -	1274	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& С1-1-234-194 варіант 45	Трійник, PP-R, D = 32 мм	шт	10	<u>71.35</u> -	<u>-</u> -	714	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& С1-1-234-194 варіант 11	Перехідник, PP-R, D = 32x20 мм, НВ	шт	8	<u>15.80</u> -	<u>-</u> -	126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С1-1-234-194 варіант 46	З'єднувач, PP-R, D = 32 мм x 1 ", Н	шт	12	<u>304.22</u> -	<u>-</u> -	3651	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С1-1-234-194 варіант 47	З'єднувач, PP-R, D = 32 мм x 1 ", В	шт	9	<u>287.08</u> -	<u>-</u> -	2584	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С1-1-234-194 варіант 12	Трійник, PP-R, D = 32x20x32 мм	шт	24	<u>27.51</u> -	<u>-</u> -	660	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С1-1-234-194 варіант 13	Перехідник, PP-R, D = 32x25 мм, НВ	шт	12	<u>21.04</u> -	<u>-</u> -	252	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& С1-1-234-194 варіант 14	Муфта, PP-R, D = 32 мм	шт	40	<u>16.61</u> -	<u>-</u> -	664	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& С1-1-234-194 варіант 15	Куточок 90°, PP-R, D = 32 мм	шт	58	<u>141.77</u> -	<u>-</u> -	8223	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& С1-1-234-194 варіант 16	Куточок 45°, PP-R, D = 32 мм	шт	24	<u>19.39</u> -	<u>-</u> -	465	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С1-1-234-194 варіант 17	Хомут для кріплення трубопроводів 1"	шт	180	<u>61.59</u> -	<u>-</u> -	11086	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,09	<u>4031.07</u> 3976,83	<u>-</u> -	363	358	<u>-</u> -	<u>49.5000</u> -	<u>4.46</u> -
44	& С1-1-234-194 варіант 48	Кран шаровий з "американкою" 1 1/4"	шт	9	<u>1358.39</u> -	<u>-</u> -	12226	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& С1-1-234-194 варіант 49	Муфта з внутрішньою різьбою d32-1 1/4"	шт	9	<u>346.99</u> -	<u>-</u> -	3123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	& С1-1-234-194 варіант 50	Муфта з зовнішньою різьбою d32-1 1/4"	шт	12	<u>640.71</u> -	- -	7689	-	- -	- -	- -
47	& С1-1-234-194 варіант 18	Трійник, PP-R, D = 40 мм	шт	6	<u>40.00</u> -	- -	240	-	- -	- -	- -
48	& С1-1-234-194 варіант 19	Перехідник, PP-R, D = 40x32 мм, НВ	шт	6	<u>30.65</u> -	- -	184	-	- -	- -	- -
49	& С1-1-234-194 варіант 20	Трійник, PP-R, D = 40x20x40 мм	шт	8	<u>76.41</u> -	- -	611	-	- -	- -	- -
50	& С1-1-234-194 варіант 21	Муфта, PP-R, D = 40 мм	шт	10	<u>34.55</u> -	- -	346	-	- -	- -	- -
51	& С1-1-234-194 варіант 22	Куточок 90°, PP-R, D = 40 мм	шт	24	<u>31.39</u> -	- -	753	-	- -	- -	- -
52	& С1-1-234-194 варіант 23	Куточок 45°, PP-R, D =40 мм	шт	16	<u>54.32</u> -	- -	869	-	- -	- -	- -
53	& С1-1-234-194 варіант 51	Хомут для кріплення трубопроводів 1 1/4"	шт	45	<u>59.75</u> -	- -	2689	-	- -	- -	- -
54	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,05	<u>4031.07</u> 3976,83	- -	202	199	- -	<u>49.5000</u> -	<u>2.48</u> -
55	& С1-1-234-194 варіант 52	Кран шаровий з "американкою" 1 1/4"	шт	5	<u>1358.39</u> -	- -	6792	-	- -	- -	- -
56	& С1-1-234-194 варіант 53	Муфта з внутрішньою різьбою d40-1 1/4"	шт	5	<u>705.78</u> -	- -	3529	-	- -	- -	- -
57	& С1-1-234-194 варіант 54	Муфта з зовнішньою різьбою d40-1 1/4"	шт	5	<u>735.78</u> -	- -	3679	-	- -	- -	- -
58	& С1-1-234-194 варіант 24	Трійник редукційний d50/32/50	шт	5	<u>78.98</u> -	- -	395	-	- -	- -	- -
59	& С1-1-234-194 варіант 25	Перехідник, PP-R, D = 50x40 мм, НВ	шт	1	<u>31.96</u> -	- -	32	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	& С1-1-234-194 варіант 26	Трійник редукційний d50/40/50	шт	3	<u>121.30</u> -	<u>-</u> -	364	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	& С1-1-234-194 варіант 27	Перехідник, PP-R, D = 50x32 мм, НВ	шт	1	<u>26.30</u> -	<u>-</u> -	26	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	& С1-1-234-194 варіант 28	Муфта, PP-R, D = 50 мм	шт	12	<u>58.60</u> -	<u>-</u> -	703	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	& С1-1-234-194 варіант 29	Куточок 90°, PP-R, D =50 мм	шт	18	<u>79.18</u> -	<u>-</u> -	1425	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	& С1-1-234-194 варіант 30	Куточок 45°, PP-R, D =50 мм	шт	12	<u>79.18</u> -	<u>-</u> -	950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	& С1-1-234-194 варіант 31	Хомут для кріплення трубопроводів 1 1/4"	шт	50	<u>147.95</u> -	<u>-</u> -	7398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	& С1-1-234-194 варіант 32	Муфта з внутрішньою різьбою d75-2 1/2"	шт	1	<u>1723.04</u> -	<u>-</u> -	1723	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	& С1-1-234-194 варіант 33	Трійник редукційний d75/40/75	шт	1	<u>390.03</u> -	<u>-</u> -	390	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	& С1-1-234-194 варіант 34	Трійник d75	шт	1	<u>143.70</u> -	<u>-</u> -	144	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	& С1-1-234-194 варіант 58	Трійник d75x75x75	шт	2	<u>143.70</u> -	<u>-</u> -	287	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	& С1-1-234-194 варіант 59	Трійник d20x20x20	шт	320	<u>85.86</u> -	<u>-</u> -	27475	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	& С1-1-234-194 варіант 60	Кольно 90°, D =20 мм	шт	256	<u>79.18</u> -	<u>-</u> -	20270	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	& С1-1-234-194 варіант 35	Перехідник, PP-R, D = 75x50 мм, НВ	шт	2	<u>79.18</u> -	<u>-</u> -	158	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	& С1-1-234-194 варіант 36	Муфта, PP-R, D = 75 мм	шт	1	<u>149.99</u> -	<u>-</u> -	150	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	& С1-1-234-194 варіант 37	Куточок 90°, PP-R, D =75 мм	шт	4	<u>239,75</u> -	<u>-</u> -	959	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	& С1-1-234-194 варіант 38	Куточок 45°, PP-R, D =75 мм	шт	2	<u>86,75</u> -	<u>-</u> -	174	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	& С1-1-234-194 варіант 55	Хомут для кріплення трубопроводів 2 1/2"	шт	5	<u>179,22</u> -	<u>-</u> -	896	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	1,42	<u>4031,07</u> 3976,83	<u>-</u> -	5724	5647	<u>-</u> -	<u>49,5000</u> -	<u>70,29</u> -
78	& С1-1-234-194 варіант 56	Кран кульовий д=15мм (на бойлер кутовий приборний)	шт	142	<u>116,79</u> -	<u>-</u> -	16584	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	КР15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,07	<u>46498,36</u> 21750,73	<u>1956,75</u> 112,20	3255	1523	<u>137</u> 8	<u>277,1500</u> 1,3846	<u>19,4</u> 0,1
80	& С1-1-234-194 варіант 44	"Клапан STA зворотний з латунним штоком д-15мм"	шт	7	<u>245,69</u> -	<u>-</u> -	1720	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	3,44	<u>4031,07</u> 3976,83	<u>-</u> -	13867	13680	<u>-</u> -	<u>49,5000</u> -	<u>170,28</u> -
82	& С1-1-234-194 варіант 57	Кран приборний кутовий д=15 мм	шт	344	<u>116,79</u> -	<u>-</u> -	40176	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	& С1-1-234-194 варіант 39	Подовжувач латунний, 3В, IT, D=1/2", L=10 мм	шт	172	<u>103,41</u> -	<u>-</u> -	17787	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	& С1-1-234-194 варіант 40	Подовжувач латунний, 3В, IT, D=1/2", L=30 мм	шт	300	<u>191,43</u> -	<u>-</u> -	57429	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	& С1-1-234-194 варіант 41	Кран поливальний Ду25мм	шт	1	<u>346,98</u> -	<u>-</u> -	347	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	& С1-1-234-194 варіант 42	Гільза протипожежна д=50мм	шт	64	<u>1432,16</u> -	<u>-</u> -	91658	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	КР15-37-1	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	10к-т	7,1	<u>11806,91</u> 11648,79	<u>41,04</u> 34,93	83829	82706	<u>291</u> 248	<u>148,4300</u> 0,4218	<u>1053,85</u> 2,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	& C1-234-223 варіант 1	Бойлер Midea D80-20D6 (D)Green	шт	64	<u>15255,82</u> -	<u>-</u> -	976372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	& C1-234-223 варіант 2	Водонагрівач електричний (бойлер) 30л	шт	7	<u>6918,34</u> -	<u>-</u> -	48428	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	& C1-234-224	Шланг для води 1/2" L= 60 см (ВВ) (для унітазу та бойлера)	шт	214	<u>139,01</u> -	<u>-</u> -	29748	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	KP15-85-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,21	<u>10510,30</u> 8503,81	<u>1401,34</u> 117,05	2207	1786	<u>294</u> 25	<u>104,2900</u> 1,3339	<u>21,9</u> 0,28
92	C111-1867 варіант 8	Гільза д 50 L=350мм	шт	60	<u>434,68</u> -	<u>-</u> -	26081	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	KP15-85-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,054	<u>13938,45</u> 11149,78	<u>1642,13</u> 159,52	753	602	<u>89</u> 9	<u>136,7400</u> 1,7533	<u>7,38</u> 0,09
94	C111-1867 варіант 6	Гільза д 76 L=600мм	шт	9	<u>514,24</u> -	<u>-</u> -	4628	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	KP15-85-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,006	<u>14247,29</u> 11149,78	<u>1642,13</u> 159,52	85	67	<u>10</u> 1	<u>136,7400</u> 1,7533	<u>0,82</u> 0,01
96	C111-1867 варіант 9	Гільза д 89 L=600мм	шт	1	<u>722,63</u> -	<u>-</u> -	723	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	KP19-5-1	<i>Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами, напівциліндрами та сегментами з пінопласту, товщина ізоляційного шару до 40 мм</i>	100м	7,83	<u>4033,44</u> 2475,38	<u>325,96</u> 116,68	31582	19382	<u>2552</u> 914	<u>33,9000</u> 1,4868	<u>265,44</u> 11,64
98	& C111-1720-5И варіант 1	Ізоляція для труб D 22/6 (2м)	м	650	<u>15,35</u> -	<u>-</u> -	9978	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	& C111-1720-5И варіант 2	Ізоляція для труб D 28/6 (2м)	м	20	<u>20,19</u> -	<u>-</u> -	404	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	& C111-1720-5И варіант 3	Ізоляція для труб D 35/6 (2м)	м	80	<u>20,19</u> -	<u>-</u> -	1615	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	& C111-1720-5И варіант 4	Ізоляція для труб D 42/10 (2м)	м	20	<u>24,62</u> -	<u>-</u> -	492	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	& C111-1720-5И варіант 5	Ізоляція для труб D 52/10 (2м)	м	10	<u>44,81</u> -	<u>-</u> -	448	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	& С111-1720-5И варіант 6	Ізоляція для труб D 76/10 (2м)	м	3	<u>82.56</u> -	<u>-</u> -	248	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	КР15-33-2	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	10шт	0,8	<u>3602.51</u> 3544,23	<u>-</u> -	2882	2835	<u>-</u> -	<u>46.7700</u> -	<u>37.42</u> -
105	& С1-234-226 варіант 1	Рушникосушарка електрична Euro-Termo АураП6400х600ЕлектроЛ.П.С3	шт	8	<u>4610.77</u> -	<u>-</u> -	36886	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	& С1-234-227	Бокс монтажний пластиковий 400х300х170	шт	32	<u>921.01</u> -	<u>-</u> -	29472	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	КБ46-25-8 к=1,15	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 60 мм	100шт	0,6	<u>39846.20</u> 6434,35	<u>3959.01</u> 3283,83	23908	3861	<u>2375</u> 1970	<u>75.5205</u> 43,3275	<u>45.31</u> 26
108	КБ46-25-24 к=1,15; к=2	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 60 мм	100шт	0,6	<u>3834.07</u> 552,61	<u>338.20</u> 281,76	2300	332	<u>203</u> 169	<u>6.4860</u> 3,7182	<u>3.89</u> 2,23
109	КБ46-25-10 к=1,15	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 80 мм	100шт	0,09	<u>68369.51</u> 8261,67	<u>5122.28</u> 4219,73	6153	744	<u>461</u> 380	<u>96.9680</u> 55,6631	<u>8.73</u> 5,01
110	КБ46-25-26 к=1,15; к=30	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 80 мм	100шт	0,09	<u>99784.39</u> 10758,20	<u>6591.14</u> 5491,28	8981	968	<u>593</u> 494	<u>126.2700</u> 72,4638	<u>11.36</u> 6,52
111	КБ46-25-12 к=1,15	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100шт	0,01	<u>81737.54</u> 8261,67	<u>5122.28</u> 4219,73	817	83	<u>51</u> 42	<u>96.9680</u> 55,6631	<u>0.97</u> 0,56
112	КБ46-25-28 к=1,15; к=30	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 100 мм	100шт	0,01	<u>124837.28</u> 13815,18	<u>8442.58</u> 7033,78	1248	138	<u>84</u> 70	<u>162.1500</u> 92,8188	<u>1.62</u> 0,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					2150748	224982	<u>8392</u> 4402		<u>2837,7</u> 57,25
		Разом будівельні роботи, грн.					2150748				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1917374				
		всього заробітна плата, грн.					229384				
		Загальновиробничі витрати, грн.					124503				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					302,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					37607				
		Всього будівельні роботи, грн.					2275251				

		Всього по розділу 1					2275251				
		Розділ 2. Монтаж/демонтаж в існуючому колодязі.									
113	КР1-8-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,675	<u>3715,66</u> 147,97	<u>3567,69</u> 788,37	2508	100	<u>2408</u> 532	<u>2.2400</u> 7,9920	<u>1,51</u> 5,39
114	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,016	<u>19498,32</u> 19498,32	<u>-</u> -	312	312	<u>-</u> -	<u>300.9000</u> -	<u>4,81</u> -
115	КР1-12-8	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	0,675	<u>562,29</u> -	<u>562,29</u> 107,86	380	-	<u>380</u> 73	<u>-</u> 1,0296	<u>-</u> 0,69
116	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,0135	<u>12337,92</u> 12337,92	<u>-</u> -	167	167	<u>-</u> -	<u>190.4000</u> -	<u>2,57</u> -
117	КР16-40-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	1,35	<u>1224,46</u> 112,85	<u>124,52</u> 37,74	1653	152	<u>168</u> 51	<u>1.6600</u> 0,4305	<u>2,24</u> 0,58
118	КР15-5-5	Знімання пожежних гідрантів	шт	1	<u>306,04</u> 306,04	<u>-</u> -	306	306	<u>-</u> -	<u>4.4200</u> -	<u>4,42</u> -
119	КР15-2-4	Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм	100шт	0,01	<u>11152,16</u> 10597,86	<u>554,30</u> 176,12	112	106	<u>6</u> 2	<u>148.9300</u> 2,1271	<u>1,49</u> 0,02
120	КР16-27-3	Установлення пожежних гідрантів	шт	1	<u>825,42</u> 238,39	<u>57,59</u> 14,91	825	238	<u>58</u> 15	<u>3.3500</u> 0,1857	<u>3,35</u> 0,19
121	С1630-3 варіант 1	Пожежний гідрант підземний ГП-2500 (Н 2,5 м)	шт	1	<u>9521,46</u> -	<u>-</u> -	9521	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	С1630-3 варіант 2	Підставка під пожежний гідрант триїнікова ППТФ Ду100 сталева	шт	1	<u>3716,49</u> -	<u>-</u> -	3716	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	& С1-234-228	Фланець плоский сталій приварної Ду 100 (108) Ру 10	шт	6	<u>523,21</u>	-	3139	-	-	-	-
124	& С1-234-229	Прокладка паронітова під фланець Ду 100	шт	6	<u>80,07</u>	-	480	-	-	-	-
125	С113-2122 варіант 1	Болт М16х70	шт	48	<u>56,63</u>	-	2718	-	-	-	-
126	С113-2122 варіант 2	Гайка М16	шт	48	<u>7,14</u>	-	343	-	-	-	-
127	С113-2122 варіант 3	Шайба М16	шт	48	<u>4,00</u>	-	192	-	-	-	-
128	КР16-25-3	Установлення чавунних засувок та клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1	<u>526,69</u>	<u>20,71</u>	527	191	<u>21</u>	<u>2,5800</u>	<u>2,58</u>
129	& С1-234-230	Засувка чавунна фланцева 30ч6бр Ду 100	шт	1	<u>3652,06</u>	-	3652	-	-	-	-
130	КР16-8-3	Укладання труб поліетиленових діаметром до 110 мм	100м	0,3	<u>4240,15</u>	<u>1310,26</u>	1272	831	<u>393</u>	<u>35,7000</u>	<u>10,71</u>
131	& С1-234-231	Труба водопроводна ПЕ 75х10 атм SDR17 (4.5мм)	м	30,3	<u>155,32</u>	-	4706	-	-	-	-
132	& С1-234-232	Перехід поліамідний Фланець 4 "х 3" (в компдекті з фланцями)	шт	1	<u>1882,51</u>	-	1883	-	-	-	-
133	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонного упору	100м3	0,00005	<u>375812,76</u>	<u>2823,38</u>	19	1	-	<u>173,3050</u>	<u>0,01</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					38431	2404	<u>3434</u>		<u>33,69</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					38431		800		8,52
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					32593				
		всього заробітна плата, грн.					3204				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1739				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					550				
		Всього будівельні роботи, грн.					40170				
		Всього по розділу 2					40170				
		Разом прямі витрати по кошторису					2189179	227386	<u>11826</u>		<u>2871,39</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2189179		5202		65,77
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1949967				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн.					232588					
		Загальновиробничі витрати, грн.					126243					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					306,5					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					38157					
		Всього будівельні роботи, грн.					2315422					

		Всього по кошторису					2315422					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3243,66					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					270745					

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.

87

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03

на опалення

Капремонт житлового будинку

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5305,395 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,82174 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 491,461 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР15-84-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм	100м	23,44	<u>10266.79</u> 8503,81	<u>1157.83</u> 108,12	240654	199329	<u>27140</u> 2534	<u>104.2900</u> 1,2223	<u>2444.56</u> 28,65
2	& С1-234-194	Труби сталеві безшовні холоднодеформовані, немірної довжини 21х2,0 - 20 - В	м	1450	<u>128.60</u> -	<u>-</u> -	186470	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& С1-234-195	Труби сталеві безшовні холоднодеформовані, немірної довжини 27х3,2 - 20 - В	м	576	<u>240.75</u> -	<u>-</u> -	138672	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	& С1-234-196	Труби сталеві безшовні холоднодеформовані, немірної довжини 34х3,2 - 20 - В	м	72	<u>310.98</u> -	<u>-</u> -	22391	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& С1-234-197	Труби сталеві безшовні холоднодеформовані, немірної довжини 42х3,5 - 20 - В	м	150	<u>386.79</u> -	<u>-</u> -	58019	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C1-234-198	Труби сталеві безшовні холоднодеформовані, немірної довжини 48x3,5 - 20 - В	м	96	<u>490,92</u> -	<u>-</u> -	47128	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	KP15-84-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 65 мм	100м	0,66	<u>12285,85</u> 10072,64	<u>1447,23</u> 128,70	8109	6648	<u>955</u> 85	<u>123.5300</u> 1,4465	<u>81.53</u> 0,95
8	& C1-234-199	Труби сталеві безшовні холоднодеформовані, немірної довжини 60x4,0 - 20 - В	м	66	<u>710,24</u> -	<u>-</u> -	46876	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	KP15-84-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	100м	0,4	<u>13938,45</u> 11149,78	<u>1642,13</u> 159,52	5575	4460	<u>657</u> 64	<u>136.7400</u> 1,7533	<u>54.7</u> 0,7
10	& C1-234-200	Труби сталеві безшовні холоднодеформовані, немірної довжини 76x5,0 - 20 - В	м	30	<u>840,13</u> -	<u>-</u> -	25204	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& C1-234-201	Труби сталеві безшовні холоднодеформовані, немірної довжини 89x5,5 - 20 - В	м	10	<u>967,58</u> -	<u>-</u> -	9676	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	KP12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	1,9593	<u>9266,40</u> 9260,32	<u>1,08</u> 0,92	18156	18144	<u>2</u> 2	<u>122,2000</u> 0,0111	<u>239,43</u> 0,02
13	KP20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	195,93	<u>23,53</u> 18,14	<u>-</u> -	4610	3554	<u>-</u> -	<u>0,2800</u> -	<u>54,86</u> -
14	& C1-234-202 варіант 1	Емаль акрилова радіаторна 3в1	кг	48,36	<u>258,43</u> -	<u>-</u> -	12498	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	3,25404	<u>13578,03</u> 8339,44	<u>510,73</u> 124,64	44183	27137	<u>1662</u> 406	<u>111,4600</u> 1,2070	<u>362,7</u> 3,93
16	& C130-555-2-30 варіант 1	Опалювальний прилад сталевий панельний RADIK KLASIK: L=400мм тип 22, H=500мм KORADO	шт	34	<u>6940,92</u> -	<u>-</u> -	235991	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& C130-555-2-30 варіант 2	Опалювальний прилад сталевий панельний RADIK KLASIK: L=500мм тип 22, H=500мм KORADO	шт	81	<u>6593,71</u> -	<u>-</u> -	534091	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& C130-555-2-30 варіант 3	Опалювальний прилад сталевий панельний RADIK KLASIK: L=600мм тип 22, H=500мм KORADO	шт	3	<u>6496,00</u> -	<u>-</u> -	19488	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& C130-555-2-30 варіант 4	Опалювальний прилад сталевий панельний RADIK KLASIK: L=700мм тип 22, H=500мм KORADO	шт	40	<u>8447,05</u> -	<u>-</u> -	337882	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& C130-555-2-30 варіант 5	Опалювальний прилад сталевий панельний RADIK KLASIK: L=800мм тип 22, H=500мм KORADO	шт	60	<u>8502.85</u> -	- -	510171	-	- -	- -	- -
21	& C130-555-2-30 варіант 6	Опалювальний прилад сталевий панельний RADIK KLASIK: L=900мм тип 22, H=500мм KORADO	шт	10	<u>9081.42</u> -	- -	90814	-	- -	- -	- -
22	& C130-555-2-30 варіант 7	Опалювальний прилад сталевий панельний RADIK KLASIK: L=1000мм тип 22, H=500мм KORADO	шт	1	<u>7851.16</u> -	- -	7851	-	- -	- -	- -
23	& C130-555-2-30 варіант 8	Опалювальний прилад сталевий панельний RADIK KLASIK: L=1100мм тип 22, H=500мм KORADO	шт	15	<u>11745.52</u> -	- -	176183	-	- -	- -	- -
24	& C130-555-2-30 варіант 9	Опалювальний прилад сталевий панельний RADIK KLASIK: L=1400мм тип 22, H=500мм KORADO	шт	1	<u>10079.86</u> -	- -	10080	-	- -	- -	- -
25	& C130-555-2-30 варіант 10	Опалювальний прилад сталевий панельний RADIK KLASIK: L=1800мм тип 22, H=300мм KORADO	шт	2	<u>15175.62</u> -	- -	30351	-	- -	- -	- -
26	& C1-234-203	Підлогове кріплення для сталевих радіаторів для тип 22, H=200мм Kerמי	шт	6	<u>686.87</u> -	- -	4121	-	- -	- -	- -
27	& C1-234-204	Кріплення для радіатора KORADO Z-U320 (крючки)	комплект	490	<u>204.56</u> -	- -	100234	-	- -	- -	- -
28	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних (балансувальні клапани)	100 шт	1,4	<u>4031.07</u> 3976,83	- -	5643	5568	- -	<u>49.5000</u> -	<u>69.3</u> -
29	& C130-556-31 варіант 8	Клапан балансувальний автоматичний д- 15мм Danfoss	шт	35	<u>6315.52</u> -	- -	221043	-	- -	- -	- -
30	& C130-465-6 варіант 3	Клапан балансувальний автоматичний д- 20мм Danfoss	шт	35	<u>6772.92</u> -	- -	237052	-	- -	- -	- -
31	& C130-556-31 варіант 1	Клапан запірно-вимірювальний д-15мм Danfoss	шт	35	<u>1708.18</u> -	- -	59786	-	- -	- -	- -
32	& C130-556-31 варіант 2	Клапан запірно-вимірювальний д-20мм Danfoss	шт	35	<u>1932.58</u> -	- -	67640	-	- -	- -	- -
33	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних (радіаторні крани)	100 шт	2,47	<u>4031.07</u> 3976,83	- -	9957	9823	- -	<u>49.5000</u> -	<u>122.27</u> -
34	& C130-556-31 варіант 3	Вентиль радіаторний відсічний (прямий) RLV д-15мм Danfoss	шт	247	<u>536.20</u> -	- -	132441	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КР15-104-4 застос.	Установлення термоголовок на радіатори опалення	комплект	247	<u>53.25</u> 46,30	-	13153	11436	-	<u>0.5900</u>	<u>145.73</u>
36	& С130-556-31 варіант 4	Комплект термостат для радіатора (прямий) ш/м 1/2" React™ + RA-N + RLV-S Danfoss	шт	247	<u>1358.32</u> -	-	335505	-	-	-	-
37	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних (крани маєвського, заглушки)	100 шт	4,94	<u>4031.07</u> 3976,83	-	19913	19646	-	<u>49.5000</u>	<u>244.53</u>
38	& С1630-155-1 варіант 1	Американка нержавіюча 1/2 " вн.- зовн., AISI 304 під прокладку fitting.top	шт	494	<u>117.45</u> -	-	58020	-	-	-	-
39	& С113-2302-154 варіант 1	Кран Маєвського з металевою ручкою 1/2" нікельований Кагго	шт	247	<u>52.82</u> -	-	13047	-	-	-	-
40	& С130-556-31 варіант 5	Заглушка для радіатора 1/2 " Meibes	шт	247	<u>17.87</u> -	-	4414	-	-	-	-
41	КР16-61-1	Установлення сталевих фасонних частин на мережах теплопостачання, діаметр труб 50 - 80 мм	т	0,1067	<u>224297.00</u> 36193,82	<u>33713.07</u> 728,51	23932	3862	<u>3597</u> 78	<u>391.2000</u> 9,0771	<u>41.74</u> 0,97
42	С113-1744 варіант 1	Трійник д-21,3x2,0мм	шт	60	<u>229.57</u> -	-	13774	-	-	-	-
43	С113-1745 варіант 1	Трійник д-26,9x3,2мм	шт	10	<u>104.62</u> -	-	1046	-	-	-	-
44	С113-1747 варіант 1	Трійник д-76,1x5,0мм	шт	6	<u>325.21</u> -	-	1951	-	-	-	-
45	С113-1749 варіант 5	Трійник 1 - 26,9x3,2 - 21,3x2,0мм	шт	430	<u>120.47</u> -	-	51802	-	-	-	-
46	С113-1749 варіант 6	Трійник 1 - 33,7x3,2 - 26,9x3,2мм	шт	20	<u>107.21</u> -	-	2144	-	-	-	-
47	С113-1749 варіант 7	Трійник 1 - 33,7x3,2 - 21,3x2,0мм	шт	20	<u>113.33</u> -	-	2267	-	-	-	-
48	С113-1749 варіант 1	Трійник 1 - 42,4x3,6 - 26,9x3,2мм	шт	40	<u>114.69</u> -	-	4588	-	-	-	-
49	С113-1749 варіант 2	Трійник 1 - 48,3x3,6 - 26,9x3,2мм	шт	45	<u>134.00</u> -	-	6030	-	-	-	-
50	С113-1749 варіант 3	Трійник 1 - 60,3x4,0 - 33,7x3,2мм	шт	40	<u>264.60</u> -	-	10584	-	-	-	-
51	С113-1799 варіант 2	Відвод 90 - 1 - 21,3 x 2,0мм	шт	120	<u>9.76</u> -	-	1171	-	-	-	-
52	С113-1799 варіант 1	Відвод 90 - 1 - 26,9x3,2мм	шт	85	<u>14.25</u> -	-	1211	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	C113-1799 варіант 3	Відвод 90 - 1 - 33,7x3,2мм	шт	6	<u>23.94</u>	-	144	-	-	-	-
54	C113-1799 варіант 4	Відвод 45 - 1 - 26,9x3,7мм	шт	40	<u>23.94</u>	-	958	-	-	-	-
55	C113-1799 варіант 5	Перехід К - 1 - 26,9 x 3,2 - 21,3 x 2,0мм	шт	55	<u>24.91</u>	-	1370	-	-	-	-
56	C113-1799 варіант 6	Перехід К - 1 - 33,7 x 3,2 - 21,3 x 2,0мм	шт	30	<u>26.59</u>	-	798	-	-	-	-
57	C113-1799 варіант 7	Перехід К - 1 - 42,4x3,6 - 33,7x3,2мм	шт	10	<u>30.14</u>	-	301	-	-	-	-
58	C113-1799 варіант 8	Перехід К - 1 - 48,3x3,6 - 42,4x3,6мм	шт	10	<u>35.87</u>	-	359	-	-	-	-
59	C113-1799 варіант 9	Перехід К - 1 - 60,3x4,0 - 48,3x3,6мм	шт	10	<u>66.37</u>	-	664	-	-	-	-
60	C113-1799 варіант 10	Перехід К - 1 - 76,1x5,0 - 60,3x4,0мм	шт	10	<u>101.05</u>	-	1011	-	-	-	-
61	C113-1799 варіант 11	Перехід К - 1 - 76,1x5,0 - 48,3x3,6мм	шт	10	<u>101.05</u>	-	1011	-	-	-	-
62	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних (відсікання стояків)	100 шт	1,4	<u>4031.07</u>	-	5643	5568	-	<u>49.5000</u>	<u>69.3</u>
63	& C130-465- 6 варіант 1	Кран кульовий FADO S.r.l Classic PN40 20 3/4" НВ	шт	70	<u>254.10</u>	-	17787	-	-	-	-
64	& C130-465- 6 варіант 2	Кран кульовий FADO S.r.l Modern 20 3/4" ВВ ручка	шт	70	<u>254.10</u>	-	17787	-	-	-	-
65	& C130-556- 31 варіант 7	Американка нержавіюча 1/2 " вн.- зовн., AISI 304 під прокладку	шт	140	<u>637.18</u>	-	89205	-	-	-	-
66	& C130-556- 31 варіант 6	Американка нержавіюча 3/4 " вн.- зовн., AISI 304 під прокладку	шт	210	<u>637.18</u>	-	133808	-	-	-	-
67	& C1-234- 207	Протипожежна муфта (манжета) ППМ Бар'єр - 25 ППМ25	шт	142	<u>301.04</u>	-	42748	-	-	-	-
68	C113-1756 варіант 1	Згін трубний Lexline K.0643-B 3/4" L 97 мм прямий посилений латунь	шт	140	<u>202.54</u>	-	28356	-	-	-	-
69	C113-1749 варіант 4	Трійник 3/4"	шт	70	<u>202.41</u>	-	14169	-	-	-	-
70	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних (дренаж стояків)	100 шт	0,7	<u>4031.07</u>	-	2822	2784	-	<u>49.5000</u>	<u>34.65</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	& C130-465-6 варіант 4	Кран кульовий FADO S.r.l Modern 1/2" для дренажу стояків	шт	70	<u>205,14</u> -	<u>-</u> -	14360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	КР19-5-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 90 мм циліндрами, напівциліндрами та сегментами з пінопласту, товщина ізоляційного шару 40 мм	100м	4,34	<u>4033,44</u> 2475,38	<u>325,96</u> 116,68	17505	10743	<u>1415</u> 506	<u>33.9000</u> 1,4868	<u>147.13</u> 6,45
73	& C114-9061-61 варіант 2	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 19x022-2 ST (19022005508)	м	30	<u>128,95</u> -	<u>-</u> -	3869	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	& C114-9061-61 варіант 3	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 19x028-2 ST (19028005508)	м	36	<u>151,39</u> -	<u>-</u> -	5450	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	& C114-9061-61 варіант 4	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 19x035-2 ST (19035005508)	м	70	<u>187,09</u> -	<u>-</u> -	13096	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	& C114-9061-61 варіант 1	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 19x042-2 ST (19042005508)	м	90	<u>211,57</u> -	<u>-</u> -	19041	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	& C114-9061-61 варіант 5	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 19x048-2 ST (19048005508)	м	96	<u>245,23</u> -	<u>-</u> -	23542	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	& C114-9061-61 варіант 6	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 19x057-2 ST (19057005508)	м	66	<u>298,27</u> -	<u>-</u> -	19686	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	& C114-9061-61 варіант 7	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 19x076-2 ST (19076005508)	м	30	<u>385,99</u> -	<u>-</u> -	11580	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	& C114-9061-61 варіант 8	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 19x089-2 ST (19089005508)	м	16	<u>421,69</u> -	<u>-</u> -	6747	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	& C1-234-205	Стрічка зі спіненого каучуку самоклеюча, марки ST ,ширина 50мм K-FLEX	м	495	<u>23,17</u> -	<u>-</u> -	11469	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	& C1-234-206	Клей K-FLEX K 414	л	4	<u>966,30</u> -	<u>-</u> -	3865	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КБ9-75-2	Виготовлення кріплень для труб опалення	т	0,3533	<u>21312,00</u> 13812,48	<u>5566,14</u> 371,50	7530	4880	<u>1967</u> 131	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>62.18</u> 1,48
84	& C1-234-208	Профіль монтажний перфорований Т30 1,2 мм 2,5 м (34шт)	м	85	<u>115,01</u> -	<u>-</u> -	9776	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	& C1-234-1	Шпилька різьбова ДКС М10 100 см оцинкована DIN975 сталь 4,8 крок 1,5	шт	170	<u>71,54</u> -	<u>-</u> -	12162	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	& C1-1-234-2	Анкер-цанга smart (39344) M10 12x34 мм	шт	400	<u>8.91</u>	-	3564	-	-	-	-
87	& C1-1-234-3	Гайка M10 10 цб	шт	700	<u>2.13</u>	-	1491	-	-	-	-
88	& C1-1-234-4	Шайба плоска M10x20 мм	шт	12	<u>1.29</u>	-	15	-	-	-	-
89	& C1-1-234-5	Expert Fix M10	шт	720	<u>0.87</u>	-	626	-	-	-	-
90	& C1-1-234-6	Шайба пружинна (гровер) M10 цинк	шт	700	<u>0.43</u>	-	301	-	-	-	-
91	& C1-1-234-7	Хомут із гумовою прокладкою M8 21-23 мм 1/2"	шт	1280	<u>15.35</u>	-	19648	-	-	-	-
92	& C1-1-234-8	Хомут із гумовою прокладкою M8 27-29 мм 3/4"	шт	300	<u>15.78</u>	-	4734	-	-	-	-
93	& C1-1-234-9	Хомут із гумовою прокладкою M8 33-35 мм 1"	шт	160	<u>19.19</u>	-	3070	-	-	-	-
94	& C1-1-234-10	Хомут із гумовою прокладкою M8 42-44 мм 1 1/4"	шт	75	<u>20.21</u>	-	1516	-	-	-	-
95	& C1-1-234-11	Хомут із гумовою прокладкою M8 48-50 мм 1 1/2"	шт	75	<u>20.80</u>	-	1560	-	-	-	-
96	& C1-1-234-12	Хомут із гумовою прокладкою M8 59-65 мм 2"	шт	80	<u>24.29</u>	-	1943	-	-	-	-
97	& C1-234-209	Хомут із гумовою прокладкою M10 70-80 мм 2 1/2"	шт	8	<u>33.28</u>	-	266	-	-	-	-
98	& C1-234-210	БОЛТ M8x35 цинк	шт	1000	<u>2.09</u>	-	2090	-	-	-	-
99	& C1-234-211	Гайка M8 цинк	шт	1000	<u>0.56</u>	-	560	-	-	-	-
100	& C1-234-212	Шайба M8 плоска цинк	шт	2000	<u>0.39</u>	-	780	-	-	-	-
101	& C1-234-213	Шайба пружинна (гровер) M8 цинк	шт	2000	<u>0.21</u>	-	420	-	-	-	-
102	& C1-234-214	Анкер з гайкою M8x80	шт	1600	<u>3.94</u>	-	6304	-	-	-	-
103	KP15-85-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,98	<u>10421.21</u> 8503,81	<u>1389.46</u> 106,94	10213	8334	<u>1362</u> 105	<u>104.2900</u> 1,2118	<u>102.2</u> 1,19
104	C111-1867 варіант 5	Гільза д 34 L=350мм	шт	280	<u>80.74</u>	-	22607	-	-	-	-
105	KP15-85-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,048	<u>10510.30</u> 8503,81	<u>1401.34</u> 117,05	504	408	<u>67</u> 6	<u>104.2900</u> 1,3339	<u>5.01</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	C111-1867 варіант 7	Гільза д 50 L=600мм	шт	8	<u>434,68</u> -	<u>-</u> -	3477	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	KP15-85-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,108	<u>13938,45</u> 11149,78	<u>1642,13</u> 159,52	1505	1204	<u>177</u> 17	<u>136.7400</u> 1,7533	<u>14,77</u> 0,19
108	C111-1867 варіант 6	Гільза д 76 L=600мм	шт	18	<u>514,24</u> -	<u>-</u> -	9256	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	KB46-25-6 к=1,15	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 50 мм	100шт	2,8	<u>36245,41</u> 6434,35	<u>3959,01</u> 3283,83	101487	18016	<u>11085</u> 9195	<u>75.5205</u> 43,3275	<u>211,46</u> 121,32
110	KB46-25-22 к=7; к=1,15	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 50 мм	100шт	2,8	<u>11280,33</u> 1392,30	<u>855,37</u> 712,63	31585	3898	<u>2395</u> 1995	<u>16,3415</u> 9,4040	<u>45,76</u> 26,33
111	KB46-26-8 к=1,15	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 60 мм	100шт	0,08	<u>49864,05</u> 11333,35	<u>8972,57</u> 6402,98	3989	907	<u>718</u> 512	<u>133.0205</u> 84,0199	<u>10,64</u> 6,72
112	KB46-26-24 к=1,15; к=30	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 60 мм	100шт	0,08	<u>52527,22</u> 5239,80	<u>3187,70</u> 2655,77	4202	419	<u>255</u> 212	<u>61.5000</u> 35,0460	<u>4,92</u> 2,8
113	KB46-26-10 к=1,15	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 80 мм	100шт	0,18	<u>78888,09</u> 12853,02	<u>10917,71</u> 7485,28	14200	2314	<u>1965</u> 1347	<u>150.8570</u> 98,0638	<u>27,15</u> 17,65
114	KB46-26-26 к=1,15; к=30	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 80 мм	100шт	0,18	<u>96701,47</u> 8876,99	<u>5443,24</u> 4534,94	17406	1598	<u>980</u> 816	<u>104.1900</u> 59,8437	<u>18,75</u> 10,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	КР20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	3,06	<u>14590,08</u> 10437,84	<u>34,56</u> 29,41	44646	31940	<u>106</u> 90	<u>133,0000</u> 0,3552	<u>406,98</u> 1,09
		Разом прями витрати по кошторису					5076176	402620	<u>56505</u> 18101		<u>5022,25</u> 231,27
		Разом будівельні роботи, грн.					5076176				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4617051				
		всього заробітна плата, грн.					420721				
		Загальновиробничі витрати, грн.					229219				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					568,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					70740				
		Всього будівельні роботи, грн.					5305395				

		Всього по кошторису					5305395				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					5821,74				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					491461				

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.
87

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на пусконаладжувальні роботи опалення
Капремонт житлового будинку**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 37,961 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,26957 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 29,425 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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
1	КП7-59-3	Розробка заходів щодо регулювання системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.4 Гкал/год	система	1	11752,38 11752,38	- -	11752	11752	- -	109,0000 -	109 -
2	КП7-60-2	Визначення готовності до регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.4 Гкал/год	система	1	2911,14 2911,14	- -	2911	2911	- -	27,0000 -	27 -
3	КП7-61-2	Регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.4 Гкал/год	система	1	12075,84 12075,84	- -	12076	12076	- -	112,0000 -	112 -
		Разом прями витрати по кошторису					26739	26739	- -		248 -
		Разом будівельні роботи, грн.					26739				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					26739				

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.					11222 21,57 2686 37961				
		----- Всього по кошторису					37961				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					269,57 29425				

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

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

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.
87

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на вентиляцію
Капремонт житлового будинку**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 603,048 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,41508 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 113,416 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	26,88	557,68	-	14990	3418	-	1.6200	43,55
					127,14	-			-	-	-
2	& С130-293-1 варіант 1	Витяжний зонтик кухонний Eleyus VERTICAL 700 60 BLACK	шт	64	3955,00	-	253120	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	72	588,18	12,02	42349	41301	865	7.1400	514,08
					573,63	2,93			211	0,0284	2,04
4	& С130-66-6 варіант 1	Вентилятор осьовий 100М турбо	шт	72	1613,96	-	116205	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,5494	31896,33	90,58	17524	12078	50	301,0700	165,41
					21984,13	62,98			35	0,7839	0,43
6	& С130-1124-27 варіант 1	Повітропровод гнучкий д=100мм Алювент Н 100/1	м	175	88,23	-	15440	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
7	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	78	<u>175,25</u> 156,37	<u>8,73</u> 0,32	13670	12197	<u>681</u> 25	<u>2,0900</u> 0,0040	<u>163,02</u> 0,31		
8	& С130-605-41 варіант 1	Вентиляційна решітка МВ120 Вс	шт	78	<u>330,01</u> -	<u>-</u> -	25741	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
9	КР15-119-1	Прочищення вентиляційних коробів	100м	11,4	<u>2410,94</u> 2390,58	<u>16,20</u> 13,79	27485	27253	<u>185</u> 157	<u>34,2000</u> 0,1665	<u>389,88</u> 1,9		
10	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	7,5	<u>2958,28</u> -	<u>-</u> -	22187	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
		Разом прями витрати по кошторису					548711	96247	<u>1781</u> 428		<u>1275,94</u> 4,68		
		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.					548711	450683	96675	54337	134,46	16741	603048
		Всього по кошторису					603048						
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1415,08						
		Кошторисна заробітна плата, грн.					113416						

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.
87

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на газопостачання
Капремонт житлового будинку

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 444,398 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,655 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 142,632 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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. Надземна частина.											
1	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,64	<u>10192,24</u> 9855,08	<u>337,16</u> 39,83	6523	6307	<u>216</u> 25	<u>115.6700</u> 0,5610	<u>74,03</u> 0,36
2	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,64	<u>1869,71</u> 1801,98	<u>67,73</u> 8,00	1197	1153	<u>44</u> 5	<u>21.1500</u> 0,1127	<u>13,54</u> 0,07
3	КР3-25-8	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну	100 отв.	0,16	<u>17145,54</u> 17134,87	<u>10,67</u> 3,23	2743	2742	<u>1</u> 1	<u>234.6600</u> 0,0369	<u>37,55</u> 0,01
4	& С113-1-11 варіант 1	Труба сталева електрозварна 48x3,0 мм (DN40) (футляр)	м	54	<u>121,04</u> -	<u>-</u> -	6536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КР15-31-1	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	шт	80	<u>172,19</u> 102,76	<u>-</u> -	13775	8221	<u>-</u> -	<u>1.3560</u> -	<u>108,48</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КР15-85-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	4,41	<u>10421.21</u> 8503,81	<u>1389.46</u> 106,94	45958	37502	<u>6128</u> 472	<u>104.2900</u> 1,2118	<u>459.92</u> 5,34
7	& С113-1-11 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна DN15x2,8 мм	м	96	<u>46.91</u> -	<u>-</u> -	4503	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& С113-1-11 варіант 3	Труба сталева водогазопровідна DN20x2,8 мм	м	146	<u>60.76</u> -	<u>-</u> -	8871	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С113-1-11 варіант 4	Труба сталева електрозварна 32x3,0 мм (DN25)	м	80	<u>99.30</u> -	<u>-</u> -	7944	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С113-1-11 варіант 5	Труба сталева електрозварна 38x3,0 мм (DN32)	м	67	<u>126.29</u> -	<u>-</u> -	8461	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С113-1-11 варіант 6	Труба сталева електрозварна 48x3,0 мм (DN40)	м	52	<u>153.28</u> -	<u>-</u> -	7971	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С1-ПР11-20	Хомут для труб DN 1/2" (20-24 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	128	<u>24.86</u> -	<u>-</u> -	3182	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С1-ПР11-21	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	43	<u>17.00</u> -	<u>-</u> -	731	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С1-ПР11-23	Хомут для труб DN 1 1/4 "(42-47 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	23	<u>25.50</u> -	<u>-</u> -	587	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С1-ПР11-24	Хомут для труб DN 1 1/2" (44-50 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	17	<u>22.52</u> -	<u>-</u> -	383	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КР15-152-1	Пневматичне випробування газопроводів	100м	3,45	<u>5581.59</u> 5168,76	<u>-</u> -	19256	17832	<u>-</u> -	<u>54.9400</u> -	<u>189.54</u> -
17	& С1-234-215	Кран кульовий 11с37п DN20/20 PN40 (під приварку)	шт	16	<u>682.18</u> -	<u>-</u> -	10915	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С1-234-215 варіант 1	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN40 PN40	шт	16	<u>1013.68</u> -	<u>-</u> -	16219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С1-234-215 варіант 2	Кран латун.кул.муфт. Ду15 (1/2") в/в (метелик)	шт	64	<u>217.25</u> -	<u>-</u> -	13904	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С1-234-215 варіант 3	Кран латунний кульовий муфтовий DN15 (1/2") в/з (метелик)	шт	64	<u>217.25</u> -	<u>-</u> -	13904	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С1-234-215 варіант 4	Згон сталевий DN15 мм	шт	64	<u>13.90</u> -	<u>-</u> -	890	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& С1-234-215 варіант 5	Муфта сталевая DN15 мм	шт	64	<u>28.10</u> -	<u>-</u> -	1798	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С1-234-215 варіант 6	Контргайка сталевая DN15 мм	шт	64	<u>13.86</u> -	<u>-</u> -	887	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С1-234-215 варіант 7	Різьба сталевая коротка DN15 мм	шт	192	<u>5.77</u> -	<u>-</u> -	1108	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С1-234-215 варіант 8	Відведення коване Ду15 мм	шт	208	<u>9.73</u> -	<u>-</u> -	2024	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С1-234-215 варіант 9	Відведення коване Ду20 мм	шт	120	<u>14.57</u> -	<u>-</u> -	1748	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& С1-234-215 варіант 10	Відведення сталеве Ду32 мм	шт	5	<u>28.53</u> -	<u>-</u> -	143	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& С1-234-215 варіант 11	Відведення сталеве Ду 40 мм	шт	13	<u>35.91</u> -	<u>-</u> -	467	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& С1-234-215 варіант 12	Заглушка сталевая 38x2,0 мм	шт	2	<u>21.46</u> -	<u>-</u> -	43	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& С1-234-215 варіант 13	Перехід сталевий 42x32 (DN 32x25)	шт	3	<u>21.35</u> -	<u>-</u> -	64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ9-75-2	<i>Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.</i>	<i>т</i>	<i>0,124</i>	<u>21312.00</u> <u>13812,48</u>	<u>5566.14</u> <u>371,50</u>	2643	1713	<u>690</u> <u>46</u>	<u>176.0000</u> <u>4,1760</u>	<u>21.82</u> <u>0,52</u>
32	& С1-ПР5-39	Прокат сортовий сталевий гарячекатаний круглий, діаметр 18,0 мм	кг	124	<u>28.54</u> -	<u>-</u> -	3539	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КМ37-1-1	Очищення металевими щітками поверхні контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 60 мм	стик	336	<u>25.71</u> 25,71	<u>-</u> -	8639	8639	<u>-</u> -	<u>0.3200</u> -	<u>107.52</u> -
34	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	64	<u>200.44</u> 122,69	<u>26.78</u> 7,58	12828	7852	<u>1714</u> 485	<u>1.6000</u> 0,0825	<u>102.4</u> 5,28
35	КР15-162-1	Установлення квартирної газової лічильника на існуючому газопроводі	<i>лічильн</i>	64	<u>259.87</u> 255,06	<u>-</u> -	16632	16324	<u>-</u> -	<u>2.9500</u> -	<u>188.8</u> -
36	& С1-234-216	Лічильник газовий G-1,6	шт	64	<u>1347.99</u> -	<u>-</u> -	86271	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С1-234-217	Комплект монтажних частин	шт	64	<u>140.71</u> -	<u>-</u> -	9005	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КР15-141-2	Установлення газових плит побутових чотириконфоркових	прилад	64	<u>352,27</u> 165,96	- -	22545	10621	- -	<u>2.1900</u> -	<u>140.16</u> -
39	С130-1190-1 варіант 1	Гнучкий шланг до 2,0 м, Ду 15	м	64	<u>153,38</u> -	- -	9816	-	- -	- -	- -
40	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,35335	<u>1564,27</u> 424,75	<u>80,47</u> 5,72	553	150	<u>28</u> 2	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>1.69</u> 0,03
41	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,35335	<u>9721,79</u> 9260,32	<u>1,08</u> 0,92	3435	3272	- -	<u>122.2000</u> 0,0111	<u>43.18</u> -
42	& С1-234-218	Фарба ПФ-115 жовта	кг	8,7	<u>107,36</u> -	- -	934	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							379575	122328	<u>8821</u> 1036		<u>1488.63</u> 11,61
Разом будівельні роботи, грн.							379575				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							248426				
всього заробітна плата, грн.							123364				
Загальновиробничі витрати, грн.							64823				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							154,76				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							19268				
Всього будівельні роботи, грн.							444398				
Всього по розділу 1							444398				
Разом прямі витрати по кошторису							379575	122328	<u>8821</u> 1036		<u>1488.63</u> 11,61
Разом будівельні роботи, грн.							379575				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							248426				
всього заробітна плата, грн.							123364				
Загальновиробничі витрати, грн.							64823				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							154,76				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							19268				
Всього будівельні роботи, грн.							444398				
Всього по кошторису							444398				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							1655				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						142632				

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського,
1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого
внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-07
придбання обладнання газопостачання
Капремонт житлового будинку

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 61,027 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1504-1005-48	Сигналізатор газу "Страж"; (маса=0,0001)	шт	64	917,50	58720
		Разом				58720
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2307
		Всього по кошторису				61027

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.

87

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на водомірні вузли
Капремонт житлового будинку

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	829,217 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,55695 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	46,476 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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
		Водомірний вузол (квартирного обліку) =====									
1	KP15-27-4	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	72	<u>153,64</u>	-	11062	9544	-	<u>1.6500</u>	<u>118,8</u>
2	& C1630-982-6	Крильчатий однострумний лічильник холодної води d=15мм	шт	72	<u>8009,56</u>	-	576688	-	-	-	-
3	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,72	<u>4031,07</u>	-	2902	2863	-	<u>49.5000</u>	<u>35,64</u>
4	& C1630-1432-33	Кран кульовий муфтовий d=15 мм (1/2")	шт	72	<u>116,77</u>	-	8407	-	-	-	-
5	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,72	<u>46498,36</u>	<u>1956,75</u>	33479	15661	<u>1409</u>	<u>277.1500</u>	<u>199,55</u>
					<u>21750,73</u>	<u>112,20</u>			<u>81</u>	<u>1,3846</u>	<u>1</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C1630-1581-1 варіант 1	Клапани зворотній муфтовий діаметр 15 мм (1/2")	шт	72	<u>199,79</u> -	- -	14385	-	- -	- -	- -
7	КР15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	72	<u>133,70</u> 110,66	<u>17,46</u> 0,64	9626	7968	<u>1257</u> 46	<u>1.4100</u> 0,0080	<u>101,52</u> 0,58
8	C1630-103 варіант 2	Фільтр сітчастий д=15мм (1/2")	шт	72	<u>260,51</u> -	- -	18757	-	- -	- -	- -
9	& C111-124-11-4	Муфта перехідна 3/4"x1/2"	шт	144	<u>117,24</u> -	- -	16883	-	- -	- -	- -
10	C111-1867	Кріплення для трубопроводів [костилі]	шт	144	<u>19,37</u> -	- -	2789	-	- -	- -	- -
11	& C1545-295-1	Штуцер для лічильника 1/2" Водомірний вузол (загальний) =====	шт	144	<u>114,78</u> -	- -	16528	-	- -	- -	- -
12	КР15-27-4	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>153,64</u> 132,56	- -	154	133	- -	<u>1.6500</u> -	<u>1,65</u> -
13	& C1630-982-6 варіант 1	Лічильник крильчатий з штуцерами Apator PoWoGaz JS 10 DN 32 мм, "Эргомера -160. 04"", лічильник імпульсів 4-х канальний с імпульсним виходом на абонементський терминал	шт	1	<u>9083,29</u> -	- -	9083	-	- -	- -	- -
14	КР15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,01	<u>46498,36</u> 21750,73	<u>1956,75</u> 112,20	465	218	<u>20</u> 1	<u>277,1500</u> 1,3846	<u>2,77</u> 0,01
15	& C1630-1432-33 варіант 1	Кран кульовий Gross BH Ду15(1/2") мм	шт	1	<u>273,56</u> -	- -	274	-	- -	- -	- -
16	КР15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,03	<u>81530,48</u> 30477,30	<u>4039,93</u> 239,59	2446	914	<u>121</u> 7	<u>392,8500</u> 2,9544	<u>11,79</u> 0,09
17	& C1630-1581-1 варіант 2	Зворотний клапан з латунним штоком 3" PN12	шт	1	<u>6243,32</u> -	- -	6243	-	- -	- -	- -
18	& C1630-1432-33 варіант 5	Кран кульовий 3" (DN80) сталева ручка	шт	2	<u>7102,19</u> -	- -	14204	-	- -	- -	- -
19	КР15-103-6	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 80 мм	фільтр	1	<u>265,44</u> 201,71	<u>48,57</u> 5,52	265	202	<u>49</u> 6	<u>2.6000</u> 0,0566	<u>2,6</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C1630-103 варіант 3	Фільтр сітчастий латунний 3" DN 80 PN16	шт	1	<u>3702.90</u>	-	3703	-	-	-	-
21	& C111-124- 11-4 варіант 1	Перехід редукційний ?75*3,0-32*3.0мм	шт	2	<u>756.54</u>	-	1513	-	-	-	-
22	KP15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплек т	1	<u>76.85</u> 33,43	-	77	33	-	<u>0.4100</u>	<u>0.41</u>
23	& C1630- 113-1 варіант 1	Манометр загального призначення Ру=1.6 МПа	комплект	1	<u>153.93</u>	-	154	-	-	-	-
24	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,01	<u>4031.07</u> 3976,83	-	40	40	-	<u>49.5000</u>	<u>0.5</u>
25	& C1630- 1432-33 варіант 2	Кран триходовий муфтовий 15мм,t до 100 3 Ру=1.6МПа	шт	1	<u>116.77</u>	-	117	-	-	-	-
26	C111-1867 варіант 1	Опори під водомірний вузол ОП-1 Водомірний вузол (поливального крану) ----- =====	шт	2	<u>54.04</u>	-	108	-	-	-	-
27	KP15-27-4	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	2	<u>153.64</u> 132,56	-	307	265	-	<u>1.6500</u>	<u>3.3</u>
28	& C1630- 982-6	Крильчатий однострумний лічильник холодної води д=15мм	шт	2	<u>8009.56</u>	-	16019	-	-	-	-
29	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,02	<u>4031.07</u> 3976,83	-	81	80	-	<u>49.5000</u>	<u>0.99</u>
30	& C1630- 1432-33 варіант 3	Кран кульовий муфтовий д=25 мм	шт	2	<u>4204.85</u>	-	8410	-	-	-	-
31	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,02	<u>46498.36</u> 21750,73	<u>1956.75</u> 112,20	930	435	39 2	<u>277.1500</u> 1,3846	<u>5.54</u> 0,03
32	& C1630- 1581-1 варіант 3	Клапан зворотний муфтовий латунний DN 25 PN 25	шт	2	<u>332.02</u>	-	664	-	-	-	-
33	KP15-23-3	Установлення поливальних кранів діаметром 32 мм	шт	2	<u>5390.85</u> 45,66	-	10782	91	-	<u>0.5600</u>	<u>1.12</u>
34	& C1630- 1432-33 варіант 6	Садовий кран незамерзаючий Meibes SEPP-Eis S8041 MEIC-SEP201250	шт	2	<u>5907.53</u>	-	11815	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КР15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	2	<u>133.70</u> 110,66	<u>17.46</u> 0,64	267	221	<u>35</u> 1	<u>1.4100</u> 0,0080	<u>2.82</u> 0,02
36	С1630-103 варіант 1	Фільтр сітчастий д=25мм ФММ-15	шт	2	<u>260.51</u> -	<u>-</u> -	521	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С111-124-11-4	Муфта перехідна 3/4"х1/2"	шт	4	<u>117.24</u> -	<u>-</u> -	469	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	С111-1867 варіант 2	Кріплення	шт	4	<u>19.37</u> -	<u>-</u> -	77	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ46-26-6 к=1,15	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 50 мм	100шт	0,02	<u>43239.28</u> 9829,35	<u>7497.05</u> 5466,70	865	197	<u>150</u> 109	<u>115.3680</u> 71,7944	<u>2.31</u> 1,44
40	КБ46-26-22 к=1,15; к=30	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 50 мм	100шт	0,02	<u>48403.02</u> 6025,77	<u>3665.86</u> 3054,14	968	121	<u>73</u> 61	<u>70.7250</u> 40,3029	<u>1.41</u> 0,81
41	КР20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	100шт	0,02	<u>9415.42</u> 7481,20	<u>17.28</u> 14,71	188	150	<u>-</u> -	<u>110.0500</u> 0,1776	<u>2.2</u> -
42	КР15-127-7	Установлення люків герметичних	шт	2	<u>657.99</u> 209,59	<u>50.19</u> 1,84	1316	419	<u>100</u> 4	<u>2.4600</u> 0,0230	<u>4.92</u> 0,05
43	С111-953-1 варіант 1	Люк ревізійний металевий 300х300мм	шт	2	<u>1683.45</u> -	<u>-</u> -	3367	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					807398	39555	<u>3253</u> 318		<u>499.84</u> 4,09
		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.					807398				
							764590				
							39873				
							21819				
							53,02				
							6603				
							829217				
		Всього по кошторису					829217				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					556,95				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						46476				

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.

87

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на тепловий вузол
Капремонт житлового будинку

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 320,538 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,39349 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 31,915 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР15-95-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	2	3124,67	91,17	6249	3805	182	24.5200	49,04
					1902,26	14,56			29	0,1448	0,29
2	& С1630-1162-10	Насос циркуляційний опалювальний з частотним регулюванням TOP-S 40\10 EM N=0.585квт	шт	2	28934,83	-	57870	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	КР15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,07	49004,57	2471,57	3430	1523	173	277.1500	19,4
					21750,73	141,63			10	1,7478	0,12
4	& С113-2302-23	Кран кульовий муфтовий д=40мм	шт	4	1777,59	-	7110	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
5	& С1630-237-21	Клапан зворотний муфтовий д=40мм	шт	2	678,14	-	1356	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С1630-1432-22 варіант 1	Клапан зворотний фланцевий д=50мм	шт	1	<u>5922.36</u> -	- -	5922	-	- -	- -	- -
7	КР15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,05	<u>81530.48</u> <u>30477,30</u>	<u>4039.93</u> <u>239,59</u>	4077	1524	<u>202</u> 12	<u>392.8500</u> <u>2,9544</u>	<u>19.64</u> <u>0,15</u>
8	С130-1167 варіант 1	Засувка сталева фланцева д-80мм	шт	5	<u>7602.61</u> -	- -	38013	-	- -	- -	- -
9	КМ11-350-1	Монтаж реле різниці тиску , діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	1	<u>197.03</u> 125,57	<u>8,29</u> 2,97	197	126	<u>8</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0378	<u>1.6</u> 0,04
10	КМ12-790-2 в.в. п.2.12.1.2 κ(труд)=1,25	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 32-40 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,1	<u>8512.46</u> 4820,40	<u>288,47</u> 78,21	851	482	<u>29</u> 8	<u>60.0000</u> 0,8460	<u>6</u> 0,08
11	С1534-256 варіант 1	Перехід ПЕ/сталь д-110/80 мм	шт	2	<u>1003.07</u> -	- -	2006	-	- -	- -	- -
12	С1534-256 варіант 2	Антивібраційна вставка д80мм t до 95гр.	шт	2	<u>19339.27</u> -	- -	38679	-	- -	- -	- -
13	& С1630-237-34К варіант 1	Відвід сталевий dу 40мм	шт	4	<u>40.64</u> -	- -	163	-	- -	- -	- -
14	КР15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	13	<u>76.85</u> <u>33,43</u>	- -	999	435	- -	<u>0.4100</u> -	<u>5.33</u> -
15	& С1630-113-1 варіант 2	Манометр технічний 0-10кгс/см ²	комплект	9	<u>935.93</u> -	- -	8423	-	- -	- -	- -
16	& С1630-113-1 варіант 3	Манометр технічний 0-16кг/см ²	комплект	4	<u>299.06</u> -	- -	1196	-	- -	- -	- -
17	& С1630-237-10 варіант 1	Кран трьохходовий для манометра д-15мм	шт	13	<u>221.05</u> -	- -	2874	-	- -	- -	- -
18	КР15-104-4	Установлення термометрів в оправі прямих або кутових	комплект	2	<u>53.25</u> <u>46,30</u>	- -	107	93	- -	<u>0.5900</u> -	<u>1.18</u> -
19	& С1630-986-1	Термометр іметалічний в комплекті з гільзою ТБ 63-100	шт	2	<u>459.47</u> -	- -	919	-	- -	- -	- -
20	С1630-986 варіант 1	Оправа для термометру	шт	2	<u>220.79</u> -	- -	442	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КР15-85-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,05	<u>13938.45</u> 11149,78	<u>1642.13</u> 159,52	697	557	<u>82</u> 8	<u>136.7400</u> 1,7533	<u>6.84</u> 0,09
22	С113-46 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 80 мм	м	5	<u>659.30</u> -	<u>-</u> -	3297	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КР15-85-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,008	<u>10421.21</u> 8503,81	<u>1389.46</u> 106,94	83	68	<u>11</u> 1	<u>104.2900</u> 1,2118	<u>0.83</u> 0,01
24	С113-46 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 40 мм	м	0,5	<u>329.53</u> -	<u>-</u> -	165	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	С113-46 варіант 3	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 25 мм	м	0,3	<u>152.99</u> -	<u>-</u> -	46	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КР15-85-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,005	<u>10510.30</u> 8503,81	<u>1401.34</u> 117,05	53	43	<u>7</u> 1	<u>104.2900</u> 1,3339	<u>0.52</u> 0,01
27	С113-46 варіант 4	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 50 мм	м	0,5	<u>504.23</u> -	<u>-</u> -	252	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КР15-19-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром до 100 мм	100м	0,02	<u>7281.29</u> 6678,66	<u>-</u> -	146	134	<u>-</u> -	<u>83.1300</u> -	<u>1.66</u> -
29	С113-46 варіант 5	Труба поліпропіленова stabі д-110x15.3мм	м	2	<u>785.05</u> -	<u>-</u> -	1570	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& С111-1867-19 варіант 1	Кріплення для трубопроводів по стіні	шт	8	<u>25.66</u> -	<u>-</u> -	205	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КМ10-667-2	Монтаж електронного регулятора	шт	1	<u>4866.11</u> 4607,42	<u>1.56</u> 0,18	4866	4607	<u>2</u> -	<u>60.8000</u> 0,0026	<u>60.8</u> -
32	КМ11-350-3	Монтаж датчика температури зовнішнього повітря	шт	1	<u>535.42</u> 376,70	<u>49.72</u> 17,80	535	377	<u>50</u> 18	<u>4.8000</u> 0,2268	<u>4.8</u> 0,23
33	КМ11-350-3	Монтаж датчика температури занурювального, діаметр трубопроводу до 100 мм	шт	2	<u>535.42</u> 376,70	<u>49.72</u> 17,80	1071	753	<u>99</u> 36	<u>4.8000</u> 0,2268	<u>9.6</u> 0,45
34	КМ11-350-1	Монтаж реле перепаду тиску, тип RT 262A	шт	1	<u>197.03</u> 125,57	<u>8.29</u> 2,97	197	126	<u>8</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0378	<u>1.6</u> 0,04
35	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,102	<u>2985.73</u> 2985,73	<u>-</u> -	305	305	<u>-</u> -	<u>39.4000</u> -	<u>4.02</u> -
36	& С111-1630-30 варіант 2	Теплоізоляційний циліндр з вспіненого каучука К-флекс ST товщ.9 д=89мм	м	5,2	<u>259.61</u> -	<u>-</u> -	1350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& С111-1630-30 варіант 3	Теплоізоляційний циліндр з вспіненого каучука К-flex ST товщ.9 д=54мм	м	1	<u>104,28</u> -	<u>-</u> -	104	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С111-1630-32 варіант 2	Теплоізоляційний циліндр з вспіненого каучука К-flex ST/SK товщ.9 д=42мм	м	3	<u>73,68</u> -	<u>-</u> -	221	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& С111-1630-32 варіант 3	Теплоізоляційний циліндр з вспіненого каучука К-flex ST/SK товщ.9 д=28мм	м	1	<u>56,34</u> -	<u>-</u> -	56	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КБ13-16-6 к=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0084	<u>1640,07</u> 488,46	<u>92,54</u> 6,58	14	4	1	<u>5,4970</u> 0,0828	<u>0,05</u> -
41	КБ13-26-6 к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0084	<u>2480,58</u> 364,93	<u>67,34</u> 7,39	21	3	1	<u>4,1630</u> 0,0925	<u>0,03</u> -
42	КМ10-667-2	Монтаж автоматичного відвідника повітря з краном д-15мм	шт	2	<u>4866,11</u> 4607,42	<u>1,56</u> 0,18	9732	9215	3	<u>60,8000</u> 0,0026	<u>121,6</u> 0,01
43	& С113-2302-24 варіант 1	Кран кульовий муфтовий д=15мм (дренаж)	шт	6	<u>161,61</u> -	<u>-</u> -	970	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& С113-2302-24 варіант 2	Перемичка з смугової сталі 20х4.0 L=0.80м	шт	2	<u>140,90</u> -	<u>-</u> -	282	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КР15-98-3	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубків 89 мм	шт	1	<u>1341,46</u> 523,67	<u>116,45</u> 10,50	1341	524	116	<u>6,7500</u> 0,1106	<u>6,75</u> 0,11
46	& С130-256-1 варіант 1	Грязевик абонентський вертикальний Р=1.6МПа д-80мм	шт	1	<u>6227,08</u> -	<u>-</u> -	6227	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С130-465-6 варіант 5	Балансувальний клапан MSV-F2 Ду40мм, KVS32,3 PN16	шт	1	<u>19376,04</u> -	<u>-</u> -	19376	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	С113-1792 варіант 1	Фланці сталеві д-80мм	шт	24	<u>395,32</u> -	<u>-</u> -	9488	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	С113-1795 варіант 1	Фланці сталеві д-50мм	шт	10	<u>267,82</u> -	<u>-</u> -	2678	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	С113-1795 варіант 2	Фланці сталеві д-40мм	шт	6	<u>248,55</u> -	<u>-</u> -	1491	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& С1-234-229 варіант 1	Прокладка паронітова під фланець Ду 80	шт	24	<u>80,07</u> -	<u>-</u> -	1922	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& С1-234-229 варіант 2	Прокладка паронітова під фланець Ду 50	шт	10	<u>75,12</u> -	<u>-</u> -	751	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	& С1-234-229 варіант 3	Прокладка паронітова під фланець Ду 40	шт	6	<u>66.81</u> -	<u>-</u> -	401	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	С113-2122 варіант 1	Болт М16х70	шт	320	<u>56.63</u> -	<u>-</u> -	18122	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	С113-2122 варіант 2	Гайка М16	шт	320	<u>7.14</u> -	<u>-</u> -	2285	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	С113-2122 варіант 3	Шайба М16	шт	320	<u>4.00</u> -	<u>-</u> -	1280	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КМ11-350-3	Монтаж теплообчислювача з ультразвуковими витратомірами, діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	1	<u>535.42</u> 376,70	<u>49.72</u> 17,80	535	377	<u>50</u> 18	<u>4.8000</u> 0,2268	<u>4.8</u> 0,23
58	& С113-2302-24 варіант 3	Кран кульовий муфтовий д=40мм	шт	2	<u>1777.59</u> -	<u>-</u> -	3555	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	& С113-2302-24 варіант 4	Гільза під термодатчик	шт	2	<u>233.87</u> -	<u>-</u> -	468	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КР15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплек т	2	<u>76.85</u> 33,43	<u>-</u> -	154	67	<u>-</u> -	<u>0.4100</u> -	<u>0.82</u> -
61	& С1630-113-1 варіант 4	Манометр загальнотехнічний	комплект	2	<u>184.53</u> -	<u>-</u> -	369	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	& С1630-237-10 варіант 1	Кран трьохходовий для манометра д-15мм	шт	2	<u>221.05</u> -	<u>-</u> -	442	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КР15-104-4	Установлення термометрів в оправі прямих або кутових	комплек т	2	<u>53.25</u> 46,30	<u>-</u> -	107	93	<u>-</u> -	<u>0.5900</u> -	<u>1.18</u> -
64	& С1630-986-1 варіант 1	Термометр ТТ Ж-М-П №1-0-100-160-66	шт	2	<u>127.97</u> -	<u>-</u> -	256	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	КР15-85-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,08	<u>13938.45</u> 11149,78	<u>1642.13</u> 159,52	1115	892	<u>131</u> 13	<u>136.7400</u> 1,7533	<u>10.94</u> 0,14
66	С113-46 варіант 6	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 80х3 мм	м	8	<u>414.82</u> -	<u>-</u> -	3319	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	КР15-85-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,08	<u>10421.21</u> 8503,81	<u>1389.46</u> 106,94	834	680	<u>111</u> 9	<u>104.2900</u> 1,2118	<u>8.34</u> 0,1
68	С113-46 варіант 7	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 25х8 мм	м	8	<u>165.31</u> -	<u>-</u> -	1322	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,16	<u>2985.73</u> 2985,73	- -	478	478	- -	<u>39,4000</u> -	<u>6.3</u> -
70	& С111-1630-30 варіант 1	Теплоізоляційний циліндр з вспіненого каучука К-флекс ST д=89мм	м	8	<u>259.61</u> -	- -	2077	-	- -	- -	- -
71	& С111-1630-32 варіант 1	Теплоізоляційний циліндр з вспіненого каучука К-флекс ST/SK д=28мм	м	8	<u>48.67</u> -	- -	389	-	- -	- -	- -
72	КБ18-21-6	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	10шт	0,2	<u>3418.76</u> 1755,64	<u>1476.40</u> 371,14	684	351	<u>295</u> 74	<u>22.6300</u> 4,5255	<u>4.53</u> 0,91
73	С1630-108 варіант 1	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	шт	2	<u>7368.28</u> -	- -	14737	-	- -	- -	- -
74	& С1630-237-14 варіант 2	Перехід 50x40	шт	7	<u>200.00</u> -	- -	1400	-	- -	- -	- -
75	& С1630-237-14 варіант 3	Перехід 50x25	шт	2	<u>175.52</u> -	- -	351	-	- -	- -	- -
76	& С1630-237-14 варіант 1	Перехід 80x50	шт	6	<u>200.00</u> -	- -	1200	-	- -	- -	- -
77	& С1630-237-14 варіант 4	Вставка L=380мм д-25x2.8мм із затискними муфтами	шт	1	<u>200.00</u> -	- -	200	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					306475	27642	<u>1561</u> 254		<u>358.2</u> 3,01
		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.					306475				
							277272				
							27896				
							14063				
							32,28				
							4019				
							320538				
		Всього по кошторису					320538				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					393,49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						31915				

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парпулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського,
1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого
внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-010
на придбання устаткування теплового вузла
Капремонт житлового будинку

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 257,312 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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	& 1704-50652-151 варіант 1	Регулятор перепаду тиску фланцевий д-50мм,0,2-1,0 бара; (маса=0,00153)	шт	1	81040,00	81040
2	& 1704-50463-4 варіант 1	Сідельний регулюючий клапан фланцевий д-40мм, Kvs=25м3/час; (маса=0,0015)	шт	1	20010,00	20010
3	& 1704-50463-4 варіант 2	Редукторний електропривод, тип AMV 20, 230В, 15с/мм до сідельного клапана; (маса=0,0015)	шт	1	25740,00	25740
4	& 1704-50463-5 варіант 1	Електронний регулятор ECL Comfort 230В; (маса=0,0015)	шт	1	25620,00	25620
5	& 1704-50463-5 варіант 2	Базова частина для монтажу регулятора на стіну; (маса=0,0015)	шт	1	2690,00	2690
6	& 1704-50463-5 варіант 3	Ключ А231-один контур опалення і підживлення; (маса=0,0015)	шт	1	6820,00	6820
7	& 1504-1300-37Г5	Датчик температури зовнішнього повітря ESMT; (маса=0,00025)	шт	1	2560,00	2560
8	& 1504-1300-39Д варіант 1	Датчик температури занурювальний д-100мм; (маса=0,00025)	шт	2	3890,00	7780
9	& 1504-1300-39Д варіант 2	Занурювальна гільза, нерж сталь, 100мм для датчиків ESMU-100; (маса=0,00025)	шт	2	4020,00	8040

1	2	3	4	5	6	7
10	& 1504-12064-22 варіант 1	Реле перепаду тиску, тип RT 262A; (маса=0,0007)	шт	1	21303,00	21303
11	& 1704-50463-5 варіант 4	Імпульсна трубка AV; (маса=0,0015)	шт	2	1860,00	3720
12	& 1704-30250-25Т варіант 1	Ультразвуковий компактний лічильник теплової енергії д-25/40мм; (маса=0,01)	шт	1	26957,50	26958
13	& 1504-12064-22 варіант 2	Перетворювач витрати; (маса=0,0007)	шт	1	12723,33	12723
14	& 1504-1300-39Д варіант 3	Температурний датчик типу DS/M10x1 прямого занурення; (маса=0,00025)	шт	2	1170,00	2340
15	& 1504-1005-40	Модуль M-BUS; (маса=0,01)	шт	1	1025,00	1025
		Разом				248369
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				8943
		Всього по кошторису				257312

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.
87

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на каналізацію
Капремонт житлового будинку**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3525,030 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,52394 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 215,971 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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. Каналізація К1											
1	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	4,6	<u>5485,72</u>	<u>5,40</u>	25234	25070	<u>25</u>	<u>65.8200</u>	<u>302,77</u>
					5449,90	4,60			21	0,0555	0,26
2	С113-2226 варіант 1	Труба каналізаційна з розтрубом Ostendorf ПП d32x2000 мм	м	110	<u>72,20</u>	<u>-</u>	7942	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
3	С113-2226 варіант 2	Труба каналізаційна з розтрубом Ostendorf ПП d50x2000 мм	м	350	<u>98,37</u>	<u>-</u>	34430	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
4	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	5,5	<u>5364,29</u>	<u>9,72</u>	29504	28777	<u>53</u>	<u>63.1900</u>	<u>347,55</u>
					5232,13	8,27			45	0,0999	0,55
5	С113-2227 варіант 1	Труба каналізаційна з розтрубом Ostendorf ПП d110x2000 мм	м	550	<u>279,71</u>	<u>-</u>	153841	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
6	& С113-1885-2 варіант 1	Кріплення труб d=32мм (комплект хомут, шпилька-винт,дюбель)	шт	244	<u>34,92</u>	<u>-</u>	8520	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С113-1885-2 варіант 2	Кріплення труб д=50мм (комплект хомут, шпилька-вигвинт, дюбель)	шт	280	<u>73,48</u> -	- -	20574	-	- -	- -	- -
8	& С113-1885-3 варіант 1	Кріплення труб д=100мм (комплект хомут, шпилька-вигвинт, дюбель)	шт	200	<u>128,56</u> -	- -	25712	-	- -	- -	- -
9	С113-2291 варіант 1	Ревізія ППф100 з круглою кришкою	шт	60	<u>213,74</u> -	- -	12824	-	- -	- -	- -
10	& С113-1741-3 варіант 1	Трійник 45 ПП DN 110x110x110мм	шт	84	<u>134,20</u> -	- -	11273	-	- -	- -	- -
11	& С113-1741-2 варіант 1	Трійник 45 ПП DN 110x50x110мм	шт	18	<u>136,96</u> -	- -	2465	-	- -	- -	- -
12	& С113-1741-2 варіант 2	Трійник 87 ПП DN 110x50x110мм	шт	84	<u>136,96</u> -	- -	11505	-	- -	- -	- -
13	& С113-1741-1 варіант 1	Трійник 45 ПП DN 50x50x50мм	шт	232	<u>84,22</u> -	- -	19539	-	- -	- -	- -
14	& С113-1741-1 варіант 2	Трійник 90 ПП DN 50x50x50мм	шт	5	<u>85,98</u> -	- -	430	-	- -	- -	- -
15	& С130-920-5-3 варіант 1	Відвід 90 ПП DN 50мм	шт	196	<u>34,18</u> -	- -	6699	-	- -	- -	- -
16	& С130-920-5-4 варіант 1	Відвід 45 ПП DN 50мм	шт	734	<u>31,38</u> -	- -	23033	-	- -	- -	- -
17	& С130-920-5-5 варіант 1	Відвід 45 ПП DN 110мм	шт	84	<u>90,59</u> -	- -	7610	-	- -	- -	- -
18	С113-1790 варіант 1	Перехід ПЕ 110x50	шт	15	<u>52,15</u> -	- -	782	-	- -	- -	- -
19	КР15-127-7	Установлення люків герметичних	шт	60	<u>657,99</u> 209,59	<u>50,19</u> 1,84	39479	12575	<u>3011</u> 110	<u>2,4600</u> 0,0230	<u>147,6</u> 1,38
20	& С130-918-1 варіант 1	Ревізійний люк 200x400 мм ПВХ накладний	шт	60	<u>220,42</u> -	- -	13225	-	- -	- -	- -
21	& С130-918-1 варіант 2	Ревізія з нержавіючої сталі 150x150мм випуск 110мм	шт	10	<u>5509,12</u> -	- -	55091	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& C113-1509-7 варіант 1	Протипожежна муфта д-110мм	шт	60	<u>1840,48</u> -	<u>-</u> -	110429	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	6,9	<u>5496,22</u> <u>3326,15</u>	<u>19,44</u> <u>16,54</u>	37924	22950	<u>134</u> <u>114</u>	<u>41.8700</u> <u>0,1998</u>	<u>288,9</u> <u>1,38</u>
24	C130-901 варіант 1	Унітаз-компакт Carina Clean On із сидінням Slim Cersanit (K31-076)	шт	69	<u>11634,82</u> -	<u>-</u> -	802803	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& C1530-118-39-19 варіант 1	Гофра армована для унітаза Water House AGU	шт	69	<u>152,44</u> -	<u>-</u> -	10518	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	6,7	<u>3398,04</u> <u>2954,91</u>	<u>9,72</u> <u>8,27</u>	22767	19798	<u>65</u> <u>55</u>	<u>36.7800</u> <u>0,0999</u>	<u>246,43</u> <u>0,67</u>
27	C130-646 варіант 1	Раковина Carina 50 Cersanit (K31-004)	комплект	65	<u>2138,88</u> -	<u>-</u> -	139027	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	C130-646 варіант 2	Раковина Rekord 40 Kolo (K91942000)	комплект	2	<u>1531,77</u> -	<u>-</u> -	3064	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	C111-1867 варіант 10	Кріплення для умивальників (комплект)	шт	67	<u>121,54</u> -	<u>-</u> -	8143	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& C1630-973-2C варіант 1	Сифон для раковини 103927/573966	шт	65	<u>292,32</u> -	<u>-</u> -	19001	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	C130-616 варіант 2	Змішувачі для умивальників RJ Stern RBZZ004-1	комплект	67	<u>1127,60</u> -	<u>-</u> -	75549	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КР15-32-2	Установлення ванн купальних сталевих	10к-т	6,2	<u>3388,12</u> <u>2820,29</u>	<u>127,60</u> <u>42,94</u>	21006	17486	<u>791</u> <u>266</u>	<u>36.7800</u> <u>0,4554</u>	<u>228,04</u> <u>2,82</u>
33	& C130-50-1 варіант 2	Ванна Supero 150x70 с ніжками Kolo (5341000)	шт	51	<u>6377,89</u> -	<u>-</u> -	325272	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& C130-50-1 варіант 1	Ванна Kolo Supero 160x70 см прямокульними ніжками	шт	1	<u>6644,11</u> -	<u>-</u> -	6644	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& C130-50-1 варіант 3	Ванна Supero 140x70 с ніжками	шт	10	<u>6111,67</u> -	<u>-</u> -	61117	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& C1630-973-2C варіант 2	Сифон для ванни пробка з переливом 40/50	шт	62	<u>677,88</u> -	<u>-</u> -	42029	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КР15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	6,2	<u>1143,27</u> <u>1076,33</u>	<u>-</u> -	7088	6673	<u>-</u> -	<u>13,2000</u> -	<u>81,84</u> -
38	C130-616 варіант 3	Змішувачі для ванни з душем	комплект	62	<u>3001,34</u> -	<u>-</u> -	186083	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	КБ34-60-3	Облицювання каркасів стін неперфорованими плитами, паперошаруватим декоративним пластиком товщиною 2 мм (панелі під ванну 61+1 шт)	100м2	0,473	<u>5956.01</u> 5638,03	<u>75,94</u> 23,51	2817	2667	<u>36</u> 11	<u>74.4000</u> 0,2926	<u>35.19</u> 0,14
40	& С130-50-2 варіант 1	Панель Uni 2 до ванни 150 Коло (PWP2351000)	шт	51	<u>3676.73</u> -	-	187513	-	-	-	-
41	& С130-50-2 варіант 2	Панель Uni 2 до ванни 160 Коло (PWP2361000)	шт	1	<u>3719.57</u> -	-	3720	-	-	-	-
42	& С130-50-2 варіант 3	Панель до ванни 140x50	шт	10	<u>3542.09</u> -	-	35421	-	-	-	-
43	& С113-1885-2 варіант 3	Комплект профилей для панелей Uni 2 Коло (SU00017)	шт	62	<u>1245.46</u> -	-	77219	-	-	-	-
44	КР7-31-5	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних (декоративний кутик на ванну)	100м	1,799	<u>5817.02</u> 1204,35	<u>2.16</u> 1,84	10465	2167	<u>4</u> 3	<u>14.7700</u> 0,0222	<u>26.57</u> 0,04
45	С1545-172 варіант 1	Набір декоративні планки для піддону та ванни (2x2м) + з'єднання + 2ковпачки	100шт	0,62	<u>850.54</u> -	-	527	-	-	-	-
46	С188888-21 варіант 1	Герметик силіконовий GEB 310 мл	шт	22	<u>210.76</u> -	-	4637	-	-	-	-
47	КР15-36-1	Установлення мийок на одне відділення	10к-т	6,4	<u>3115.86</u> 2363,60	<u>8.64</u> 7,35	19942	15127	<u>55</u> 47	<u>29.4200</u> 0,0888	<u>188.29</u> 0,57
48	& С130-487-1 варіант 1	Мийка з тумбою Valetti 60x50 см Бук Права мийка Lux 0,6 мм 000249	шт	32	<u>3000.67</u> -	-	96021	-	-	-	-
49	& С130-487-1 варіант 2	Мийка з тумбою Valetti 60x50 см Бук Ліва мийка Lux 0,6 мм 000249	шт	32	<u>3000.67</u> -	-	96021	-	-	-	-
50	КР15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	6,4	<u>1143.27</u> 1076,33	-	7317	6889	-	<u>13.2000</u> -	<u>84.48</u> -
51	& С113-2154-10 варіант 1	Змішувач для кухні	шт	64	<u>3271.99</u> -	-	209407	-	-	-	-
52	& С1630-973-2С варіант 1	Сифон для раковини 103927/573966	шт	64	<u>292.32</u> -	-	18708	-	-	-	-
53	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 Нижче рівня підлоги першого поверху =====	100м	5,08	<u>2022.59</u> 1705,36	<u>298.86</u> 90,57	10275	8663	<u>1518</u> 460	<u>22.2400</u> 1,0332	<u>112.98</u> 5,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,12	<u>37346,84</u> 24080,83	<u>11689,15</u> 3584,85	4482	2890	<u>1403</u> 430	<u>310,4000</u> 46,3270	<u>37,25</u> 5,56
55	С113-1360 варіант 1	Труби ПВХ SN4 110 мм	м	121,2	<u>785,75</u> -	<u>-</u> -	95233	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	& С113-1509-7 варіант 2	Коліно каналізаційне ПВХ d110x45°	шт	68	<u>281,75</u> -	<u>-</u> -	19159	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	& С113-1509-7 варіант 3	Трійник каналізаційний ПВХ d110x110x45°	шт	20	<u>391,91</u> -	<u>-</u> -	7838	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КР15-32-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10к-т	0,1	<u>20528,46</u> 1183,66	<u>6,48</u> 5,51	2053	118	<u>1</u> 1	<u>14,9000</u> 0,0666	<u>1,49</u> 0,01
59	С130-635 варіант 2	Трап д=100мм Душові кабінки житлових приміщень =====	комплект	1	<u>1713,62</u> -	<u>-</u> -	1714	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КР15-32-10	Установлення душових кабін	10к-т	0,1	<u>1926,83</u> 1415,57	<u>14,04</u> 11,95	193	142	<u>1</u> 1	<u>18,6800</u> 0,1443	<u>1,87</u> 0,01
61	& С1-234-219 варіант 1	Душова кабіна SANTEH 8021F-ECO Fabric напівкругла з піддоном 80x80x195 см	кг	1	<u>11522,62</u> -	<u>-</u> -	11523	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	КР15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>1143,27</u> 1076,33	<u>-</u> -	114	108	<u>-</u> -	<u>13,2000</u> -	<u>1,32</u> -
63	С130-616 варіант 3	Змішувачі для ванни з душем	комплект	1	<u>3001,34</u> -	<u>-</u> -	3001	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	КР15-32-11	Установлення трапів діаметром до 50 мм	10к-т	0,3	<u>833,04</u> 688,74	<u>2,16</u> 1,84	250	207	<u>1</u> 1	<u>8,6700</u> 0,0222	<u>2,6</u> 0,01
65	С130-635 варіант 3	Лінійний трап для душу Rhein Piano-650	комплект	2	<u>6239,36</u> -	<u>-</u> -	12479	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	С130-635 варіант 1	Латунний трап для душу з механізмом клік-клак (антизапах) чорний Для потреб МГН =====	комплект	1	<u>1531,21</u> -	<u>-</u> -	1531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,3	<u>5496,22</u> 3326,15	<u>19,44</u> 16,54	1649	998	<u>6</u> 5	<u>41,8700</u> 0,1998	<u>12,56</u> 0,06
68	С130-901 варіант 2	Унітаз підлоговий Rosa Laos L для людей з обмеженими можливостями	шт	3	<u>8127,04</u> -	<u>-</u> -	24381	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	& С1-234-220 варіант 1	Сидіння для унітазу Rosa Laos для осіб з обмеженими можливостями	шт	3	<u>4175,32</u> -	<u>-</u> -	12526	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
70	& C1-234-221	Змивний бачок OLI ONIX PLUS для унітаза (пластиковий)	шт	3	<u>2112,08</u>	-	6336	-	-	-	-	
71	& C1530-118-39-19 варіант 1	Гофра армована для унітаза Water House AGU	шт	3	<u>152,44</u>	-	457	-	-	-	-	
72	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-м	0,3	<u>3398,04</u>	<u>9,72</u>	1019	886	3	<u>36.7800</u>	<u>11,03</u>	
					2954,91	8,27			2	0,0999	0,03	
73	C130-646 варіант 3	Умивальник Роса MIO 65 для людей з обмеженими можливостями	комплект	3	<u>8095,47</u>	-	24286	-	-	-	-	
74	C111-1867 варіант 10	Кріплення для умивальників (комплект)	шт	3	<u>121,54</u>	-	365	-	-	-	-	
75	& C1630-973-2C варіант 1	Сифон для раковини 103927/573966	шт	3	<u>292,32</u>	-	877	-	-	-	-	
76	КР15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,3	<u>1143,27</u>	-	343	323	-	<u>13.2000</u>	<u>3,96</u>	
					1076,33	-			-	-	-	
77	C130-616 варіант 1	Змішувач для раковини GROHE QuickFix Start	комплект	3	<u>4079,48</u>	-	12238	-	-	-	-	
78	КР15-30-2	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм (каналізаційна система)	100м	9	<u>1416,60</u>	-	12749	9774	-	<u>11.1800</u>	<u>100,62</u>	
					1086,03	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1						3424982	184288	<u>7107</u>		<u>2263,34</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						3424982		1572		18,74
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						3233587				
		всього заробітна плата, грн.						185860				
		Загальновиробничі витрати, грн.						100048				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						241,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						30111				
		Всього будівельні роботи, грн.						3525030				
		Всього по розділу 1						3525030				
		Разом прямі витрати по кошторису						3424982	184288	<u>7107</u>		<u>2263,34</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						3424982		1572		18,74
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						3233587				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					185860				
		Загальновиробничі витрати, грн.					100048				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					241,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					30111				
		Всього будівельні роботи, грн.					3525030				

		Всього по кошторису					3525030				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2523,94				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					215971				

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.
87

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на електроосвітлення
Капремонт житлового будинку**

Основа:
креслення (специфікації) № ЕТР.С

Кошторисна вартість 1225,487 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,28717 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 339,024 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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
1	КР17-10-4	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	4,2	22273,14	43,20	93547	37875	181	108,9100	457,42
					9017,75	36,76			154	0,4440	1,86
2	КР17-10-1	Монтаж світильника підвісного для ламп розжарювання	100шт	0,08	6924,15	10,80	554	545	1	82,3200	6,59
					6816,10	9,19			1	0,1110	0,01
3	& 1507-3013-71-11 варіант 1	Світильник світлодіодний LED 220В 36 Вт настінно - стельового виконання 1-MSP-3641-CS	шт	108	750,22	-	81024	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& 1507-3013-72-12 варіант 1	Світильник світлодіодний LED 220В 24Вт настінно - стельового виконання 1-MSP-2441-CS	шт	68	634,10	-	43119	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& 1507-3013-73-13 варіант 1	Світильник світлодіодний LED 220В 18Вт настінно - стельового виконання 1-MSP-1841-CS	шт	66	510,47	-	33691	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	& 1507-3013-74 варіант 1	Світильник світлодіодний LED 220В 20Вт настінно - стельового виконання IP-54 1-GBH-08-2050-C	шт	64	495,02	-	31681	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& 1507-3013-75 варіант 3	Світильник світлодіодний накладний EUROLAMP ЖКХ 12Вт 5500К 1040Лм IP-65 (LED-NLR-12/55(F))	шт	109	<u>483.68</u> -	<u>-</u> -	52721	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& 1507-3013-75 варіант 1	Світильник світлодіодний LED 220В 36 Вт настінно - стельового виконання IP65	шт	4	<u>434.42</u> -	<u>-</u> -	1738	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& 1507-3013-75 варіант 2	Світильник світлодіодний LED 220В 2,7 Вт настінного виконання с ак.б.	шт	1	<u>240.22</u> -	<u>-</u> -	240	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& 1507-1097-1	Світильник підвісний під лампу з цоколем E27 100Вт 220В НСП11-414	шт	8	<u>1390.37</u> -	<u>-</u> -	11123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& 1517-1890-1 варіант 1	LED лампа з цоколем E27 15Вт	шт	8	<u>83.33</u> -	<u>-</u> -	667	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ21-28-1 к=1,15	Установлення фотодатчика	шт	4	<u>24.15</u> 12,81	<u>-</u> -	97	51	<u>-</u> -	<u>0.1800</u> -	<u>0.72</u> -
13	& 1503-11066-1 варіант 1	Реле сходове 220В 16А реле з витримкою часу 600 сек AS-212 16А 1S F&F	шт	4	<u>512.43</u> -	<u>-</u> -	2050	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КР17-18-1	Установлення дзвоників електричних з кнопкою	100к-т	0,64	<u>7956.26</u> 7888,80	<u>-</u> -	5092	5049	<u>-</u> -	<u>110.8600</u> -	<u>70.95</u> -
15	& 1517-1855-1 варіант 1	Дзвоник електричний 220В (дверний)	шт	64	<u>495.37</u> -	<u>-</u> -	31704	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КР17-15-1	Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	2	<u>477.02</u> 171,93	<u>10.84</u> 5,67	954	344	<u>22</u> 11	<u>2.1400</u> 0,0686	<u>4.28</u> 0,14
17	1517-2346	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	2	<u>1919.17</u> -	<u>-</u> -	3838	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КР17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводі в борознах	100м	12,48	<u>2501.06</u> 2241,25	<u>-</u> -	31213	27971	<u>-</u> -	<u>30.3200</u> -	<u>378.39</u> -
19	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	2,6	<u>6761.44</u> 5397,95	<u>48.60</u> 41,36	17580	14035	<u>126</u> 108	<u>67.9500</u> 0,4995	<u>176.67</u> 1,3
20	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	17,84	<u>925.73</u> 694,66	<u>8.64</u> 7,35	16515	12393	<u>154</u> 131	<u>9.6400</u> 0,0888	<u>171.98</u> 1,58
21	КР17-8-7	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	2	<u>571.24</u> 345,17	<u>8.64</u> 7,35	1142	690	<u>17</u> 15	<u>4.7900</u> 0,0888	<u>9.58</u> 0,18
22	& 15093-35013-1П	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГПнг	1000м	3,492	<u>32548.65</u> -	<u>-</u> -	113660	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КР17-12-1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	1,41	<u>1898.58</u> 1891,43	<u>-</u> -	2677	2667	<u>-</u> -	<u>26.5800</u> -	<u>37.48</u> -
24	& 290902-54-1	Вимикач одноклавішний Ін-16А для відкритої проводки	шт	57	<u>104.78</u> -	<u>-</u> -	5972	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& 290902-55-24	Кнопка вимикач без фіксації Іп-6А для відкритої проводки Hermes-2 IP44 1005-00	шт	84	<u>41.92</u>	-	3521	-	-	-	-
26	КР17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	1,72	<u>2655.66</u>	-	4568	4316	-	<u>35.2600</u>	<u>60.65</u>
27	& 290902-54-1	Вимикач одноклавішний Іп-16А для скритої проводки	шт	172	<u>77.41</u>	-	13315	-	-	-	-
28	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	1,86	<u>2815.77</u>	-	5237	4965	-	<u>37.5100</u>	<u>69.77</u>
29	& 290902-54-1	Вимикач двоклавішний Іп-16А для скритої проводки	шт	186	<u>83.19</u>	-	15473	-	-	-	-
30	КР17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м	0,7	<u>9982.42</u>	<u>228.78</u>	6988	3497	<u>160</u>	<u>63.6500</u>	<u>44.56</u>
					4995,25	105,13			74	1,2714	0,89
31	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	70	<u>77.47</u>	-	5423	-	-	-	-
32	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	17,58	<u>17639.41</u>	<u>11317.28</u>	310101	53624	<u>198958</u>	<u>42.3300</u>	<u>744.16</u>
					3050,30	2359,14			41474	29,9834	527,11
33	& С1530-41-1	Гофротруба ПВХ д=20мм	м	1753	<u>9.97</u>	-	17477	-	-	-	-
34	& С1530-41-1	Металорукав у ПВХ обплетенні д=25мм	м	5	<u>46.29</u>	-	231	-	-	-	-
35	2405-1348	Коробки У994 У2	шт	7	<u>112.36</u>	-	787	-	-	-	-
36	& 2405-1338-108	Коробка установча для прихованої проводки	шт	358	<u>22.12</u>	-	7919	-	-	-	-
37	& 2405-1338-109	Коробка розгалужувальна для прихованої проводки д=70мм	шт	278	<u>6.78</u>	-	1885	-	-	-	-
38	& 2405-1338-109	Коробка розгалужувальна для відкритої проводки 100x100мм ІР-54	шт	57	<u>44.22</u>	-	2521	-	-	-	-
39	& С1510-2-2	Муфта трубна труба /металорукав д=25мм	шт	2	<u>96.33</u>	-	193	-	-	-	-
40	& С1510-2-1	Муфта ввідна коробка /металорукав д=25мм	шт	7	<u>96.33</u>	-	674	-	-	-	-
41	2405-1661	Патрубки вступні У477	1000шт	0,016	<u>17887.94</u>	-	286	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	& С111-964-6	Конструкції металеві індивідуальні	т	0,015	<u>47701,11</u>	-	716	-	-	-	-
43	& С1550-38-3-П	Піна вогнетривка в балоні Е-180	бал	5	<u>308,48</u>	-	1542	-	-	-	-
		Демонтаж			-	-					
44	КР17-3-1	Демонтаж кабелю	100м	33	<u>858,59</u>	-	28333	28333	-	<u>12,6300</u>	<u>416,79</u>
					858,59	-			-	-	-
45	КР17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	2,15	<u>1667,99</u>	-	3586	3586	-	<u>23,4400</u>	<u>50,4</u>
					1667,99	-			-	-	-
46	КР17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	1,2	<u>520,05</u>	-	624	624	-	<u>7,6500</u>	<u>9,18</u>
					520,05	-			-	-	-
		Будівельні роботи									
47	КБ46-29-4	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	100шт	0,14	<u>18162,26</u>	<u>9657,68</u>	2543	1191	<u>1352</u>	<u>110,9100</u>	<u>15,53</u>
					8504,58	2829,34			396	36,0525	5,05
48	КР20-31-1	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в цегляних стінах	100шт	0,14	<u>9415,42</u>	<u>17,28</u>	1318	1047	<u>2</u>	<u>110,0500</u>	<u>15,41</u>
					7481,20	14,71			2	0,1776	0,02
49	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	12,48	<u>2022,59</u>	<u>298,86</u>	25242	21283	<u>3730</u>	<u>22,2400</u>	<u>277,56</u>
					1705,36	90,57			1130	1,0332	12,89
50	КР20-30-1	Облаштування гнізда під підрозетник для вимикача д-60мм	100шт	4,99	<u>4472,43</u>	<u>53,37</u>	22317	21677	<u>266</u>	<u>62,7400</u>	<u>313,07</u>
					4344,12	16,17			81	0,1845	0,92
51	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	5,6	<u>105,62</u>	-	591	591	-	<u>1,6300</u>	<u>9,13</u>
					105,62	-			-	-	-
52	С311-37-М	Перевезення сміття до 37 км	т	5,6	<u>314,38</u>	<u>314,38</u>	1761	-	<u>1761</u>	-	-
					-	34,83			195	0,3920	2,2
		Разом прямі витрати по кошторису					1067771	246354	<u>206730</u>		<u>3340,27</u>
		Разом устаткування, грн.					667		43772		554,15
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					26				
		Всього устаткування, грн.					693				
		Разом будівельні роботи, грн.					1067104				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					614020				
		всього заробітна плата, грн.					290126				
		Загальновиробничі витрати, грн.					157690				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					392,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					48898				
		Всього будівельні роботи, грн.					1224794				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису						1225487				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						4287,17				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						339024				

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.
87

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на силове електроустаткування
Капремонт житлового будинку

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2843,953 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9,93772 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 793,693 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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											
1	КР17-4-7	Демонтаж групових щитків	100шт	0,2	<u>2877,00</u>	<u>-</u>	575	575	<u>-</u>	<u>40.4300</u>	<u>8.09</u>
					2877,00	-			-	-	-
2	КМ8-526-2 к дем.=0,3	(Демонтаж) Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	108	<u>73.66</u>	<u>6.17</u>	7955	7289	<u>666</u>	<u>0.8400</u>	<u>90.72</u>
					67,49	1,10			119	0,0126	1,36
3	КР17-1-2	Демонтаж відкритої електропроводки (провід)	100м	0,5	<u>382.73</u>	<u>-</u>	191	191	<u>-</u>	<u>5.6300</u>	<u>2.82</u>
					382,73	-			-	-	-
4	КР17-3-1	Демонтаж кабелю	100м	6,6	<u>858.59</u>	<u>-</u>	5667	5667	<u>-</u>	<u>12.6300</u>	<u>83.36</u>
					858,59	-			-	-	-
5	КР17-2-10	Демонтаж труб діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях	100м	1,2	<u>2747.05</u>	<u>-</u>	3296	3199	<u>-</u>	<u>38.5000</u>	<u>46.2</u>
					2665,74	-			-	-	-
6	КР17-2-11	Демонтаж труб діаметром понад 40 мм до 80 мм, укладених по конструкціях	100м	1,6	<u>3470.44</u>	<u>-</u>	5553	5336	<u>-</u>	<u>48.1700</u>	<u>77.07</u>
					3335,29	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	0,15	<u>520.05</u>	-	78	78	-	<u>7.6500</u>	<u>1.15</u>
					520,05	-			-	-	-
8	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	2,1834	<u>105.62</u>	-	231	231	-	<u>1.6300</u>	<u>3.56</u>
					105,62	-			-	-	-
9	С311-37-М	Перевезення сміття до 37 км	т	2,1834	<u>314.38</u>	<u>314.38</u>	686	-	<u>686</u>	-	-
					-	34,83			76	<u>0,3920</u>	<u>0,86</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					24232	22566	<u>1352</u>		<u>312,97</u>
									195		2,22
		Разом будівельні роботи, грн.					24232				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					314				
		всього заробітна плата, грн.					22761				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12433				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					30,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3820				
		Всього будівельні роботи, грн.					36665				
		Всього по розділу 1					36665				
		Розділ 2. Монтажні роботи									
10	КМ8-572-3	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм	шт	82	<u>2029.40</u>	<u>171.23</u>	166411	21727	<u>14041</u>	<u>3.2000</u>	<u>262.4</u>
					264,96	37,08			3041	0,4062	33,31
11	КМ8-572-7	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на підлозі, висота і ширина до 1700х1100 мм	шт	2	<u>4251.84</u>	<u>589.51</u>	8504	1060	<u>1179</u>	<u>6.4000</u>	<u>12.8</u>
					529,92	151,41			303	1,6513	3,3
12	КМ8-574-3	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 35 мм2	100 жил	1,92	<u>7436.16</u>	<u>124.30</u>	14277	6168	<u>239</u>	<u>38.8000</u>	<u>74.5</u>
					3212,64	22,81			44	0,2803	0,54
13	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	13,75	<u>2604.13</u>	-	35807	34647	-	<u>35.4100</u>	<u>486.89</u>
					2519,78	-			-	-	-
14	290902-224 варіант 1	Розетка прихованої установки 16А 220V із захисним РЕ провідником	шт	754	<u>109.50</u>	-	82563	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	& 290902-224-2 варіант 5	Розетка прихованої установки 16А 220V із захисним РЕ провідником IP44	шт	201	<u>205,72</u> -	<u>-</u> -	41350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& 290902-224-2 варіант 6	Механізм розетки прихованої установки 16А 220V із захисним РЕ провідником	шт	416	<u>116,47</u> -	<u>-</u> -	48452	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& 290902-224-2 варіант 1	Розетка на DIN-рейку 16А 220V із захисним РЕ провідником IP44	шт	4	<u>323,80</u> -	<u>-</u> -	1295	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& 290902-224-2 варіант 2	Рамка біла на 4 розетки	шт	7	<u>92,92</u> -	<u>-</u> -	650	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& 290902-224-2 варіант 3	Рамка біла на 3 розетки	шт	80	<u>71,83</u> -	<u>-</u> -	5746	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& 290902-224-2 варіант 4	Рамка біла на 2 розетки	шт	74	<u>85,78</u> -	<u>-</u> -	6348	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КМ8-412-4	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 35 мм ²	100 м	1,53	<u>1748,83</u> 1255,68	<u>98,19</u> 27,80	2676	1921	<u>150</u> 43	<u>16,0000</u> 0,3025	<u>24,48</u> 0,46
22	КМ8-412-6	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 120 мм ²	100 м	0,1	<u>3061,66</u> 2009,09	<u>330,28</u> 93,51	306	201	<u>33</u> 9	<u>25,6000</u> 1,0175	<u>2,56</u> 0,1
23	КМ8-412-3	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм ²	100 м	31,21	<u>1311,24</u> 878,98	<u>53,56</u> 15,16	40924	27433	<u>1672</u> 473	<u>11,2000</u> 0,1650	<u>349,55</u> 5,15
24	КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм ²	100 м	0,15	<u>998,50</u> 753,41	<u>26,78</u> 7,58	150	113	<u>4</u> 1	<u>9,6000</u> 0,0825	<u>1,44</u> 0,01
25	КМ8-412-9	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,2	<u>476,05</u> 251,14	<u>17,85</u> 5,05	95	50	<u>4</u> 1	<u>3,2000</u> 0,0550	<u>0,64</u> 0,01
26	КМ8-412-10	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 35 мм ²	100 м	9,16	<u>946,32</u> 627,84	<u>98,19</u> 27,80	8668	5751	<u>899</u> 255	<u>8,0000</u> 0,3025	<u>73,28</u> 2,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КМ8-398-2	Провід, що прокладається у лотках, сумарний переріз до 35 мм2	100 м	1	<u>1226.62</u> 251,14	<u>847.51</u> 183,56	1227	251	<u>848</u> 184	<u>3,2000</u> 2,3155	<u>3,2</u> 2,32
28	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм2, що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	32,69	<u>14726.76</u> 5524,99	<u>2775.80</u> 587,91	481418	180612	<u>90741</u> 19219	<u>70.4000</u> 7,3161	<u>2301.38</u> 239,16
29	КМ8-405-1	Провід, що прокладається у щиті, переріз до 16 мм2	100 м	0,17	<u>5400.21</u> 4143,74	<u>753.20</u> 113,14	918	704	<u>128</u> 19	<u>52.8000</u> 1,2724	<u>8.98</u> 0,22
30	15095-1104 варіант 1	Провід напругою до 380в перерізом 1х25мм2 ПВЗнгд	1000м	0,8823	<u>171748.57</u> -	<u>-</u> -	151534	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	15095-1104 варіант 2	Провід напругою до 380в перерізом 1х10мм2 ПВЗнгд	1000м	0,01734	<u>54831.07</u> -	<u>-</u> -	951	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	15095-1074 варіант 1	Провід напругою до 380в перерізом 1х6мм2 ПВЗнгд	1000м	0,8446	<u>47616.30</u> -	<u>-</u> -	40217	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& 15093-35053-1 варіант 1	Пятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5х16мм2 ВВГнгд	1000м	0,0102	<u>340395.39</u> -	<u>-</u> -	3472	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	15093-35033 варіант 1	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3х4мм2 ВВГнгд	1000м	0,4386	<u>82126.95</u> -	<u>-</u> -	36021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	15093-35033 варіант 2	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3х2,5мм2 ВВГнгд	1000м	6,92682	<u>54678.75</u> -	<u>-</u> -	378750	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	15093-35033 варіант 3	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3х1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,0357	<u>32585.55</u> -	<u>-</u> -	1163	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& 15093-35043-1 варіант 1	Кабель мідний пер. 3х2.5мм2 изол. вогнетривкий (Е30)	1000м	0,051	<u>49448.85</u> -	<u>-</u> -	2522	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& 2405-1338-108	Коробка установча для прихованої проводки	шт	1370	<u>22.12</u> -	<u>-</u> -	30304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& 2405-1338-109 варіант 2	Коробка розподільна для прихованої проводки	шт	190	<u>6.78</u> -	<u>-</u> -	1288	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КР17-14-3	Установлення ящиків протяжних масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні	шт	4	<u>649.75</u> 329,62	<u>15.17</u> 9,35	2599	1318	<u>61</u> 37	<u>4.2000</u> 0,1130	<u>16.8</u> 0,45
41	& 1517-2339-1 варіант 1	Ящик протяжний 400х400х204	шт	4	<u>94.47</u> -	<u>-</u> -	378	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КМ8-409-4	Труба вінілпластова по стелях на конструкціях, діаметр до 50 мм	100 м	39,56	<u>14629.28</u> 2753,38	<u>8739.43</u> 1814,64	578734	108924	<u>345732</u> 71787	<u>36.8000</u> 22,8938	<u>1455.81</u> 905,68
43	& С1530-41-1	Гофротруба ПВХ д=20мм	м	3995,56	<u>9.97</u> -	<u>-</u> -	39836	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,5	<u>9928.73</u> 3754,48	<u>1397.60</u> 124,63	4964	1877	<u>699</u> 62	<u>47.8400</u> 1,4338	<u>23.92</u> 0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	& C1530-41-1 варіант 2	Металлорукав в ПВХ оболотці Ду-20мм	м	40	<u>26.51</u> -	<u>-</u> -	1060	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& C1530-41-1 варіант 3	Металлорукав в ПВХ оболотці Ду-25мм	м	10	<u>31.56</u> -	<u>-</u> -	316	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& C1550-38-1-Л варіант 1	Пена огнеупорная в балоне Е-180	балон	6	<u>308.48</u> -	<u>-</u> -	1851	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КМ8-409-3	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 63 мм	100 м	0,6	<u>28294.37</u> 3804,77	<u>21176.61</u> 4460,59	16977	2283	<u>12706</u> 2676	<u>52.8000</u> 56,5342	<u>31.68</u> 33,92
49	C1530-1	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип легкий, зовнішній діаметр 63 мм	10м	6,06	<u>59.93</u> -	<u>-</u> -	363	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	КР17-7-8	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 80 мм, укладених в борознах під заливку	100м	1,28	<u>6880.35</u> 5198,52	<u>483.39</u> 328,19	8807	6654	<u>619</u> 420	<u>66.2400</u> 3,9651	<u>84.79</u> 5,08
51	C113-8	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	24	<u>269.71</u> -	<u>-</u> -	6473	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	C113-8 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	104	<u>178.86</u> -	<u>-</u> -	18601	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КМ8-409-2	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,6	<u>23505.05</u> 3444,47	<u>16914.14</u> 3554,95	14103	2067	<u>10148</u> 2133	<u>47.8000</u> 45,0698	<u>28.68</u> 27,04
54	C1530-1 варіант 1	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип легкий, зовнішній діаметр 50 мм	10м	6,06	<u>53.90</u> -	<u>-</u> -	327	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					2289396	403761	<u>479903</u> 100707		<u>5243.78</u> 1260,24
		Разом будівельні роботи, грн.					2289396				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1405732				
		всього заробітна плата, грн.					504468				
		Загальновиробничі витрати, грн.					264358				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					630,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					78545				
		Всього будівельні роботи, грн.					2553754				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

		Всього по розділу 2						2553754					
		Розділ 3. Будівельні роботи											
55	КР20-26-1	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 300х300 мм	100шт	1,2	<u>15727,51</u> 15524,79	<u>35,58</u> 10,78	18873	18630	<u>43</u> 13	<u>222,1000</u> 0,1230	<u>266,52</u> 0,15		
56	КБ46-29-4	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	100шт	0,2	<u>18162,26</u> 8504,58	<u>9657,68</u> 2829,34	3632	1701	<u>1931</u> 566	<u>110,9100</u> 36,0525	<u>22,18</u> 7,21		
57	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	0,6	<u>2022,59</u> 1705,36	<u>298,86</u> 90,57	1214	1023	<u>179</u> 54	<u>22,2400</u> 1,0332	<u>13,34</u> 0,62		
58	КР20-29-1	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2	10м	271,95	<u>233,41</u> 227,73	-	63476	61931	-	<u>3,3500</u> -	<u>911,03</u> -		
59	КР20-30-1	Облаштування гнізда під підрозетник для вимикача д-60мм	100шт	13,7	<u>4472,43</u> 4344,12	<u>53,37</u> 16,17	61272	59514	<u>731</u> 222	<u>62,7400</u> 0,1845	<u>859,54</u> 2,53		
60	КР20-30-3	Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір сторони гнізда 380 мм	100шт	0,6	<u>8757,43</u> 8454,20	<u>156,54</u> 47,44	5254	5073	<u>94</u> 28	<u>122,1000</u> 0,5412	<u>73,26</u> 0,32		
61	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	18,3	<u>105,62</u> 105,62	-	1933	1933	-	<u>1,6300</u> -	<u>29,83</u> -		
62	С311-37-М	Перевезення сміття до 37 км	т	18,3	<u>314,38</u> -	<u>314,38</u> 34,83	5753	-	<u>5753</u> 637	<u>-</u> 0,3920	<u>-</u> 7,17		
		Разом прямі витрати по розділу 3						161407	149805	<u>8731</u> 1520		<u>2175,7</u> 18	
		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.						161407					

		Всього по розділу 3						253533					
		Разом прямі витрати по кошторису						2475035	576132	<u>489986</u> 102422		<u>7732,45</u> 1280,46	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						2475035					
								1408917					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн.					678554					
		Загальновиробничі витрати, грн.					368918					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					924,81					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					115139					
		Всього будівельні роботи, грн.					2843953					

		Всього по кошторису					2843953					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					9937,72					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					793693					

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського,
1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого
внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-014
на придбання електроустаткування
Капремонт житлового будинку

Основа: креслення (специфікації) № ЕТР..С відомості тощо
Кошторисна вартість 693,215 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1504-1005-293	Зарядна станція/джерело безперебійного живлення 6000+Вт/год; (маса=0,1) Щит з монтажною панеллю 1600x800x400мм =====	шт	1	149990,00	149990
2	1517-1104 варіант 1	Металоконструкції для встановлення комбінованої апаратури 1600x800x400мм; (маса=0) В щиті встановлено: =====	шт	2	1327,39	2655
3	1517-1364-1	Рубильники головних ланцюгів номінальний струм 200-250а. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	2	69,62	139
4	& 1504-2006-1	Рубильник 250А перекидний ВР32-35В70 250-32; (маса=0,0011)	шт	2	2380,00	4760
5	1517-1352-3	Вимикач автоматичний номінальний струм понад 63а до 160а А3120,А3710, АЕ2050,А3110 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	2	316,45	633
6	& 1504-1113-1 варіант 1	Вимикач автоматичний 140А 3р; (маса=0,0005)	шт	2	4997,50	9995
7	1517-1464-1	Трансформатори струму до 50а ТК, ТНШЛ, ТШЛМ та ін., одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	6	75,76	455
8	1503-5012 варіант 1	Трансформатор струму Тр-т-0,66 150/5А; (маса=0,005)	шт	6	815,00	4890
9	1517-1477-1	Прилади вимірювальні, реєструючі, вказівні та сигнальні лічильники, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	2	116,67	233
10	& 1517-1867-1 варіант 1	Лічильник електроенергії; (маса=0,0005)	шт	2	2765,21	5530

1	2	3	4	5	6	7
11	& 1504-17163-1	Коробка комутаційна NIK КП-25; (маса=0,00092)	шт	2	480,00	960
12	1517-1352-3	Вимикач автоматичний номінальний струм понад 63а до 160а А3120,А3710, АЕ2050,А3110 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	4	316,45	1266
13	& 1504-1005-91	Автоматичний вимикач 3р, 80А FMC2/3U 80А (FMC23U0080/5); (маса=0,0001)	шт	4	1564,20	6257
14	1517-1351-3	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	9	170,44	1534
15	& 1504-1113-2	Автоматичний вимикач 32А 3р АВ2000/3-С32; (маса=0,0002)	шт	6	457,23	2743
16	& 1504-1113-2 варіант 2	Автоматичний вимикач 40А 3р ; (маса=0,0002)	шт	2	474,73	949
17	& 1504-1113-2 варіант 3	Автоматичний вимикач 63А 3р ; (маса=0,0002)	шт	1	1133,43	1133
18	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	10	66,61	666
19	& 1504-1113-3	Автоматичний вимикач 16А 1р АВ2000/1-С16; (маса=0,0002)	шт	1	177,83	178
20	& 1504-1113-4	Автоматичний вимикач 10А 1р АВ2000/1-С10; (маса=0,0002)	шт	2	149,63	299
21	& 1504-1113-5	Автоматичний вимикач 6А 1р АВ2000/1-С6; (маса=0,0002)	шт	4	139,04	556
22	& 1504-1113-2 варіант 1	Автоматичний вимикач 32А 1р АВ2000/3-С32; (маса=0,0002)	шт	3	656,21	1969
23	1517-1351-2	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, двополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	6	126,47	759
24	& 1504-1113-2 варіант 4	Диференційний автоматичний вимикач 16А 2р ; (маса=0,0002)	шт	4	1160,22	4641
25	& 1504-1113-2 варіант 5	Диференційний автоматичний вимикач 10А 2р ; (маса=0,0002)	шт	2	1160,22	2320
26	1517-1379-1	Запобігачі напруга до 500в, номінальний струм від 0,25 до 10а, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	2	40,97	82
27	& 1504-1274-1	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 400В 3р EZ9L33720 Easy 9; (маса=0,00025)	шт	2	2324,17	4648
28	1517-1481-1	Прилади вимірювальні,реєструючі,вказівні та сигнальні прилади сигнальні та транспаранти, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	47,65	48
29	& 1504-15318-1	Фотореле 220 В, 16А с фотодатчиком AZ-112; (маса=0,0006)	шт	1	889,02	889
30	15095-1264	Провід напругою 660в перерізом 50мм2 ПВ3; (маса=0,5611)	1000м	0,01	213266,67	2133
31	15095-1224	Провід напругою 660в перерізом 10мм2 ПВ3; (маса=0,1248)	1000м	0,012	43775,00	525
32	15095-1214	Провід напругою 660в перерізом 6мм2 ПВ3; (маса=0,0759)	1000м	0,012	31041,67	373

1	2	3	4	5	6	7
33	15095-1204	Провід напругою 660в перерізом 4мм2 ПВЗ; (маса=0,0508)	1000м	0,02	31041,67	621
34	& 2405-1572-1 варіант 1	LED світильник 5W; (маса=0,00005)	шт	2	50,00	100
35	1517-1500	Установлення та монтаж збірних шин до 60 мм; (маса=0)	м	12,1	91,62	1109
36	& 1517-1525-1	Шина алюмінієва пер.30x3 Al; (маса=0,0001)	м	12	43,00	516
37	& 1517-1525-2 варіант 1	Шина мідна пер.50x4; (маса=0,0001)	м	3	78,00	234
38	& 1517-1525-3	PIN шина TYPE 3P 100A; (маса=0,0001)	м	1	2244,04	2244
39	& 1517-1525-4-15	PIN шина TYPE 3P 63A; (маса=0,0001)	м	2	776,96	1554
40	& 1517-1912-1	Din рейка; (маса=0,00005)	м	4	39,13	157
41	& 2405-1572-1	Наконечники міднолужений 50мм2; (маса=0,00005)	шт	12	55,83	670
42	& 2405-1572-2	Наконечники міднолужений 10мм2; (маса=0,00005)	шт	12	19,17	230
43	& 2405-1572-3	Наконечники міднолужений 6мм2; (маса=0,00005)	шт	12	8,39	101
44	& 15101-22001-52	Термоусадкова трубка 3М MDT-A 50/18 з клейким шаром 1м Чорна; (маса=0,00009)	шт	5	464,00	2320
45	1517-1379-1	Запобігачі напруга до 500в, номінальний струм від 0,25 до 10а, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	40,97	41
46	& 1504-1274-1	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 400В 3р EZ9L33720 Easy 9; (маса=0,00025)	шт	1	2324,17	2324
47	1503-8485 варіант 1	Ізолятор SM40; (маса=0,003)	шт	25	26,10	653
48	& 1503-8485-1	Оргскло товщ.5мм 1,8x0,8; (маса=0,003)	м2	1,44	370,00	533
49	& 1503-8485-2 варіант 1	Метизи; (маса=0,001) Щит обліку =====	кг	5	87,00	435
50	1517-1100 варіант 1	Щит обліку 3ф навісного виконання; (маса=0) В щиті встановлено: =====	шт	1	910,19	910
51	1517-1351-3	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	170,44	170
52	& 1504-1113-2 варіант 6	Автоматичний вимикач 50А 3р ; (маса=0,0002)	шт	1	1133,43	1133
53	1517-1477-1	Прилади вимірювальні, реєструючі, вказівні та сигнальні лічильники, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	116,67	117
54	& 1517-1867-1 варіант 1	Лічильник електроенергії ; (маса=0,0005) =====	шт	1	2765,21	2765

1	2	3	4	5	6	7
55	1517-1379-1	Запобігачі напруга до 500в, номінальний струм від 0,25 до 10а, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	40,97	41
56	& 1504-1274-1 варіант 1	Пристрій автоматичного введення резерву 16А 3ф; (маса=0,00025) =====	шт	1	6799,17	6799
		ЩС-ИТП =====				
57	1517-1100 варіант 2	Бокс зовнішній з монтажною панеллю IP54 250*300*140мм; (маса=0) В щиті встановлено: =====	шт	1	910,19	910
58	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	7	66,61	466
59	& 1504-1113-4	Автоматичний вимикач 10А 1р АВ2000/1-С10; (маса=0,0002)	шт	1	149,63	150
60	& 1504-1113-5	Автоматичний вимикач 6А 1р АВ2000/1-С6; (маса=0,0002)	шт	6	139,04	834
61	1517-1351-2	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, двополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	126,47	126
62	& 1504-1113-2 варіант 4	Диференційний автоматичний вимикач 16А 2р ; (маса=0,0002)	шт	1	1160,22	1160
63	& 1504-1113-2 варіант 7	Магнітний контактор 220В 20А 2 п.о. контакта; (маса=0,0002) Щит розподільчий навісного виконання металевий (поверхові щити) =====	шт	2	282,99	566
64	1517-1100 варіант 3	Металоконструкції для установлення комбінованої апаратури 270x450x190мм; (маса=0) В щиті встановлено: =====	шт	16	910,19	14563
65	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	64	66,61	4263
66	& 1504-1113-6	Автоматичний вимикач 25А 1р АВ2000/1-С25; (маса=0,0002)	шт	64	220,12	14088
67	1517-1500	Установлення та монтаж збірних шин до 60 мм; (маса=0)	м	9,6	91,62	880
68	& 1517-1525-5	Шина нулева в ізолюваному корпусі універсальна Е Next bsi pro 2.6; (маса=0,0001)	шт	16	26,46	423
69	2405-1782	Стискачі відгалужувальні У733МУЗ; (маса=0,0501) Щит розподільний врізного виконання 1ф лічильник 16мод (щити 1-к квартири) =====	1000шт	0,064	29350,00	1878
70	1517-1100 варіант 4	Металоконструкції щита ШМР 1ф; (маса=0)	шт	20	910,19	18204

1	2	3	4	5	6	7
		В щиті встановлено: =====				
71	1517-1477-1	Прилади вимірювальні, реєструючі, вказівні та сигнальні лічильники, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	20	116,67	2333
72	& 1701-8037-115 варіант 1	Лічильник електроенергії багатотарифний прямого включення 220В 5(60); (маса=0,0005)	шт	20	2765,31	55306
73	1517-1481-1	Прилади вимірювальні, реєструючі, вказівні та сигнальні прилади сигнальні та транспаранти, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	40	47,65	1906
74	& 1504-1009-26-10 варіант 1	Диференціальне реле 32А 2р Іу-30мА; (маса=0,00013)	шт	40	210,67	8427
75	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50, АК-50, АК-63, А3160, АЕ2010, АЕ2030, АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	120	66,61	7993
76	& 1504-1113-3	Автоматичний вимикач 16А 1р АВ2000/1-С16; (маса=0,0002)	шт	100	177,83	17783
77	& 1504-1113-5	Автоматичний вимикач 6А 1р АВ2000/1-С6; (маса=0,0002)	шт	20	139,04	2781
78	1517-1500	Установлення та монтаж збірних шин до 60 мм; (маса=0)	м	24	91,62	2199
79	& 1517-1525-5	Шина нулева в ізолюваному корпусі універсальна Е Next bsi pro 2.6; (маса=0,0001) Щит розподільний врізного виконання 1ф лічильник 16мод (щити 2-к квартири) =====	шт	40	26,46	1058
80	1517-1100 варіант 4	Металоконструкції щита ШМР 1ф; (маса=0) В щиті встановлено: =====	шт	39	910,19	35497
81	1517-1477-1	Прилади вимірювальні, реєструючі, вказівні та сигнальні лічильники, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	39	116,67	4550
82	& 1701-8037-115 варіант 1	Лічильник електроенергії багатотарифний прямого включення 220В 5(60); (маса=0,0005)	шт	39	2765,31	107847
83	1517-1481-1	Прилади вимірювальні, реєструючі, вказівні та сигнальні прилади сигнальні та транспаранти, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	78	47,65	3717
84	& 1504-1009-26-10 варіант 1	Диференціальне реле 32А 2р Іу-30мА; (маса=0,00013)	шт	78	210,67	16432
85	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50, АК-50, АК-63, А3160, АЕ2010, АЕ2030, АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	273	66,61	18185
86	& 1504-1113-3	Автоматичний вимикач 16А 1р АВ2000/1-С16; (маса=0,0002)	шт	234	177,83	41612
87	& 1504-1113-5	Автоматичний вимикач 6А 1р АВ2000/1-С6; (маса=0,0002)	шт	39	139,04	5423

1	2	3	4	5	6	7
88	1517-1500	Установлення та монтаж збірних шин до 60 мм; (маса=0)	м	23,4	91,62	2144
89	& 1517-1525-5	Шина нулева в ізолюваному корпусі універсальна E Next bsi pro 2.6; (маса=0,0001) Щит розподільний врізного виконання 1ф лічильник 16мод (щити 2-к квартири накладні) =====	шт	78	26,46	2064
90	1517-1100 варіант 4	Металоконструкції щита ШМР 1ф; (маса=0) В щиті встановлено: =====	шт	3	910,19	2731
91	1517-1477-1	Прилади вимірювальні, реєструючі, вказівні та сигнальні лічильники, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	3	116,67	350
92	& 1701-8037-115 варіант 1	Лічильник електроенергії багатотарифний прямого включення 220В 5(60); (маса=0,0005)	шт	3	2765,31	8296
93	1517-1481-1	Прилади вимірювальні, реєструючі, вказівні та сигнальні прилади сигнальні та транспаранти, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	6	47,65	286
94	& 1504-1009-26-10 варіант 1	Диференціальне реле 32А 2р Іу-30мА; (маса=0,00013)	шт	6	210,67	1264
95	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50, АК-50, АК-63, А3160, АЕ2010, АЕ2030, АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	21	66,61	1399
96	& 1504-1113-3	Автоматичний вимикач 16А 1р АВ2000/1-С16; (маса=0,0002)	шт	18	177,83	3201
97	& 1504-1113-5	Автоматичний вимикач 6А 1р АВ2000/1-С6; (маса=0,0002)	шт	3	139,04	417
98	1517-1500	Установлення та монтаж збірних шин до 60 мм; (маса=0)	м	1,8	91,62	165
99	& 1517-1525-5	Шина нулева в ізолюваному корпусі універсальна E Next bsi pro 2.6; (маса=0,0001) Щит розподільний врізного виконання 1ф лічильник 16мод (щит квартира 2) =====	шт	6	26,46	159
100	1517-1100 варіант 4	Металоконструкції щита ШМР 1ф; (маса=0) В щиті встановлено: =====	шт	1	910,19	910
101	1517-1477-1	Прилади вимірювальні, реєструючі, вказівні та сигнальні лічильники, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	116,67	117
102	& 1701-8037-115 варіант 1	Лічильник електроенергії багатотарифний прямого включення 220В 5(60); (маса=0,0005)	шт	1	2765,31	2765
103	1517-1481-1	Прилади вимірювальні, реєструючі, вказівні та сигнальні прилади сигнальні та транспаранти, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	2	47,65	95

1	2	3	4	5	6	7
104	& 1504-1009-26-10 варіант 1	Диференціальне реле 32А 2р Іу-30мА; (маса=0,00013)	шт	2	210,67	421
105	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	9	66,61	599
106	& 1504-1113-3	Автоматичний вимикач 16А 1р АВ2000/1-С16; (маса=0,0002)	шт	7	177,83	1245
107	& 1504-1113-4	Автоматичний вимикач 10А 1р АВ2000/1-С10; (маса=0,0002)	шт	1	149,63	150
108	& 1504-1113-5	Автоматичний вимикач 6А 1р АВ2000/1-С6; (маса=0,0002)	шт	1	139,04	139
109	1517-1500	Установлення та монтаж збірних шин до 60 мм; (маса=0)	м	1,2	91,62	110
110	& 1517-1525-5	Шина нулева в ізолюваному корпусі універсальна E Next bsi pro 2.6; (маса=0,0001) Щит розподільний врізного виконання 1ф лічильник 16мод (щит квартира 62) =====	шт	2	26,46	53
111	1517-1100 варіант 4	Металоконструкції щита ШМР 1ф; (маса=0) В щиті встановлено: =====	шт	1	910,19	910
112	1517-1477-1	Прилади вимірювальні, реєструючі, вказівні та сигнальні лічильники, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	116,67	117
113	& 1701-8037-115 варіант 1	Лічильник електроенергії багатотарифний прямого включення 220В 5(60); (маса=0,0005)	шт	1	2765,31	2765
114	1517-1481-1	Прилади вимірювальні, реєструючі, вказівні та сигнальні прилади сигнальні та транспаранти, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	2	47,65	95
115	& 1504-1009-26-10 варіант 1	Диференціальне реле 32А 2р Іу-30мА; (маса=0,00013)	шт	2	210,67	421
116	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	8	66,61	533
117	& 1504-1113-3	Автоматичний вимикач 16А 1р АВ2000/1-С16; (маса=0,0002)	шт	7	177,83	1245
118	& 1504-1113-5	Автоматичний вимикач 6А 1р АВ2000/1-С6; (маса=0,0002)	шт	1	139,04	139
119	1517-1500	Установлення та монтаж збірних шин до 60 мм; (маса=0)	м	1,2	91,62	110
120	& 1517-1525-5	Шина нулева в ізолюваному корпусі універсальна E Next bsi pro 2.6; (маса=0,0001) Разом	шт	2	26,46	53
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				667013 26202

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				693215

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.
87

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015
на антикригову систему
Капремонт житлового будинку

Основа:
креслення (специфікації) № ЕР.С

Кошторисна вартість 388,232 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,29064 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 23,123 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 500x400x200 мм	шт	1	<u>737.21</u>	<u>132.03</u>	737	265	<u>132</u>	<u>3.2000</u>	<u>3.2</u>
					264,96	26,84			27	0,2946	0,29
2	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,96	<u>9928.73</u>	<u>1397.60</u>	9532	3604	<u>1342</u>	<u>47.8400</u>	<u>45.93</u>
					3754,48	124,63			120	1,4338	1,38
3	241649-1013 варіант 1	Металорукав у ПВХ оболонці Ду-20мм	1000м	0,096	<u>41744.02</u>	<u>-</u>	4007	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
4	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,3	<u>17639.41</u>	<u>11317.28</u>	5292	915	<u>3395</u>	<u>42.3300</u>	<u>12.7</u>
					3050,30	2359,14			708	29,9834	9
5	& С1530-41-1 варіант 4	ПВХ гофротруба Ду-15мм	м	30	<u>15.84</u>	<u>-</u>	475	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
6	КР17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м	0,14	<u>9982.42</u>	<u>228.78</u>	1398	699	<u>32</u>	<u>63.6500</u>	<u>8.91</u>
					4995,25	105,13			15	1,2714	0,18
7	С113-3 варіант 1	Труба металева Ду-25	м	14	<u>69.91</u>	<u>-</u>	979	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського,
1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого
внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-016
на придбання устаткування антикригової системи
Капремонт житлового будинку

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 25,004 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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 розподільчий навісного виконання 500x400x200мм =====				
1	1517-1101 варіант 1	Металокострукції для установаження комбінованої апаратури 500x400x200мм; (маса=0) В щиті встановлено: =====	шт	1	960,86	961
2	1517-1433-1	Реле струмові силові котушкові до 63а, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	94,71	95
3	& 1503-7038-2 варіант 1	Реле захісного відключення Ін- 40А 4р. Іу-30мА; (маса=0,000119)	шт	1	562,26	562
4	1517-1351-3	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	170,44	170
5	& 1504-1113-2 варіант 2	Автоматичний вимикач 40А 3р ; (маса=0,0002)	шт	1	474,73	475
6	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	5	66,61	333
7	& 1504-1113-3	Автоматичний вимикач 16А 1р АВ2000/1-С16; (маса=0,0002)	шт	1	177,83	178
8	& 1504-1113-5	Автоматичний вимикач 6А 1р АВ2000/1-С6; (маса=0,0002)	шт	1	139,04	139
9	& 1504-1113-7 варіант 1	Автоматичний вимикач Ін- 20А 1р; (маса=0,0002)	шт	3	245,53	737
10	1517-1386-1	Пускач магнітний номінальний струм до 63а, одноблоковий ПМЕ-000,ПМЕ-100,ПМЕ-200,ПАЕ-300,ПАЕ-400 та ін. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	2	265,76	532

1	2	3	4	5	6	7
11	& 1504-4001-1 варіант 1	Магнітний контактор 220В 32А 2NO контакта; (маса=0,00056)	шт	2	553,30	1107
12	1517-1444-1	Кнопки ланцюгів керування КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ та ін., одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	4	78,79	315
13	& 1504-18001-1 варіант 1	Кнопка щітова 16А 220В 1 н.о контакт; (маса=0,00012)	шт	2	43,75	88
14	& 1504-18001-2 варіант 1	Кнопка щітова 16А 220В 1 н.з контакт; (маса=0,00012)	шт	2	43,75	88
15	1517-1445-1	Перемикач універсальний на 2 секции УП-5300,ПКУ,П140,КПС-2 та ін., одноблоковий. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	78,79	79
16	& 1504-2250-1 варіант 1	Перемикач кулочковий I-0-II; (маса=0,00048)	шт	1	709,68	710
17	1517-1500	Установлення та монтаж збірних шин до 60 мм; (маса=0)	м	1	91,62	92
18	& 1517-1525-6 варіант 1	Шина латунна пер. 40мм ² с ізоляційним кріпленням (N-шина); (маса=0,0001)	шт	1	37,30	37
19	& 1517-1525-7 варіант 1	Шина латунна пер. 40мм ² с кріпленням (PE-шина); (маса=0,0001)	шт	1	51,20	51
20	& 1504-1005-46	Дрот мідний пер. 1x2.5 мм ² ; (маса=0,00033)	м	20	14,00	280
21	1517-1417-1	Прилади командно-електропневматичні, контролери КЕП-12У та ін., одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	5	638,32	3192
22	& 1504-7001-1 варіант 1	Погодній контролер для управління системою снегооттаіванія, двоконтурний; (маса=0,00058)	шт	1	2891,67	2892
23	& 1704-50304-6 варіант 1	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 400V, 20кА, 3P+N, на DIN-рейку; (маса=0,0054)	шт	4	2324,17	9297
24	& 15011-4041-1	Датчик температури і вологості зовнішнього повітря; (маса=0,001)	шт	2	824,79	1650
		Разом				24060
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				944

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				25004

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КР17-7-2	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях	100м	0,05	<u>11060.92</u> 5896,99	<u>297.91</u> 163,96	553	295	<u>15</u> 8	<u>75.1400</u> 1,9818	<u>3.76</u> 0,1
9	С113-3 варіант 2	Труба металева Ду-40	м	5	<u>121.29</u> -	<u>-</u> -	606	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& 2405- 1338-108 варіант 1	Коробка протяжна У996	шт	14	<u>444.48</u> -	<u>-</u> -	6223	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,08	<u>6062.31</u> 2515,10	<u>2148.72</u> 492,66	485	201	<u>172</u> 39	<u>32.8000</u> 6,1138	<u>2.62</u> 0,49
12	& 2405- 11330-18 варіант 1	Міні-канал ПВХ 40x20мм	м	4	<u>52.39</u> -	<u>-</u> -	210	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& 2405- 11330-18 варіант 2	ПВХ лоток 40x20мм	м	4	<u>52.35</u> -	<u>-</u> -	209	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КР17-9-4	Прокладання кабелю перерізом до 10 мм2 на тросі	100м	3,08	<u>9386.25</u> 2374,31	<u>220.60</u> 60,86	28910	7313	<u>679</u> 187	<u>32.1200</u> 0,7374	<u>98.93</u> 2,27
15	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,3	<u>925.73</u> 694,66	<u>8.64</u> 7,35	278	208	<u>3</u> 2	<u>9.6400</u> 0,0888	<u>2.89</u> 0,03
16	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	1,19	<u>1365.18</u> 1100,36	<u>18.36</u> 15,62	1625	1309	<u>22</u> 19	<u>15.2700</u> 0,1887	<u>18.17</u> 0,22
17	КР17-8-8	Затягування наступного проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,41	<u>792.02</u> 546,21	<u>18.36</u> 15,62	325	224	<u>8</u> 6	<u>7.5800</u> 0,1887	<u>3.11</u> 0,08
18	КР17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в лотках водостоку	100м	1,62	<u>2501.06</u> 2241,25	<u>-</u> -	4052	3631	<u>-</u> -	<u>30.3200</u> -	<u>49.12</u> -
19	& 15093- 35023-1-1Р варіант 1	Кабіль мідний ВВГнгд 3x2.5мм2 изол. Т1/Д1	1000м	0,1632	<u>40246.50</u> -	<u>-</u> -	6568	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	15096-11111 варіант 1	Кабіль мідний КВВГнгд 4x1.0мм2 изол. Т1/Д1	1000м	0,0306	<u>14059.35</u> -	<u>-</u> -	430	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& 15096- 11181-1 варіант 1	Кабель нагрівальний 220В 30Вт/мп125м DEVIsnow 30T	1000м	0,3825	<u>608829.39</u> -	<u>-</u> -	232877	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& 15096- 11181-1 варіант 2	Кабель нагрівальний 220В 30Вт/мп95м DEVIsnow 30T	1000м	0,0969	<u>608829.39</u> -	<u>-</u> -	58996	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С1545- 166-2	Ввідний патрубок У478 Ду-40	шт	1	<u>1849.07</u> -	<u>-</u> -	1849	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С1545- 166-2 варіант 1	Ввідний патрубок У477 Ду-25	шт	2	<u>1116.36</u> -	<u>-</u> -	2233	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& С1545-90-14 варіант 1	Розподільна коробка 70X70X40 IP54 для відкритої проводки	шт	4	<u>330.52</u> -	<u>-</u> -	1322	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С1545-90-14 варіант 2	Кріплення кабелю в жолобі Devi DEVIclip Gutter, пластик,	шт	175	<u>11.57</u> -	<u>-</u> -	2025	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (датчик температури)	шт	2	<u>103.58</u> 66,24	<u>-</u> -	207	132	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>1.6</u> -
28	& С1545-260-2	Трос оцинкований d-5мм	м	154	<u>24.14</u> -	<u>-</u> -	3718	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& С1545-260-2 варіант 1	ПВХ труба термозбіжна з клейовим шаром 20/10мм	м	3	<u>33.50</u> -	<u>-</u> -	101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& С1545-27-1	Метизи	кг	15	<u>92.83</u> -	<u>-</u> -	1392	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					377614	18796	<u>5800</u> 1131		<u>250.94</u> 14,04
		Разом будівельні роботи, грн.					377614				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					353018				
		всього заробітна плата, грн.					19927				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10618				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3196				
		Всього будівельні роботи, грн.					388232				

		Всього по кошторису					388232				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					290,64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						23123				

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.
87

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017
на регулювання температури теплоносія контуру опалення
Капремонт житлового будинку

Основа:
креслення (специфікації) № АК.С

Кошторисна вартість	26,451 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,04808 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	3,986 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (контролер)	шт	1	103.58	-	104	66	-	0.8000	0.8
2	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні (датчик температури повітря)	шт	2	148.26	-	297	75	-	0.4500	0.9
3	КМ11-350-2	Монтаж датчика температури теплоносія - погрузного з гільзою	шт	2	220.17	8.29	440	251	17	1.6000	3.2
4	& С1-1-234-191	Гильза Danfoss для ESMU-100 нержавіюча сталь (087В1190)	шт	2	4100.86	-	8202	-	-	-	-
5	КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	0,34	998.50	26.78	339	256	9	9.6000	3.26
6	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	0,66	8467.88	3426.61	5589	995	2262	19.2000	12.67
					1506,82	751,43			496	9,4105	6,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& 15093-11011-1	Кабель контрольний мідний пер. 3x0,5мм2 екрановий МКЭШ	1000м	0,05202	<u>21557,92</u>	-	1121	-	-	-	-
8	& 15093-35013-1 варіант 1	Кабель мідний сеч. 3x1.5мм2 изол. Т1/Д1 ВВГнгд	1000м	0,02448	<u>22675,05</u>	-	555	-	-	-	-
9	15096-11111 варіант 2	Кабель мідний сеч. 4x1.0мм2 изол. Т1/Д1 КВВГ	1000м	0,0255	<u>20893,35</u>	-	533	-	-	-	-
10	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,34	<u>9928,73</u>	<u>1397,60</u>	3376	1277	<u>475</u>	<u>47.8400</u>	<u>16,27</u>
11	241649-1012 варіант 1	Металорук оцинкований в ПВХ оболонці Дн-15мм	1000м	0,034	<u>115622,42</u>	-	3931	-	-	-	-
12	& С1545-27-1	Метизи	кг	2	<u>92,83</u>	-	186	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					24673	2920	<u>2763</u>		<u>37,1</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					24673		547		6,81
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18990				
		всього заробітна плата, грн.					3467				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1778				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					519				
		Всього будівельні роботи, грн.					26451				

		Всього по кошторису					26451				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					48,08				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					3986				

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського,
1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого
внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-018
придбання устаткування регулювання температури теплоносія контуру опалення
Капремонт житлового будинку

Основа: креслення (специфікації) № АК.С відомості тощо
Кошторисна вартість 47,122 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1504-7001-2	Контролер керування контуром опалення ECL-210; (маса=0,00058)	шт	1	25620,00	25620
2	& 1504-7001-1К варіант 1	Ключ для контролера A231.1; (маса=0,00058)	шт	1	6820,00	6820
3	& 1704-50304-7	Датчик температури зовнішнього повітря ESMT; (маса=0,0054)	шт	1	2560,00	2560
4	& 1704-50304-8	Датчик температури повітря, кімнатний ESM-10; (маса=0,0005)	шт	1	2560,00	2560
5	& 1704-50304-9	Датчик температури теплоносія - поглиблюваний з гільзою ESMU; (маса=0,0005)	шт	2	3890,00	7780
		Разом				45340
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1782
		Всього по кошторису				47122

Склав _____ Ішук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.
87

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019
на блискавкозахист
Капремонт житлового будинку

Основа:
креслення (специфікації) № БЗ

Кошторисна вартість 201,557 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,78712 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 61,373 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,3225	<u>19498.32</u> 19498,32	- -	6288	6288	- -	<u>300.9000</u> -	<u>97.04</u> -
2	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,3225	<u>12337.92</u> 12337,92	- -	3979	3979	- -	<u>190.4000</u> -	<u>61.4</u> -
3	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	2,28	<u>8104.13</u> 1757,95	<u>474.18</u> 87,79	18477	4008	<u>1081</u> 200	<u>22.4000</u> 0,9664	<u>51.07</u> 2,2
4	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,13	<u>9793.64</u> 2260,22	<u>532.77</u> 100,93	1273	294	<u>69</u> 13	<u>28.8000</u> 1,1103	<u>3.74</u> 0,14
5	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	4	<u>6870.25</u> 2134,66	<u>345.32</u> 47,86	27481	8539	<u>1381</u> 191	<u>27.2000</u> 0,5328	<u>108.8</u> 2,13
6	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	3,9	<u>4434.38</u> 878,98	<u>3375.83</u> 531,05	17294	3428	<u>13166</u> 2071	<u>11.2000</u> 6,1915	<u>43.68</u> 24,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С1110-39-1 варіант 1	Затиск смуга / смуга (гарячеоцинкований) 04/8.2 ОС	шт	16	<u>79.74</u> -	<u>-</u> -	1276	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& С111-1905-15 варіант 1	Затиск смуга/прут д-16мм (гарячеоцинкований) 44/208,3 ОСН	шт	13	<u>123.30</u> -	<u>-</u> -	1603	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С111-1905-20 варіант 1	Тримач універсальний для похилої покрівлі 12/33 ОС PL	шт	105	<u>46.80</u> -	<u>-</u> -	4914	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С111-1905-21 варіант 1	Затиск смуга/провід д-8мм (гарячеоцинкований) 04/8.2 ОСН	шт	13	<u>62.48</u> -	<u>-</u> -	812	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С111-1905-22 варіант 1	Тримач коньковий кутовий з пластиком 20/ОС PL 20 ОС PL	шт	100	<u>40.85</u> -	<u>-</u> -	4085	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С111-1867-27-Х варіант 1	Тримач блискавкоприймача 02/16,3 ОС	шт	195	<u>46.77</u> -	<u>-</u> -	9120	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С111-1867-28 варіант 1	Тримача полоси з дюбелем 02/0/20 ОС	шт	13	<u>123.47</u> -	<u>-</u> -	1605	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С111-1905-23 варіант 1	Зажим крестовий 30/10 ОСН	шт	56	<u>42.55</u> -	<u>-</u> -	2383	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С111-1747-3	Стрічка антикорозійна Модель: 40070	шт	13	<u>338.41</u> -	<u>-</u> -	4399	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,3	<u>4434.38</u> 878,98	<u>3375.83</u> 531,05	5765	1143	<u>4389</u> 690	<u>11.2000</u> 6,1915	<u>14.56</u> 8,05
17	& С111-1905-15 варіант 2	Стрижень заземлення загострений д16 мм Громовик 41/16 ОС	шт	13	<u>387.65</u> -	<u>-</u> -	5039	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КР17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	13	<u>431.16</u> 233,09	<u>15,17</u> 9,35	5605	3030	<u>197</u> 122	<u>2.9700</u> 0,1130	<u>38.61</u> 1,47
19	& 1517-1104-149 варіант 1	Пластиковий корпус для контрольного фасадного з'єднання	шт	13	<u>481.85</u> -	<u>-</u> -	6264	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КР15-104-4	Установлення термокомпенсатора	комплект	8	<u>53.25</u> 46,30	<u>-</u> -	426	370	<u>-</u> -	<u>0.5900</u> -	<u>4.72</u> -
21	& С1-1-234-192 варіант 1	Термокомпенсатор 70/10 AL	шт	8	<u>71.01</u> -	<u>-</u> -	568	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& С1545-27-1 варіант 1	Металоконструкції	кг	10	<u>92.83</u> -	- -	928	-	- -	- -	- -
23	& С110-30-1 варіант 1	Дюбель рамний 10*260 із оцинкованим шурупом KPR FAST K "Wkret-Met"	шт	195	<u>59.29</u> -	- -	11562	-	- -	- -	- -
24	& С1-1-234-141 варіант 1	Шайба пласка DIN 9021 НЕРЖАВІЙКА 10 х 30 мм	шт	200	<u>8.00</u> -	- -	1600	-	- -	- -	- -
25	& С1-1-234-193	Термоусадочна ізоляція 50/30мм чорна	м	13	<u>31.67</u> -	- -	412	-	- -	- -	- -
		Будівельні роботи =====									
26	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,3225	<u>19498.32</u> 19498,32	- -	6288	6288	- -	<u>300.9000</u> -	<u>97.04</u> -
27	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,3225	<u>11236.32</u> 11236,32	- -	3624	3624	- -	<u>173.4000</u> -	<u>55.92</u> -
28	КБ27-65-5 к дем. = 0,8	(Демонтаж) покриття з фігурних елементів мощення	1000 м2	0,07	<u>47670.37</u> 41636,26	<u>6034.11</u> 804,88	3337	2915	<u>422</u> 56	<u>536.6880</u> 9,9045	<u>37.57</u> 0,69
29	КБ27-65-5 к=1,15	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,07	<u>72815.60</u> 59852,12	<u>8674.03</u> 1157,01	5097	4190	<u>607</u> 81	<u>771.4890</u> 14,2377	<u>54</u> 1
30	& С111-1891-5	Суміш цементно-піщана "гарцовка"	м3	4,46	<u>2324.79</u> -	- -	10369	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					171873	48096	<u>21312</u> 3424		<u>668.15</u> 39,83
		Разом будівельні роботи, грн.					171873				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					102465				
		всього заробітна плата, грн.					51520				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29684				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					79,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9853				
		Всього будівельні роботи, грн.					201557				

		Всього по кошторису					201557				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					787,12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						61373				

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-02

на будівництво : Капремонт вбудованих нежитлових приміщень

Кошторисна вартість об'єкта 7145,999 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 27,56060 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 2261,642 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 21 листопада 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-02-01	на загальнобудівельні роботи	5470,005	-	5470,005	22,30420	1843,726	-
2	02-02-02	на електроосвітлення	420,362	5,735	426,097	1,44620	114,744	-
3	02-02-03	на силове електроустаткування	406,403	-	406,403	1,59037	125,928	-
4	02-02-04	на придбання устаткування на придбання електроустаткування	-	103,236	103,236	-	-	-
5	02-02-05	на сигналізацію метана	122,963	-	122,963	0,51576	41,639	-
6	02-02-06	на придбання устаткування придбання устаткування сигналізації метана	-	32,962	32,962	-	-	-
7	02-02-07	на охоронна сигналізація	12,772	-	12,772	0,06717	5,357	-
8	02-02-08	на придбання устаткування придбання устаткування охоронної сигналізації	-	8,738	8,738	-	-	-
9	02-02-09	на слаботочку (інет/ТВ/телефон)	142,209	-	142,209	0,40984	32,924	-
10	02-02-010	на пожежну сигналізацію та оповіщення про пожежу	250,356	-	250,356	1,22706	97,324	-
11	02-02-011	на придбання устаткування придбання устаткування пожежної сигналізації	-	170,258	170,258	-	-	-
-	-	Всього:	6825,07	320,929	7145,999	27,56060	2261,642	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Парулава Є.З.

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Іщук Л.В.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Парулава Є.З.

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

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
		Трудовісність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-02-01	загальнобудівельні роботи	<u>19,56625</u>	<u>-</u>	<u>0,29974</u>	<u>0,05089</u>	<u>-</u>	<u>19,91688</u>	<u>2,38732</u>	<u>22,30420</u>
		1515,468	-	26,518	4,521	-	1546,507	297,219	1843,726
02-02-02	електроосвітлення	<u>0,03973</u>	<u>1,07158</u>	<u>0,20568</u>	<u>0,00046</u>	<u>-</u>	<u>1,31745</u>	<u>0,12875</u>	<u>1,44620</u>
		3,023	79,317	16,333	0,041	-	98,714	16,03	114,744
02-02-03	силове електроустаткування	<u>0,12035</u>	<u>1,11549</u>	<u>0,21040</u>	<u>0,00068</u>	<u>-</u>	<u>1,44692</u>	<u>0,14345</u>	<u>1,59037</u>
		9,09	82,134	16,784	0,06	-	108,068	17,86	125,928
02-02-04	придбання устаткування на придбання електроустаткування	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-02-05	сигналізацію метана	<u>0,00338</u>	<u>0,35608</u>	<u>0,11294</u>	<u>0,00001</u>	<u>-</u>	<u>0,47241</u>	<u>0,04335</u>	<u>0,51576</u>
		0,258	26,978	9,004	0,001	-	36,241	5,398	41,639
02-02-06	придбання устаткування придбання устаткування сигналізації метана	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-02-07	охоронна сигналізація	<u>-</u>	<u>0,05650</u>	<u>0,00523</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,06173</u>	<u>0,00544</u>	<u>0,06717</u>
		-	4,262	0,416	-	-	4,678	0,679	5,357
02-02-08	придбання устаткування придбання устаткування охоронної сигналізації	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-02-09	слаботочку (інет/ТВ/телефон)	<u>-</u>	<u>0,23232</u>	<u>0,14170</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,37402</u>	<u>0,03582</u>	<u>0,40984</u>
		-	17,257	11,208	-	-	28,465	4,459	32,924
02-02-010	пожежну сигналізацію та оповіщення про пожежу	<u>0,00778</u>	<u>0,91928</u>	<u>0,20003</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1,12709</u>	<u>0,09997</u>	<u>1,22706</u>
		0,597	68,402	15,876	-	-	84,875	12,449	97,324
02-02-011	придбання устаткування придбання устаткування пожежної сигналізації	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		-	-	-	-	-	-	-	-
-	Разом :	<u>19,73749</u>	<u>3,75125</u>	<u>1,17572</u>	<u>0,05204</u>	<u>-</u>	<u>24,71650</u>	<u>2,84410</u>	<u>27,56060</u>
		1528,436	278,35	96,139	4,623	-	1907,548	354,094	2261,642

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18

Склав _____ Іщук Л.В.

Перевірив _____ Парулава Є.З.

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.
87

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-01
на загальнобудівельні роботи
Капремонт вбудованих нежитлових приміщень

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5470,005 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 22,3042 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1843,726 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтаж - громадські приміщення (1 поверх- комунальна власність в оренді)											
1	КР13-10-1	Знімання шпалер простих та поліпшених	100м2	2,7862	<u>1251,29</u>	-	3486	3486	-	<u>19.3100</u>	<u>53,8</u>
2	КБ15-56-1 к=0,8	(Демонтаж) Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	2,7862	<u>2806,36</u>	<u>3,46</u>	7819	7809	<u>10</u>	<u>34.8880</u>	<u>97,2</u>
					2802,90	2,94			8	0,0355	0,1
3	КБ10-9-1 к=0,8	(Демонтаж) Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшштінки] по металевому каркасу	100м2	5,1149	<u>11949,91</u>	-	61123	60824	-	<u>153.2800</u>	<u>784,01</u>
					11891,46	-			-	-	-
4	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	11,5273	<u>3806,99</u>	<u>377,13</u>	43884	39537	<u>4347</u>	<u>52.9300</u>	<u>610,14</u>
					3429,86	114,29			1317	1,3038	15,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					495804				
		Всього по розділу 1					495804				
		Розділ 2. Демонтаж - громадські приміщення (1 поверх під випуски К1 на вулицю).									
17	КР20-29-3	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 24 см2	10м	14,8	<u>270.02</u>	-	3996	3894	-	<u>3.8700</u>	<u>57.28</u>
18	С111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	4	<u>263,08</u>	-	6435	-	-	-	-
19	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	0,37	<u>1608.82</u>	-	1784	1340	-	-	-
20	КР1-1-2	Розробка ґрунту всередині будівлі в траншеях	100 м3	0,37	<u>4822.03</u>	<u>1201,41</u>	18203	15504	<u>444</u>	<u>50.8800</u>	<u>18.83</u>
21	КБ46-65-2	Свердління горизонтальних отворів в бетонних конструкціях свердильним пристроєм НССВ-6D HYDROSTRESS при глибині свердління 1000 мм, діаметр отворів 250 мм	1 отвір	28	<u>3620,62</u>	<u>347,04</u>	46169	19139	<u>128</u>	<u>4,3986</u>	<u>1,63</u>
22	КБ46-65-4 к=50	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини свердління горизонтальних отворів в бетонних конструкціях свердильним пристроєм НССВ-6D HYDROSTRESS , діаметр отворів 250 мм	1 отвір	-28	<u>1648.88</u>	<u>269,38</u>	-19795	-7214	<u>7543</u>	<u>9,0200</u>	<u>252.56</u>
23	КР16-4-9	Укладання труб сталевих водопровідних діаметром 200 мм у траншеї	100м	0,1	<u>683,54</u>	<u>12,54</u>	1387	560	<u>351</u>	<u>0,1353</u>	<u>3,79</u>
24	& С1-234-231 варіант 1	Труба стальова Д-219х4мм (футляр)	м	10	<u>706.96</u>	<u>101,54</u>	11778	-	<u>-2843</u>	<u>3.4000</u>	<u>-95.2</u>
25	КР19-31-3 к=2	Нанесення бітумних мастик на металеві вироби (за 2 рази)	м2	13,7	<u>257,65</u>	<u>4,73</u>	2607	1676	<u>42</u>	<u>4,4304</u>	<u>0,44</u>
26	& С111-1-4-1	Мастика бітумна антикорозійна універсальна "БАУМ"	кг	41,1	<u>13866.74</u>	<u>5648,44</u>	1329	-	<u>565</u>	<u>65.6800</u>	<u>6.57</u>
27	КР16-40-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	12,5	<u>5595,94</u>	<u>423,47</u>	15306	1411	<u>42</u>	<u>4,4304</u>	<u>0,44</u>
28	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,125	<u>1177.76</u>	<u>-</u>	1405	1405	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					<u>190.32</u>	<u>55.25</u>	2607	1676	<u>757</u>	<u>1.8000</u>	<u>24.66</u>
					<u>122,36</u>	<u>19,78</u>	1329	-	<u>271</u>	<u>0,2520</u>	<u>3,45</u>
					<u>32.33</u>	<u>-</u>	1329	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					<u>1224.46</u>	<u>124.52</u>	15306	1411	<u>1557</u>	<u>1.6600</u>	<u>20.75</u>
					<u>112,85</u>	<u>37,74</u>	15306	1411	<u>472</u>	<u>0,4305</u>	<u>5,38</u>
					<u>11236.32</u>	<u>-</u>	1405	1405	<u>-</u>	<u>173.4000</u>	<u>21.68</u>
					<u>11236,32</u>	<u>-</u>	1405	1405	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	C1421-10634 варіант 3	Пісок природний, рядовий	м3	12,5	<u>897,35</u>	-	11217	-	-	-	-
30	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,12	<u>11236,32</u>	-	1348	1348	-	<u>173,4000</u>	<u>20,81</u>
31	C311-37	Перевезення ґрунту до 37 км	т	51,8	<u>288,24</u>	<u>288,24</u>	14931	-	<u>14931</u>	-	-
32	C311-37-M	Перевезення сміття до 37 км	т	78	<u>314,38</u>	<u>314,38</u>	24522	-	<u>24522</u>	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2			-	<u>34,83</u>			<u>2717</u>	<u>0,3920</u>	<u>30,58</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					142622	39063	<u>47476</u>		<u>551,86</u>
		в тому числі:							5653		64,15
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					56083				
		всього заробітна плата, грн.					44716				
		Загальновиробничі витрати, грн.					26110				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					72,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8999				
		Всього будівельні роботи, грн.					168732				
		Всього по розділу 2					168732				
		Розділ 3. Внутрішні роботи - громадські приміщення									
33	KB9-75-2	Виготовлення нових металевих ґрат на вікна 2 поверху по вісям 1, 13, А	т	2,08913	<u>21312,00</u>	<u>5566,14</u>	44524	28856	<u>11628</u>	<u>176,0000</u>	<u>367,69</u>
34	& C1545-205-1 варіант 1	Квадрат металевий 20x20 мм	тн	1,48188	<u>13812,48</u>	<u>371,50</u>	50610	-	<u>776</u>	<u>4,1760</u>	<u>8,72</u>
35	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,689042	<u>32061,08</u>	-	22091	-	-	-	-
36	& C111-1678-6 варіант 1	Полоса металева 20x2,0мм	т	0,017097	<u>43392,22</u>	-	742	-	-	-	-
37	& C1-1-234-23	Петля д-16ммx100	шт	156	<u>36,94</u>	-	5763	-	-	-	-
38	KP20-12-1	Монтаж нових металевих ґрат на вікна 2 поверху по вісям 1, 13, А	1т	2,08913	<u>14452,11</u>	<u>3687,88</u>	30192	16691	<u>7704</u>	<u>88,7100</u>	<u>185,33</u>
					<u>7989,22</u>	<u>543,36</u>			<u>1135</u>	<u>5,3174</u>	<u>11,11</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	& С1-1-234-23 варіант 1	Замок навісний	шт	36	<u>372,44</u> -	- -	13408	-	- -	- -	- -
40	КБ13-16-6 к=1,15	Грунтування всіх металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0373	<u>488,65</u> 488,46	- -	18	18	- -	<u>5.4970</u> -	<u>0.21</u> -
41	С1113-21 варіант 2	Грунтовка ГФ-021	т	0,00054	<u>108019,72</u> -	- -	58	-	- -	- -	- -
42	КБ13-26-6 к=2; к=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0373	<u>730,23</u> 729,86	- -	27	27	- -	<u>8.3260</u> -	<u>0.31</u> -
43	С1113-246 варіант 4	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,0014	<u>107474,05</u> -	- -	150	-	- -	- -	- -
44	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	7,444	<u>11322,71</u> 4573,45	<u>115,57</u> 98,34	84286	34045	<u>860</u> 732	<u>64.2700</u> 1,1877	<u>478.43</u> 8,84
45	КР7-17-9 к=10	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	7,444	<u>18355,84</u> 1537,06	<u>302,43</u> 257,35	136641	11442	<u>2251</u> 1916	<u>21.6000</u> 3,1080	<u>160.79</u> 23,14
46	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	7,444	<u>5276,91</u> 5212,83	<u>24,84</u> 21,14	39281	38804	<u>185</u> 157	<u>73.2550</u> 0,2553	<u>545.31</u> 1,9
47	КБ11-11-14 к=5; к=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	100м2	7,444	<u>2215,42</u> 2172,69	<u>24,84</u> 21,14	16492	16174	<u>185</u> 157	<u>30.5325</u> 0,2553	<u>227.28</u> 1,9
48	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	148,88	<u>41,50</u> -	- -	6179	-	- -	- -	- -
49	& С111-327-9 варіант 1	Смесь сухая Cerezit CN-69	кг	13399,2	<u>17,77</u> -	- -	238104	-	- -	- -	- -
50	КР11-29-2 к=2,5	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм (товщина штукатурного шару 35 мм)	100м2	11,5273	<u>11663,26</u> 11501,24	<u>162,02</u> 137,87	134446	132578	<u>1868</u> 1589	<u>161.6250</u> 1,6650	<u>1863.1</u> 19,19
51	& С111-1891-7 варіант 1	Штукатурка цементно-вапняна Siltec-PM10	кг	43227,37 5	<u>6,78</u> -	- -	293082	-	- -	- -	- -
52	КР11-29-2 к=4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін (укосів) [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	0,9361	<u>18661,20</u> 18401,98	<u>259,22</u> 220,58	17469	17226	<u>243</u> 206	<u>258.6000</u> 2,6640	<u>242.08</u> 2,49
53	& С111-1891-7 варіант 1	Штукатурка цементно-вапняна Siltec-PM10	кг	7020,75	<u>6,78</u> -	- -	47601	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	& С1-234-248 варіант 2	Профіль віконний ПВХ, що примикає, торцевий для укосів 2,5 м самоклеючий	шт	141	<u>60,44</u> -	- -	8522	-	- -	- -	- -
55	& С1-234-248 варіант 1	Кутик штукатурний 3м	шт	104	<u>28,51</u> -	- -	2965	-	- -	- -	- -
56	КБ8-20-1 κ=1,15	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	43,234	<u>595,53</u> 493,76	<u>95,37</u> 39,44	25747	21347	<u>4123</u> 1705	<u>6,7620</u> 0,4379	<u>292,35</u> 18,93
57	& С111-739Б4 варіант 1	Газоблок D-500 товщ.100мм	м3	39,775	<u>3991,25</u> -	- -	158752	-	- -	- -	- -
58	& С111-2010-6 варіант 1	Суміш для мурування CERESIT СТ 20	кг	795,5	<u>8,07</u> -	- -	6420	-	- -	- -	- -
59	КБ8-11-1 κ=1,15	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,71241	<u>5710,56</u> 5553,88	<u>156,68</u> 64,79	4068	3957	<u>111</u> 46	<u>73,2895</u> 0,7194	<u>52,21</u> 0,51
60	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,71241	<u>32626,28</u> -	- -	23243	-	- -	- -	- -
61	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (перемички над дверима)	1т	0,158	<u>14452,11</u> 7989,22	<u>3687,88</u> 543,36	2283	1262	<u>583</u> 86	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>14,02</u> 0,84
62	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,158	<u>32061,08</u> -	- -	5066	-	- -	- -	- -
63	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів та відкосів підвіконних ніш по бетону та каменю	100м2	0,9361	<u>25868,24</u> 25606,86	<u>261,38</u> 222,42	24215	23971	<u>244</u> 208	<u>300,5500</u> 2,6862	<u>281,34</u> 2,51
64	& С111-1891-7 варіант 1	Штукатурка цементно-вапняна Siltec-PM10	кг	795,69	<u>6,78</u> -	- -	5395	-	- -	- -	- -
65	& С1-234-248 варіант 1	Кутик штукатурний 3м	шт	27	<u>28,51</u> -	- -	770	-	- -	- -	- -
66	КБ15-47-1 κ=1,15	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	17,748	<u>10483,66</u> 9103,98	<u>596,78</u> 107,77	186064	161577	<u>10592</u> 1913	<u>109,9515</u> 1,3140	<u>1951,42</u> 23,32
67	КБ15-47-3 κ=10; κ=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2	100м2	-17,748	<u>1841,51</u> 1516,51	<u>262,61</u> 51,17	-32683	-26915	<u>-4661</u> -908	<u>19,0900</u> 0,6233	<u>-338,81</u> -11,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	C111-1891-1К варіант 2	Штукатурка Siltek PM-20	кг	15085,8	<u>12,57</u> -	- -	189629	-	- -	- -	- -
69	C111-1891-1К варіант 1	Ґрунтовка Грундірмиттель Кнауф PRO	кг	177,48	<u>10,23</u> -	- -	1816	-	- -	- -	- -
70	C1550-25 варіант 3	Склотканинна сітка з комірками 5x5мм	м2	1774,8	<u>11,38</u> -	- -	20197	-	- -	- -	- -
71	& C1110-100-18 варіант 1	Маячні профілі металеві оцинковані	м	1327,49	<u>14,06</u> -	- -	18665	-	- -	- -	- -
72	КР7-18-1	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	100м2	0,4742	<u>4355,51</u> 4241,15	<u>19,44</u> 16,54	2065	2011	<u>9</u> 8	<u>52.7900</u> 0,1998	<u>25.03</u> 0,09
73	& C111-73-16 варіант 2	Ґрунтовка СТ-17	л	9,48	<u>41,50</u> -	- -	393	-	- -	- -	- -
74	& C1545-98-6 варіант 1	Кутова гідроізоляційна стрічка CERESIT CL 152	м	100	<u>88,40</u> -	- -	8840	-	- -	- -	- -
75	& C111-1-3 варіант 1	Гідроізоляційна однокомпонентна мастика CERESIT CL 51 EXPRESS Стіни Тип 1 (всі громадські приміщення, в тому числі і технічні приміщення під сходовою клітиною) =====	кг	99,58	<u>143,14</u> -	- -	14254	-	- -	- -	- -
76	КБ15-56-3 κ=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (перший шар)	100 м2	16,888	<u>4488,47</u> 3651,29	<u>3,73</u> 3,17	75801	61663	<u>63</u> 54	<u>45.4480</u> 0,0383	<u>767.53</u> 0,65
77	КБ15-56-4 κ=8; κ=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	16,888	<u>8711,15</u> 7738,67	<u>19,87</u> 16,91	147114	130691	<u>336</u> 286	<u>96.3240</u> 0,2042	<u>1626.72</u> 3,45
78	& C111-73-16 варіант 2	Ґрунтовка СТ-17	л	337,76	<u>41,50</u> -	- -	14017	-	- -	- -	- -
79	C1555-101 варіант 2	Шпаклівка Кнауф "HP START"	кг	8444	<u>8,47</u> -	- -	71521	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (перший шар)	100 м2	16,888	<u>4488.47</u> 3651,29	<u>3.73</u> 3,17	75801	61663	<u>63</u> 54	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>767.53</u> 0,65
81	КБ15-56-4 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	16,888	<u>1088.89</u> 967,33	<u>2.48</u> 2,11	18389	16336	<u>42</u> 36	<u>12,0405</u> 0,0255	<u>203.34</u> 0,43
82	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	337,76	<u>41.50</u> -	<u>-</u> -	14017	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	С1555-101 варіант 1	Шпаклівка Knauf "HP FINISH"	кг	1519,92	<u>10.28</u> -	<u>-</u> -	15625	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	КР12-66-1	Протравлення поверхні стін грунтовкою	100м2	16,888	<u>524.23</u> 524,23	<u>-</u> -	8853	8853	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>136.62</u> -
85	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	337,76	<u>41.50</u> -	<u>-</u> -	14017	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоємльсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	16,888	<u>3413.89</u> 3321,44	<u>1.08</u> 0,92	57654	56092	<u>18</u> 16	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>740.2</u> 0,19
87	С111-1626-1 варіант 2	Feidal Mattlatex латексна фарба для стін та стель	кг	422,2	<u>272.43</u> -	<u>-</u> -	115020	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	& С111-73-17	Барвники Стіни Тип 2 (санвузли громадських приміщень) =====	кг	42,22	<u>485.03</u> -	<u>-</u> -	20478	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	КБ15-25-2 к=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,829	<u>22895.67</u> 22810,11	<u>42.23</u> 35,94	41876	41720	<u>77</u> 66	<u>294,0205</u> 0,4340	<u>537.76</u> 0,79
90	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	36,58	<u>41.50</u> -	<u>-</u> -	1518	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	& С111-256-П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	538	<u>0.18</u> -	<u>-</u> -	97	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	914,5	<u>21.19</u> -	<u>-</u> -	19378	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	C111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	73,16	<u>128,17</u> -	-	9377	-	-	-	-
94	C111-283 варіант 1	Плитки керамічні товщ.8мм	м2	184,73	<u>433,83</u> -	-	80141	-	-	-	-
95	& C111- 1614-2	Геметик кольоровий для заділки кутів ВІДКОСИ віконні та дверні шириною до 350мм =====	мл	4200	<u>1,03</u> -	-	4326	-	-	-	-
96	КБ15-56-3 κ=1,15	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (перший шар)	100 м2	0,8415	<u>4488,47</u> 3651,29	<u>3,73</u> 3,17	3777	3073	<u>3</u> 3	<u>45.4480</u> 0,0383	<u>38.24</u> 0,03
97	КБ15-56-4 κ=8; κ=1,15	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,8415	<u>8711,15</u> 7738,67	<u>19,87</u> 16,91	7330	6512	<u>17</u> 14	<u>96.3240</u> 0,2042	<u>81.06</u> 0,17
98	& C111-73- 16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	16,83	<u>41,50</u> -	-	698	-	-	-	-
99	C1555-101 варіант 2	Шпаклівка Knauf "HP START"	кг	420,75	<u>8,47</u> -	-	3564	-	-	-	-
100	КБ15-56-3 κ=1,15	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (перший шар)	100 м2	0,8415	<u>4488,47</u> 3651,29	<u>3,73</u> 3,17	3777	3073	<u>3</u> 3	<u>45.4480</u> 0,0383	<u>38.24</u> 0,03
101	КБ15-56-4 κ=1,15	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,8415	<u>1088,89</u> 967,33	<u>2,48</u> 2,11	916	814	<u>2</u> 2	<u>12.0405</u> 0,0255	<u>10.13</u> 0,02
102	& C111-73- 16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	16,83	<u>41,50</u> -	-	698	-	-	-	-
103	C1555-101 варіант 1	Шпаклівка Knauf "HP FINISH"	кг	75,735	<u>10,28</u> -	-	779	-	-	-	-
104	КР12-66-1	Протравлення поверхні стін грунтовкою	100м2	0,8415	<u>524,23</u> 524,23	-	441	441	-	<u>8.0900</u> -	<u>6.81</u> -
105	& C111-73- 16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	16,83	<u>41,50</u> -	-	698	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,8415	<u>3413.89</u> 3321,44	<u>1.08</u> 0,92	2873	2795	<u>1</u> 1	<u>43.8300</u> 0,0111	<u>36.88</u> 0,01
107	С111-1626-1 варіант 1	Акрилова водоемульсійна фарба Sniezka Еко матова	кг	21,0375	<u>42.95</u> -	<u>-</u> -	904	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	& С111-73- 17	Барвники	кг	2,10375	<u>485.03</u> -	<u>-</u> -	1020	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	& С1110- 100-19 варіант 2	Кутик пластиковий перфорований 90 градусів ВІДКОСИ підвіконних ніш шириною 130мм =====	м	280	<u>5.63</u> -	<u>-</u> -	1576	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (перший шар)	100 м2	0,0946	<u>4488.47</u> 3651,29	<u>3.73</u> 3,17	425	345	<u>-</u> -	<u>45.4480</u> 0,0383	<u>4.3</u> -
111	КБ15-56-4 к=8; к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,0946	<u>8711.15</u> 7738,67	<u>19.87</u> 16,91	824	732	<u>2</u> 2	<u>96.3240</u> 0,2042	<u>9.11</u> 0,02
112	& С111-73- 16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	1,892	<u>41.50</u> -	<u>-</u> -	79	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка Knauf "HP START"	кг	47,3	<u>8.47</u> -	<u>-</u> -	401	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (перший шар)	100 м2	0,0946	<u>4488.47</u> 3651,29	<u>3.73</u> 3,17	425	345	<u>-</u> -	<u>45.4480</u> 0,0383	<u>4.3</u> -
115	КБ15-56-4 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,0946	<u>1088.89</u> 967,33	<u>2.48</u> 2,11	103	92	<u>-</u> -	<u>12.0405</u> 0,0255	<u>1.14</u> -
116	& С111-73- 16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	1,892	<u>41.50</u> -	<u>-</u> -	79	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	С1555-101 варіант 1	Шпаклівка Knauf "HP FINISH"	кг	8,514	<u>10.28</u> -	<u>-</u> -	88	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	КР12-66-1	Протравлення поверхні стін грунтовкою	100м2	0,0946	<u>524.23</u> 524,23	<u>-</u> -	50	50	<u>-</u> -	<u>8.0900</u> -	<u>0.77</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	1,892	<u>41,50</u> -	<u>-</u> -	79	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,0946	<u>3413,89</u> <u>3321,44</u>	<u>1,08</u> <u>0,92</u>	323	314	<u>-</u> -	<u>43.8300</u> <u>0,0111</u>	<u>4,15</u> -
121	С111-1626-1 варіант 1	Акрилова водоемульсійна фарба Sniezka Еко матова	кг	2,365	<u>42,95</u> -	<u>-</u> -	102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	& С111-73-17	Барвники	кг	0,2365	<u>485,03</u> -	<u>-</u> -	115	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	& С1110-100-19 варіант 2	Кутик пластиковий перфорований 90 градусів Підлога Тип 2 (санвузли громадських приміщень) =====	м	86	<u>5,63</u> -	<u>-</u> -	484	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,221	<u>14837,98</u> <u>14716,34</u>	<u>44,72</u> <u>38,05</u>	3279	3252	<u>10</u> 8	<u>189.6925</u> <u>0,4595</u>	<u>41,92</u> <u>0,1</u>
125	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	4,42	<u>41,50</u> -	<u>-</u> -	183	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	& С111-256-П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	94	<u>0,18</u> -	<u>-</u> -	17	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	110,5	<u>21,19</u> -	<u>-</u> -	2341	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	8,84	<u>128,17</u> -	<u>-</u> -	1133	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	С111-283 варіант 2	Плитки керамічні для підлог товщ.8мм Стеля Тип 1 (санвузли громадських приміщень) =====	м2	22,54	<u>450,50</u> -	<u>-</u> -	10154	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	КБ15-58-2 к=1,15	Улаштування каркаса стелі	100м2	0,221	<u>6248,37</u> <u>6135,33</u>	<u>12,42</u> <u>10,57</u>	1381	1356	<u>3</u> 2	<u>78.1770</u> <u>0,1277</u>	<u>17,28</u> <u>0,03</u>
131	С126-1300 варіант 9	Профіль ПВХ під натяжну стелю	м	14	<u>135,96</u> -	<u>-</u> -	1903	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	C126-1300 варіант 10	Профіль стельовий П під натягну стелю	м	6	<u>342.84</u>	-	2057	-	-	-	-
133	C1545-205 варіант 1	Профіль кутовий (обробка кута)	100шт	0,36	<u>20822.00</u>	-	7496	-	-	-	-
134	C118-43 варіант 1	Закладна під люстру, світильник	шт	8	<u>269.49</u>	-	2156	-	-	-	-
135	КБ34-58-2 κ=1,15	Влаштування натяжних стель	100м2	0,221	<u>3135.71</u>	<u>11.91</u>	693	690	3	<u>42.7800</u>	<u>9.45</u>
136	C118-43 варіант 2	Пластина обходу труби для натяжних стель	шт	8	<u>241.04</u>	-	1928	-	-	-	-
137	& C111-741-3 варіант 1	Мат натяжної стелі білий матовий	м2	22,1	<u>361.76</u>	-	7995	-	-	-	-
138	C126-1300 варіант 11	Вставка біла під натягну стелю	м	64	<u>85.89</u>	-	5497	-	-	-	-
139	КР7-31-5	Улаштування плінтусів поточних	100м	0,64	<u>1206.51</u>	<u>2.16</u>	772	771	1	<u>14.7700</u>	<u>9.45</u>
140	C111-1722 варіант 3	Плінтус стельовий	м	67,2	<u>11.33</u>	-	761	-	-	-	-
141	& C111-1650-4 варіант 1	Клей монтажний	кг	6,8	<u>119.06</u>	-	810	-	-	-	-
		Стеля Тип 2 (технічні приміщення)									
		=====									
		=====									
142	КБ15-56-5 κ=1,15	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "самтенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,369	<u>6785.31</u>	<u>6.21</u>	2504	2148	2	<u>72.4500</u>	<u>26.73</u>
					<u>5820,63</u>	<u>5,28</u>			2	<u>0,0638</u>	<u>0,02</u>
143	КБ15-56-6 κ=8; κ=1,15	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "самтенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,369	<u>10728.97</u>	<u>19.87</u>	3959	3600	7	<u>121.4400</u>	<u>44.81</u>
					<u>9756,49</u>	<u>16,91</u>			6	<u>0,2042</u>	<u>0,08</u>
144	& C111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	7,38	<u>41.50</u>	-	306	-	-	-	-
145	C1555-101 варіант 2	Шпаклівка Knauf "HP START"	кг	184,5	<u>8.47</u>	-	1563	-	-	-	-
146	КБ15-56-5 κ=1,15	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "самтенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,369	<u>6785.31</u>	<u>6.21</u>	2504	2148	2	<u>72.4500</u>	<u>26.73</u>
					<u>5820,63</u>	<u>5,28</u>			2	<u>0,0638</u>	<u>0,02</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147	КБ15-56-6 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,369	<u>1341,12</u> 1219,56	<u>2,48</u> 2,11	495	450	<u>1</u> 1	<u>15,1800</u> 0,0255	<u>5,6</u> 0,01
148	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	7,38	<u>41,50</u> -	<u>-</u> -	306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
149	С1555-101 варіант 1	Шпаклівка Knauf "HP FINISH"	кг	33,21	<u>10,28</u> -	<u>-</u> -	341	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	КР12-66-1	Протравлення поверхні стін грунтовкою	100м2	0,369	<u>524,23</u> 524,23	<u>-</u> -	193	193	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>2,99</u> -
151	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	7,38	<u>41,50</u> -	<u>-</u> -	306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
152	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,369	<u>17584,34</u> 3738,99	<u>1,08</u> 0,92	6489	1380	<u>-</u> -	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>18,21</u> -
153	С111-1626-1 варіант 1	Акрилова водоемульсійна фарба Sniezka Еко матова	кг	9,225	<u>42,95</u> -	<u>-</u> -	396	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
154	& С111-73-17	Барвники	кг	0,9225	<u>485,03</u> -	<u>-</u> -	447	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
155	КР7-31-5	Улаштування поточного плінтусу	100м	0,469	<u>1206,51</u> 1204,35	<u>2,16</u> 1,84	566	565	<u>1</u> 1	<u>14,7700</u> 0,0222	<u>6,93</u> 0,01
156	С111-1722 варіант 1	Плінтус стельовий	м	47,37	<u>37,25</u> -	<u>-</u> -	1765	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		=====									
		===== Демонтажні роботи по новій пошті									
		=====									
157	КБ10-9-1 к=0,8	(Демонтаж) Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,403	<u>11949,91</u> 11891,46	<u>-</u> -	4816	4792	<u>-</u> -	<u>153,2800</u> -	<u>61,77</u> -
158	КР4-5-1	Розбирання чистої підшивки стель із струганих дощок	100 м2	0,357	<u>2794,36</u> 2712,53	<u>81,83</u> 24,80	998	968	<u>30</u> 9	<u>41,8600</u> 0,2829	<u>14,94</u> 0,1
159	КБ10-7-1 к=0,8	Розбирання зашивки фасадів дерев'яною вагонкою по дерев'яній обрешітці	100м2	0,293	<u>3306,11</u> 3306,11	<u>-</u> -	969	969	<u>-</u> -	<u>45,8800</u> -	<u>13,44</u> -
160	КР4-5-1	Розбирання дерев'яної підшивки звисів	100 м2	0,146	<u>2794,36</u> 2712,53	<u>81,83</u> 24,80	408	396	<u>12</u> 4	<u>41,8600</u> 0,2829	<u>6,11</u> 0,04
161	КР13-15-2	Розбирання облицювання стін з природного каменю	100м2	0,064	<u>47986,27</u> 43564,15	<u>4422,12</u> 1334,40	3071	2788	<u>283</u> 85	<u>612,2000</u> 16,6718	<u>39,18</u> 1,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162	КР8-1-2	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	100м2	0,494	<u>1858,64</u> 1819,14	<u>39,50</u> 35,11	918	899	<u>19</u> 17	<u>26,7600</u> 0,4692	<u>13,22</u> 0,23
163	КР20-12-2 κ=0,7	Розбирання металевих конструкцій даху	1т	0,3	<u>6286,69</u> 4361,88	<u>1924,81</u> 295,08	1886	1309	<u>577</u> 89	<u>48,4330</u> 2,8848	<u>14,53</u> 0,87
164	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли Накриття нової пошти =====	10 м3	0,34	<u>13042,91</u> 6978,66	<u>6064,25</u> 1803,65	4435	2373	<u>2062</u> 613	<u>98,0700</u> 22,2245	<u>33,34</u> 7,56
165	КР3-33-1	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	1 м3	5,26	<u>1455,19</u> 617,27	<u>57,25</u> 48,71	7654	3247	<u>301</u> 256	<u>8,2500</u> 0,5883	<u>43,4</u> 3,09
166	С1422-10932	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М200	1000шт	1,999	<u>8187,89</u> -	<u>-</u> -	16368	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
167	КБ6-19-1 κ=1,15	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0119	<u>508786,84</u> 89619,37	<u>35851,87</u> 10723,86	6055	1066	<u>427</u> 128	<u>1168,7450</u> 119,9082	<u>13,91</u> 1,43
168	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,026	<u>32626,28</u> -	<u>-</u> -	848	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1015	<u>31372,95</u> -	<u>-</u> -	3184	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
170	КБ9-72-1	Виготовлення металевого каркасу	т	0,98451	<u>20886,05</u> 11697,50	<u>6889,08</u> 1071,93	20563	11516	<u>6782</u> 1055	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>143,34</u> 10,64
171	& С1-1-234-63 варіант 1	Профтруба 80х40х3мм	тн	0,437	<u>42112,79</u> -	<u>-</u> -	18403	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	& С1-1-234-65 варіант 1	Профтруба 100х60х3мм	тн	0,488	<u>42112,79</u> -	<u>-</u> -	20551	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
173	& С1-1-234-183 варіант 1	Лист металевий товщ.5мм	тн	0,0909	<u>35369,46</u> -	<u>-</u> -	3215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
174	КБ9-42-3 κ=1,15	Монтаж покрівельного покриття з багатошарових панелей заводської готовності при висоті будівлі до 50 м	100м2	0,4871	<u>17242,18</u> 5577,41	<u>10090,70</u> 3304,35	8399	2717	<u>4915</u> 1610	<u>73,6000</u> 34,1808	<u>35,85</u> 16,65
175	& С1-234-249 варіант 1	Сендвіч-панель покрівельна з наповнювачем із мінеральної ватитовщиною 250мм і з полімерним покриттям	м2	48,71	<u>1744,39</u> -	<u>-</u> -	84969	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
176	КБ13-16-6 κ=1,15	Грунтування всіх металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,432	<u>488,65</u> 488,46	<u>-</u> -	211	211	<u>-</u> -	<u>5,4970</u> -	<u>2,37</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177	C1113-21 варіант 2	Грунтовка ГФ-021	т	0,004	<u>108019,72</u>	-	432	-	-	-	-
178	КБ13-26-6 κ=2; κ=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь	100м2	0,432	<u>730,23</u> 729,86	-	315	315	-	<u>8,3260</u>	<u>3,6</u>
179	C1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 (графітовий)	т	0,016	<u>107474,05</u>	-	1720	-	-	-	-
180	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,6541	<u>1874,90</u> 1667,05	<u>12,02</u> 10,68	1226	1090	8 7	<u>22,8300</u> 0,1428	<u>14,93</u> 0,09
181	& С1-234- 250	Коньок	м	2,4	<u>124,72</u>	-	299	-	-	-	-
182	& С1-234- 250 варіант 1	Планка торцева	м	10,61	<u>293,02</u>	-	3109	-	-	-	-
183	& С1-234- 250 варіант 2	Планка звісу	м	27,13	<u>272,62</u>	-	7396	-	-	-	-
184	& С1-234- 250 варіант 3	Фартух примикання	м	25,27	<u>216,52</u>	-	5471	-	-	-	-
185	КР12-54-4	Фарбування металевих конструкцій віконних рам в 2 шари (нова пошта)	100м2	0,12	<u>9266,40</u> 9260,32	<u>1,08</u> 0,92	1112	1111	-	<u>122,2000</u> 0,0111	<u>14,66</u> -
186	C1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 (графітовий)	т	0,0036	<u>107474,05</u>	-	387	-	-	-	-
		Світлові приямки =====									
187	КБ6-1-1 κ=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,078	<u>353449,26</u> 11781,27	<u>2823,38</u> 1104,54	27569	919	220 86	<u>173,3050</u> 12,2637	<u>13,52</u> 0,96
188	КБ6-1-16 κ=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,163	<u>380109,47</u> 21201,85	<u>10341,75</u> 3362,19	61958	3456	1686 548	<u>286,8215</u> 37,6320	<u>46,75</u> 6,13
189	КР2-14-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	100 м3	0,233	<u>619964,06</u> 109462,82	<u>51527,47</u> 12095,83	144452	25505	12006 2818	<u>1499,0800</u> 117,4714	<u>349,29</u> 27,37
190	& С1-1-234- 178	Сітка арматурна д-10мм А-III	тн	1,6252	<u>35482,24</u>	-	57666	-	-	-	-
191	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,29704	<u>29800,11</u>	-	8852	-	-	-	-
192	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,78	<u>2694,21</u> 979,08	<u>11,16</u> 9,92	2101	764	9 8	<u>12,9200</u> 0,1326	<u>10,08</u> 0,1
193	& С1632-80- 3 варіант 2	Гідроізоляційна шипована мембрана	м2	78	<u>41,98</u>	-	3274	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Фасад цокольного поверху =====									
		=====									
194	КР11-45-1	Високоякісне штукатурення декоративним розчином по каменю стін гладких	100м2	4,268	<u>24697.29</u> 24436,88	<u>165.26</u> 140,62	105408	104297	<u>705</u> 600	<u>271.3400</u> 1,6983	<u>1158.08</u> 7,25
195	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	81,3	<u>41.50</u> -	<u>-</u> -	3374	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
196	& С1-234-251	Декоративна штукатурка Feidal Mosaikputz mini A 17	кг	1016,3	<u>98.98</u> -	<u>-</u> -	100593	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
197	КР11-46-1	Високоякісне штукатурення декоративним розчином по каменю укосів плоских при ширині до 200 мм	100м	2,208	<u>8801.56</u> 8747,56	<u>39.96</u> 34,01	19434	19315	<u>88</u> 75	<u>92.9800</u> 0,4107	<u>205.3</u> 0,91
198	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	15,46	<u>41.50</u> -	<u>-</u> -	642	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
199	& С1-234-251	Декоративна штукатурка Feidal Mosaikputz mini A 17	кг	193,2	<u>98.98</u> -	<u>-</u> -	19123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
200	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,651	<u>14837.98</u> 14716,34	<u>44.72</u> 38,05	9660	9580	<u>29</u> 25	<u>189.6925</u> 0,4595	<u>123.49</u> 0,3
201	& С111-73-16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	13,02	<u>41.50</u> -	<u>-</u> -	540	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
202	& С111-256-П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	276	<u>0.18</u> -	<u>-</u> -	50	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
203	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	494,76	<u>21.19</u> -	<u>-</u> -	10484	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
204	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	26,43	<u>128.17</u> -	<u>-</u> -	3388	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
205	С111-283 варіант 4	Керамогранітна плитка	м2	78,12	<u>540.61</u> -	<u>-</u> -	42232	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
206	& С1110-100-14 варіант 2	Кутник алюмінієвий У для плитки	м	113,4	<u>5.98</u> -	<u>-</u> -	678	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Підсилення прорізів =====									
		=====									
207	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	1,18	<u>649.70</u> 631,19	<u>-</u> -	767	745	<u>-</u> -	<u>8.8700</u> -	<u>10.47</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
208	КР20-27-2 к=4	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	1,18	<u>1957.21</u> 1904,24	-	2310	2247	-	<u>26.7600</u>	<u>31.58</u>
209	КБ13-16-6 к=1,15	Грунтування всіх металевих поверхонь за один раз грунтовою	100м2	0,34	<u>488.65</u> 488,46	-	166	166	-	<u>5.4970</u>	<u>1.87</u>
210	& С1-234-255	Грунтовка CERESIT СТ 19	кг	22,5	<u>85.46</u>	-	1923	-	-	-	-
211	КБ9-75-2	Виготовлення елементів підсилення	т	0,62039	<u>21312.00</u> 13812,48	<u>5566.14</u> 371,50	13222	8569	<u>3453</u> 230	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>109.19</u> 2,59
212	& С1-1-234-182	Кутик 75x75x6	тн	0,383020	<u>34024.89</u>	-	13032	-	-	-	-
213	& С1545-206-1 варіант 1	Смуга металева 50x5,0	т	0,274593	<u>43070.19</u>	-	11827	-	-	-	-
214	& С1-234-256	Шпилька різьбова М16 DIN 975 10,9 високоміцна 500мм	шт	14	<u>204.46</u>	-	2862	-	-	-	-
215	КР20-12-1	Монтаж елементів підсилення	1т	0,62039	<u>14452.11</u> 7989,22	<u>3687.88</u> 543,36	8966	4956	<u>2288</u> 337	<u>88.7100</u> 5,3174	<u>55.03</u> 3,3
216	& С1-234-257 варіант 1	CERESIT CX 15 STRONG	кг	350	<u>44.49</u>	-	15572	-	-	-	-
217	КБ9-49-1	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	100шт	0,28	<u>2783.57</u> 1442,85	<u>1326.88</u> 389,07	779	404	<u>372</u> 109	<u>19.0400</u> 4,9558	<u>5.33</u> 1,39
218	& С1-1-234-140	Гайка сталева М16	шт	28	<u>5.95</u>	-	167	-	-	-	-
219	& С1-1-234-141 варіант 2	Шайба плоска сталева М16	шт	28	<u>3.69</u>	-	103	-	-	-	-
220	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	67,1	<u>23.53</u> 18,14	-	1579	1217	-	<u>0.2800</u>	<u>18.79</u>
221	КБ13-16-6 к=1,15	Грунтування всіх металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,671	<u>488.65</u> 488,46	-	328	328	-	<u>5.4970</u>	<u>3.69</u>
222	С1113-21 варіант 2	Грунтовка ГФ-021	т	0,0081	<u>108019.72</u>	-	875	-	-	-	-
223	КБ13-26-6 к=2; к=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь	100м2	0,671	<u>730.23</u> 729,86	-	490	490	-	<u>8.3260</u>	<u>5.59</u>
224	С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 (графітовий)	т	0,02013	<u>107474.05</u>	-	2163	-	-	-	-
		Інші додаткові роботи =====									
225	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	61,63	<u>4116.77</u> 456,85	-	253717	28156	-	<u>6.4200</u>	<u>395.66</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
226	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 м	4,26047	<u>8607,13</u>	<u>841,20</u>	36670	33087	<u>3583</u>	<u>102,4800</u>	<u>436,61</u>
					7765,93	205,28			875	1,9880	8,47
227	& С1110-100-15 варіант 4	Сітка зварна Вр1 50х50х5,0мм	м2	770,4	<u>188,74</u>	-	145405	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					4131983	1175196	<u>76437</u>		<u>15021,93</u>
									19871		219,7
		Разом будівельні роботи, грн.					4131983				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2880350				
		всього заробітна плата, грн.					1195067				
		Загальновиробничі витрати, грн.					673485				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1828,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					227640				
		Всього будівельні роботи, грн.					4805468				

		Всього по розділу 3					4805468				
		Разом прямі витрати по кошторису					4593747	1515468	<u>141038</u>		<u>19566,25</u>
									31039		350,63
		Разом будівельні роботи, грн.					4593747				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2937241				
		всього заробітна плата, грн.					1546507				
		Загальновиробничі витрати, грн.					876258				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2387,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					297219				
		Всього будівельні роботи, грн.					5470005				

		Всього по кошторису					5470005				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					22304,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1843726				

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.
87

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-02
на електроосвітлення
Капремонт вбудованих нежитлових приміщень**

Основа:
креслення (специфікації) № ЕО.С

Кошторисна вартість	426,097 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,4462 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	114,744 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР17-10-4	Монтаж світильників	100шт	1,9	22273.14	43.20	42319	17134	82	108.9100	206.93
					9017,75	36,76			70	0,4440	0,84
2	& 1507-3013-79	Світильник світлодіодний LED 220В 36Вт стельового виконання 600x600мм	шт	142	632.92	-	89875	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	& 1507-3013-80-14	Світильник світлодіодний LED 220В 36Вт стельового виконання. 600x300мм	шт	1	488.42	-	488	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
4	& 1507-3013-82	Світильник світлодіодний LED 220 36Вт настінно-стельового виконання. IP-65	шт	9	450.17	-	4052	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
5	& 1507-3013-83	Світильник світлодіодний накладний EUROLAMP ЖКГ 12Вт 5500К 1040Лм IP-65	шт	19	365.17	-	6938	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
6	& 1507-3013-78	Світильник світлодіодний LED 220в 2.7Вт настінного виконання с ак. б	шт	11	337.94	-	3717	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& 1507-3013-78 варіант 2	Точковий світильник Махус 4W яскраве світло	шт	8	<u>173,07</u> -	<u>-</u> -	1385	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КМ8-593-11	Світильник аварійного освітлення	100 шт	0,17	<u>15679,64</u> 10863,36	<u>1685,22</u> 442,09	2666	1847	<u>286</u> 75	<u>131,2000</u> 4,8908	<u>22,3</u> 0,83
9	С1547-7 варіант 1	Аварійний світильник LED 220В з Ак/б "Показчик виходу"	шт	17	<u>285,17</u> -	<u>-</u> -	4848	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КМ8-409-4	Труба вініпластова по стелях на конструкціях, діаметр до 50 мм	100 м	8,8	<u>14629,28</u> 2753,38	<u>8739,43</u> 1814,64	128738	24230	<u>76907</u> 15969	<u>36,8000</u> 22,8938	<u>323,84</u> 201,47
11	& С1530-41-1 варіант 6	ПВХ гофротруба 20мм	м	880	<u>9,97</u> -	<u>-</u> -	8774	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КР17-8-2	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби</i>	100м	8,8	<u>925,73</u> 694,66	<u>8,64</u> 7,35	8146	6113	<u>76</u> 65	<u>9,6400</u> 0,0888	<u>84,83</u> 0,78
13	КР17-5-3	<i>Прокладання проводів при схованій проводці в борознах</i>	100м	1,7	<u>2501,06</u> 2241,25	<u>-</u> -	4252	3810	<u>-</u> -	<u>30,3200</u> -	<u>51,54</u> -
14	& 15096-1151-6 варіант 1	Кабель мідний пер. 3x1.5мм2 изол. вогнетривкий (Е30)	1000м	0,1581	<u>34900,00</u> -	<u>-</u> -	5518	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& 15093-35013-1П варіант 1	Кабель мідний пер. 3x1.5мм2 изол. Т1/Д1	1000м	0,9129	<u>21961,05</u> -	<u>-</u> -	20048	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КР17-12-1	<i>Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці</i>	100шт	0,05	<u>1898,58</u> 1891,43	<u>-</u> -	95	95	<u>-</u> -	<u>26,5800</u> -	<u>1,33</u> -
17	& 290902-54-1 варіант 3	Вимикач одноклавішний для відкритої проводки Ін-16А ІР54	шт	5	<u>107,16</u> -	<u>-</u> -	536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КР17-12-2	<i>Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних</i>	100шт	0,29	<u>2655,66</u> 2509,10	<u>-</u> -	770	728	<u>-</u> -	<u>35,2600</u> -	<u>10,23</u> -
19	& 290902-54-1 варіант 4	Вимикач одноклавішний для прихованої проводки Ін-16А	шт	27	<u>77,41</u> -	<u>-</u> -	2090	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& 290902-54-1 варіант 6	Вимикач прохідний для прихованої проводки Ін-16А	шт	2	<u>37,46</u> -	<u>-</u> -	75	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КР17-12-3	<i>Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних</i>	100шт	0,28	<u>2815,77</u> 2669,21	<u>-</u> -	788	747	<u>-</u> -	<u>37,5100</u> -	<u>10,5</u> -
22	& 290902-54-1 варіант 5	Вимикач двоклавішний для прихованої проводки Ін-16А	шт	28	<u>83,19</u> -	<u>-</u> -	2329	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& 2405-1338-108 варіант 2	Коробка установча для прихованої проводки	шт	60	<u>22,12</u> -	- -	1327	-	- -	- -	- -
24	& 2405-1338-109 варіант 3	Коробка розгалужувальна для прихованої проводки д=70мм	шт	57	<u>3,59</u> -	- -	205	-	- -	- -	- -
25	& С1550-38-3-П	Піна вогнетривка в балоні Е-180	бал	10	<u>308,48</u> -	- -	3085	-	- -	- -	- -
26	& С1545-27-1	Метизи	кг	15	<u>92,83</u> -	- -	1392	-	- -	- -	- -
		Демонтаж =====									
27	КР17-3-1	Демонтаж кабелю	100м	25	<u>858,59</u> 858,59	- -	21465	21465	- -	<u>12,6300</u> -	<u>315,75</u> -
28	КР17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	1,8	<u>1667,99</u> 1667,99	- -	3002	3002	- -	<u>23,4400</u> -	<u>42,19</u> -
29	КР17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	0,28	<u>520,05</u> 520,05	- -	146	146	- -	<u>7,6500</u> -	<u>2,14</u> -
		Будівельні роботи =====									
30	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	1,7	<u>2022,59</u> 1705,36	<u>298,86</u> 90,57	3438	2899	<u>508</u> 154	<u>22,2400</u> 1,0332	<u>37,81</u> 1,76
31	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	1,175	<u>105,62</u> 105,62	- -	124	124	- -	<u>1,6300</u> -	<u>1,92</u> -
32	С311-37-М	Перевезення сміття до 37 км	т	1,175	<u>314,38</u> -	<u>314,38</u> 34,83	369	-	<u>369</u> 41	<u>-</u> 0,3920	<u>-</u> 0,46
		Разом прямі витрати по кошторису					373000	82340	<u>78228</u> 16374		<u>1111,31</u> 206,14
		Разом устаткування, грн.					5518				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					217				
		Всього устаткування, грн.					5735				
		Разом будівельні роботи, грн.					367482				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					206914				
		всього заробітна плата, грн.					98714				
		Загальновиробничі витрати, грн.					52880				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					128,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16030				
		Всього будівельні роботи, грн.					420362				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису						426097				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1446,2				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						114744				

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.

87

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-03
на силове електроустановування
Капремонт вбудованих нежитлових приміщень

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 406,403 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,59037 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 125,928 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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											
1	КР17-4-7	Демонтаж групових щитків	100шт	0,07	<u>2877,00</u>	<u>-</u>	201	201	<u>-</u>	<u>40.4300</u>	<u>2.83</u>
					2877,00	-			-	-	-
2	КМ8-526-2 к дем.=0,3	(Демонтаж) Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	35	<u>73.66</u>	<u>6.17</u>	2578	2362	<u>216</u>	<u>0.8400</u>	<u>29.4</u>
					67,49	1,10			39	0,0126	0,44
3	КР17-3-1	Демонтаж кабелю	100м	30,4	<u>858.59</u>	<u>-</u>	26101	26101	<u>-</u>	<u>12.6300</u>	<u>383.95</u>
					858,59	-			-	-	-
4	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,912	<u>105.62</u>	<u>-</u>	96	96	<u>-</u>	<u>1.6300</u>	<u>1.49</u>
					105,62	-			-	-	-
5	С311-37-М	Перевезення сміття до 37 км	т	0,912	<u>314.38</u>	<u>314.38</u>	287	-	<u>287</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	34,83			32	0,3920	0,36
		Разом прямі витрати по розділу 1					29263	28760	<u>503</u>		<u>417.67</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					29263		71		0,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					28831 16170 40,62 5059 45433				

		Всього по розділу 1					45433				
		Розділ 2. Монтажні роботи									
6	КМ8-572-3	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600x600 мм	шт	7	<u>2029.40</u> 264,96	<u>171,23</u> 37,08	14206	1855	<u>1199</u> 260	<u>3,2000</u> 0,4062	<u>22,4</u> 2,84
7	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	1,99	<u>2604.13</u> 2519,78	- -	5182	5014	- -	<u>35,4100</u> -	<u>70,47</u> -
8	290902-224 варіант 2	Розетка заглиблена для прихованої проводки 16А с захисним РЕ провідником Asfora білий EPH2900121	шт	17	<u>109.50</u> -	- -	1862	-	- -	- -	- -
9	& 290902-224-2 варіант 7	Механізм розетки прихованої установки 16А 220V із захисним РЕ провідником Asfora EPH2900171	шт	167	<u>116.47</u> -	- -	19450	-	- -	- -	- -
10	& 290902-224-2 варіант 8	Розетка прихованої установки 16А 220V із захисним РЕ провідником IP44 IP44 Schneider Asfora EPH3100321	шт	15	<u>205.72</u> -	- -	3086	-	- -	- -	- -
11	& 290902-224-2 варіант 4	Рамка біла на 2 розетки	шт	22	<u>85.78</u> -	- -	1887	-	- -	- -	- -
12	& 290902-224-2 варіант 3	Рамка біла на 3 розетки	шт	41	<u>71.83</u> -	- -	2945	-	- -	- -	- -
13	КР17-14-1	Установлення щитків масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>431.16</u> 233,09	<u>15,17</u> 9,35	431	233	<u>15</u> 9	<u>2,9700</u> 0,1130	<u>2,97</u> 0,11
14	& С1-234-233	Бокс монтажний навісний БМ-250x400x150 IP54 У2 STANDART	шт	1	<u>860.66</u> -	- -	861	-	- -	- -	- -
15	КР17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	0,01	<u>3810.29</u> 3725,94	- -	38	37	- -	<u>52,3600</u> -	<u>0,52</u> -
16	& С1-ПР14-5	Розетка трифазна настінна 32А/5	шт	1	<u>307.40</u> -	- -	307	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм2, що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	3,09	<u>14726.76</u> 5524,99	<u>2775.80</u> 587,91	45506	17072	<u>8577</u> 1817	<u>70.4000</u> 7,3161	<u>217.54</u> 22,61
18	КМ8-412-3	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм2	100 м	6,89	<u>1311.24</u> 878,98	<u>53.56</u> 15,16	9034	6056	<u>369</u> 104	<u>11.2000</u> 0,1650	<u>77.17</u> 1,14
19	КМ8-412-4	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 35 мм2	100 м	1,48	<u>1748.83</u> 1255,68	<u>98.19</u> 27,80	2588	1858	<u>145</u> 41	<u>16.0000</u> 0,3025	<u>23.68</u> 0,45
20	КМ8-412-10	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 35 мм2	100 м	0,26	<u>946.32</u> 627,84	<u>98.19</u> 27,80	246	163	<u>26</u> 7	<u>8.0000</u> 0,3025	<u>2.08</u> 0,08
21	КМ8-412-5	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 70 мм2	100 м	0,43	<u>2437.79</u> 1632,38	<u>187.46</u> 53,07	1048	702	<u>81</u> 23	<u>20.8000</u> 0,5775	<u>8.94</u> 0,25
22	КМ8-398-2	Провід, що прокладається у лотках, сумарний переріз до 35 мм2	100 м	0,43	<u>1226.62</u> 251,14	<u>847.51</u> 183,56	527	108	<u>364</u> 79	<u>3.2000</u> 2,3155	<u>1.38</u> 1
23	15095-1074 варіант 2	Провід напругою до 380в перерізом 6мм2 ПВЗнгд (мідний пер. 1x6мм2 изол. Т1/Д1)	1000м	0,0412	<u>47616.30</u> -	<u>-</u> -	1962	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& 15093-35043-1 варіант 2	Пятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.6мм2 ВВГнгд (мідний пер. 5x6мм2 изол. Т1/Д1)	1000м	0,12852	<u>146391.34</u> -	<u>-</u> -	18814	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& 15093-35053-1 варіант 2	Пятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.10мм2 ВВГнгд (мідний пер. 5x10мм2 изол. Т1/Д1)	1000м	0,0306	<u>225296.90</u> -	<u>-</u> -	6894	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& 15095-44061-1	Кабель мідний перерізом 3.2,5мм2 ШВВГнг	1000м	0,9537	<u>37818.42</u> -	<u>-</u> -	36067	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& 15093-35053-1 варіант 3	Кабель мідний пер. 5x4мм2 изол. Т1/Д1 ВВГнгд	1000м	0,01734	<u>112782.39</u> -	<u>-</u> -	1956	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& 15093-35053-1 варіант 4	Кабель мідний пер. 3x10мм2 изол. Т1/Д1 ВВГнгд	1000м	0,0408	<u>119905.40</u> -	<u>-</u> -	4892	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& 15093-35053-1 варіант 5	Кабель мідний пер. 3x6мм2 изол. Т1/Д1 ВВГнгд	1000м	0,051	<u>88156.19</u> -	<u>-</u> -	4496	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& 15093-35053-1 варіант 6	Кабель мідний пер. 3x1.5мм2 изол. вогнетривкий (Е30)	1000м	0,00204	<u>20965.40</u> -	<u>-</u> -	43	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	& 15093-35053-1 варіант 7	Кабель алюмінієвий пер. 4х16мм2 изол. Т1/Д1	1000м	0,0204	<u>43277,90</u> -	<u>-</u> -	883	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КМ8-409-4	Труба вініпластова по стелях на конструкціях, діаметр до 50 мм	100 м	7,28	<u>14629,28</u> 2753,38	<u>8739,43</u> 1814,64	106501	20045	<u>63623</u> 13211	<u>36.8000</u> 22,8938	<u>267,9</u> 166,67
33	& С1530-41-1 варіант 5	Гофротруба ПВХ д=20мм	м	728	<u>9,97</u> -	<u>-</u> -	7258	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,13	<u>6062,31</u> 2515,10	<u>2148,72</u> 492,66	788	327	<u>279</u> 64	<u>32.8000</u> 6,1138	<u>4,26</u> 0,79
35	& 2405-11330-17 варіант 1	ПВХ мініканал 20х20мм	м	13	<u>28,91</u> -	<u>-</u> -	376	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& 2405-1338-108	Коробка установча для прихованої проводки	шт	160	<u>22,12</u> -	<u>-</u> -	3539	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& 2405-1338-109 варіант 2	Коробка розподільна для прихованої проводки	шт	27	<u>6,78</u> -	<u>-</u> -	183	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С1550-38-3-П	Піна вогнетривка в балоні Е-180 Будівельні роботи =====	бал	6	<u>308,48</u> -	<u>-</u> -	1851	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КР20-26-1	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 300х300 мм	100шт	0,07	<u>15727,51</u> 15524,79	<u>35,58</u> 10,78	1101	1087	<u>2</u> 1	<u>222.1000</u> 0,1230	<u>15,55</u> 0,01
40	КБ46-29-4	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	100шт	0,3	<u>18162,26</u> 8504,58	<u>9657,68</u> 2829,34	5449	2551	<u>2898</u> 849	<u>110.9100</u> 36,0525	<u>33,27</u> 10,82
41	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	3,09	<u>2022,59</u> 1705,36	<u>298,86</u> 90,57	6250	5270	<u>923</u> 280	<u>22.2400</u> 1,0332	<u>68,72</u> 3,19
42	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,81	<u>105,62</u> 105,62	<u>-</u> -	86	86	<u>-</u> -	<u>1.6300</u> -	<u>1,32</u> -
43	С311-37-М	Перевезення сміття до 37 км	т	0,81	<u>314,38</u> -	<u>314,38</u> 34,83	255	-	<u>255</u> 28	<u>-</u> 0,3920	<u>-</u> 0,32
		Разом прямі витрати по розділу 2					318848	62464	<u>78756</u> 16773		<u>818,17</u> 210,28
		Разом будівельні роботи, грн.					318848				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					177628				
		всього заробітна плата, грн.					79237				
		Загальновиробничі витрати, грн.					42122				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					102,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12801				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					360970				
		Всього по розділу 2					360970				
		Разом прямі витрати по кошторису					348111	91224	<u>79259</u>		<u>1235,84</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					348111		16844		211,08
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					177628				
		всього заробітна плата, грн.					108068				
		Загальновиробничі витрати, грн.					58292				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					143,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					17860				
		Всього будівельні роботи, грн.					406403				
		Всього по кошторису					406403				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1590,37				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					125928				

Склав _____ Іщук Л.В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського,
1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого
внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-04
на придбання електроустаткування
Капремонт вбудованих нежитлових приміщень

Основа: креслення (специфікації) № ЕТР.С відомості тощо
Кошторисна вартість 103,236 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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 для обліку та розподілу ЩС 2.1 =====				
1	1517-1100 варіант 5	Щит для обліку та розподілу вбудований ШМР під 3ф електронний лічильник та 36 мод (ШМР-3Ф-36В) ШМР-3Ф-36В; (маса=0) В щиті встановлено: =====	шт	1	528,28	528
2	1517-1351-3	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	4	170,44	682
3	& 1504-1011-260	Автоматичний вимикач 32А 3р Ікз-10кА; (маса=0,0013)	шт	1	457,23	457
4	& 1504-1011-260	Автоматичний вимикач 25А 3р Ікз-6кА; (маса=0,0013)	шт	1	521,84	522
5	& 1504-1011-260	Автоматичний вимикач 20А 3р Ікз-6кА; (маса=0,0013)	шт	1	480,00	480
6	& 1504-1011-260	Модульні перемикачі навантаження FSD2 (1-0-2) 3р 40А; (маса=0,0013)	шт	1	353,33	353
7	1517-1477-1	Прилади вимірювальні, реєструючі, вказівні та сигнальні лічильники, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	116,67	117
8	& 1517-1867-1 варіант 2	Лічильник електроенергії 380В 5(80)А +А +R; (маса=0,0005)	шт	1	3441,67	3442

1	2	3	4	5	6	7
9	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	7	66,61	466
10	& 1504-1006-14 варіант 1	Автоматичний вимикач 6А 1р Ікз-10кА; (маса=0,00027)	шт	7	139,04	973
11	1517-1351-2	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, двополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	4	126,47	506
12	& 1504-1113-3 варіант 1	Диференціальний автоматичний вимикач 16А 2р Іу-30мА; (маса=0,0002)	шт	4	1160,22	4641
13	1517-1379-1	Запобігачі напруга до 500в, номінальний струм від 0,25 до 10а, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	40,97	41
14	& 1504-1274-1 варіант 2	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 400V, 20кА, 3Р+N, на DIN-рейку; (маса=0,00025)	шт	1	2324,17	2324
15	1517-1500	Установлення та монтаж збірних шин до 60 мм; (маса=0)	м	0,6	91,62	55
16	& 1517-1525-1 варіант 1	Шина нульова в ізольованому корпусі універсальна; (маса=0,0001) Щит для обліку та розподілу ЩС 2.2 =====	м	2	26,46	53
17	1517-1100 варіант 5	Щит для обліку та розподілу вбудований ШМР під 3ф електронний лічильник та 36 мод (ШМР-3Ф-36В) ШМР-3Ф-36В; (маса=0) В щиті встановлено: =====	шт	1	528,28	528
18	1517-1351-3	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	170,44	170
19	& 1504-1011-260 варіант 4	Автоматичний вимикач 25А 3р Ікз-10кА; (маса=0,0013)	шт	1	762,09	762
20	1517-1477-1	Прилади вимірювальні,реєструючі,вказівні та сигнальні лічильники, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	116,67	117
21	& 1517-1867-1 варіант 2	Лічильник електроенергії 380В 5(80)А +А +R; (маса=0,0005)	шт	1	3441,67	3442
22	1517-1351-2	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, двополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	5	126,47	632
23	& 1504-1113-3 варіант 1	Диференціальний автоматичний вимикач 16А 2р Іу-30мА; (маса=0,0002)	шт	5	1160,22	5801
24	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	4	66,61	266

1	2	3	4	5	6	7
25	& 1504-1006-14 варіант 1	Автоматичний вимикач 6А 1р Ікз-10кА; (маса=0,00027)	шт	4	139,04	556
26	1517-1379-1	Запобігачі напруга до 500в, номінальний струм від 0,25 до 10а, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	40,97	41
27	& 1504-1274-1 варіант 2	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 400V, 20кА, 3Р+N, на DIN-рейку; (маса=0,00025)	шт	1	2324,17	2324
28	1517-1500	Установлення та монтаж збірних шин до 60 мм; (маса=0)	м	0,6	91,62	55
29	& 1517-1525-1 варіант 1	Шина нульова в ізольованому корпусі універсальна; (маса=0,0001) Щит для обліку та розподілу ЩС 2.3 =====	м	2	26,46	53
30	1517-1100 варіант 6	Щит для обліку та розподілу вбудований ШМР під 3ф електронний лічильник та 24 мод (ШМР-3Ф-24В); (маса=0) В щиті встановлено: =====	шт	1	448,80	449
31	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	66,61	67
32	& 1504-1006-14 варіант 2	Автоматичний вимикач 25А 1р Ікз-10кА; (маса=0,00027)	шт	1	220,12	220
33	1517-1477-1	Прилади вимірювальні,реєструючі,вказівні та сигнальні лічильники, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	116,67	117
34	& 1517-1867-1 варіант 3	Лічильник електроенергії 220В 5(60)А +А +R; (маса=0,0005)	шт	1	2765,21	2765
35	1517-1351-2	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, двополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	5	126,47	632
36	& 1504-1113-3 варіант 1	Диференціальний автоматичний вимикач 16А 2р Іу-30мА; (маса=0,0002)	шт	5	1160,22	5801
37	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	4	66,61	266
38	& 1504-1006-14 варіант 1	Автоматичний вимикач 6А 1р Ікз-10кА; (маса=0,00027)	шт	4	139,04	556
39	1517-1379-1	Запобігачі напруга до 500в, номінальний струм від 0,25 до 10а, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	40,97	41
40	& 1504-1274-1 варіант 2	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 400V, 20кА, 3Р+N, на DIN-рейку; (маса=0,00025)	шт	1	2324,17	2324
41	1517-1500	Установлення та монтаж збірних шин до 60 мм; (маса=0)	м	0,6	91,62	55

1	2	3	4	5	6	7
42	& 1517-1525-1 варіант 1	Шина нульова в ізольованому корпусі універсальна; (маса=0,0001) Щит для обліку та розподілу ЩС 2.4 =====	м	2	26,46	53
43	1517-1100 варіант 6	Щит для обліку та розподілу вбудований ШМР під 3ф електронний лічильник та 24 мод (ШМР-3Ф-24В); (маса=0) В щиті встановлено: =====	шт	1	448,80	449
44	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	66,61	67
45	& 1504-1006-14 варіант 2	Автоматичний вимикач 25А 1р Ікз-10кА; (маса=0,00027)	шт	1	220,12	220
46	1517-1477-1	Прилади вимірювальні, реєструючі, вказівні та сигнальні лічильники, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	116,67	117
47	& 1517-1867-1 варіант 3	Лічильник електроенергії 220В 5(60)А +А +R; (маса=0,0005)	шт	1	2765,21	2765
48	1517-1351-2	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, двополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	4	126,47	506
49	& 1504-1113-3 варіант 1	Диференціальний автоматичний вимикач 16А 2р Іу-30мА; (маса=0,0002)	шт	4	1160,22	4641
50	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	3	66,61	200
51	& 1504-1006-14 варіант 1	Автоматичний вимикач 6А 1р Ікз-10кА; (маса=0,00027)	шт	3	139,04	417
52	1517-1379-1	Запобігачі напруга до 500в, номінальний струм від 0,25 до 10а, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	40,97	41
53	& 1504-1274-1 варіант 2	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 400V, 20кА, 3P+N, на DIN-рейку; (маса=0,00025)	шт	1	2324,17	2324
54	1517-1500	Установлення та монтаж збірних шин до 60 мм; (маса=0)	м	0,6	91,62	55
55	& 1517-1525-1 варіант 1	Шина нульова в ізольованому корпусі універсальна; (маса=0,0001) Щит для обліку та розподілу ЩС 2.5 =====	м	2	26,46	53
56	1517-1100 варіант 5	Щит для обліку та розподілу вбудований ШМР під 3ф електронний лічильник та 36 мод (ШМР-3Ф-36В) ШМР-3Ф-36В; (маса=0) В щиті встановлено:	шт	1	528,28	528

1	2	3	4	5	6	7
57	1517-1351-3	=====				
		Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	170,44	170
58	& 1504-1011-260	Автоматичний вимикач 25А 3р Ікз-10кА; (маса=0,0013)	шт	1	762,09	762
	варіант 4					
59	1517-1477-1	Прилади вимірювальні,реєструючі,вказівні та сигнальні лічильники, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	116,67	117
60	& 1517-1867-1	Лічильник електроенергії 380В 5(80)А +А +R; (маса=0,0005)	шт	1	3441,67	3442
	варіант 2					
61	1517-1351-2	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, двополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	7	126,47	885
62	& 1504-1113-3	Диференціальний автоматичний вимикач 16А 2р Іу-30мА; (маса=0,0002)	шт	7	1160,22	8122
	варіант 1					
63	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	4	66,61	266
64	& 1504-1006-14	Автоматичний вимикач 6А 1р Ікз-10кА; (маса=0,00027)	шт	4	139,04	556
	варіант 1					
65	1517-1379-1	Запобігачі напруга до 500в, номінальний струм від 0,25 до 10а, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	40,97	41
66	& 1504-1274-1	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 400V, 20кА, 3Р+N, на DIN-рейку; (маса=0,00025)	шт	1	2324,17	2324
	варіант 2					
67	1517-1500	Установлення та монтаж збірних шин до 60 мм; (маса=0)	м	0,6	91,62	55
68	& 1517-1525-1	Шина нульова в ізольованому корпусі універсальна; (маса=0,0001)	м	2	26,46	53
	варіант 1	Щит для обліку та розподілу ЩС 2.6				
		=====				
69	1517-1100	Щит для обліку та розподілу вбудований ШМР під 1ф електронний лічильник та 16 мод (ШМР-3Ф-16В); (маса=0)	шт	1	910,19	910
	варіант 7	В щиті встановлено:				
		=====				
70	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	66,61	67
71	& 1504-1006-14	Автоматичний вимикач 25А 1р Ікз-10кА; (маса=0,00027)	шт	1	220,12	220
	варіант 2					

1	2	3	4	5	6	7
72	1517-1477-1	Прилади вимірювальні, реєструючі, вказівні та сигнальні лічильники, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	116,67	117
73	& 1517-1867-1 варіант 3	Лічильник електроенергії 220В 5(60)А +А +R; (маса=0,0005)	шт	1	2765,21	2765
74	1517-1351-2	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, двополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	3	126,47	379
75	& 1504-1113-3 варіант 1	Диференціальний автоматичний вимикач 16А 2р Іу-30мА; (маса=0,0002)	шт	3	1160,22	3481
76	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	3	66,61	200
77	& 1504-1006-14 варіант 1	Автоматичний вимикач 6А 1р Ікз-10кА; (маса=0,00027)	шт	3	139,04	417
78	1517-1379-1	Запобігачі напруга до 500в, номінальний струм від 0,25 до 10а, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	40,97	41
79	& 1504-1274-1 варіант 2	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 400V, 20кА, 3Р+N, на DIN-рейку; (маса=0,00025)	шт	1	2324,17	2324
80	1517-1500	Установлення та монтаж збірних шин до 60 мм; (маса=0)	м	0,6	91,62	55
81	& 1517-1525-1 варіант 1	Шина нульова в ізольованому корпусі універсальна; (маса=0,0001) Щит для обліку та розподілу ЩС 2.7 =====	м	2	26,46	53
82	1517-1100 варіант 5	Щит для обліку та розподілу вбудований ШМР під 3ф електронний лічильник та 36 мод (ШМР-3Ф-36В) ШМР-3Ф-36В; (маса=0) В щиті встановлено: =====	шт	1	528,28	528
83	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	66,61	67
84	& 1504-1006-14 варіант 2	Автоматичний вимикач 25А 1р Ікз-10кА; (маса=0,00027)	шт	1	220,12	220
85	1517-1477-1	Прилади вимірювальні, реєструючі, вказівні та сигнальні лічильники, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	116,67	117
86	& 1517-1867-1 варіант 2	Лічильник електроенергії 380В 5(80)А +А +R; (маса=0,0005)	шт	1	3441,67	3442
87	1517-1351-2	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, двополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	6	126,47	759

1	2	3	4	5	6	7
88	& 1504-1113-3 варіант 1	Диференціальний автоматичний вимикач 16А 2р Іу-30мА; (маса=0,0002)	шт	6	1160,22	6961
89	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	4	66,61	266
90	& 1504-1006-14 варіант 1	Автоматичний вимикач 6А 1р Ікз-10кА; (маса=0,00027)	шт	4	139,04	556
91	1517-1379-1	Запобігачі напруга до 500в, номінальний струм від 0,25 до 10а, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	40,97	41
92	& 1504-1274-1 варіант 2	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 400V, 20кА, 3Р+N, на DIN-рейку; (маса=0,00025)	шт	1	2324,17	2324
93	1517-1500	Установлення та монтаж збірних шин до 60 мм; (маса=0)	м	0,6	91,62	55
94	& 1517-1525-1 варіант 1	Шина нульова в ізольованому корпусі універсальна; (маса=0,0001)	м	2	26,46	53
		Разом				99327
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3909
		Всього по кошторису				103236

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.
87

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-05
на сигналізацію метана
Капремонт вбудованих нежитлових приміщень

Основа:
креслення (специфікації) № АК.С

Кошторисна вартість 122,963 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,51576 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 41,639 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	4903.44	1.56	4903	4607	2	60.8000	60.8
					4607,42	0,18			-	0,0026	-
2	КМ11-60-1	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1	комплект	6	845.77	196.39	5075	3131	1178	6.4000	38.4
					521,86	55,60			334	0,6050	3,63
3	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	12	318.55	1.56	3823	2733	19	3.2000	38.4
					227,71	0,18			2	0,0026	0,03
4	КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	4,55	998.50	26.78	4543	3428	122	9.6000	43.68
					753,41	7,58			34	0,0825	0,38
5 & 15093-35013-1	Трижильний кабель напругою до 660В перерізом 3.1,5мм ² ВВГнгд	1000м	0,1428	32548.65	-	4648	-	-	-	-	-
6	15096-11121	Кабель перерізом 5.1мм ² КВВГ	1000м	0,3213	17801.00	-	5719	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-409-4	Труба вініпластова по стелях на конструкціях, діаметр до 50 мм	100 м	4,75	<u>14629,28</u>	<u>8739,43</u>	69489	13079	<u>41512</u>	<u>36,8000</u>	<u>174,8</u>
					2753,38	1814,64			8620	22,8938	108,75
8	& С1530-41-2	Вініпластова гофротруба тонкостінна д=20мм	м	475	<u>9,97</u>	<u>-</u>	4736	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
9	& 2405-1338-1	Коробка розгалужувальна слабкострумова КРН-4/ІР	шт	12	<u>99,20</u>	<u>-</u>	1190	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
10	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	0,15	<u>2022,59</u>	<u>298,86</u>	303	256	<u>45</u>	<u>22,2400</u>	<u>3,34</u>
					1705,36	90,57			14	1,0332	0,15
11	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,0225	<u>105,62</u>	<u>-</u>	2	2	<u>-</u>	<u>1,6300</u>	<u>0,04</u>
					105,62	-			-	-	-
12	С311-37-М	Перевезення сміття до 37 км	т	0,0225	<u>314,38</u>	<u>314,38</u>	7	-	<u>7</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	34,83			1	0,3920	0,01
		Разом прямі витрати по кошторису					104438	27236	<u>42885</u>		<u>359,46</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					104438		9005		112,95
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34317				
		всього заробітна плата, грн.					36241				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18525				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					43,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5398				
		Всього будівельні роботи, грн.					122963				

		Всього по кошторису					122963				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					515,76				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					41639				

Склав _____ Іщук Л.В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського,
1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого
внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-06
придбання устаткування сигналізації метана
Капремонт вбудованих нежитлових приміщень

Основа: креслення (специфікації) № АК.С відомості тощо
Кошторисна вартість 32,962 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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	& 1503-8874-1	Пульт контролю датчиків загазованості на 16 датчиків з акумуляторною батареєю Сигнал 31/16; (маса=0,008)	шт	1	14166,67	14167
2	& 1504-15414-1	Датчик метану 12в Лелека 1; (маса=0,000055)	шт	6	1325,00	7950
3	& 1704-50652-30С	Сигналізатор світлозвуковий з написом Тирас ОС3-11; (маса=0,003)	комплект	12	800,00	9600
		Разом				31717
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1245
		Всього по кошторису				32962

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.
87

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-07
на охоронна сигналізація
Капремонт вбудованих нежитлових приміщень

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 12,772 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,06717 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5,357 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-4	Прилад ПС на 4 промені	шт	1	1420,32	1,26	1420	1301	1	17,6000	17,6
					1300,99	0,15			-	0,0021	-
2	КМ11-31-1	Установлення датчика руху	шт	1	103,58	-	104	66	-	0,8000	0,8
					66,24	-			-	-	-
3	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (панель управління)	шт	1	103,58	-	104	66	-	0,8000	0,8
					66,24	-			-	-	-
4	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні (датчик магнітоконтактний)	шт	3	179,82	6,07	539	342	18	1,6000	4,8
					113,86	0,72			2	0,0101	0,03
5	КМ10-1-9	Плата з реле з вмиканням вільно закріплених рознімачів (резистори)	плата	8	60,24	14,70	482	364	118	0,6400	5,12
					45,54	3,35			27	0,0417	0,33
6	& 1504-19048-1	Резистор 2.2 кОм 250Вт МЛТ	шт	4	0,46	-	2	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	& 1504-19048-2	Резистор 3.9 кОм 250Вт МЛТ	шт	4	0,54	-	2	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ10-3-9	Табло рядової сигналізації	табло	1	<u>25.71</u>	<u>-</u>	26	26	<u>-</u>	<u>0.3200</u>	<u>0.32</u>
					25,71	-			-	-	-
9	КР17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м	0,18	<u>9982.42</u>	<u>228.78</u>	1797	899	41	<u>63.6500</u>	<u>11.46</u>
					4995,25	105,13			19	1,2714	0,23
10	С113-3 варіант 1	Труба металева Ду-25	м	18	<u>69.91</u>	<u>-</u>	1258	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
11	КМ8-409-4	Труба вініпластова по стелях на конструкціях, діаметр до 50 мм	100 м	0,2	<u>14629.28</u>	<u>8739.43</u>	2926	551	<u>1748</u>	<u>36.8000</u>	<u>7.36</u>
					2753,38	1814,64			363	22,8938	4,58
12	& С1530-41-4	Вініпластова гофротруба тонкостінна д=15мм	м	20	<u>8.15</u>	<u>-</u>	163	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
13	& 2405-1338-1	Коробка розгалужувальна слабкострумova КРН-4/ІР	шт	1	<u>99.20</u>	<u>-</u>	99	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
14	КМ8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	1,03	<u>858.14</u>	<u>17.85</u>	884	647	<u>18</u>	<u>8.0000</u>	<u>8.24</u>
					627,84	5,05			5	0,0550	0,06
15	& 15095-2014-7 варіант 1	Провід з мідними жилами гнучкий контрольний перерізом 1x2x0,4 ПСВВ	1000м	0,10506	<u>5796.51</u>	<u>-</u>	609	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					10415	4262	<u>1944</u>		<u>56.5</u>
									416		<u>5,23</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					10415				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4209				
		всього заробітна плата, грн.					4678				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2357				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					679				
		Всього будівельні роботи, грн.					12772				

		Всього по кошторису					12772				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					67,17				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						5357				

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського,
1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого
внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.

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

придбання устаткування охоронної сигналізації
Капремонт вбудованих нежитлових приміщень

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 8,738 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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	& 1704-50652-31	2-х зонний ППКП для малих об'єктів Orion NOVA XS; (маса=0,003)	шт	1	4610,00	4610
2	& 1704-50304-10	Датчик руху Satel GRAPHITE PET з імунітетом від тварин до 15кг; (маса=0,0005)	шт	1	865,83	866
3	& 1504-3183-1	Панель управління K-LED4; (маса=0,00435)	шт	1	1580,00	1580
4	& 1704-50304-11	Датчик магнітоконтактний COMK-9; (маса=0,0005)	шт	3	69,17	208
5	& 1602-30045-58	Світлове табло 12В Джміль; (маса=0,0008)	шт	1	930,00	930
6	& 1504-1005-47	SIM карта GSM; (маса=0,00001)	шт	1	214,17	214
		Разом				8408
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				330
		Всього по кошторису				8738

Склав _____ Ішук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.
87

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-09
на слаботочку (інет/ТВ/телефон)
Капремонт вбудованих нежитлових приміщень

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 142,209 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,40984 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 32,924 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	16	354,18	8,29	5667	3880	133	3,2000	51,2
					242,50	2,97			48	0,0378	0,6
2	& 1517-2410-4Ш	Щит для слаботочного обладнання 2 ряди вбудований COLF VF 218PZF Nager	шт	16	2058,04	-	32929	-	-	-	-
3	КМ8-409-3	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 63 мм	100 м	1,2	28294,37	21176,61	33953	4566	25412	52,8000	63,36
					3804,77	4460,59			5353	56,5342	67,84
4	& С1530-41-5	ПВХ труба д=63мм	м	120	39,14	-	4697	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ8-409-4	Труба вініпластова по стелях на конструкціях, діаметр до 50 мм	100 м	3,2	14629,28	8739,43	46814	8811	27966	36,8000	117,76
					2753,38	1814,64			5807	22,8938	73,26
6	& С1530-41-1	Гофротруба ПВХ д=20мм	м	320	9,97	-	3190	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					127250	17257	53511		232,32
		Разом будівельні роботи, грн.					127250		11208		141,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					56482				
		всього заробітна плата, грн.					28465				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14959				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					35,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4459				
		Всього будівельні роботи, грн.					142209				

		Всього по кошторису					142209				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					409,84				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					32924				

Склав _____ Іщук Л.В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.
87

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-010
на пожежну сигналізацію та оповіщення про пожежу
Капремонт вбудованих нежитлових приміщень

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 250,356 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,22706 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 97,324 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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. Пожежна сигналізація.											
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС (Тирас -А)	шт	1	<u>4903,44</u> 4607,42	<u>1,56</u> 0,18	4903	4607	<u>2</u> -	<u>60.8000</u> 0,0026	<u>60,8</u> -
2	КМ8-532-4	Монтаж сповіщувача ручного СПР	шт	12	<u>335,79</u> 160,68	<u>14,84</u> 2,76	4029	1928	<u>178</u> 33	<u>2.0000</u> 0,0305	<u>24</u> 0,37
3	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (СПД-2)	шт	68	<u>318,55</u> 227,71	<u>1,56</u> 0,18	21661	15484	<u>106</u> 12	<u>3.2000</u> 0,0026	<u>217,6</u> 0,18
4	КМ11-96-1	Виносний релейний адресний модуль на 1 реле	шт	6	<u>126,89</u> 124,13	<u>2,76</u> 0,99	761	745	<u>16</u> 6	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>9,6</u> 0,08
5	КМ11-91-1	Пристрій вводу-виводу АМ-IN4	шт	1	<u>200,44</u> 122,69	<u>26,78</u> 7,58	200	123	<u>27</u> 8	<u>1.6000</u> 0,0825	<u>1,6</u> 0,08
6	КМ10-386-7	Монтаж оповіщувача світлозвукового	шт	1	<u>341,61</u> 242,50	<u>-</u> -	342	243	<u>-</u> -	<u>3.2000</u> -	<u>3,2</u> -

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.					28087 65,4 8144 160228				

		Всього по розділу 1					160228				
		Розділ 2. Оповіщення про пожежу.									
21	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора (моноблок настінного виконання - 400Вт с Ак/б)	шт	1	4903.44 4607,42	1.56 0,18	4903	4607	2	60.8000 0,0026	60.8 -
22	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	29	302.43 242,50	- -	8770	7033	-	3.2000 -	92.8 -
23	КМ10-1-9	Плата з реле з вмиканням вільно закріплених рознімачів (резистори)	плата	6	60.24 45,54	14.70 3,35	361	273	88 20	0.6400 0,0417	3.84 0,25
24	& 1504-19048-2 варіант 1	Резистор 2,7 кОм 250Вт МЛТ	шт	6	0.54 -	- -	3	-	-	- -	- -
25	КМ8-409-4	Труба вініпластова по стелях на конструкціях, діаметр до 50 мм	100 м	3,38	14629.28 2753,38	8739.43 1814,64	49447	9306	29539 6133	36.8000 22,8938	124.38 77,38
26	& С1530-41-4	Вініпластова гофротруба тонкостінна д=15мм	м	338	8.15 -	- -	2755	-	-	- -	- -
27	КМ8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	3,5	858.14 627,84	17.85 5,05	3003	2197	62 18	8.0000 0,0550	28 0,19
28	& 15095-2014-8 варіант 1	Кабель негорючий пожежостійкий екранований ЕІ30, 300В, пер.1х2х0, 8 мм ²	1000м	0,357	14463.11 -	- -	5163	-	-	- -	- -
29	& 2405-1338-1	Коробка розгалужувальна слабкострумова КРН-4/ІР	шт	5	99.20 -	- -	496	-	-	- -	- -
30	& С1545-27-1	Метизи	кг	3	92.83 -	- -	278	-	-	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					75179	23416	29691 6171		309.82 77,82
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					75179				
							22072				

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.					29587 14949 34,57 4305 90128				
		----- Всього по розділу 2					90128				
		Разом прямі витрати по кошторису 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.					207320 207320 62207 84875 43036 99,97 12449 250356	68999	76114 15876		927,06 200,03
		----- Всього по кошторису					250356				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1227,06 97324				

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського,
1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого
внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-011

придбання устаткування пожежної сигналізації
Капремонт вбудованих нежитлових приміщень

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 170,258 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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
Розділ 1. Пожежна сигналізація.						
1	& 1704-50652-32 варіант 2	Блок прилада приймально-контрольний адресний, що має вбудоване: прилад приймально-контрольний адресний, акумуляторна батарея, 12В, 7Аг, модуль GSM модема.; (маса=0,003)	шт	1	19910,00	19910
2	& 1602-30007-22 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний адресний 2х дротовий; (маса=0,000024)	шт	14	1145,00	16030
3	& 1602-30007-22 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий адресний 2х дротовий; (маса=0,000024)	шт	75	775,00	58125
4	& 1602-30089-3 варіант 1	Виносний релейний адресний модуль на 1 реле; (маса=0,00015)	шт	6	1410,00	8460
5	& 1602-30089-3 варіант 2	Пристрій вводу-виводу АМ-IN4; (маса=0,00015)	шт	1	1090,00	1090
6	& 1704-50652-32 варіант 3	Оповіщувач світлозвуковий 24В з написом "ALAM!"; (маса=0,003)	шт	1	920,00	920
		Разом по розділу 1				104535
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4104

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по розділу 1				108639
		Розділ 2. Оповіщення про пожежу.				
7	& 1704-50652-32 варіант 1	Моноблок настінного виконання - 400Вт с Ак/б Велез; (маса=0,003)	шт	1	31875,00	31875
8	1601-2354 варіант 1	Гучномовець 3Вт 100В стельового виконання.; (маса=0,008)	комплект	17	1015,00	17255
9	1601-2354 варіант 2	Гучномовець 6Вт 100В стельового виконання.; (маса=0,008)	комплект	12	846,67	10160
		Разом по розділу 2				59290
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2329
		Всього по розділу 2				61619
		Разом				163825
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6433
		Всього по кошторису				170258

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Кабельна лінія 0,4кв

Кошторисна вартість об'єкта 58,155 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,09964 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 7,920 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 21 листопада 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	04-01-01	на кабельна лінія 0,4 кв	58,155	-	58,155	0,09964	7,92	-
		Всього:	58,155	-	58,155	0,09964	7,92	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Парулава Є.З.

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Іщук Л.В.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Парулава Є.З.

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 04-01

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.							
04-01-01	кабельна лінія 0,4 кв	<u>0.03518</u> 2,336	<u>0.04255</u> 3,34	<u>0.01235</u> 1,055	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.09008</u> 6,731	<u>0.00956</u> 1,189	<u>0.09964</u> 7,92
-	Разом :	<u>0.03518</u> 2,336	<u>0.04255</u> 3,34	<u>0.01235</u> 1,055	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.09008</u> 6,731	<u>0.00956</u> 1,189	<u>0.09964</u> 7,92

Склав _____ Іщук Л.В.

Перевірів _____ Парулава Є.З.

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.
87

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01
на кабельна лінія 0,4 кв
Кабельна лінія 0,4кв

Основа:
креслення (специфікації) № ЕР.С-1

Кошторисна вартість 58,155 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,09964 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7,920 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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
		Зовнішні мережі електропостачання =====									
1	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,0175	<u>19498,32</u> 19498,32	<u>-</u> -	341	341	<u>-</u> -	<u>300,9000</u> -	<u>5,27</u> -
2	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,0175	<u>12337,92</u> 12337,92	<u>-</u> -	216	216	<u>-</u> -	<u>190,4000</u> -	<u>3,33</u> -
3	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,05	<u>7935,41</u> 753,41	<u>7182,00</u> 2054,48	397	38	<u>359</u> 103	<u>9,6000</u> 22,2955	<u>0,48</u> 1,11
4	КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	0,05	<u>2314,37</u> 251,14	<u>2063,23</u> 590,21	116	13	<u>103</u> 30	<u>3,2000</u> 6,4050	<u>0,16</u> 0,32
5	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,5	<u>897,35</u> -	<u>-</u> -	449	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,1	<u>4427,85</u> 1381,25	<u>538,48</u> 145,99	443	138	<u>54</u> 15	<u>17,6000</u> 1,5792	<u>1,76</u> 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-143-1	Покрівання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	0,05	<u>6864.50</u> 753,41	<u>6111,09</u> 1748,13	343	38	<u>305</u> 87	<u>9.6000</u> 18,9710	<u>0.48</u> 0,95
8	С1422-10932	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М200	1000шт	0,04	<u>8187.89</u> -	<u>-</u> -	328	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,05	<u>296.30</u> 266,83	<u>29.47</u> 8,43	15	13	<u>2</u> -	<u>3.4000</u> 0,0915	<u>0.17</u> -
10	& С111-1721-12 варіант 1	Сигнальна стрічка з написом "Обережно кабель!"	м	5	<u>1.66</u> -	<u>-</u> -	8	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КМ8-396-6	Короби металеві по стінах і стелях, довжина коробка до 3 м	100 м	0,3	<u>11446.32</u> 3139,20	<u>7656.61</u> 1730,32	3434	942	<u>2297</u> 519	<u>40.0000</u> 21,2960	<u>12</u> 6,39
12	& 2405-1469-1 варіант 1	Лоток оцинкований 100х100мм довжиною 2м	шт	15	<u>102.68</u> -	<u>-</u> -	1540	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& 2405-1365-32К1 варіант 1	Кришка лотка оцинкованого 100х100 довжиною 2м	шт	15	<u>107.40</u> -	<u>-</u> -	1611	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& 2405-1365-32К1 варіант 2	Поворот 90° 100х100, t=0,8мм	шт	3	<u>267.09</u> -	<u>-</u> -	801	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& 2405-1365-32К1 варіант 3	Кришка повороту 90° 100, t=0,8мм	шт	3	<u>79.54</u> -	<u>-</u> -	239	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& 2405-1365-32К1 варіант 4	Підйом 90 ° 100х100, t = 0,8 мм,	шт	5	<u>275.98</u> -	<u>-</u> -	1380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& 2405-1365-32К1 варіант 5	Кришка підйому 90° 200, t=0,8мм	шт	5	<u>157.46</u> -	<u>-</u> -	787	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& 2405-1365-32К1 варіант 6	Спуск 90° 100х100, t=0,8мм	шт	3	<u>250.74</u> -	<u>-</u> -	752	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& 2405-1365-32К1 варіант 7	Кришка спуску 90° 100, t=0,8мм	шт	3	<u>147.40</u> -	<u>-</u> -	442	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С1-234-234 варіант 1	ПНД гофротруба Дн-100мм (гільза)	м	10	<u>78.53</u> -	<u>-</u> -	785	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,2	<u>5232.12</u> 2385,79	<u>1517.52</u> 429,64	1046	477	<u>304</u> 86	<u>30.4000</u> 4,6750	<u>6.08</u> 0,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& 15093-6092-1 варіант 1	Кабель алюмінієвий з ПВХ оболонкою 4х95мм2	1000м	0,0306	<u>238910.65</u> -	- -	7311	-	- -	- -	- -
23	& 2405-1480-4 варіант 1	Муфта сполучна для алюмінієвого кабелю 4х90мм2	шт	2	<u>848.43</u> -	- -	1697	-	- -	- -	- -
24	& 2405-1480-5 варіант 1	Муфта кінцева для алюмінієвого кабелю 4х95мм2	шт	2	<u>1173.12</u> -	- -	2346	-	- -	- -	- -
25	& 2405-1480-5 варіант 2	Консоль DW осн.100мм	шт	30	<u>106.85</u> -	- -	3206	-	- -	- -	- -
26	& 2405-1480-5 варіант 3	Анкер/болт М10 Д100мм	шт	60	<u>25.62</u> -	- -	1537	-	- -	- -	- -
27	& С1545-27-1	Метизи	кг	5	<u>92.83</u> -	- -	464	-	- -	- -	- -
28	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,00125	<u>19796.40</u> 19796,40	- -	25	25	- -	<u>305.5000</u> -	<u>0.38</u> -
29	КР18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	0,025	<u>3915.48</u> 2017,08	- -	98	50	- -	<u>26.0000</u> -	<u>0.65</u> -
30	КР18-46-2 к=4	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1	100м2	0,0255	<u>1300.24</u> 1300,24	- -	33	33	- -	<u>16.7600</u> -	<u>0.43</u> -
31	С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі Внутрішній контур заземлення. =====	т	0,3	<u>4848.83</u> -	- -	1455	-	- -	- -	- -
32	КР20-25-9	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100х100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,4	<u>271.73</u> 263,08	- -	109	105	- -	<u>3.8700</u> -	<u>1.55</u> -
33	КР20-25-25 к=30	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100х100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	10шт	0,4	<u>612.46</u> 591,43	- -	245	237	- -	<u>8.7000</u> -	<u>3.48</u> -
34	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,3	<u>8104.13</u> 1757,95	<u>474.18</u> 87,79	2431	527	<u>142</u> 26	<u>22.4000</u> 0,9664	<u>6.72</u> 0,29
35	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів Зовнішній контур заземлення. =====	прохід	4	<u>256.84</u> 72,99	- -	1027	292	- -	<u>0.9300</u> -	<u>3.72</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,035	<u>19498,32</u> 19498,32	<u>-</u> -	682	682	<u>-</u> -	<u>300.9000</u> -	<u>10.53</u> -
37	KP1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,035	<u>12337,92</u> 12337,92	<u>-</u> -	432	432	<u>-</u> -	<u>190.4000</u> -	<u>6.66</u> -
38	KP18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0025	<u>19796,40</u> 19796,40	<u>-</u> -	49	49	<u>-</u> -	<u>305.5000</u> -	<u>0.76</u> -
39	KP18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	0,05	<u>3915,48</u> 2017,08	<u>-</u> -	196	101	<u>-</u> -	<u>26.0000</u> -	<u>1.3</u> -
40	KP18-46-2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару к=4 додавати або виключати до норми 18-46-1	100м2	0,05	<u>1300,24</u> 1300,24	<u>-</u> -	65	65	<u>-</u> -	<u>16.7600</u> -	<u>0.84</u> -
41	C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі	т	0,599	<u>4848,83</u> -	<u>-</u> -	2904	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	KM8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,3	<u>4434,38</u> 878,98	<u>3375,83</u> 531,05	1330	264	<u>1013</u> 159	<u>11.2000</u> 6,1915	<u>3.36</u> 1,86
43	& C1545-533-1	Стрижень заземлення загострений d16 Громовик 41/16 ОС	шт	3	<u>324,77</u> -	<u>-</u> -	974	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	KM8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,34	<u>2514,60</u> 1757,95	<u>474,18</u> 87,79	855	598	<u>161</u> 30	<u>22.4000</u> 0,9664	<u>7.62</u> 0,33
45	& C111-1678-7	Смуга металева оцинкована 40x4мм	м	34	<u>265,86</u> -	<u>-</u> -	9039	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& C1-1-234-190	Затиск смуга / смуга (гарячеоцинкований)	шт	2	<u>76,96</u> -	<u>-</u> -	154	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& C1-1-234-190	Затиск смуга / прут д-16мм (гарячеоцинкований)	шт	3	<u>98,21</u> -	<u>-</u> -	295	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					54432	5676	<u>4740</u> 1055		<u>77.73</u> 12,35
		Разом будівельні роботи, грн.					54432				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					44016				
		всього заробітна плата, грн.					6731				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3723				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1189				
		Всього будівельні роботи, грн.					58155				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису						58155				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						99,64				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						7920				

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Теплові мережі

Кошторисна вартість об'єкта 654,582 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,67156 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 55,028 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 21 листопада 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-01-01	на теплові мережі	654,582	-	654,582	0,67156	55,028	-
-	-	Всього:	654,582	-	654,582	0,67156	55,028	-
-	-	Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	6,233	-	-	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Парулава Є.З.

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Іщук Л.В.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Парулава Є.З.

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-01

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.							
06-01-01	теплові мережі	<u>0.50899</u> 38,05	<u>0.02212</u> 1,807	<u>0.07715</u> 7,292	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.60826</u> 47,149	<u>0.06330</u> 7,879	<u>0.67156</u> 55,028
-	Разом :	<u>0.50899</u> 38,05	<u>0.02212</u> 1,807	<u>0.07715</u> 7,292	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.60826</u> 47,149	<u>0.06330</u> 7,879	<u>0.67156</u> 55,028

Склав _____ Іщук Л.В.

Перевірів _____ Парулава Є.З.

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.
87

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на теплові мережі
Теплові мережі

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 654,582 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,67156 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 55,028 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КР16-56-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів діаметром 50 мм у непрохідному каналі при умовному тиску теплоносія 1,6 Мпа та температурі 150 градусів С	100м	0,88	<u>7750,21</u> 3838,58	<u>3911,63</u> 424,94	6820	3378	<u>3442</u> 374	<u>47.0760</u> 4,2847	<u>41,43</u> 3,77
2	С113-12 варіант 1 (зворотні матеріали)	Труби сталеві зварні водогазопровідні діаметр умовного проходу 50 мм (зворотні матеріали)	м	88	<u>70,83</u> -	- -	6233	-	- -	- -	- -
3	КР16-60-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення засувок або клапанів сталевих діаметром 50 мм для гарячої води та пари	комплект	2	<u>530,84</u> 166,43	<u>364,25</u> 59,95	1062	333	<u>729</u> 120	<u>2.0100</u> 0,5858	<u>4,02</u> 1,17
4	& С1-234-239	Засувка сталева д-50мм	шт	2	<u>758,03</u> -	- -	1516	-	- -	- -	- -
5	КБ7-64-2 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Укладання плит перекриття каналів площею до 1 м2	100шт	0,37	<u>18503,57</u> 5613,78	<u>12889,79</u> 4445,04	6846	2077	<u>4769</u> 1645	<u>76.8800</u> 44,2350	<u>28,45</u> 16,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					16244	5788	<u>8940</u> 2139		<u>73,9</u> 21,31
		Разом будівельні роботи, грн.					16244				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1516				
		всього заробітна плата, грн.					7927				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4090				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1260				
		Всього будівельні роботи, грн.					20334				

		Вартість зворотних матеріалів, грн.					6233				

		Всього по розділу 1					20334				
		Розділ 2. Прокладання трубопроводу.									
6	КР16-55-3	Прокладання трубопроводів діаметром 80 мм у каналах та наземне при умовному тиску теплоносія 0,6 Мпа та температури 115 градусів С	100м	0,86	<u>13870.53</u> 6120,85	<u>7302.89</u> 717,32	11929	5264	<u>6280</u> 617	<u>77.0500</u> 7,2543	<u>66.26</u> 6,24
7	& С113-1507-1 варіант 1	Труба сталевая теплоізольована в поліетиленовій оболонці D=89/160 мм	м	86	<u>1857.27</u> -	<u>-</u> -	159725	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& С113-1514-1	Коліно сталеве теплоізольоване в поліетиленовій оболонці D=89/160 мм (90°)	шт	2	<u>3827.04</u> -	<u>-</u> -	7654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С113-1554-1	Нерухома опора сталевая теплоізольована в ПЕ оболонці D=89/160 мм	шт	6	<u>8627.80</u> -	<u>-</u> -	51767	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С113-1573	Комплект ізоляції стиків ЕР-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізольованих труб, типорозмір 89/160 мм	шт	20	<u>993.81</u> -	<u>-</u> -	19876	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С121-788-1-И	Опора ковзання для труб теплоізольованих D=89/160 мм	шт	22	<u>1036.26</u> -	<u>-</u> -	22798	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С113-1534 варіант 1	Рукав кінцевий до теплоізольованих труб, типорозмір 89/160 мм	шт	22	<u>549.23</u> -	<u>-</u> -	12083	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С113-1539	Кільце ущільнюоче до теплоізольованих труб, типорозмір 90 мм	шт	4	<u>749.04</u> -	<u>-</u> -	2996	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	& C114-13-1 варіант 1	Мат компенсаційний 125*1000*40 мм (D=90-160 мм)	шт	4	<u>166.54</u>	-	666	-	-	-	-
15	КМ37-27-3	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів зовнішнім оглядом і вимірюванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 108 мм	стик	14	<u>16.65</u> 16,65	-	233	233	-	<u>0.1800</u>	<u>2.52</u>
16	КМ37-4-11	Механізоване зачищення поверхні зварних з'єднань і колошовної зони без знімання опуклості [підсилення] зварного шва до шорсткості не грубіше RZ 40 мкм на трубопроводах із вуглецевих і легованих сталей, діаметр труб 70-89 мм, товщина стінки до 6 мм	стик	14	<u>78.68</u> 49,81	-	1102	697	-	<u>0.6200</u>	<u>8.68</u>
17	КМ37-4-14	Механізоване зачищення поверхні зварних з'єднань і колошовної зони без знімання опуклості [підсилення] зварного шва до шорсткості не грубіше RZ 40 мкм на трубопроводах із вуглецевих і легованих сталей, діаметр труб 102-114 мм, товщина стінки до 6 мм	стик	14	<u>100.79</u> 62,67	-	1411	877	-	<u>0.7800</u>	<u>10.92</u>
Разом прямі витрати по розділу 2							292240	7071	<u>6280</u> 617		<u>88.38</u> 6,24
Разом будівельні роботи, грн.							292240				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							278889				
всього заробітна плата, грн.							7688				
Загальновиробничі витрати, грн.							3753				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,57				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1065				
Всього будівельні роботи, грн.							295993				
Всього по розділу 2							295993				
Розділ 3. Установка засувок та фасонних частин.											
18	КР16-58-1	Установлення сальникових компенсаторів в трубопроводах діаметром 100 мм	шт	2	<u>1015.69</u> 483,88	<u>425.15</u> 5,91	2031	968	<u>850</u> 12	<u>5.5200</u> 0,0737	<u>11.04</u> 0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	C113-1581 варіант 1	Компенсатор сильфонний до теплоізолюваних труб, типорозмір 89/160 мм	шт	2	<u>72786.05</u> -	<u>-</u> -	145572	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	KP16-60-2	Установлення засувок або клапанів сталевих діаметром 80 мм для гарячої води та пари	комплек т	2	<u>1519.50</u> 442,15	<u>983.13</u> 163,41	3039	884	<u>1966</u> 327	<u>5.3400</u> 1,5967	<u>10.68</u> 3,19
21	& C1630-67-4 варіант 1	Засувка Ду80 мм, Ру 16, сталь 30с41нж	шт	2	<u>5820.63</u> -	<u>-</u> -	11641	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	KP16-30-2	Приварювання фланців діаметром 80 мм до сталевих трубопроводів	шт	4	<u>229.94</u> 78,64	<u>133.75</u> 1,72	920	315	<u>535</u> 7	<u>0.8500</u> 0,0215	<u>3.4</u> 0,09
23	C130-985	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	4	<u>480.39</u> -	<u>-</u> -	1922	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& C111-89-2 варіант 1	Болт з гайкою та шайбами 16x70 мм	шт	16	<u>35.38</u> -	<u>-</u> -	566	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& C111-1746-1A	Прокладки гумові д80 мм	шт	4	<u>18.09</u> -	<u>-</u> -	72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	KP16-23-4	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,012	<u>82593.85</u> 37643,61	<u>37769.66</u> 744,97	991	452	<u>453</u> 9	<u>406.8700</u> 9,2831	<u>4.88</u> 0,11
27	& C1532-27-15	Відвід 90 град сталевий, діаметр 89x4,0 мм	шт	2	<u>180.72</u> -	<u>-</u> -	361	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& C1534-390-1A	Трійник сталевий д80 мм	шт	2	<u>257.63</u> -	<u>-</u> -	515	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& C113-1473-2A варіант 1	Патрубок сталевий, L=700 мм, д80 мм	шт	2	<u>370.58</u> -	<u>-</u> -	741	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	KP19-2-11	Ізоляція трубопроводу діаметром 89 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 60 мм	100м	0,35	<u>16223.33</u> 14280,52	<u>472.37</u> 169,08	5678	4998	<u>165</u> 59	<u>172.4700</u> 2,1546	<u>60.36</u> 0,75
31	& C114-94-У-2 варіант 1	Базальтова шкаралупа з фольгою 89/50 мм	пог.м.	3,5	<u>324.14</u> -	<u>-</u> -	1134	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	2	<u>406.82</u> 223,55	<u>-</u> -	814	447	<u>-</u> -	<u>2.9500</u> -	<u>5.9</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					175997	8064	<u>3969</u> 414		<u>96.26</u> 4,29
		Разом будівельні роботи, грн.					175997				

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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					163964 8478 4144 9,39 1169 180141					

		Всього по розділу 3					180141					
		Розділ 4. Земляні роботи, демонтаж а/бетонного покриття.										
33	КР1-8-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,6	<u>3715.66</u> 147,97	<u>3567.69</u> 788,37	2229	89	<u>2140</u> 473	<u>2.2400</u> 7,9920	<u>1.34</u> 4,8	
34	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,12	<u>19498.32</u> 19498,32	<u>-</u> -	2340	2340	<u>-</u> -	<u>300.9000</u> -	<u>36.11</u> -	
35	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,12	<u>11236.32</u> 11236,32	<u>-</u> -	1348	1348	<u>-</u> -	<u>173.4000</u> -	<u>20.81</u> -	
36	КР1-12-1	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1	100 м3	0,6	<u>745.77</u> -	<u>745.77</u> 155,90	447	-	<u>447</u> 94	<u>-</u> 1,7544	<u>-</u> 1,05	
37	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0125	<u>19796.40</u> 19796,40	<u>-</u> -	247	247	<u>-</u> -	<u>305.5000</u> -	<u>3.82</u> -	
38	КР18-1-3	Розбирання щебенемих покриттів та основ	100м3	0,05	<u>6874.93</u> 1679,62	<u>5195.31</u> 857,24	344	84	<u>260</u> 43	<u>25.9200</u> 8.6041	<u>1.3</u> 0,43	
		Разом прямі витрати по розділу 4					6955	4108	<u>2847</u> 610		<u>63.38</u> 6,28	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6955 4718 2906 8,37 1041 9861					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 4						9861				
		Розділ 5. Демонтаж та монтаж з/бетонної камери.										
39	КР16-53-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення люка	шт	1	149,14	27,07	149	122	27	1,6940	1,69	
					122,07	9,69			10	0,1235	0,12	
40	КР4-13-1	Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 5 м2	100 шт	0,01	52656,77	11500,15	527	233	115	307,7000	3,08	
					23317,51	4500,27			45	50,0050	0,5	
41	КР16-79-1	Розбирання вручну цегляної кладки камер, каналів, компенсаторних ніш, кутів повороту без очищення цегли	м3	10	762,23	81,83	7622	6804	818	10,5000	105	
					680,40	24,80			248	0,2829	2,83	
42	КР18-1-7	Розбирання цементнобетонних покриттів	100м3	0,012	29266,73	20988,53	351	99	252	127,7500	1,53	
					8278,20	5266,91			63	62,4780	0,75	
43	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних основ	1 м3	1,2	2361,19	1742,10	2833	743	2090	8,7000	10,44	
					619,09	514,26			617	6,5276	7,83	
44	КР7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,08	5507,20	403,69	441	52	32	9,2900	0,74	
					649,37	103,77			8	1,2609	0,1	
45	КР7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	1,2	1494,15	163,21	1793	391	196	4,5800	5,5	
					325,91	44,66			54	0,5537	0,66	
46	КР4-13-1	Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 5 м2	100 шт	0,04	52656,77	11500,15	2106	933	460	307,7000	12,31	
					23317,51	4500,27			180	50,0050	2	
47	& К583221-1В варіант 1	Плита теплокамери КП-3	шт	4	9878,96	-	39516	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
48	КБ7-3-8	Встановлення стінових панелей площею до 8 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,08	214139,81	88039,34	17131	3806	7043	598,8500	47,91	
					47572,64	28012,68			2241	296,3241	23,71	
49	& К583221-1А варіант 1	Плита теплокамери КС-2	шт	4	5591,95	-	22368	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
50	& К583221-1Б варіант 1	Плита теплокамери КС-4	шт	4	6859,36	-	27437	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
51	КБ7-31-1	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм	100м3	0,0004	222363,03	163073,76	89	21	65	715,2900	0,29	
					53518,00	51133,47			20	547,0176	0,22	
52	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	2	396,57	-	793	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,371	<u>2662.91</u> 2661,24	- -	988	987	- -	<u>33.5000</u> -	<u>12.43</u> -
54	& С1555-251-1	Мастика бітумно-полімерна Izofast 20 кг	шт	3	<u>1602.15</u> -	- -	4806	-	- -	- -	- -
55	КР16-53-1	Установлення люка	шт	1	<u>238.71</u> 174,39	<u>38.67</u> 13,84	239	174	<u>39</u> 14	<u>2.4200</u> 0,1764	<u>2.42</u> 0,18
56	& С113-753-3 варіант 1	Люк тип "Т" чавун	шт	1	<u>6470.53</u> -	- -	6471	-	- -	- -	- -
57	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,032025	<u>21312.00</u> 13812,48	<u>5566.14</u> 371,50	683	442	<u>178</u> 12	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>5.64</u> 0,13
58	& С1110-172-4	Кутик металевий 50x50x4 мм.	м	10,5	<u>156.71</u> -	- -	1645	-	- -	- -	- -
59	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,021	<u>1454.20</u> 424,75	<u>80.47</u> 5,72	31	9	<u>2</u> -	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.1</u> -
60	КБ13-21-2	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь емаллю ПФ-133	100м2	0,021	<u>1509.45</u> 453,20	<u>88.82</u> 7,91	32	10	<u>2</u> -	<u>5.1700</u> 0,0992	<u>0.11</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					138051	14826	<u>11319</u> 3512		<u>209.19</u> 39,03
		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.					138051 111906 18338 10203 26,85 3344 148254				
		Всього по розділу 5					148254				
		Разом прямі витрати по кошторису					629487	39857	<u>33355</u> 7292		<u>531.11</u> 77,15
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					629487 556275 47149				

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.					25095 63,3 7879 654582				
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					6233				
		Всього по кошторису					654582				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					671,56 55028				

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-02

на будівництво : Зливова каналізація

Кошторисна вартість об'єкта 396,276 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,63484 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 48,685 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 21 листопада 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-02-01	на зливову каналізацію	396,276	-	396,276	0,63484	48,685	-
		Всього:	396,276	-	396,276	0,63484	48,685	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Парулава Є.З.

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Іщук Л.В.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Парулава Є.З.

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-02

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.							
06-02-01	зливову каналізацію	<u>0.49824</u> 34,38	<u>-</u> -	<u>0.08205</u> 7,512	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.58029</u> 41,892	<u>0.05455</u> 6,793	<u>0.63484</u> 48,685
-	Разом :	<u>0.49824</u> 34,38	<u>-</u> -	<u>0.08205</u> 7,512	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.58029</u> 41,892	<u>0.05455</u> 6,793	<u>0.63484</u> 48,685

Склав _____ Іщук Л.В.

Перевірів _____ Парулава Є.З.

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.
87

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-02-01
на злизову каналізацію
Злизова каналізація

Основа:
креслення (специфікації) № ЗВК6-7

Кошторисна вартість 396,276 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,63484 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 48,685 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/ (траншеї зі скосами)	1000м3	0,2672	<u>43592.43</u> 1440,89	<u>42151.54</u> 11252,33	11648	385	<u>11263</u> 3007	<u>22.2360</u> 132,0696	<u>5.94</u> 35,29
2	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,4653	<u>19905.18</u> 19905,18	<u>-</u> -	9262	9262	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>146.18</u> -
3	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,5	<u>10310.98</u> 10310,98	<u>-</u> -	5155	5155	<u>-</u> -	<u>165.2400</u> -	<u>82.62</u> -
4	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,2117	<u>7512.53</u> -	<u>7512.53</u> 1570,43	1590	-	<u>1590</u> 332	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 3,74
5	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,117	<u>2677.37</u> 1306,50	<u>1370.87</u> 401,61	5668	2766	<u>2902</u> 850	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>38.87</u> 10,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ23-2-3	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 300 мм	1000м	0,039	<u>117258.18</u> 60502,75	<u>21533.40</u> 5576,04	4573	2360	<u>840</u> 217	<u>798,4000</u> 54,0000	<u>31.14</u> 2,11
7	С113-1423-11Б варіант 1	Труби НПВХ діаметр 315х6,2 мм	м	39	<u>850.18</u> -	<u>-</u> -	33157	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ23-2-2 застос.	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 160 мм	1000м	0,165	<u>78744.47</u> 45468,00	<u>11963.00</u> 3097,80	12993	7502	<u>1974</u> 511	<u>600,0000</u> 30,0000	<u>99</u> 4,95
9	С113-1423-11Б варіант 2	Труба KG Ostendorf 160х4,0 мм,	м	165	<u>407.56</u> -	<u>-</u> -	67247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С113-1457 варіант 1	Колено из ПВХ KG Ostendorf 160, 45°	шт	35	<u>271.37</u> -	<u>-</u> -	9498	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	ПВ1-4-3	Встановлення пісковловлювачів для лотків шириною гідравлічного перерізу 200 мм	10 шт	1	<u>2729.33</u> 998,85	<u>1730.48</u> 422,29	2729	999	<u>1730</u> 422	<u>13.3500</u> 4,0896	<u>13.35</u> 4,09
12	& С113-1731-1 варіант 2	Пісковловлювач з решіткою	шт	10	<u>3293.15</u> -	<u>-</u> -	32932	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С113-1731-1 варіант 1	Корзина пісковловлювача	шт	10	<u>1549.81</u> -	<u>-</u> -	15498	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	ПВ1-1-2	Встановлення водовідвідних лотків з шириною гідравлічного перерізу 200 мм	100 м	0,56	<u>3202.35</u> 3202,35	<u>-</u> -	1793	1793	<u>-</u> -	<u>44.4400</u> -	<u>24.89</u> -
15	& С113-2423-1 варіант 1	Лоток ЛВ -10.11.5.9,5 LIGHT DN95	шт	28	<u>311.96</u> -	<u>-</u> -	8735	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С113-2423-2 варіант 1	Лоток ЛВ -10.11.5.5,5 LIGHT DN95	шт	28	<u>681.71</u> -	<u>-</u> -	19088	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С113-1862-1 варіант 1	Торцева заглушка	шт	14	<u>306.02</u> -	<u>-</u> -	4284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С113-1862-2 варіант 1	Заклушка з ПВХ KG OSTENDORF 160	шт	16	<u>156.03</u> -	<u>-</u> -	2496	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	ПВ1-6-2	Встановлення дощоприймальних колодязів посиленої серії BetoMax или ComproMax DN1000	10 шт	1,3	<u>10048.32</u> 3198,52	<u>6849.80</u> 1671,58	13063	4158	<u>8905</u> 2173	<u>43.2700</u> 16,1880	<u>56.25</u> 21,04
20	& С113-1731-2 варіант 1	Колодець сборний ПВХ 315/160 для гладких труб	шт	13	<u>3474.71</u> -	<u>-</u> -	45171	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C113-754 варіант 1	Люк-міні полімерпіщаний тип"Л" 315, під трубу (чорний) 350x127	шт	13	<u>264.00</u>	-	3432	-	-	-	-
22	& C1-234-237	Футляр ПВХ д-400x9,8 Ostendorf	м	17	<u>3586.61</u>	-	60972	-	-	-	-
23	& C1-234-238	Прочистка ф150	шт	1	<u>5414.11</u>	-	5414	-	-	-	-
24	& C1-234-238 варіант 1	Трійник 45 ф150	шт	1	<u>448.41</u>	-	448	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					376846	34380	<u>29204</u>		<u>498.24</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					376846		7512		82,05
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					313262				
		всього заробітна плата, грн.					41892				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19430				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					54,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6793				
		Всього будівельні роботи, грн.					396276				

		Всього по кошторису					396276				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					634,84				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					48685				

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Зовнішнє освітлення.

Кошторисна вартість об'єкта 13,731 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,04034 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 3,509 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 21 листопада 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-01-01	на зовнішнє освітлення	13,731	-	13,731	0,04034	3,509	-
		Всього:	13,731	-	13,731	0,04034	3,509	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Парулава Є.З.

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Іщук Л.В.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Парулава Є.З.

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.							
07-01-01	зовнішнє освітлення	<u>-</u> -	<u>0.02349</u> 1,768	<u>0.01328</u> 1,297	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.03677</u> 3,065	<u>0.00357</u> 0,444	<u>0.04034</u> 3,509
-	Разом :	<u>-</u> -	<u>0.02349</u> 1,768	<u>0.01328</u> 1,297	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.03677</u> 3,065	<u>0.00357</u> 0,444	<u>0.04034</u> 3,509

Склав _____ Іщук Л.В.

Перевірів _____ Парулава Є.З.

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.
87

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на зовнішнє освітлення
Зовнішнє освітлення.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 13,731 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,04034 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3,509 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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
1	КБ33-115-2	(Демонтаж) Установлення світильників з люмінесцентними лампами	шт	4	752,60	608,05	3010	578	2432	1.9320	7,73
2	КБ33-115-2	Установлення світильників з люмінесцентними лампами.	шт	4	144,55	119,27	5223	964	477	1,2188	4,88
3	КБ33-115-2	Установлення світильників з люмінесцентними лампами.	шт	4	1305,63	1013,42	5223	964	4054	3,2200	12,88
3	& С1-234-235	Світильник світлодіодний консольний 30W 220В	шт	4	240,92	198,79	2997	-	795	2,0314	8,13
4	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, опорах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,12	749,23	-	2997	-	-	-	-
5	15093-35033	Кабель мідний силовий 660В пер. 3х2.5мм2	1000м	0,01224	-	-	465	226	88	24,0000	2,88
	варіант 4	ВВГнгд			3872,31	731,98	465	226	88	2,2550	0,27
					1883,52	207,24	493	-	25	-	-
					40266,15	-	493	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису			-	-	12188	1768	6574		23,49
		Разом будівельні роботи, грн.					12188		1297		13,28
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3846				
		всього заробітна плата, грн.					3065				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн.					1543					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,57					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					444					
		Всього будівельні роботи, грн.					13731					

		Всього по кошторису					13731					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					40,34					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					3509					

Склав _____ Іщук Л.В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-02

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта 3485,670 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 4,11959 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 339,144 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 21 листопада 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-02-01	на на благоустрій	3111,364	-	3111,364	4,11959	339,144	-
2	07-02-02	на придбання устаткування придбання обладнання благоустрою	-	374,306	374,306	-	-	-
--								
-		Всього:	3111,364	374,306	3485,67	4,11959	339,144	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Парулава Є.З.

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Іщук Л.В.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Парулава Є.З.

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСЬКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-02

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
		Трудовісність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-02-01	на благоустрій	<u>3.36819</u> 255,752	<u>-</u> -	<u>0.29532</u> 26,936	<u>0.00906</u> 0,805	<u>-</u> -	<u>3.67257</u> 283,493	<u>0.44702</u> 55,651	<u>4.11959</u> 339,144
07-02-02	придбання устаткування придбання обладнання благоустрою	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
-	Разом :	<u>3.36819</u> 255,752	<u>-</u> -	<u>0.29532</u> 26,936	<u>0.00906</u> 0,805	<u>-</u> -	<u>3.67257</u> 283,493	<u>0.44702</u> 55,651	<u>4.11959</u> 339,144

Склав _____

Іщук Л.В.

Перевірів _____

Парулава Є.З.

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.
87

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-02-01
на на благоустрій
Благоустрій**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3111,364 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,11959 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 339,144 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	1,14	7855.63	1244.73	8955	7536	1419	102.0200	116.3
					6610,90	332,28			379	3,9000	4,45
2	КР18-3-1	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів шириною фрезерування 2100 мм та глибиною фрезерування до 50 мм	1000м2	0,4628	30513.66	29922.48	14122	140	13848	4.6700	2.16
					302,62	3168,59			1466	26,8193	12,41
3	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	0,7427	32130.65	19713.67	23863	9222	14641	191.6200	142.32
					12416,98	5056,98			3756	62,1681	46,17
4	КР18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	1,4854	6874.93	5195.31	10212	2495	7717	25.9200	38.5
					1679,62	857,24			1273	8,6041	12,78
5	КР1-11-10	Розробка ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні до 10 м, група ґрунту 2	100 м3	0,1804	1239.93	1239.93	224	-	224	-	-
					-	237,84			43	2,2704	0,41
6	КР1-9-2	Навантаження ґрунту екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3, група ґрунту 2	100 м3	0,1804	5800.66	5628.44	1046	30	1015	2.5500	0.46
					168,45	1196,66			216	11,9478	2,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	31,57	<u>175,38</u>	<u>175,38</u>	5537	-	<u>5537</u>	-	-
					-	25,50			805	0,2870	9,06
8	KP1-13-1	Попереднє планування площ бульдозерами	1000 м2	1,0871	<u>745,77</u>	<u>745,77</u>	811	-	<u>811</u>	-	-
	к=2	потужністю 59 кВт [80 кс] за один прохід			-	155,90			169	1,7544	1,91
9	KP1-13-2	Остаточне планування площ бульдозерами	1000 м2	1,0871	<u>504,49</u>	<u>504,49</u>	548	-	<u>548</u>	-	-
		потужністю 59 кВт [80 кс] за один прохід			-	105,46			115	1,1868	1,29
		Покриття тип 1 (339,2 м2)									
		=====									
10	KP18-12-7	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	100м2	3,392	<u>1682,06</u>	<u>1442,30</u>	5706	813	<u>4893</u>	<u>3.7000</u>	<u>12.55</u>
					239,76	379,54			1287	4,4380	15,05
11	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,3392	<u>9323,14</u>	<u>6019,25</u>	3162	1121	<u>2041</u>	<u>50,0135</u>	<u>16.96</u>
	к=1,15				3303,89	963,89			327	9,3049	3,16
12	& С111-542-1	Гідроізоляційна шиповидна мембрана "ІЗОЛІТ" ТМ ЄВРОІЗОЛ (або аналог)	м2	373,12	<u>52,38</u>	-	19544	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
13	KP18-34-1	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	100м2	3,392	<u>78571,20</u>	<u>3415,82</u>	266514	13504	<u>11586</u>	<u>54.5200</u>	<u>184.93</u>
					3981,05	536,12			1819	6,5389	22,18
14	KP18-34-2	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-34-1	100м2	-3,392	<u>16404,66</u>	-	-55645	-1177	-	<u>4.7500</u>	<u>-16.11</u>
	к=5				346,85	-			-	-	-
15	KP18-36-1	Укладання металеві сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	3,392	<u>154,13</u>	-	523	523	-	<u>2.0600</u>	<u>6.99</u>
					154,13	-			-	-	-
16	& С1110-100-15	Сітка зварна арматурна 5Вр1 100х100 - 860, 09 м.кв	м2	339,2	<u>188,74</u>	-	64021	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-
17	КБ27-65-6	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,3392	<u>107690,41</u>	<u>11919,63</u>	36529	31030	<u>4043</u>	<u>1179.1870</u>	<u>399.98</u>
	к=1,15				91481,33	1533,76			520	18,9541	6,43
18	С1426-11789	Плитка бетонна тротуарна без фаски із градієнтним забарвленням сірих тонів, розмірами 450х300/300х300/300х225мм, або інших розмірів (В30; F200)	м2	355,14	<u>450,88</u>	-	160126	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
19	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	2577,92	<u>21,19</u>	-	54626	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
20	& С111-73-16	Ґрунтовка СТ-17	л	67,84	<u>41,50</u>	-	2815	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
21	С111-1650-1	Розчин герметичний для заповнення швів ПДР-073	кг	2713,6	<u>20,35</u>	-	55222	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Покриття тип 2 (30,8 м2) =====									
22	КР18-12-9	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	100м2	0,308	<u>2097.47</u> 1982,88	<u>114.59</u> 25,11	646	611	<u>35</u> 8	<u>30.6000</u> 0,2780	<u>9.42</u> 0,09
23	КБ27-65-6 к=1,15	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,0308	<u>107690.41</u> 91481,33	<u>11919.63</u> 1533,76	3317	2818	<u>367</u> 47	<u>1179.1870</u> 18,9541	<u>36.32</u> 0,58
24	С1426- 11789 варіант 1	Плитка бетонна тротуарна без фаски із градієнтним забарвленням сірих тонів, розмірами 450х300/300х300/300х225мм, або інших розмірів (В30; F200)	м2	32,25	<u>450.88</u> -	<u>-</u> -	14541	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	234,08	<u>21.19</u> -	<u>-</u> -	4960	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С111-73- 16 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	6,16	<u>41.50</u> -	<u>-</u> -	256	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	С111-1650-1 варіант 1	Розчин герметичний для заповнення швів ПДР-073	кг	246,4	<u>20.35</u> -	<u>-</u> -	5014	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Покриття тип 3 (462,8 м2) =====									
28	КР18-12-7	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	100м2	4,628	<u>1682.06</u> 239,76	<u>1442.30</u> 379,54	7785	1110	<u>6675</u> 1757	<u>3.7000</u> 4,4380	<u>17.12</u> 20,54
29	КР18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	4,628	<u>4796.74</u> 2017,08	<u>-</u> -	22199	9335	<u>-</u> -	<u>26.0000</u> -	<u>120.33</u> -
30	КР18-46-2 к=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1	100м2	4,628	<u>650.12</u> 650,12	<u>-</u> -	3009	3009	<u>-</u> -	<u>8.3800</u> -	<u>38.78</u> -
31	С1421-9849 варіант 1	Суміші асфальтобетонні, дрібнозернисті.	т	44,24	<u>5368.19</u> -	<u>-</u> -	237489	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Покриття тип 4 (657,7 м2) =====									
32	КР18-12-7	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	100м2	6,577	<u>1682.06</u> 239,76	<u>1442.30</u> 379,54	11063	1577	<u>9486</u> 2496	<u>3.7000</u> 4,4380	<u>24.33</u> 29,19
33	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,6577	<u>107458.28</u> 1734,72	<u>6625.11</u> 1138,28	70675	1141	<u>4357</u> 749	<u>26.0000</u> 11,3877	<u>17.1</u> 7,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	KP18-23-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см ²]	100м ²	6,577	<u>23329.90</u> 405,16	<u>3949.07</u> 859,55	153441	2665	<u>25973</u> 5653	<u>5.9600</u> 8,7330	<u>39.2</u> 57,44
35	KP18-23-4 к=5	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3	100м ²	-6,577	<u>5946.58</u> -	<u>114.23</u> 16,15	-39111	-	<u>-751</u> -106	<u>-</u> 0,1950	<u>-</u> -1,28
36	KP18-46-3	Улаштування двошарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів, нижній шар із крупнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 4,5 см	100м ²	6,577	<u>4184.81</u> 1299,90	<u>553.93</u> 145,47	27523	8549	<u>3643</u> 957	<u>16.1800</u> 1,4976	<u>106.42</u> 9,85
37	KP18-46-5 к=3	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-46-3, 18-46-4	100м ²	6,577	<u>-</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	C1421-9848	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1	т	94,05	<u>5368.19</u> -	<u>-</u> -	504878	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	KP18-46-4	Улаштування двошарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів, верхній шар із піщаної асфальтобетонної суміші товщиною 3,0 см	100м ²	6,577	<u>4184.81</u> 1299,90	<u>553.93</u> 145,47	27523	8549	<u>3643</u> 957	<u>16.1800</u> 1,4976	<u>106.42</u> 9,85
40	KP18-46-5 к=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-46-3, 18-46-4	100м ²	6,577	<u>-</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	C1421-9835 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 Покриття тип 5 (90,2 м ²) =====	т	62,75	<u>5368.19</u> -	<u>-</u> -	336854	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	KP18-12-9	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	100м ²	0,902	<u>2097.47</u> 1982,88	<u>114.59</u> 25,11	1892	1789	<u>103</u> 23	<u>30.6000</u> 0,2780	<u>27.6</u> 0,25
43	КБ27-20-4 к=1,15	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м ²	0,0902	<u>9323.14</u> 3303,89	<u>6019.25</u> 963,89	841	298	<u>543</u> 87	<u>50.0135</u> 9,3049	<u>4.51</u> 0,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	& С111-542-1 варіант 2	Геотекстиль Тірртех BS 16 (або аналог)	м2	99,22	<u>52.38</u>	<u>-</u>	5197	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
45	КР18-23-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,902	<u>23329.90</u> 405,16	<u>3949.07</u> 859,55	21044	365	<u>3562</u> 775	<u>5.9600</u> 8,7330	<u>5.38</u> 7,88
46	КР18-23-4 к=5	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3	100м2	-0,902	<u>5946.58</u> -	<u>114.23</u> 16,15	-5364	-	<u>-103</u> -15	<u>-</u> 0,1950	<u>-</u> -0,18
47	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,0902	<u>107458.28</u> 1734,72	<u>6625.11</u> 1138,28	9693	156	<u>598</u> 103	<u>26.0000</u> 11,3877	<u>2.35</u> 1,03
48	КБ27-65-6 к=1,15	Улаштування покриття з гумової плитки шириною до 2 м	1000 м2	0,0902	<u>107690.41</u> 91481,33	<u>11919.63</u> 1533,76	9714	8252	<u>1075</u> 138	<u>1179,1870</u> 18,9541	<u>106.36</u> 1,71
49	С1426-11789 варіант 2	Плитка гумова 500х500х30 "ПГ-4"	м2	266,15	<u>528.45</u> -	<u>-</u> -	140647	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	КР18-29-2	Бордюри та бортові камені =====									
		Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100м	4,771	<u>10939.79</u> 8885,12	<u>660.95</u> 161,29	52194	42391	<u>3153</u> 770	<u>126.0300</u> 1,5620	<u>601.29</u> 7,45
51	& С1416-8684-1	Бордюр бетонний дорожній 1000 х 300х 150 мм	шт	237	<u>339.31</u> -	<u>-</u> -	80416	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& С1416-8684-2	Бетонний бортовий камінь 1000 х 200 х 80 мм	шт	250	<u>255.19</u> -	<u>-</u> -	63798	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КР18-30-1	Установлення поребриків гумових	м	38,55	<u>116.16</u> 92,27	<u>-</u> -	4478	3557	<u>-</u> -	<u>1.3200</u> -	<u>50.89</u> -
54	& С1416-8684-1-2В варіант 1	Бордюр з гумової крихти 500х210 мм, товщина 50 мм	шт	77	<u>427.30</u> -	<u>-</u> -	32902	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	30,12	<u>4126.38</u> -	<u>-</u> -	124287	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	ПВ1-1-1	Встановлення водовідвідних лотків з шириною гідравлічного перерізу 100 мм	100 м	0,67	<u>2522.10</u> 2522,10	<u>-</u> -	1690	1690	<u>-</u> -	<u>35.0000</u> -	<u>23.45</u> -
57	& К585821-Г271-Л2 варіант 1	Водозлив бетонний 500 х 200 х 60 мм В30 F200	шт	134	<u>333.87</u> -	<u>-</u> -	44739	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КБ7-60-1	Установлення металевої огорожі	100м	0,337	<u>23720.47</u> 20890,44	<u>1027.42</u> 231,71	7994	7040	<u>346</u> 78	<u>252.3000</u> 2,8848	<u>85.03</u> 0,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
59	& С1-180-60-12 варіант 3	Металева огорожа на ганки і ландшафтні сходи і пандус Елементи благоустрою =====	м	33,7	<u>5002,74</u> -	<u>-</u> -	168592	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
60	КБ1-165-6	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укусами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0608	<u>16713,31</u> 16713,31	<u>-</u> -	1016	1016	<u>-</u> -	<u>261,8000</u> -	<u>15,92</u> -		
61	КБ7-25-8 к=1,15	Улаштування малих форм	100шт	0,76	<u>115423,18</u> 108384,17	<u>4292,66</u> 1129,06	87722	82372	<u>3262</u> 858	<u>1308,9875</u> 14,0329	<u>994,83</u> 10,66		
62	КБ6-1-2	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення	100м3	0,0608	<u>85900,21</u> 36590,40	<u>9709,56</u> 3791,28	5223	2225	<u>590</u> 231	<u>495,0000</u> 42,1083	<u>30,1</u> 2,56		
63	С1424-11621 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	6,08	<u>3112,55</u> -	<u>-</u> -	18924	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
		Разом прямі витрати по кошторису					2948162	255752	<u>134880</u> 27741		<u>3368,19</u> 304,38		
		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.					2948162	2557530	283493	163202	447,02	55651	3111364
		Всього по кошторису					3111364						
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4119,59						
		Кошторисна заробітна плата, грн.					339144						

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського,
1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого
внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-02-02
придбання обладнання благоустрою
Благоустрій

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 374,306 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "21 листопада" 2024 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	& 550101-1-1	Дитячий ігровий комплекс PlayBaby, код: PBS12 (або аналог); (маса=0,1)	шт	1	81655,44	81655
2	& 550101-1-1 варіант 1	Пісочниця PLAYBABY, код: SB-P03 (або аналог)); (маса=0,1)	шт	1	38037,28	38037
3	& 550101-1-1 варіант 2	Дитячий ігровий комплекс Автобус DIO - 407 (або аналог); (маса=0,1)	шт	1	72748,90	72749
4	& 550101-1-1 варіант 3	Лавка вулична Terrace 3 (або аналог); (маса=0,1)	шт	13	8250,00	107250
5	& 550101-1-1 варіант 4	Урна вулична Artel Masterov Y007 64 x 40 x 40 см 50 л (або аналог); (маса=0,1)	шт	15	4031,33	60470
		Разом				360161
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				14145
		Всього по кошторису				374306

Склав _____ Ішук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного будинку по вул. Михайла Грушевського, 1 у м. Вишгород Вишгородського району Київської області, зруйнованого внаслідок влучання ракети. КОРИГУВАННЯ.

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-03

на будівництво : Озеленення

Кошторисна вартість об'єкта 104,013 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,34543 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 24,747 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 21 листопада 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-03-01	на озеленення	104,013	-	104,013	0,34543	24,747	-
		Всього:	104,013	-	104,013	0,34543	24,747	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Парулава Є.З.

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Іщук Л.В.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Парулава Є.З.

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-03

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.							
07-03-01	озеленення	<u>0.31671</u> 21,199	<u>-</u> -	<u>0.00078</u> 0,07	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.31749</u> 21,269	<u>0.02794</u> 3,478	<u>0.34543</u> 24,747
-	Разом :	<u>0.31671</u> 21,199	<u>-</u> -	<u>0.00078</u> 0,07	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.31749</u> 21,269	<u>0.02794</u> 3,478	<u>0.34543</u> 24,747

Склав _____ Іщук Л.В.

Перевірів _____ Парулава Є.З.

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.					11470 27,94 3478 104013				
		----- Всього по кошторису					104013				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					345,43 24747				

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]