

"Реконструкція території виробничо-складської бази під будівництво житлових будинків та складських будівель за адресою: м. Київ, Солом'янський район, вул. Качалова, 40 " (II черги будівництва) Коригування 2
№3-028-24-ЕК/КО

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Конструкторська частина. Секція №1.
Секція 1

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 61341,828 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 73,42749 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 8450,091 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 червня" 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. Земляні роботи											
1	КБ1-17-14 тех.ч. п.1.3. 46 к(труд)=1, 1 к(ЕММ)=1, 1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	1,581	<u>49692.01</u> 2096,49	<u>47541.63</u> 13410,96	78563	3315	<u>75163</u> 21203	<u>24.3100</u> 100,7219	<u>38.43</u> 159,24
2	КБ1-38-2 тех.ч. п.1.3. 46 к(труд)=1, 1 к(ЕММ)=1, 1	Зрізування недобору ґрунту у виїмках, група ґрунтів 2 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	0,105	<u>149390.38</u> 81375,05	<u>67711.04</u> 16978,37	15686	8544	<u>7110</u> 1783	<u>899.4700</u> 129,3997	<u>94.44</u> 13,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	КБ5-74-7	Палі ф.620мм, довжиною 17м-160шт-арк.3, арк.5 Улаштування буріон'єкційних паль діаметром 620 мм, довжина паль більше 12 до 21 м	м3	820,8	<u>9664.61</u> 133,80	<u>3564.44</u> 1026,51	7932712	109823	<u>2925692</u> 842559	<u>1.3600</u> 8,2480	<u>1116.29</u> 6769,96
11	С121-782 варіант 2	Опалубка металева	т	0,65664	<u>53351.70</u> -	<u>-</u> -	35033	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С130-1168 варіант 2	Заглушки металеві	шт	129,6864	<u>261.42</u> -	<u>-</u> -	33903	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С130-1168 варіант 1	Пижі пластмасові промивочні	шт	42,6816	<u>892.80</u> -	<u>-</u> -	38106	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ5-75-4	Установлення арматурних каркасів в тіло бетону при улаштуванні буріон'єкційних паль	т	18,0912	<u>6825.40</u> 1223,11	<u>5574.22</u> 1903,72	123480	22128	<u>100844</u> 34441	<u>11.1000</u> 14,3000	<u>200.81</u> 258,7
15	КБ5-75-5	Виготовлення арматурних каркасів при улаштуванні буріон'єкційних паль	т	18,0912	<u>3165.79</u> 1595,56	<u>-</u> -	57273	28866	<u>-</u> -	<u>17.9700</u> -	<u>325.1</u> -
16	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	2,506	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	88674	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	12,122	<u>38801.61</u> -	<u>-</u> -	470353	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С111-964 варіант 1	Полоса 50х5мм	т	3,464	<u>47418.78</u> -	<u>-</u> -	164259	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С119-196 варіант 1	Шнек, діаметр 135 мм	шт	12,24	<u>9144.52</u> -	<u>-</u> -	111929	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ1-17-14	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,8208	<u>45179.46</u> 1905,90	<u>43219.67</u> 12191,78	37083	1564	<u>35475</u> 10007	<u>22.1000</u> 91,5654	<u>18.14</u> 75,16
21	С311-30 варіант 2	Перевезення вибуренного шламу до 30 км	т	1395,36	<u>265.50</u> -	<u>265.50</u> 48,60	370468	-	<u>370468</u> 67814	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 573,49
		Разом прямі витрати по розділу 2					9463273	162381	<u>3432479</u> 954821		<u>1660.34</u> 7677,31
		Разом будівельні роботи, грн.					9463273				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5868413				
		всього заробітна плата, грн.					1117202				
		Загальновиробничі витрати, грн.					559389				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1120,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					185652				
		Всього будівельні роботи, грн.					10022662				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 2						10022662				
		Розділ 3. Ростверк										
		арк.8--13										
22	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,615	<u>426957,23</u> 13633,83	<u>2772,74</u> 1278,09	262579	8385	<u>1705</u> 786	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>92,68</u> 6,56	
23	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обмазувальна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	6,15	<u>3544,97</u> 3541,62	- -	21802	21781	- -	<u>33,5000</u> -	<u>206,03</u> -	
24	& С111-334- 1 варіант 1	Грунтівка IPM-UA PRIME ГРУНТ	кг	215,25	<u>151,93</u> -	- -	32703	-	- -	- -	- -	
25	& С111-220- 7 варіант 2	Полімерна грунтівка IPM-UA	кг	461,25	<u>471,67</u> -	- -	217558	-	- -	- -	- -	
26	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів вертикальна обмазувальна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,796	<u>3544,97</u> 3541,62	- -	2822	2819	- -	<u>33,5000</u> -	<u>26,67</u> -	
27	& С111-334- 1 варіант 1	Грунтівка IPM-UA PRIME ГРУНТ	кг	27,86	<u>151,93</u> -	- -	4233	-	- -	- -	- -	
28	& С111-220- 7 варіант 2	Полімерна грунтівка IPM-UA	кг	59,7	<u>471,67</u> -	- -	28159	-	- -	- -	- -	
29	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	4,848	<u>520974,65</u> 24536,96	<u>9959,94</u> 3890,75	2525685	118955	<u>48286</u> 18862	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>1209,14</u> 158,64	
30	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,65145	<u>35639,61</u> -	- -	23217	-	- -	- -	- -	
31	С124-21 варіант 1	Каркас з гарячекатаної арматурної сталі періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,58955	<u>43682,31</u> -	- -	69435	-	- -	- -	- -	
32	С124-22 варіант 2	Каркас з гарячекатаної арматурної сталі періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,384	<u>43682,31</u> -	- -	16774	-	- -	- -	- -	
33	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	22,99707	<u>38801,61</u> -	- -	892323	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	C124-24 варіант 2	Каркас з гарячекатаної арматурної сталі періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	4,49993	<u>43682,31</u> -	- -	196567	-	- -	- -	- -
35	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	1,641	<u>39291,21</u> -	- -	64477	-	- -	- -	- -
36	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм арк.9,10-випуски з ростверка	т	1,264	<u>39291,21</u> -	- -	49664	-	- -	- -	- -
37	C124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,092	<u>35639,61</u> -	- -	3279	-	- -	- -	- -
38	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,507	<u>35639,61</u> -	- -	53709	-	- -	- -	- -
39	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,582	<u>38801,61</u> -	- -	22583	-	- -	- -	- -
40	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	1,298	<u>39291,21</u> -	- -	51000	-	- -	- -	- -
41	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	0,318	<u>39291,21</u> -	- -	12495	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					4551064	151940	<u>49991</u> 19648		<u>1534,52</u> 165,2
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4551064 4349133 171588 94415 203,96 33794 4645479				
		Всього по розділу 3					4645479				
		Розділ 4. Каркас арк.11-13 відм.-2,95 Пілони									
42	КБ6-53-9	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування колон периметром понад 2 м до 3 м	100 м3	0,2331	<u>167233,18</u> 82422,49	<u>75840,76</u> 34485,36	38982	19213	<u>17678</u> 8039	<u>770.8800</u> 288,9712	<u>179,69</u> 67,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	23,31	<u>653.00</u>	-	15221	-	-	-	-
44	КБ6-55-1	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм	т	4,434	<u>4082.32</u> 3126,14	<u>260.88</u> 84,29	18101	13861	<u>1157</u> 374	<u>29.5700</u> 0,7313	<u>131.11</u> 3,24
45	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,187	<u>35384.61</u>	-	6617	-	-	-	-
46	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,905	<u>35639.61</u>	-	32254	-	-	-	-
47	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	1,341	<u>38801.61</u>	-	52033	-	-	-	-
48	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	1,221	<u>39291.21</u>	-	47975	-	-	-	-
49	С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	0,78	<u>39291.21</u>	-	30647	-	-	-	-
50	КБ6-58-1	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу до 300 мм	100 м3	0,2331	<u>73009.85</u> 26337,26	<u>46344.87</u> 21362,61	17019	6139	<u>10803</u> 4980	<u>264.5100</u> 178,2450	<u>61.66</u> 41,55
51	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм арк.15 СТМ-1(п)	м3	23,65965	<u>4676.35</u>	-	110641	-	-	-	-
52	КБ6-52-4	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм з прорізами	100 м3	0,251	<u>213110.70</u> 107512,34	<u>92639.23</u> 41948,70	53491	26986	<u>23252</u> 10529	<u>1005.5400</u> 351,9727	<u>252.39</u> 88,35
53	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	25,1	<u>653.00</u>	-	16390	-	-	-	-
54	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм	100 м3	0,251	<u>49977.98</u> 22776,97	<u>27011.30</u> 12450,82	12544	5717	<u>6780</u> 3125	<u>225.8500</u> 103,8870	<u>56.69</u> 26,08
55	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	25,4765	<u>4676.35</u>	-	119137	-	-	-	-
56	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	3,605	<u>4794.55</u> 3358,72	<u>258.82</u> 84,05	17284	12108	<u>933</u> 303	<u>31.7700</u> 0,7288	<u>114.53</u> 2,63
57	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,21	<u>35384.61</u>	-	7431	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	C124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,079	<u>35639.61</u>	-	38455	-	-	-	-
59	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,318	<u>35639.61</u>	-	46973	-	-	-	-
60	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,115	<u>38801.61</u>	-	4462	-	-	-	-
61	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,883	<u>39291.21</u>	-	34694	-	-	-	-
62	КБ6-53-3	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих	100 м3	0,591	<u>159781.92</u> 79773,01	<u>73324.59</u> 33209,34	94431	47146	<u>43335</u> 19627	<u>746.1000</u> 278,6270	<u>440.95</u> 164,67
63	& C123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	59,1	<u>653.00</u>	-	38592	-	-	-	-
64	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм	100 м3	0,591	<u>49977.98</u> 22776,97	<u>27011.30</u> 12450,82	29537	13461	<u>15964</u> 7358	<u>225.8500</u> 103,8870	<u>133.48</u> 61,4
65	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	59,9865	<u>4676.35</u>	-	280518	-	-	-	-
66	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	5,139	<u>4794.55</u> 3358,72	<u>258.82</u> 84,05	24639	17260	<u>1330</u> 432	<u>31.7700</u> 0,7288	<u>163.27</u> 3,75
67	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,394	<u>35384.61</u>	-	13942	-	-	-	-
68	C124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	2,063	<u>35639.61</u>	-	73525	-	-	-	-
69	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,143	<u>35639.61</u>	-	76376	-	-	-	-
70	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,539	<u>38801.61</u>	-	20914	-	-	-	-
71	КБ6-53-3	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих	100 м3	0,044	<u>159781.92</u> 79773,01	<u>73324.59</u> 33209,34	7030	3510	<u>3226</u> 1461	<u>746.1000</u> 278,6270	<u>32.83</u> 12,26
72	& C123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	4,4	<u>653.00</u>	-	2873	-	-	-	-
73	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм	100 м3	0,044	<u>49977.98</u> 22776,97	<u>27011.30</u> 12450,82	2199	1002	<u>1188</u> 548	<u>225.8500</u> 103,8870	<u>9.94</u> 4,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	4,466	<u>4676.35</u> -	- -	20885	-	- -	- -	- -
75	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	0,398	<u>4794.55</u> 3358,72	<u>258.82</u> 84,05	1908	1337	<u>103</u> 33	<u>31.7700</u> 0,7288	<u>12.64</u> 0,29
76	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,02	<u>35384.61</u> -	- -	708	-	- -	- -	- -
77	C124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,161	<u>35639.61</u> -	- -	5738	-	- -	- -	- -
78	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм арк.13 СТМ-4(п)-1шт	т	0,217	<u>35639.61</u> -	- -	7734	-	- -	- -	- -
79	КБ6-53-3	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих	100 м3	0,046	<u>159781.92</u> 79773,01	<u>73324.59</u> 33209,34	7350	3670	<u>3373</u> 1528	<u>746.1000</u> 278,6270	<u>34.32</u> 12,82
80	& C123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	4,6	<u>653.00</u> -	- -	3004	-	- -	- -	- -
81	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм	100 м3	0,046	<u>49977.98</u> 22776,97	<u>27011.30</u> 12450,82	2299	1048	<u>1243</u> 573	<u>225.8500</u> 103,8870	<u>10.39</u> 4,78
82	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	4,669	<u>4676.35</u> -	- -	21834	-	- -	- -	- -
83	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	0,39	<u>4794.55</u> 3358,72	<u>258.82</u> 84,05	1870	1310	<u>101</u> 33	<u>31.7700</u> 0,7288	<u>12.39</u> 0,28
84	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,021	<u>35384.61</u> -	- -	743	-	- -	- -	- -
85	C124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,145	<u>35639.61</u> -	- -	5168	-	- -	- -	- -
86	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм арк.14 СТМ-5(п)-1шт	т	0,224	<u>35639.61</u> -	- -	7983	-	- -	- -	- -
87	КБ6-53-3	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих	100 м3	0,0752	<u>159781.92</u> 79773,01	<u>73324.59</u> 33209,34	12016	5999	<u>5514</u> 2497	<u>746.1000</u> 278,6270	<u>56.11</u> 20,95
88	& C123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	7,52	<u>653.00</u> -	- -	4911	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм	100 м3	0,0752	<u>49977.98</u> 22776,97	<u>27011.30</u> 12450,82	3758	1713	<u>2031</u> 936	<u>225.8500</u> 103,8870	<u>16.98</u> 7,81
90	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	7,6328	<u>4676.35</u> -	<u>-</u> -	35694	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	1,378	<u>4794.55</u> 3358,72	<u>258.82</u> 84,05	6607	4628	<u>357</u> 116	<u>31.7700</u> 0,7288	<u>43.78</u> 1
92	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,006	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	212	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,054	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	1911	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,301	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	10728	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,069	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	2459	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм арк.14 СТМ-6(п)-1шт	т	0,948	<u>39291.21</u> -	<u>-</u> -	37248	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	КБ6-53-3	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих	100 м3	0,0719	<u>159781.92</u> 79773,01	<u>73324.59</u> 33209,34	11488	5736	<u>5272</u> 2388	<u>746.1000</u> 278,6270	<u>53.64</u> 20,03
98	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	7,19	<u>653.00</u> -	<u>-</u> -	4695	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм	100 м3	0,0719	<u>49977.98</u> 22776,97	<u>27011.30</u> 12450,82	3593	1638	<u>1942</u> 895	<u>225.8500</u> 103,8870	<u>16.24</u> 7,47
100	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	7,29785	<u>4676.35</u> -	<u>-</u> -	34127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	1,354	<u>4794.55</u> 3358,72	<u>258.82</u> 84,05	6492	4548	<u>350</u> 114	<u>31.7700</u> 0,7288	<u>43.02</u> 0,99
102	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,005	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,054	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	1911	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,292	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	10407	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,055	<u>35639,61</u>	-	1960	-	-	-	-
106	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм арк.21-24 відм.-0,15	т	0,948	<u>39291,21</u>	-	37248	-	-	-	-
107	КБ6-53-9	Пілони Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування колон периметром понад 2 м до 3 м	100 м3	0,2656	<u>167233,18</u> 82422,49	<u>75840,76</u> 34485,36	44417	21891	<u>20143</u> 9159	<u>770.8800</u> 288,9712	<u>204,75</u> 76,75
108	& C123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	26,56	<u>653,00</u>	-	17344	-	-	-	-
109	КБ6-55-1	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм	т	5,189	<u>4082,32</u> 3126,14	<u>260,88</u> 84,29	21183	16222	<u>1354</u> 437	<u>29.5700</u> 0,7313	<u>153,44</u> 3,79
110	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,233	<u>35384,61</u>	-	8245	-	-	-	-
111	C124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,185	<u>35639,61</u>	-	42233	-	-	-	-
112	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	1,64	<u>38801,61</u>	-	63635	-	-	-	-
113	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	1,422	<u>39291,21</u>	-	55872	-	-	-	-
114	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	0,709	<u>39291,21</u>	-	27857	-	-	-	-
115	КБ6-58-1	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу до 300 мм	100 м3	0,2656	<u>73009,85</u> 26337,26	<u>46344,87</u> 21362,61	19391	6995	<u>12309</u> 5674	<u>264.5100</u> 178,2450	<u>70,25</u> 47,34
116	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм арк.24 СТМ-1	м3	26,9584	<u>4676,35</u>	-	126067	-	-	-	-
117	КБ6-52-4	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм з прорізами	100 м3	0,219	<u>213110,70</u> 107512,34	<u>92639,23</u> 41948,70	46671	23545	<u>20288</u> 9187	<u>1005.5400</u> 351,9727	<u>220,21</u> 77,08
118	& C123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	21,9	<u>653,00</u>	-	14301	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм	100 м3	0,219	<u>49977.98</u> 22776,97	<u>27011.30</u> 12450,82	10945	4988	<u>5915</u> 2727	<u>225,8500</u> 103,8870	<u>49.46</u> 22,75
120	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	22,2285	<u>4676.35</u> -	- -	103948	-	- -	- -	- -
121	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	3,367	<u>4794.55</u> 3358,72	<u>258.82</u> 84,05	16143	11309	<u>871</u> 283	<u>31,7700</u> 0,7288	<u>106.97</u> 2,45
122	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,216	<u>35384.61</u> -	- -	7643	-	- -	- -	- -
123	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,968	<u>35639.61</u> -	- -	34499	-	- -	- -	- -
124	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,099	<u>35639.61</u> -	- -	39168	-	- -	- -	- -
125	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,344	<u>38801.61</u> -	- -	13348	-	- -	- -	- -
126	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм арк.23 СТМ-2	т	0,74	<u>39291.21</u> -	- -	29075	-	- -	- -	- -
127	КБ6-53-3	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих	100 м3	0,0507	<u>159781.92</u> 79773,01	<u>73324.59</u> 33209,34	8101	4044	<u>3718</u> 1684	<u>746.1000</u> 278,6270	<u>37.83</u> 14,13
128	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	5,07	<u>653.00</u> -	- -	3311	-	- -	- -	- -
129	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм	100 м3	0,0507	<u>49977.98</u> 22776,97	<u>27011.30</u> 12450,82	2534	1155	<u>1369</u> 631	<u>225,8500</u> 103,8870	<u>11.45</u> 5,27
130	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,14605	<u>4676.35</u> -	- -	24065	-	- -	- -	- -
131	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	0,417	<u>4794.55</u> 3358,72	<u>258.82</u> 84,05	1999	1401	<u>108</u> 35	<u>31,7700</u> 0,7288	<u>13.25</u> 0,3
132	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,022	<u>35384.61</u> -	- -	778	-	- -	- -	- -
133	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,155	<u>35639.61</u> -	- -	5524	-	- -	- -	- -
134	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм арк.23 СТМ-3	т	0,24	<u>35639.61</u> -	- -	8554	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	КБ6-53-3	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих	100 м3	0,0507	<u>159781.92</u> 79773,01	<u>73324.59</u> 33209,34	8101	4044	<u>3718</u> 1684	<u>746,1000</u> 278,6270	<u>37.83</u> 14,13
136	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	5,07	<u>653.00</u> -	<u>-</u> -	3311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм	100 м3	0,0507	<u>49977.98</u> 22776,97	<u>27011.30</u> 12450,82	2534	1155	<u>1369</u> 631	<u>225.8500</u> 103,8870	<u>11.45</u> 5,27
138	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,14605	<u>4676.35</u> -	<u>-</u> -	24065	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
139	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	0,415	<u>4794.55</u> 3358,72	<u>258.82</u> 84,05	1990	1394	<u>107</u> 35	<u>31,7700</u> 0,7288	<u>13.18</u> 0,3
140	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,02	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	708	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
141	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,155	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	5524	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм арк.31-34 відм.+2.900 (2 поверх)	т	0,24	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	8554	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	КБ6-53-9	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування колон периметром понад 2 м до 3 м	100 м3	0,2656	<u>167233.18</u> 82422,49	<u>75840.76</u> 34485,36	44417	21891	<u>20143</u> 9159	<u>770.8800</u> 288,9712	<u>204.75</u> 76,75
144	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	26,56	<u>653.00</u> -	<u>-</u> -	17344	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	КБ6-55-1	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм	т	3,676	<u>4082.32</u> 3126,14	<u>260.88</u> 84,29	15007	11492	<u>959</u> 310	<u>29.5700</u> 0,7313	<u>108.7</u> 2,69
146	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,206	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	7289	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
147	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,727	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	25910	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	2,035	<u>38801.61</u> -	<u>-</u> -	78961	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
149	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,352	<u>39291.21</u> -	<u>-</u> -	13831	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	0,356	<u>39291,21</u>	-	13988	-	-	-	-
151	КБ6-58-1	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу до 300 мм	100 м3	0,2656	<u>73009,85</u> 26337,26	<u>46344,87</u> 21362,61	19391	6995	<u>12309</u> 5674	<u>264.5100</u> 178,2450	<u>70.25</u> 47,34
152	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм арк.34 СТМ-1(2)	м3	26,9584	<u>4676,35</u>	-	126067	-	-	-	-
153	КБ6-52-4	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм з прорізами	100 м3	0,217	<u>213110,70</u> 107512,34	<u>92639,23</u> 41948,70	46245	23330	<u>20103</u> 9103	<u>1005.5400</u> 351,9727	<u>218.2</u> 76,38
154	& C123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	21,7	<u>653,00</u>	-	14170	-	-	-	-
155	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм	100 м3	0,217	<u>49977,98</u> 22776,97	<u>27011,30</u> 12450,82	10845	4943	<u>5861</u> 2702	<u>225.8500</u> 103,8870	<u>49.01</u> 22,54
156	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	22,0255	<u>4676,35</u>	-	102999	-	-	-	-
157	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	2,341	<u>4794,55</u> 3358,72	<u>258,82</u> 84,05	11224	7863	<u>606</u> 197	<u>31.7700</u> 0,7288	<u>74.37</u> 1,71
158	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,218	<u>35384,61</u>	-	7714	-	-	-	-
159	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,628	<u>35639,61</u>	-	22382	-	-	-	-
160	C124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,755	<u>35639,61</u>	-	26908	-	-	-	-
161	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм арк.33 СТМ-2(2)	т	0,74	<u>38801,61</u>	-	28713	-	-	-	-
162	КБ6-53-3	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих	100 м3	0,0498	<u>159781,92</u> 79773,01	<u>73324,59</u> 33209,34	7957	3973	<u>3652</u> 1654	<u>746.1000</u> 278,6270	<u>37.16</u> 13,88
163	& C123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	4,98	<u>653,00</u>	-	3252	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм	100 м3	0,0498	<u>49977.98</u> 22776,97	<u>27011.30</u> 12450,82	2489	1134	<u>1345</u> 620	<u>225.8500</u> 103,8870	<u>11.25</u> 5,17
165	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,0547	<u>4676.35</u> -	<u>-</u> -	23638	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	0,273	<u>4794.55</u> 3358,72	<u>258.82</u> 84,05	1309	917	<u>71</u> 23	<u>31.7700</u> 0,7288	<u>8.67</u> 0,2
167	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,02	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	708	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,094	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	3350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм арк.33 СТМ-3(2)	т	0,159	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	5667	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
170	КБ6-53-3	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих	100 м3	0,0498	<u>159781.92</u> 79773,01	<u>73324.59</u> 33209,34	7957	3973	<u>3652</u> 1654	<u>746.1000</u> 278,6270	<u>37.16</u> 13,88
171	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	4,98	<u>653.00</u> -	<u>-</u> -	3252	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм	100 м3	0,0498	<u>49977.98</u> 22776,97	<u>27011.30</u> 12450,82	2489	1134	<u>1345</u> 620	<u>225.8500</u> 103,8870	<u>11.25</u> 5,17
173	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,0547	<u>4676.35</u> -	<u>-</u> -	23638	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
174	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	0,271	<u>4794.55</u> 3358,72	<u>258.82</u> 84,05	1299	910	<u>70</u> 23	<u>31.7700</u> 0,7288	<u>8.61</u> 0,2
175	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,018	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	637	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
176	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,094	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	3350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
177	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм арк.41-44 відм.+5.900, +8.900,+11.900 (3, 4, 5 поверх). Пілони	т	0,159	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	5667	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178	КБ6-53-9	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування колон периметром понад 2 м до 3 м	100 м3	0,9132	<u>167233,18</u> 82422,49	<u>75840,76</u> 34485,36	152717	75268	<u>69258</u> 31492	<u>770,8800</u> 288,9712	<u>703,97</u> 263,89
179	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	91,32	<u>653,00</u> -	<u>-</u> -	59632	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
180	КБ6-55-1	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм	т	12,624	<u>4082,32</u> 3126,14	<u>260,88</u> 84,29	51535	39464	<u>3293</u> 1064	<u>29,5700</u> 0,7313	<u>373,29</u> 9,23
181	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,714	<u>35384,61</u> -	<u>-</u> -	25265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
182	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	2,541	<u>35639,61</u> -	<u>-</u> -	90560	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
183	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	7,245	<u>38801,61</u> -	<u>-</u> -	281118	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
184	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	1,056	<u>39291,21</u> -	<u>-</u> -	41492	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
185	С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	1,068	<u>39291,21</u> -	<u>-</u> -	41963	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
186	КБ6-58-1	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу до 300 мм	100 м3	0,9132	<u>73009,85</u> 26337,26	<u>46344,87</u> 21362,61	66673	24051	<u>42322</u> 19508	<u>264,5100</u> 178,2450	<u>241,55</u> 162,77
187	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм арк.34 СТМ-1(2)	м3	92,6898	<u>4676,35</u> -	<u>-</u> -	433450	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
188	КБ6-52-4	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм з прорізами	100 м3	0,651	<u>213110,70</u> 107512,34	<u>92639,23</u> 41948,70	138735	69991	<u>60308</u> 27309	<u>1005,5400</u> 351,9727	<u>654,61</u> 229,13
189	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	65,1	<u>653,00</u> -	<u>-</u> -	42510	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
190	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм	100 м3	0,651	<u>49977,98</u> 22776,97	<u>27011,30</u> 12450,82	32536	14828	<u>17584</u> 8105	<u>225,8500</u> 103,8870	<u>147,03</u> 67,63
191	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	66,0765	<u>4676,35</u> -	<u>-</u> -	308997	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	7,023	<u>4794.55</u> 3358,72	<u>258.82</u> 84,05	33672	23588	<u>1818</u> 590	<u>31,7700</u> 0,7288	<u>223.12</u> 5,12
193	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,654	<u>35384.61</u> -	-	23142	-	-	-	-
194	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	1,884	<u>35639.61</u> -	-	67145	-	-	-	-
195	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	2,265	<u>35639.61</u> -	-	80724	-	-	-	-
196	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм арк.42 СТМ-2(3)	т	2,22	<u>38801.61</u> -	-	86140	-	-	-	-
197	КБ6-53-3	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих	100 м3	0,1494	<u>159781.92</u> 79773,01	<u>73324.59</u> 33209,34	23871	11918	<u>10955</u> 4961	<u>746.1000</u> 278,6270	<u>111.47</u> 41,63
198	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	14,94	<u>653.00</u> -	-	9756	-	-	-	-
199	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм	100 м3	0,1494	<u>49977.98</u> 22776,97	<u>27011.30</u> 12450,82	7467	3403	<u>4035</u> 1860	<u>225.8500</u> 103,8870	<u>33.74</u> 15,52
200	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	15,1641	<u>4676.35</u> -	-	70913	-	-	-	-
201	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	0,822	<u>4794.55</u> 3358,72	<u>258.82</u> 84,05	3941	2761	<u>213</u> 69	<u>31,7700</u> 0,7288	<u>26.11</u> 0,6
202	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,06	<u>35384.61</u> -	-	2123	-	-	-	-
203	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,285	<u>35639.61</u> -	-	10157	-	-	-	-
204	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм арк.42 СТМ-3(3)	т	0,477	<u>35639.61</u> -	-	17000	-	-	-	-
205	КБ6-53-3	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих	100 м3	0,1494	<u>159781.92</u> 79773,01	<u>73324.59</u> 33209,34	23871	11918	<u>10955</u> 4961	<u>746.1000</u> 278,6270	<u>111.47</u> 41,63
206	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	14,94	<u>653.00</u> -	-	9756	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
207	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм	100 м3	0,1494	<u>49977.98</u> 22776,97	<u>27011.30</u> 12450,82	7467	3403	<u>4035</u> 1860	<u>225,8500</u> 103,8870	<u>33.74</u> 15,52
208	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	15,1641	<u>4676.35</u> -	- -	70913	-	- -	- -	- -
209	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	0,816	<u>4794.55</u> 3358,72	<u>258.82</u> 84,05	3912	2741	<u>211</u> 69	<u>31,7700</u> 0,7288	<u>25.92</u> 0,59
210	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,054	<u>35384.61</u> -	- -	1911	-	- -	- -	- -
211	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,285	<u>35639.61</u> -	- -	10157	-	- -	- -	- -
212	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм арк.48-51 відм.+14.900(6-й поверх). Пілони	т	0,477	<u>35639.61</u> -	- -	17000	-	- -	- -	- -
213	КБ6-53-9	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування колон периметром понад 2 м до 3 м	100 м3	0,3044	<u>167233.18</u> 82422,49	<u>75840.76</u> 34485,36	50906	25089	<u>23086</u> 10497	<u>770,8800</u> 288,9712	<u>234.66</u> 87,96
214	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	30,44	<u>653.00</u> -	- -	19877	-	- -	- -	- -
215	КБ6-55-1	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм	т	3,721	<u>4082.32</u> 3126,14	<u>260.88</u> 84,29	15190	11632	<u>971</u> 314	<u>29,5700</u> 0,7313	<u>110.03</u> 2,72
216	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,233	<u>35384.61</u> -	- -	8245	-	- -	- -	- -
217	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,847	<u>35639.61</u> -	- -	30187	-	- -	- -	- -
218	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,192	<u>35639.61</u> -	- -	6843	-	- -	- -	- -
219	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	2,273	<u>38801.61</u> -	- -	88196	-	- -	- -	- -
220	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,176	<u>39291.21</u> -	- -	6915	-	- -	- -	- -
221	КБ6-58-1	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу до 300 мм	100 м3	0,3044	<u>73009.85</u> 26337,26	<u>46344.87</u> 21362,61	22224	8017	<u>14107</u> 6503	<u>264,5100</u> 178,2450	<u>80.52</u> 54,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
222	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм арк.50 СТМ-1(3)	м3	30,8966	<u>4676.35</u> -	<u>-</u> -	144483	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
223	КБ6-52-4	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм з прорізами	100 м3	0,217	<u>213110.70</u> 107512,34	<u>92639.23</u> 41948,70	46245	23330	<u>20103</u> 9103	<u>1005.5400</u> 351,9727	<u>218.2</u> 76,38
224	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	21,7	<u>653.00</u> -	<u>-</u> -	14170	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
225	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм	100 м3	0,217	<u>49977.98</u> 22776,97	<u>27011.30</u> 12450,82	10845	4943	<u>5861</u> 2702	<u>225.8500</u> 103,8870	<u>49.01</u> 22,54
226	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	22,0255	<u>4676.35</u> -	<u>-</u> -	102999	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
227	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	2,095	<u>4794.55</u> 3358,72	<u>258.82</u> 84,05	10045	7037	<u>542</u> 176	<u>31.7700</u> 0,7288	<u>66.56</u> 1,53
228	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,218	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	7714	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
229	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,628	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	22382	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
230	C124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,893	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	31826	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
231	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм арк.49 СТМ-2(4)	т	0,356	<u>38801.61</u> -	<u>-</u> -	13813	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
232	КБ6-53-3	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих	100 м3	0,0498	<u>159781.92</u> 79773,01	<u>73324.59</u> 33209,34	7957	3973	<u>3652</u> 1654	<u>746.1000</u> 278,6270	<u>37.16</u> 13,88
233	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	4,98	<u>653.00</u> -	<u>-</u> -	3252	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
234	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм	100 м3	0,0498	<u>49977.98</u> 22776,97	<u>27011.30</u> 12450,82	2489	1134	<u>1345</u> 620	<u>225.8500</u> 103,8870	<u>11.25</u> 5,17
235	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,0547	<u>4676.35</u> -	<u>-</u> -	23638	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
236	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	0,274	<u>4794.55</u> 3358,72	<u>258.82</u> 84,05	1314	920	<u>71</u> 23	<u>31.7700</u> 0,7288	<u>8.7</u> 0,2
237	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,02	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	708	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
238	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,095	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	3386	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
239	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм арк.42 СТМ-3(3)	т	0,159	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	5667	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
240	КБ6-53-3	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих	100 м3	0,0498	<u>159781.92</u> 79773,01	<u>73324.59</u> 33209,34	7957	3973	<u>3652</u> 1654	<u>746.1000</u> 278,6270	<u>37.16</u> 13,88
241	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	4,98	<u>653.00</u> -	<u>-</u> -	3252	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
242	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм	100 м3	0,0498	<u>49977.98</u> 22776,97	<u>27011.30</u> 12450,82	2489	1134	<u>1345</u> 620	<u>225.8500</u> 103,8870	<u>11.25</u> 5,17
243	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,0547	<u>4676.35</u> -	<u>-</u> -	23638	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
244	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	0,272	<u>4794.55</u> 3358,72	<u>258.82</u> 84,05	1304	914	<u>70</u> 23	<u>31.7700</u> 0,7288	<u>8.64</u> 0,2
245	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,018	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	637	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
246	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,095	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	3386	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
247	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм арк.48-51 відм. +17.900(7- й поверх). Пілони	т	0,159	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	5667	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
248	КБ6-53-9 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування колон периметром понад 2 м до 3 м (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,3044	<u>170530.08</u> 85719,39	<u>75840.76</u> 34485,36	51909	26093	<u>23086</u> 10497	<u>801.7152</u> 288,9712	<u>244.04</u> 87,96
249	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	30,44	<u>653.00</u> -	<u>-</u> -	19877	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
250	КБ6-55-1 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	т	3,721	<u>4207.37</u> 3251,19	<u>260.88</u> 84,29	15656	12098	<u>971</u> 314	<u>30,7528</u> 0,7313	<u>114.43</u> 2,72
251	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,233	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	8245	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
252	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,847	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	30187	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
253	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,192	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	6843	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
254	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	2,273	<u>38801.61</u> -	<u>-</u> -	88196	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
255	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,176	<u>39291.21</u> -	<u>-</u> -	6915	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
256	КБ6-58-1 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу до 300 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,3044	<u>74063.34</u> 27390,75	<u>46344.87</u> 21362,61	22545	8338	<u>14107</u> 6503	<u>275.0904</u> 178,2450	<u>83.74</u> 54,26
257	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм арк.50 СТМ-1(3)	м3	30,8966	<u>4676.35</u> -	<u>-</u> -	144483	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
258	КБ6-52-4 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм з прорізами (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,217	<u>217411.19</u> 111812,83	<u>92639.23</u> 41948,70	47178	24263	<u>20103</u> 9103	<u>1045.7616</u> 351,9727	<u>226.93</u> 76,38
259	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	21,7	<u>653.00</u> -	<u>-</u> -	14170	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
260	КБ6-58-8 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,217	<u>50889.06</u> 23688,05	<u>27011.30</u> 12450,82	11043	5140	<u>5861</u> 2702	<u>234.8840</u> 103,8870	<u>50.97</u> 22,54
261	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	22,0255	<u>4676.35</u> -	<u>-</u> -	102999	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
262	КБ6-55-3 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	т	2,095	<u>4928.90</u> 3493,07	<u>258.82</u> 84,05	10326	7318	<u>542</u> 176	<u>33,0408</u> 0,7288	<u>69.22</u> 1,53
263	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,218	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	7714	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
264	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,628	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	22382	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
265	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,893	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	31826	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
266	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм арк.49 СТМ-2(4)	т	0,356	<u>38801.61</u> -	<u>-</u> -	13813	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
267	КБ6-53-3 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,0498	<u>162972.84</u> 82963,93	<u>73324.59</u> 33209,34	8116	4132	<u>3652</u> 1654	<u>775.9440</u> 278,6270	<u>38.64</u> 13,88
268	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	4,98	<u>653.00</u> -	<u>-</u> -	3252	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
269	КБ6-58-8 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,0498	<u>50889.06</u> 23688,05	<u>27011.30</u> 12450,82	2534	1180	<u>1345</u> 620	<u>234.8840</u> 103,8870	<u>11.7</u> 5,17
270	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,0547	<u>4676.35</u> -	<u>-</u> -	23638	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
271	КБ6-55-3 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	т	0,274	<u>4928.90</u> 3493,07	<u>258.82</u> 84,05	1351	957	<u>71</u> 23	<u>33,0408</u> 0,7288	<u>9.05</u> 0,2
272	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,02	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	708	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
273	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,095	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	3386	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
274	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм арк.42 СТМ-3(3)	т	0,159	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	5667	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
275	КБ6-53-3 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,0498	<u>162972,84</u> 82963,93	<u>73324,59</u> 33209,34	8116	4132	<u>3652</u> 1654	<u>775,9440</u> 278,6270	<u>38,64</u> 13,88
276	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	4,98	<u>653,00</u> -	<u>-</u> -	3252	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
277	КБ6-58-8 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,0498	<u>50889,06</u> 23688,05	<u>27011,30</u> 12450,82	2534	1180	<u>1345</u> 620	<u>234,8840</u> 103,8870	<u>11,7</u> 5,17
278	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,0547	<u>4676,35</u> -	<u>-</u> -	23638	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
279	КБ6-55-3 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	т	0,272	<u>4928,90</u> 3493,07	<u>258,82</u> 84,05	1341	950	<u>70</u> 23	<u>33,0408</u> 0,7288	<u>8,99</u> 0,2
280	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,018	<u>35384,61</u> -	<u>-</u> -	637	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
281	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,095	<u>35639,61</u> -	<u>-</u> -	3386	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
282	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм арк.52-55 відм.+20.900, +23.900, +26.900,+29.900, +32.900, (8...12- й поверх). Пілони	т	0,159	<u>35639,61</u> -	<u>-</u> -	5667	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
283	КБ6-53-9 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування колон периметром понад 2 м до 3 м (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	1,522	<u>170530,08</u> 85719,39	<u>75840,76</u> 34485,36	259547	130465	<u>115430</u> 52487	<u>801,7152</u> 288,9712	<u>1220,21</u> 439,81
284	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	152,2	<u>653,00</u> -	<u>-</u> -	99387	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
285	КБ6-55-1 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	т	17,945	<u>4207.37</u> 3251,19	<u>260.88</u> 84,29	75501	58343	<u>4681</u> 1513	<u>30,7528</u> 0,7313	<u>551.86</u> 13,12
286	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	1,165	<u>35384.61</u> -	-	41223	-	-	-	-
287	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	4,235	<u>35639.61</u> -	-	150934	-	-	-	-
288	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,64	<u>35639.61</u> -	-	22809	-	-	-	-
289	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	11,905	<u>38801.61</u> -	-	461933	-	-	-	-
290	КБ6-58-1 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу до 300 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	1,522	<u>74063.34</u> 27390,75	<u>46344.87</u> 21362,61	112724	41689	<u>70537</u> 32514	<u>275.0904</u> 178,2450	<u>418.69</u> 271,29
291	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм арк.50 СТМ-1(3)	м3	154,483	<u>4676.35</u> -	-	722417	-	-	-	-
292	КБ6-52-4 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм з прорізами (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	1,085	<u>217411.19</u> 111812,83	<u>92639.23</u> 41948,70	235891	121317	<u>100514</u> 45514	<u>1045.7616</u> 351,9727	<u>1134.65</u> 381,89
293	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	108,5	<u>653.00</u> -	-	70851	-	-	-	-
294	КБ6-58-8 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	1,085	<u>50889.06</u> 23688,05	<u>27011.30</u> 12450,82	55215	25702	<u>29307</u> 13509	<u>234.8840</u> 103,8870	<u>254.85</u> 112,72
295	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	110,1275	<u>4676.35</u> -	-	514995	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
296	КБ6-55-3 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	т	10,475	<u>4928.90</u> 3493,07	<u>258.82</u> 84,05	51630	36590	<u>2711</u> 880	<u>33,0408</u> 0,7288	<u>346.1</u> 7,63
297	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	1,09	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	38569	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
298	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	3,14	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	111908	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
299	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	4,465	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	159131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
300	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм арк.53 СТМ-2(5)	т	1,78	<u>38801.61</u> -	<u>-</u> -	69067	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
301	КБ6-53-3 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,249	<u>162972.84</u> 82963,93	<u>73324.59</u> 33209,34	40580	20658	<u>18258</u> 8269	<u>775.9440</u> 278,6270	<u>193.21</u> 69,38
302	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	24,9	<u>653.00</u> -	<u>-</u> -	16260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
303	КБ6-58-8 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,249	<u>50889.06</u> 23688,05	<u>27011.30</u> 12450,82	12671	5898	<u>6726</u> 3100	<u>234.8840</u> 103,8870	<u>58.49</u> 25,87
304	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	25,2735	<u>4676.35</u> -	<u>-</u> -	118188	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
305	КБ6-55-3 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	т	1,37	<u>4928.90</u> 3493,07	<u>258.82</u> 84,05	6753	4786	<u>355</u> 115	<u>33,0408</u> 0,7288	<u>45.27</u> 1
306	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,1	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	3538	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
307	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,475	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	16929	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
308	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм арк.53 СТМ-3(5)	т	0,795	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	28333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
309	КБ6-53-3 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,249	<u>162972.84</u> 82963,93	<u>73324.59</u> 33209,34	40580	20658	<u>18258</u> 8269	<u>775,9440</u> 278,6270	<u>193,21</u> 69,38
310	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	24,9	<u>653.00</u> -	<u>-</u> -	16260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
311	КБ6-58-8 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,249	<u>50889.06</u> 23688,05	<u>27011.30</u> 12450,82	12671	5898	<u>6726</u> 3100	<u>234,8840</u> 103,8870	<u>58,49</u> 25,87
312	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	25,2735	<u>4676.35</u> -	<u>-</u> -	118188	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
313	КБ6-55-3 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	т	1,36	<u>4928.90</u> 3493,07	<u>258.82</u> 84,05	6703	4751	<u>352</u> 114	<u>33,0408</u> 0,7288	<u>44,94</u> 0,99
314	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,09	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	3185	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
315	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,475	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	16929	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
316	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм арк.52-55 +35.900, +38.900, +41.900,+44.900, +47.900, +50.900 (13...18- й поверх). Пілони	т	0,795	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	28333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
317	КБ6-53-9 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування колон периметром понад 2 м до 3 м (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	100 м3	1,8264	<u>177123.88</u> 92313,19	<u>75840.76</u> 34485,36	323499	168601	<u>138516</u> 62984	<u>863,3856</u> 288,9712	<u>1576,89</u> 527,78
318	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	182,644	<u>653.00</u> -	<u>-</u> -	119267	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
319	КБ6-55-1 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	т	21,534	<u>4457.46</u> 3501,28	<u>260.88</u> 84,29	95987	75397	<u>5618</u> 1815	<u>33,1184</u> 0,7313	<u>713.17</u> 15,75
320	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	1,398	<u>35384.61</u> -	-	49468	-	-	-	-
321	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	5,082	<u>35639.61</u> -	-	181120	-	-	-	-
322	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,768	<u>35639.61</u> -	-	27371	-	-	-	-
323	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	14,286	<u>38801.61</u> -	-	554320	-	-	-	-
324	КБ6-58-1 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу до 300 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	100 м3	1,8264	<u>76170.32</u> 29497,73	<u>46344.87</u> 21362,61	139117	53875	<u>84644</u> 39017	<u>296.2512</u> 178,2450	<u>541.07</u> 325,55
325	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм арк.50 СТМ-1(3)	м3	185,3796	<u>4676.35</u> -	-	866900	-	-	-	-
326	КБ6-52-4 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм з прорізами (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	100 м3	1,085	<u>226012.18</u> 120413,82	<u>92639.23</u> 41948,70	245223	130649	<u>100514</u> 45514	<u>1126.2048</u> 351,9727	<u>1221.93</u> 381,89
327	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	108,5	<u>653.00</u> -	-	70851	-	-	-	-
328	КБ6-58-8 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	100 м3	1,085	<u>52711.22</u> 25510,21	<u>27011.30</u> 12450,82	57192	27679	<u>29307</u> 13509	<u>252.9520</u> 103,8870	<u>274.45</u> 112,72
329	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	110,1275	<u>4676.35</u> -	-	514995	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
330	КБ6-55-3 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	т	10,475	<u>5197.60</u> 3761,77	<u>258.82</u> 84,05	54445	39405	<u>2711</u> 880	<u>35.5824</u> 0,7288	<u>372.73</u> 7,63
331	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	1,09	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	38569	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
332	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	3,14	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	111908	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
333	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	4,465	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	159131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
334	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм арк.54 СТМ-1(4)	т	1,78	<u>38801.61</u> -	<u>-</u> -	69067	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
335	КБ6-52-4 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм з прорізами (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	100 м3	0,217	<u>226012.18</u> 120413,82	<u>92639.23</u> 41948,70	49045	26130	<u>20103</u> 9103	<u>1126.2048</u> 351,9727	<u>244.39</u> 76,38
336	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	21,7	<u>653.00</u> -	<u>-</u> -	14170	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
337	КБ6-58-8 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	100 м3	0,217	<u>52711.22</u> 25510,21	<u>27011.30</u> 12450,82	11438	5536	<u>5861</u> 2702	<u>252.9520</u> 103,8870	<u>54.89</u> 22,54
338	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	22,0255	<u>4676.35</u> -	<u>-</u> -	102999	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
339	КБ6-55-3 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	т	2,099	<u>5197.60</u> 3761,77	<u>258.82</u> 84,05	10910	7896	<u>543</u> 176	<u>35.5824</u> 0,7288	<u>74.69</u> 1,53
340	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,215	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	7608	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
341	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,628	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	22382	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
342	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,9	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	32076	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
343	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм арк.53 СТМ-2(5)	т	0,356	<u>38801,61</u> -	<u>-</u> -	13813	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
344	КБ6-53-3 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	100 м3	0,2988	<u>169354,68</u> 89345,77	<u>73324,59</u> 33209,34	50603	26697	<u>21909</u> 9923	<u>835,6320</u> 278,6270	<u>249,69</u> 83,25
345	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	29,88	<u>653,00</u> -	<u>-</u> -	19512	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
346	КБ6-58-8 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	100 м3	0,2988	<u>52711,22</u> 25510,21	<u>27011,30</u> 12450,82	15750	7622	<u>8071</u> 3720	<u>252,9520</u> 103,8870	<u>75,58</u> 31,04
347	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	30,3282	<u>4676,35</u> -	<u>-</u> -	141825	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
348	КБ6-55-3 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	т	1,644	<u>5197,60</u> 3761,77	<u>258,82</u> 84,05	8545	6184	<u>426</u> 138	<u>35,5824</u> 0,7288	<u>58,5</u> 1,2
349	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,12	<u>35384,61</u> -	<u>-</u> -	4246	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
350	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,57	<u>35639,61</u> -	<u>-</u> -	20315	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
351	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм арк.53 СТМ-3(5)	т	0,954	<u>35639,61</u> -	<u>-</u> -	34000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
352	КБ6-53-3 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	100 м3	0,2988	<u>169354,68</u> 89345,77	<u>73324,59</u> 33209,34	50603	26697	<u>21909</u> 9923	<u>835,6320</u> 278,6270	<u>249,69</u> 83,25
353	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	29,88	<u>653,00</u> -	<u>-</u> -	19512	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
354	КБ6-58-8 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	100 м3	0,2988	<u>52711.22</u> 25510,21	<u>27011.30</u> 12450,82	15750	7622	<u>8071</u> 3720	<u>252,9520</u> 103,8870	<u>75.58</u> 31,04
355	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	30,3282	<u>4676.35</u> -	-	141825	-	-	-	-
356	КБ6-55-3 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	т	1,632	<u>5197.60</u> 3761,77	<u>258.82</u> 84,05	8482	6139	<u>422</u> 137	<u>35,5824</u> 0,7288	<u>58.07</u> 1,19
357	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,108	<u>35384.61</u> -	-	3822	-	-	-	-
358	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,57	<u>35639.61</u> -	-	20315	-	-	-	-
359	C124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм арк.65-69 +53.900 (технічний поверх). Пілони	т	0,954	<u>35639.61</u> -	-	34000	-	-	-	-
360	КБ6-53-9 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування колон периметром понад 2 м до 3 м (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	100 м3	0,3084	<u>177123.88</u> 92313,19	<u>75840.76</u> 34485,36	54625	28469	<u>23389</u> 10635	<u>863,3856</u> 288,9712	<u>266.27</u> 89,12
361	& C123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	30,84	<u>653.00</u> -	-	20139	-	-	-	-
362	КБ6-55-1 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	т	4,045	<u>4457.46</u> 3501,28	<u>260.88</u> 84,29	18030	14163	<u>1055</u> 341	<u>33,1184</u> 0,7313	<u>133.96</u> 2,96
363	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,018	<u>35384.61</u> -	-	637	-	-	-	-
364	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,232	<u>35384.61</u> -	-	8209	-	-	-	-
365	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,607	<u>35639.61</u> -	-	21633	-	-	-	-
366	C124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,514	<u>35639.61</u> -	-	18319	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
367	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	1,484	<u>38801.61</u>	-	57582	-	-	-	-
368	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	1,19	<u>39291.21</u>	-	46757	-	-	-	-
369	КБ6-58-1 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу до 300 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	100 м3	0,3084	<u>76170.32</u> 29497,73	<u>46344.87</u> 21362,61	23491	9097	<u>14293</u> 6588	<u>296.2512</u> 178,2450	<u>91.36</u> 54,97
370	S1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм арк.68 СТМ-1(5)	м3	31,3026	<u>4676.35</u>	-	146382	-	-	-	-
371	КБ6-52-4 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм з прорізами (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	100 м3	0,301	<u>226012.18</u> 120413,82	<u>92639.23</u> 41948,70	68030	36245	<u>27884</u> 12627	<u>1126.2048</u> 351,9727	<u>338.99</u> 105,94
372	& S123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	30,1	<u>653.00</u>	-	19655	-	-	-	-
373	КБ6-58-8 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	100 м3	0,301	<u>52711.22</u> 25510,21	<u>27011.30</u> 12450,82	15866	7679	<u>8130</u> 3748	<u>252.9520</u> 103,8870	<u>76.14</u> 31,27
374	S1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	30,5515	<u>4676.35</u>	-	142870	-	-	-	-
375	КБ6-55-3 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	т	2,718	<u>5197.60</u> 3761,77	<u>258.82</u> 84,05	14127	10224	<u>703</u> 228	<u>35.5824</u> 0,7288	<u>96.71</u> 1,98
376	S124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,271	<u>35384.61</u>	-	9589	-	-	-	-
377	S124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,866	<u>35639.61</u>	-	30864	-	-	-	-
378	S124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,239	<u>35639.61</u>	-	44157	-	-	-	-
379	S124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,342	<u>38801.61</u>	-	13270	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
380	КБ6-53-3 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	арк.67 СТМ-2(6) Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	100 м3	0,0498	<u>169354,68</u> 89345,77	<u>73324,59</u> 33209,34	8434	4449	<u>3652</u> 1654	<u>835,6320</u> 278,6270	<u>41,61</u> 13,88
381	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	4,98	<u>653,00</u> -	<u>-</u> -	3252	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
382	КБ6-58-8 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	100 м3	0,0498	<u>52711,22</u> 25510,21	<u>27011,30</u> 12450,82	2625	1270	<u>1345</u> 620	<u>252,9520</u> 103,8870	<u>12,6</u> 5,17
383	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,0547	<u>4676,35</u> -	<u>-</u> -	23638	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
384	КБ6-55-3 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	т	0,265	<u>5197,60</u> 3761,77	<u>258,82</u> 84,05	1377	997	<u>69</u> 22	<u>35,5824</u> 0,7288	<u>9,43</u> 0,19
385	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,02	<u>35384,61</u> -	<u>-</u> -	708	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
386	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,094	<u>35639,61</u> -	<u>-</u> -	3350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
387	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,151	<u>35639,61</u> -	<u>-</u> -	5382	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
388	КБ6-53-3 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	арк.67 СТМ-3(6) Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	100 м3	0,0498	<u>169354,68</u> 89345,77	<u>73324,59</u> 33209,34	8434	4449	<u>3652</u> 1654	<u>835,6320</u> 278,6270	<u>41,61</u> 13,88
389	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	4,98	<u>653,00</u> -	<u>-</u> -	3252	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
390	КБ6-58-8 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	100 м3	0,0498	<u>52711,22</u> 25510,21	<u>27011,30</u> 12450,82	2625	1270	<u>1345</u> 620	<u>252,9520</u> 103,8870	<u>12,6</u> 5,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
391	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,0547	<u>4676.35</u> -	- -	23638	-	- -	- -	- -
392	КБ6-55-3 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	т	0,263	<u>5197.60</u> 3761,77	<u>258.82</u> 84,05	1367	989	<u>68</u> 22	<u>35.5824</u> 0,7288	<u>9.36</u> 0,19
393	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,018	<u>35384.61</u> -	- -	637	-	- -	- -	- -
394	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,094	<u>35639.61</u> -	- -	3350	-	- -	- -	- -
395	C124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм арк.82 машинне приміщення ліфта Пілони	т	0,151	<u>35639.61</u> -	- -	5382	-	- -	- -	- -
396	КБ6-53-9 тех.ч. п1.3. 3 к(труд)=1, 2	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування колон периметром понад 2 м до 3 м (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 56 до 75 м)	100 м3	0,0098	<u>183717.68</u> 98906,99	<u>75840.76</u> 34485,36	1800	969	<u>743</u> 338	<u>925.0560</u> 288,9712	<u>9.07</u> 2,83
397	& C123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	0,98	<u>653.00</u> -	- -	640	-	- -	- -	- -
398	КБ6-55-1 тех.ч. п1.3. 3 к(труд)=1, 2	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 56 до 75 м)	т	0,183	<u>4707.55</u> 3751,37	<u>260.88</u> 84,29	861	687	<u>48</u> 15	<u>35.4840</u> 0,7313	<u>6.49</u> 0,13
399	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,008	<u>35384.61</u> -	- -	283	-	- -	- -	- -
400	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,032	<u>35639.61</u> -	- -	1140	-	- -	- -	- -
401	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,143	<u>39291.21</u> -	- -	5619	-	- -	- -	- -
402	КБ6-58-1 тех.ч. п1.3. 3 к(труд)=1, 2	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу до 300 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 56 до 75 м)	100 м3	0,0098	<u>78277.30</u> 31604,71	<u>46344.87</u> 21362,61	767	310	<u>454</u> 209	<u>317.4120</u> 178,2450	<u>3.11</u> 1,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					18042538				
		Всього по розділу 4					18042538				
		Розділ 5. Перекриття									
413	КБ6-54-1	арк.17зм--20зм-перекриття на відм.-0.35 Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм	100 м3	0,832	<u>61636.08</u> 52253,94	<u>3934.34</u> 1813,53	51281	43475	<u>3273</u> 1509	<u>488.7200</u> 15,1317	<u>406.62</u> 12,59
414	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	83,2	<u>653.00</u> -	<u>-</u> -	54330	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
415	КБ6-57-17	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг	т	0,9149	<u>3700.84</u> 2069,44	<u>159.12</u> 73,35	3386	1893	<u>146</u> 67	<u>20.5200</u> 0,6120	<u>18.77</u> 0,56
416	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	6,104	<u>5420.32</u> 3526,82	<u>318.90</u> 86,96	33086	21528	<u>1947</u> 531	<u>33.3600</u> 0,7560	<u>203.63</u> 4,61
417	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0259	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	916	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
418	С124-21 варіант 1	Каркас з гарячекатаної арматурної сталі періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,9149	<u>43682.31</u> -	<u>-</u> -	39965	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
419	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	5,7205	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	203876	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
420	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,3576	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	12745	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
421	КБ6-58-4	Укладання бетонної суміші в конструкції боддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2	100 м3	0,832	<u>25285.20</u> 14769,79	<u>10291.34</u> 4743,78	21037	12288	<u>8562</u> 3947	<u>150.1300</u> 39,5811	<u>124.91</u> 32,93
422	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм арк.26зм--30зм-перекриття на відм. +2,700 та+4,065	м3	84,448	<u>4676.35</u> -	<u>-</u> -	394908	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
423	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм	100 м3	1,17	<u>61636.08</u> 52253,94	<u>3934.34</u> 1813,53	72114	61137	<u>4603</u> 2122	<u>488.7200</u> 15,1317	<u>571.8</u> 17,7
424	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	117	<u>653.00</u> -	<u>-</u> -	76401	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
425	КБ6-57-17	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг	т	1,3328	<u>3700.84</u> 2069,44	<u>159.12</u> 73,35	4932	2758	<u>212</u> 98	<u>20.5200</u> 0,6120	<u>27.35</u> 0,82
426	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	13,3352	<u>5420.32</u> 3526,82	<u>318.90</u> 86,96	72281	47031	<u>4253</u> 1160	<u>33.3600</u> 0,7560	<u>444.86</u> 10,08
427	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0562	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	1989	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
428	С124-21 варіант 1	Каркас з гарячекатаної арматурної сталі періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,3328	<u>43682.31</u> -	<u>-</u> -	58220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
429	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,3299	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	11758	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
430	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	12,3004	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	438381	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
431	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,2873	<u>38801.61</u> -	<u>-</u> -	11148	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
432	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,257	<u>39291.21</u> -	<u>-</u> -	10098	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
433	С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	0,1044	<u>39291.21</u> -	<u>-</u> -	4102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
434	КБ6-58-4	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2	100 м3	1,17	<u>25285.20</u> 14769,79	<u>10291.34</u> 4743,78	29584	17281	<u>12041</u> 5550	<u>150.1300</u> 39,5811	<u>175.65</u> 46,31
435	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	118,755	<u>4676.35</u> -	<u>-</u> -	555340	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
436	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою: до 5 кг арк.36зм--40зм-перекриття на відм. +5,700	т	0,0756	<u>74010.99</u> 23296,35	<u>266.25</u> 84,51	5595	1761	<u>20</u> 6	<u>231.0000</u> 0,6150	<u>17.46</u> 0,05
437	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм	100 м3	1,09	<u>61636.08</u> 52253,94	<u>3934.34</u> 1813,53	67183	56957	<u>4288</u> 1977	<u>488.7200</u> 15,1317	<u>532.7</u> 16,49
438	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	109	<u>653.00</u> -	<u>-</u> -	71177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
439	КБ6-57-17	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг	т	1,3095	<u>3700.84</u> 2069,44	<u>159.12</u> 73,35	4846	2710	<u>208</u> 96	<u>20.5200</u> 0,6120	<u>26.87</u> 0,8
440	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	11,8478	<u>5420.32</u> 3526,82	<u>318.90</u> 86,96	64219	41785	<u>3778</u> 1030	<u>33.3600</u> 0,7560	<u>395.24</u> 8,96
441	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0217	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	768	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
442	C124-21 варіант 1	Каркас з гарячекатаної арматурної сталі періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,3095	<u>43682.31</u> -	<u>-</u> -	57202	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
443	C124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,3274	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	11668	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
444	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	11,3986	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	406242	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
445	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,0443	<u>38801.61</u> -	<u>-</u> -	1719	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
446	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,0558	<u>39291.21</u> -	<u>-</u> -	2192	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
447	КБ6-58-4	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2	100 м3	1,09	<u>25285.20</u> 14769,79	<u>10291.34</u> 4743,78	27561	16099	<u>11218</u> 5171	<u>150.1300</u> 39,5811	<u>163.64</u> 43,14
448	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	110,635	<u>4676.35</u> -	<u>-</u> -	517368	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
449	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою: до 5 кг арк.43.1--47зм-перекриття на відм.+8.9..... +14,90 (4-6 поверхи)	т	0,049	<u>74010.99</u> 23296,35	<u>266.25</u> 84,51	3627	1142	<u>13</u> 4	<u>231.0000</u> 0,6150	<u>11.32</u> 0,03
450	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм	100 м3	3,24	<u>61636.08</u> 52253,94	<u>3934.34</u> 1813,53	199701	169303	<u>12747</u> 5876	<u>488.7200</u> 15,1317	<u>1583.45</u> 49,03
451	& C123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	324	<u>653.00</u> -	<u>-</u> -	211572	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
452	КБ6-57-17	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг	т	3,8505	<u>3700.84</u> 2069,44	<u>159.12</u> 73,35	14250	7968	<u>613</u> 282	<u>20.5200</u> 0,6120	<u>79.01</u> 2,36
453	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	36,5739	<u>5420.32</u> 3526,82	<u>318.90</u> 86,96	198242	128990	<u>11663</u> 3180	<u>33.3600</u> 0,7560	<u>1220.11</u> 27,65
454	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0651	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	2304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
455	C124-21 варіант 1	Каркас з гарячекатаної арматурної сталі періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	3,8505	<u>43682.31</u> -	<u>-</u> -	168199	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
456	C124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,1757	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	41901	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
457	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	34,3869	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	1225536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
458	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,3414	<u>38801.61</u> -	<u>-</u> -	13247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
459	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,3969	<u>39291,21</u>	-	15595	-	-	-	-
460	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	0,2079	<u>39291,21</u>	-	8169	-	-	-	-
461	КБ6-58-4	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2	100 м3	3,24	<u>25285,20</u> 14769,79	<u>10291,34</u> 4743,78	81924	47854	<u>33344</u> 15370	<u>150.1300</u> 39,5811	<u>486,42</u> 128,24
462	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	328,86	<u>4676,35</u>	-	1537864	-	-	-	-
463	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг арк.43.1--47зм-перекриття на відм.+17.9..... +32,90 (7-12 поверхи)	т	0,147	<u>74010,99</u> 23296,35	<u>266,25</u> 84,51	10880	3425	<u>39</u> 12	<u>231.0000</u> 0,6150	<u>33,96</u> 0,09
464	КБ6-54-1 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	6,48	<u>63726,24</u> 54344,10	<u>3934,34</u> 1813,53	412946	352150	<u>25495</u> 11752	<u>508.2688</u> 15,1317	<u>3293,58</u> 98,05
465	& C123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	648	<u>653,00</u>	-	423144	-	-	-	-
466	КБ6-57-17 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	т	7,701	<u>3783,62</u> 2152,22	<u>159,12</u> 73,35	29138	16574	<u>1225</u> 565	<u>21.3408</u> 0,6120	<u>164,35</u> 4,71
467	КБ6-55-4 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	т	73,0784	<u>5561,39</u> 3667,89	<u>318,90</u> 86,96	406417	268044	<u>23305</u> 6355	<u>34.6944</u> 0,7560	<u>2535,41</u> 55,25
468	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,1302	<u>35384,61</u>	-	4607	-	-	-	-
469	C124-21 варіант 1	Каркас з гарячекатаної арматурної сталі періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	7,701	<u>43682,31</u>	-	336397	-	-	-	-
470	C124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	2,3514	<u>35639,61</u>	-	83803	-	-	-	-
471	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	68,7044	<u>35639,61</u>	-	2448598	-	-	-	-
472	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,6828	<u>38801,61</u>	-	26494	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
473	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,7938	<u>39291,21</u>	-	31189	-	-	-	-
474	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	0,4158	<u>39291,21</u>	-	16337	-	-	-	-
475	КБ6-58-4 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	6,48	<u>25875,99</u> 15360,58	<u>10291,34</u> 4743,78	167676	99537	<u>66688</u> 30740	<u>156.1352</u> 39,5811	<u>1011.76</u> 256,49
476	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	657,72	<u>4676,35</u>	-	3075729	-	-	-	-
477	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг арк.43.1--47зм-перекриття на відм.+35.9..... +50,90 (13-18 поверхи)	т	0,294	<u>74010,99</u> 23296,35	<u>266,25</u> 84,51	21759	6849	<u>78</u> 25	<u>231.0000</u> 0,6150	<u>67.91</u> 0,18
478	КБ6-54-1 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	100 м3	6,48	<u>67906,56</u> 58524,42	<u>3934,34</u> 1813,53	440035	379238	<u>25495</u> 11752	<u>547.3664</u> 15,1317	<u>3546.93</u> 98,05
479	& C123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	648	<u>653,00</u>	-	423144	-	-	-	-
480	КБ6-57-17 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	т	7,701	<u>3949,18</u> 2317,78	<u>159,12</u> 73,35	30413	17849	<u>1225</u> 565	<u>22.9824</u> 0,6120	<u>176.99</u> 4,71
481	КБ6-55-4 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	т	72,684	<u>5843,54</u> 3950,04	<u>318,90</u> 86,96	424732	287105	<u>23179</u> 6321	<u>37.3632</u> 0,7560	<u>2715.71</u> 54,95
482	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,1302	<u>35384,61</u>	-	4607	-	-	-	-
483	C124-21 варіант 1	Каркас з гарячекатаної арматурної сталі періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	7,701	<u>43682,31</u>	-	336397	-	-	-	-
484	C124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	2,3514	<u>35639,61</u>	-	83803	-	-	-	-
485	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	68,31	<u>35639,61</u>	-	2434542	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
486	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,6828	<u>38801,61</u>	-	26494	-	-	-	-
487	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,7938	<u>39291,21</u>	-	31189	-	-	-	-
488	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	0,4158	<u>39291,21</u>	-	16337	-	-	-	-
489	КБ6-58-4 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	100 м3	6,48	<u>27057,57</u> 16542,16	<u>10291,34</u> 4743,78	175333	107193	<u>66688</u> 30740	<u>168.1456</u> 39,5811	<u>1089,58</u> 256,49
490	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	657,72	<u>4676,35</u>	-	3075729	-	-	-	-
491	КБ6-11-7 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	т	0,294	<u>76806,55</u> 26091,91	<u>266,25</u> 84,51	22581	7671	<u>78</u> 25	<u>258.7200</u> 0,6150	<u>76.06</u> 0,18
492	КБ6-54-1 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	арк.60зм--64зм-перекриття на відм. +53,700 Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	100 м3	1,08	<u>67906,56</u> 58524,42	<u>3934,34</u> 1813,53	73339	63206	<u>4249</u> 1959	<u>547.3664</u> 15,1317	<u>591,16</u> 16,34
493	& C123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	108	<u>653,00</u>	-	70524	-	-	-	-
494	КБ6-57-17 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	т	1,2796	<u>3949,18</u> 2317,78	<u>159,12</u> 73,35	5053	2966	<u>204</u> 94	<u>22.9824</u> 0,6120	<u>29,41</u> 0,78
495	КБ6-55-4 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	т	11,7677	<u>5843,54</u> 3950,04	<u>318,90</u> 86,96	68765	46483	<u>3753</u> 1023	<u>37.3632</u> 0,7560	<u>439,68</u> 8,9
496	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0217	<u>35384,61</u>	-	768	-	-	-	-
497	C124-21 варіант 1	Каркас з гарячекатаної арматурної сталі періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,2796	<u>43682,31</u>	-	55896	-	-	-	-
498	C124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,3919	<u>35639,61</u>	-	13967	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
499	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	11,1398	<u>35639,61</u> -	-	397018	-	-	-	-
500	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,1495	<u>38801,61</u> -	-	5801	-	-	-	-
501	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,0648	<u>39291,21</u> -	-	2546	-	-	-	-
502	КБ6-58-4 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	100 м3	1,08	<u>27057,57</u> 16542,16	<u>10291,34</u> 4743,78	29222	17866	<u>11115</u> 5123	<u>168.1456</u> 39,5811	<u>181.6</u> 42,75
503	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	109,62	<u>4676,35</u> -	-	512621	-	-	-	-
504	КБ6-11-7 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	т	0,0084	<u>76806,55</u> 26091,91	<u>266,25</u> 84,51	645	219	<u>2</u> 1	<u>258.7200</u> 0,6150	<u>2.17</u> 0,01
505	КБ6-54-1 тех.ч. п1.3. 3 к(труд)=1, 2	арк.71зм--75зм-перекриття на відм. +56,700 Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 56 до 75 м)	100 м3	0,991	<u>72086,87</u> 62704,73	<u>3934,34</u> 1813,53	71438	62140	<u>3899</u> 1797	<u>586.4640</u> 15,1317	<u>581,19</u> 15
506	КБ6-53-3 тех.ч. п1.3. 3 к(труд)=1, 2	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих-парапет (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 56 до 75 м)	100 м3	0,31	<u>175736,52</u> 95727,61	<u>73324,59</u> 33209,34	54478	29676	<u>22731</u> 10295	<u>895.3200</u> 278,6270	<u>277,55</u> 86,37
507	& C123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	130,1	<u>653,00</u> -	-	84955	-	-	-	-
508	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,015	<u>597074,96</u> 45691,61	<u>18268,57</u> 7552,07	8956	685	<u>274</u> 113	<u>464.4400</u> 55,8405	<u>6.97</u> 0,84
509	КБ6-57-17 тех.ч. п1.3. 3 к(труд)=1, 2	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 56 до 75 м)	т	1,1837	<u>4114,73</u> 2483,33	<u>159,12</u> 73,35	4871	2940	<u>188</u> 87	<u>24.6240</u> 0,6120	<u>29.15</u> 0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
510	КБ6-55-4 тех.ч. п1.3. 3 к(труд)=1, 2	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 56 до 75 м)	т	11,7863	<u>6125.68</u> 4232,18	<u>318.90</u> 86,96	72199	49882	<u>3759</u> 1025	<u>40.0320</u> 0,7560	<u>471.83</u> 8,91
511	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0371	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	1313	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
512	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,7767	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	27681	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
513	С124-21 варіант 1	Каркас з гарячекатаної арматурної сталі періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,1837	<u>43682.31</u> -	<u>-</u> -	51707	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
514	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,3869	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	13789	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
515	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	10,2197	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	364226	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
516	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,1936	<u>38801.61</u> -	<u>-</u> -	7512	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
517	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,1724	<u>39291.21</u> -	<u>-</u> -	6774	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
518	КБ6-58-4 тех.ч. п1.3. 3 к(труд)=1, 2	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 56 до 75 м)	100 м3	0,991	<u>28239.16</u> 17723,75	<u>10291.34</u> 4743,78	27985	17564	<u>10199</u> 4701	<u>180.1560</u> 39,5811	<u>178.53</u> 39,22
519	КБ6-58-8 тех.ч. п1.3. 3 к(труд)=1, 2	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 56 до 75 м)	100 м3	0,31	<u>54533.38</u> 27332,37	<u>27011.30</u> 12450,82	16905	8473	<u>8374</u> 3860	<u>271.0200</u> 103,8870	<u>84.02</u> 32,2
520	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм арк.80–81-перекриття на відм. +57,300.+58.200	м3	132,0515	<u>4676.35</u> -	<u>-</u> -	617519	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
521	КБ6-54-1 тех.ч. п1.3. 3 к(труд)=1, 2	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 56 до 75 м)	100 м3	0,106	<u>72086.87</u> 62704,73	<u>3934.34</u> 1813,53	7641	6647	<u>417</u> 192	<u>586.4640</u> 15,1317	<u>62.17</u> 1,6
522	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	10,6	<u>653.00</u> -	<u>-</u> -	6922	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
523	КБ6-57-17 тех.ч. п1.3. 3 к(труд)=1, 2	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 56 до 75 м)	т	0,092	<u>4114.73</u> 2483,33	<u>159.12</u> 73,35	379	228	<u>15</u> 7	<u>24.6240</u> 0,6120	<u>2.27</u> 0,06
524	КБ6-55-4 тех.ч. п1.3. 3 к(труд)=1, 2	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 56 до 75 м)	т	1,232	<u>6125.68</u> 4232,18	<u>318.90</u> 86,96	7547	5214	<u>393</u> 107	<u>40.0320</u> 0,7560	<u>49.32</u> 0,93
525	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,02	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	708	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
526	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,019	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	677	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
527	С124-21 варіант 1	Каркас з гарячекатаної арматурної сталі періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,092	<u>43682.31</u> -	<u>-</u> -	4019	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
528	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,11	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	3920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
529	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,959	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	34178	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
530	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,106	<u>38801.61</u> -	<u>-</u> -	4113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
531	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,019	<u>39291.21</u> -	<u>-</u> -	747	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
532	КБ6-58-4 тех.ч. п1.3. 3 к(труд)=1, 2	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 56 до 75 м)	100 м3	0,106	<u>28239.16</u> 17723,75	<u>10291.34</u> 4743,78	2993	1879	<u>1091</u> 503	<u>180.1560</u> 39,5811	<u>19.1</u> 4,2
533	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	10,759	<u>4676.35</u> -	<u>-</u> -	50313	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
534	КБ6-11-7 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	т	0,0084	<u>76806.55</u> 26091,91	<u>266.25</u> 84,51	645	219	<u>2</u> 1	<u>258.7200</u> 0,6150	<u>2.17</u> 0,01
535	КБ6-54-1 тех.ч. п1.3. 3 к(труд)=1, 2	арк.84--85-перекриття на відм. +61,000 Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 56 до 75 м)	100 м3	0,136	<u>72086.87</u> 62704,73	<u>3934.34</u> 1813,53	9804	8528	<u>535</u> 247	<u>586.4640</u> 15,1317	<u>79.76</u> 2,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
536	КБ6-53-3 тех.ч. п1.3. 3 к(труд)=1, 2	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих-парапет (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 56 до 75 м)	100 м3	0,093	<u>175736.52</u> 95727,61	<u>73324.59</u> 33209,34	16343	8903	<u>6819</u> 3088	<u>895,3200</u> 278,6270	<u>83,26</u> 25,91
537	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	22,9	<u>653.00</u> -	<u>-</u> -	14954	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
538	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,0028	<u>597074.96</u> 45691,61	<u>18268.57</u> 7552,07	1672	128	<u>51</u> 21	<u>464,4400</u> 55,8405	<u>1,3</u> 0,16
539	КБ6-57-17 тех.ч. п1.3. 3 к(труд)=1, 2	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 56 до 75 м)	т	0,114	<u>4114.73</u> 2483,33	<u>159.12</u> 73,35	469	283	<u>18</u> 8	<u>24,6240</u> 0,6120	<u>2,81</u> 0,07
540	КБ6-55-4 тех.ч. п1.3. 3 к(труд)=1, 2	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 56 до 75 м)	т	1,243	<u>6125.68</u> 4232,18	<u>318.90</u> 86,96	7614	5261	<u>396</u> 108	<u>40,0320</u> 0,7560	<u>49,76</u> 0,94
541	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,014	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	495	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
542	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,264	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	9409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
543	С124-21 варіант 1	Каркас з гарячекатаної арматурної сталі періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,114	<u>43682.31</u> -	<u>-</u> -	4980	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
544	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,9	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	32076	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
545	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,065	<u>38801.61</u> -	<u>-</u> -	2522	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
546	КБ6-58-4 тех.ч. п1.3. 3 к(труд)=1, 2	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 56 до 75 м)	100 м3	0,136	<u>28239.16</u> 17723,75	<u>10291.34</u> 4743,78	3841	2410	<u>1400</u> 645	<u>180,1560</u> 39,5811	<u>24,5</u> 5,38
547	КБ6-58-8 тех.ч. п1.3. 3 к(труд)=1, 2	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 56 до 75 м)	100 м3	0,093	<u>54533.38</u> 27332,37	<u>27011.30</u> 12450,82	5072	2542	<u>2512</u> 1158	<u>271,0200</u> 103,8870	<u>25,2</u> 9,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
548	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	23,2435	<u>4676,35</u> -	- -	108695	-	- -	- -	- -
549	КБ9-21-1	Монтаж підвісних колій і монорейок прямолінійних по металевих опорах із двотавра N16 для тельферів на висоті до 25 м	100м	0,0537	<u>65258,07</u> 17144,40	<u>45025,09</u> 22410,97	3504	921	<u>2418</u> 1203	<u>168.0000</u> 184,8896	<u>9,02</u> 9,93
550	C121-755 варіант 1	Вартість металоконструкцій	т	0,16048	<u>39206,40</u> -	- -	6292	-	- -	- -	- -
551	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2рази	100м2	0,045	<u>4822,25</u> 844,62	<u>121,38</u> 17,12	217	38	<u>5</u> 1	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,33</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 5					25163433	2572896	<u>431243</u> 184195		<u>24486,28</u> 1544,46
		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.					25163433 22159294 2757091 1476098 3123,66 517562 26639531				
		Всього по розділу 5					26639531				
		Розділ 6. Плити прямих ліфтових шахт КЗБ-арк.56									
552	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0023	<u>426957,23</u> 13633,83	<u>2772,74</u> 1278,09	982	31	<u>6</u> 3	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,35</u> 0,02
553	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0154	<u>520974,65</u> 24536,96	<u>9959,94</u> 3890,75	8023	378	<u>153</u> 60	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>3,84</u> 0,5
554	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0145	<u>35384,61</u> -	- -	513	-	- -	- -	- -
555	C124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,1037	<u>35639,61</u> -	- -	3696	-	- -	- -	- -
556	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів вертикальна обмазувальна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,15	<u>3544,97</u> 3541,62	- -	532	531	- -	<u>33,5000</u> -	<u>5,03</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
557	& С111-334-1 варіант 1	Грунтівка IPM-UA PRIME ГРУНТ	кг	5,25	<u>151.93</u> -	<u>-</u> -	798	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
558	& С111-220-7 варіант 2	Полімерна грунтівка IPM-UA	кг	11,25	<u>471.67</u> -	<u>-</u> -	5306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					19850	940	<u>159</u> 63		<u>9.22</u> 0,52
		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.					19850				
		-----					18751				
							1003				
							544				
							1,16				
							193				
							20394				
		Всього по розділу 6					20394				
		Розділ 7. Сходи									
		арк.57-59									
559	КБ7-47-4	Установлення сходових маршів без зварювання масою більше 1 т	100шт	0,39	<u>66427.86</u> 32171,15	<u>32349.86</u> 14579,60	25907	12547	<u>12616</u> 5686	<u>319.0000</u> 125,3406	<u>124.41</u> 48,88
560	К589121-2545 варіант 2	Сходові марші залізобетонні марки 1ЛМ27. 12.14-4 серія 1.151.1-6 вип.1,2	шт	1	<u>5529.24</u> -	<u>-</u> -	5529	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
561	К589121-2545 варіант 1	Сходові марші залізобетонні марки 1ЛМ30. 12.15-4 серія 1.151.1-7	шт	38	<u>6474.78</u> -	<u>-</u> -	246042	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
562	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг СХМ-1,СХМ-2	т	0,00482	<u>74010.99</u> 23296,35	<u>266.25</u> 84,51	357	112	<u>1</u> -	<u>231.0000</u> 0,6150	<u>1.11</u> -
563	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки сходових маршів типу "Пері", "Дока"	100 м3	0,0648	<u>61636.08</u> 52253,94	<u>3934.34</u> 1813,53	3994	3386	<u>255</u> 118	<u>488.7200</u> 15,1317	<u>31.67</u> 0,98
564	КБ6-54-1 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Збирання та розбирання опалубки сходових маршів типу "Пері", "Дока" (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,0756	<u>63726.24</u> 54344,10	<u>3934.34</u> 1813,53	4818	4108	<u>297</u> 137	<u>508.2688</u> 15,1317	<u>38.43</u> 1,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
565	КБ6-54-1 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Збирання та розбирання опалубки сходових маршів типу "Пері", "Дока" (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	100 м3	0,0648	<u>67906.56</u> 58524,42	<u>3934.34</u> 1813,53	4400	3792	<u>255</u> 118	<u>547.3664</u> 15,1317	<u>35.47</u> 0,98
566	КБ6-54-1 тех.ч. п1.3. 3 к(труд)=1, 2	Збирання та розбирання опалубки сходових маршів типу "Пері", "Дока" (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 56 до 75 м)	100 м3	0,0105	<u>72086.87</u> 62704,73	<u>3934.34</u> 1813,53	757	658	<u>41</u> 19	<u>586.4640</u> 15,1317	<u>6.16</u> 0,16
567	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	21,57	<u>653.00</u> -	<u>-</u> -	14085	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
568	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	0,4152	<u>5420.32</u> 3526,82	<u>318.90</u> 86,96	2251	1464	<u>132</u> 36	<u>33.3600</u> 0,7560	<u>13.85</u> 0,31
569	КБ6-55-4 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	т	0,4844	<u>5561.39</u> 3667,89	<u>318.90</u> 86,96	2694	1777	<u>154</u> 42	<u>34.6944</u> 0,7560	<u>16.81</u> 0,37
570	КБ6-55-4 тех.ч. п1.3. 2 к(труд)=1, 12	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 36 до 55 м)	т	0,4152	<u>5843.54</u> 3950,04	<u>318.90</u> 86,96	2426	1640	<u>132</u> 36	<u>37.3632</u> 0,7560	<u>15.51</u> 0,31
571	КБ6-55-4 тех.ч. п1.3. 3 к(труд)=1, 2	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 56 до 75 м)	т	0,0828	<u>6125.68</u> 4232,18	<u>318.90</u> 86,96	507	350	<u>26</u> 7	<u>40.0320</u> 0,7560	<u>3.31</u> 0,06
572	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,2438	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	8627	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
573	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,046	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	1628	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
574	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,3799	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	13539	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
575	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,5619	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	20026	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
576	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,166	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	5916	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
577	КБ6-58-6	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: сходові марші і площадки	100 м3	0,0648	<u>22319.04</u> 11803,63	<u>10291.34</u> 4743,78	1446	765	<u>667</u> 307	<u>119.9800</u> 39,5811	<u>7.77</u> 2,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
578	КБ6-58-6 тех.ч. п1.3. 1 к(труд)=1, 04	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: сходові марші і площадки (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,0756	<u>22791.19</u> 12275,78	<u>10291.34</u> 4743,78	1723	928	<u>778</u> 359	<u>124.7792</u> 39,5811	<u>9.43</u> 2,99
579	КБ6-58-6 тех.ч. п1.3. 3 к(труд)=1, 2	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: сходові марші і площадки (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 56 до 75 м)	100 м3	0,0648	<u>24679.77</u> 14164,36	<u>10291.34</u> 4743,78	1599	918	<u>667</u> 307	<u>143.9760</u> 39,5811	<u>9.33</u> 2,56
580	КБ6-58-6 тех.ч. п1.3. 3 к(труд)=1, 2	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: сходові марші і площадки (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 56 до 75 м)	100 м3	0,0105	<u>24679.77</u> 14164,36	<u>10291.34</u> 4743,78	259	149	<u>108</u> 50	<u>143.9760</u> 39,5811	<u>1.51</u> 0,42
581	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм СМ-1	м3	21,89355	<u>4676.35</u> -	- -	102382	-	- -	- -	- -
582	КБ6-54-1 тех.ч. п1.3. 3 к(труд)=1, 2	Збирання та розбирання опалубки сходових маршів типу "Пері", "Дока" (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 56 до 75 м)	100 м3	0,01	<u>72086.87</u> 62704,73	<u>3934.34</u> 1813,53	721	627	<u>39</u> 18	<u>586.4640</u> 15,1317	<u>5.86</u> 0,15
583	& С123-5030 варіант 1	Опалубка розбірно-переставна, інвентарна.	м3	1	<u>653.00</u> -	- -	653	-	- -	- -	- -
584	КБ6-58-6 тех.ч. п1.3. 3 к(труд)=1, 2	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: сходові марші і площадки (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 56 до 75 м)	100 м3	0,01	<u>24679.77</u> 14164,36	<u>10291.34</u> 4743,78	247	142	<u>103</u> 47	<u>143.9760</u> 39,5811	<u>1.44</u> 0,4
585	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,015	<u>4676.35</u> -	- -	4746	-	- -	- -	- -
586	КБ6-55-4 тех.ч. п1.3. 3 к(труд)=1, 2	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів в сходові марші, площадки (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 56 до 75 м)	т	0,1075	<u>5669.24</u> 4232,18	<u>318.90</u> 86,96	609	455	<u>34</u> 9	<u>40.0320</u> 0,7560	<u>4.3</u> 0,08
587	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,033	<u>35384.61</u> -	- -	1168	-	- -	- -	- -
588	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0297	<u>35639.61</u> -	- -	1058	-	- -	- -	- -
589	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0448	<u>35639.61</u> -	- -	1597	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 7					481711	33818	<u>16305</u> 7296		<u>326.37</u> 62,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					481711 431588 41114 22032 46,66 7730 503743				

		Всього по розділу 7					503743				
		Розділ 8. Інші роботи									
590	КБ6-1-1	Вхідна група по осі Ас, арк.76.77 Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,14	<u>426957.23</u> 13633,83	<u>2772.74</u> 1278,09	59774	1909	<u>388</u> 179	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>21.1</u> 1,49
591	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских-пандус та сходові клітини /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,1785	<u>487948.58</u> 24536,96	<u>9959.94</u> 3890,75	87099	4380	<u>1778</u> 694	<u>249.4100</u> 32,7235	<u>44.52</u> 5,84
592	КБ6-1-19	Улаштування сходів бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,03	<u>556518.98</u> 43499,23	<u>17866.60</u> 6543,20	16696	1305	<u>536</u> 196	<u>421.3000</u> 55,0022	<u>12.64</u> 1,65
593	КБ6-13-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0725	<u>657230.61</u> 105959,20	<u>28078.25</u> 11687,23	47649	7682	<u>2036</u> 847	<u>1077.0400</u> 97,8795	<u>78.09</u> 7,1
594	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,039	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	1380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
595	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	1,0829	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	38594	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
596	КБ6-1-1	Вхідна група по осі Ес, арк.78.79 Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,1	<u>426957.23</u> 13633,83	<u>2772.74</u> 1278,09	42696	1363	<u>277</u> 128	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>15.07</u> 1,07
597	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских-пандус та сходові клітини /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,25	<u>487948.58</u> 24536,96	<u>9959.94</u> 3890,75	121987	6134	<u>2490</u> 973	<u>249.4100</u> 32,7235	<u>62.35</u> 8,18
598	КБ6-1-19	Улаштування сходів бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,037	<u>556518.98</u> 43499,23	<u>17866.60</u> 6543,20	20591	1609	<u>661</u> 242	<u>421.3000</u> 55,0022	<u>15.59</u> 2,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
599	КБ6-13-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,083	<u>657230.61</u> 105959,20	<u>28078,25</u> 11687,23	54550	8795	<u>2330</u> 970	<u>1077,0400</u> 97,8795	<u>89,39</u> 8,12
600	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0409	<u>35384.61</u> -	<u>-</u> -	1447	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
601	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	1,0371	<u>35639.61</u> -	<u>-</u> -	36962	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					529425	33177	<u>10496</u> 4229		<u>338,75</u> 35,49
		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.					529425 485752 37406 20702 44,89 7440 550127				
		Всього по розділу 8					550127				
		Разом прямі витрати по кошторису					57576876	5097918	<u>6326767</u> 2048652		<u>48729,04</u> 16831,34
		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.					57576876 46152191 7146570 3764952 7867,11 1303521 61341828				
		Всього по кошторису					61341828				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					73427,49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						8450091				

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

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

"Реконструкція території виробничо-складської бази під будівництво житлових будинків та складських будівель за адресою: м. Київ, Солом'янський район, вул. Качалова, 40 " (II черги будівництва) Коригування 2
№3-028-24-ЕК/КО

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на Мурування (цегляні та блокові роботи)
Секція 1

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	20867,930 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	29,24113 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	3193,080 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 червня" 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
		Відділ 1. Стіни та перегородки. 1 Секція									
		Розділ 1. Зовнішні стіни									
1	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	741	<u>795.27</u> 484,93	<u>67.63</u> 31,17	589295	359333	<u>50114</u> 23097	<u>4.9900</u> 0,2601	<u>3697.59</u> 192,73
2	С1427-11804 варіант 1	Блок газобетонний 500_600_375_200	м3	733,59	<u>3479.48</u> -	-	2552512	-	-	-	-
3	С111-327 варіант 2	Суміш д/клад.газ CemMix ТермоFix-G	кг	18525	<u>7.23</u> -	-	133936	-	-	-	-
4	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	8,522125	<u>35639.61</u> -	-	303725	-	-	-	-
5	& С111-234-2 варіант 1	Піна монтажна Макрофлекс	л	29,82525	<u>235.14</u> -	-	7013	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					3586481	359333	<u>50114</u> 23097		<u>3697.59</u> 192,73
		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.					3586481 3177034 382430 213700 466,84 77353 3800181				

		Всього по розділу 1					3800181				
		Розділ 2. Внутрішні стіни									
6	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	1259,5	<u>2308.72</u> 447,03	<u>67.63</u> 31,17	2907833	563034	<u>85180</u> 39259	<u>4.6000</u> 0,2601	<u>5793.7</u> 327,6
7	С1427-11804 варіант 1	Блок газобетонний 500_600_375_200	м3	1246,905	<u>3479.48</u>	-	4338581	-	-	-	-
8	С111-327 варіант 2	Суміш д/клад.газ CemMix ТермоFix-G	кг	31487,5	<u>7.23</u>	-	227655	-	-	-	-
9	& С111-234-2 варіант 1	Піна монтажна Макрофлекс	л	201,52	<u>235.14</u>	-	47385	-	-	-	-
10	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	144,17	<u>1004.67</u> 851,97	<u>151.52</u> 73,35	144843	122829	<u>21845</u> 10575	<u>8.6600</u> 0,6120	<u>1248.51</u> 88,23
11	С1422-10934 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	56,94715	<u>9967.44</u>	-	567617	-	-	-	-
12	С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	34,6008	<u>3125.98</u>	-	108161	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					8342075	685863	<u>107025</u> 49834		<u>7042.21</u> 415,83
		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.					8342075 7549187 735697 410254 894,97 148283				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
		Всього будівельні роботи, грн.					8752329							
		Всього по розділу 2					8752329							
		Розділ 3. Перегородки												
13	КБ8-6-3	Цегляні перегородки Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	27,4309	<u>23527.55</u> 21965,41	<u>1437.71</u> 696,01	645382	602531	<u>39438</u> 19092	<u>212.7400</u> 5,8072	<u>5835.65</u> 159,3			
14	С1422-10937 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М75	1000шт	138,2517 36	<u>9429.90</u> -	<u>-</u> -	1303700	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
15	С1425-11688 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	63,09107	<u>3227.98</u> -	<u>-</u> -	203657	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
16	& С111-875-1 варіант 1	Сітка армувальна Вр1 50х50х4	м2	1349,6	<u>125.83</u> -	<u>-</u> -	169820	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
17	КБ8-25-1	Перегородки з газоблоків Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	36,18	<u>19274.65</u> 13764,68	<u>619.53</u> 299,92	697357	498006	<u>22415</u> 10851	<u>126.8400</u> 2,5024	<u>4589.07</u> 90,54			
18	С1427-11804 варіант 2	Блок газобетонний 600х288х100мм	м3	358,182	<u>3979.28</u> -	<u>-</u> -	1425306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
19	С111-327 варіант 2	Суміш д/клад.газ CemMix ТермоFix-G	кг	8249,04	<u>7.23</u> -	<u>-</u> -	59641	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
20	& С111-234-2 варіант 1	Піна монтажна Макроflex	л	85,3848	<u>235.14</u> -	<u>-</u> -	20077	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 3					4524940	1100537	<u>61853</u> 29943		<u>10424.72</u> 249,84			
		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.					4524940		3362550	1130480	605281	1280,94	212240	5130221

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 3						5130221				
		Розділ 4. Вентканали										
21	КБ26-34-1	Улаштування протипожежних поясів із волокнистих і зернистих матеріалів на розчині	1 м3	13,4	<u>1698.33</u> 1691,05	- -	22758	22660	- -	<u>16.1900</u> -	<u>216.95</u> -	
22	С111-2011-6 варіант 2	Клей для приклеювання мінераловатних плит СТ-190	кг	804	<u>13.97</u> -	- -	11232	-	- -	- -	- -	
23	& С114-96-1-74 варіант 4	Базальтовий утеплювач Технофас товщ. 100 мм	м2	138,02	<u>453.92</u> -	- -	62650	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 4						96640	22660	- -	<u>216.95</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн.						96640				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						73980				
		всього заробітна плата, грн.						22660				
		Загальновиробничі витрати, грн.						10916				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						19,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						3307				
		Всього будівельні роботи, грн.						107556				
		Всього по розділу 4						107556				
		Розділ 5. Огородження балконів										
24	КБ8-6-3	арк.3 ВУЗ Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	7,5608	<u>23420.82</u> 21965,41	<u>1437.71</u> 696,01	177080	166076	<u>10870</u> 5262	<u>212.7400</u> 5,8072	<u>1608.48</u> 43,91	
25	С1422-10937 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М75	1000шт	38,10643	<u>9429.90</u> -	- -	359340	-	- -	- -	- -	
26	С1425-11688 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	17,38984	<u>3227.98</u> -	- -	56134	-	- -	- -	- -	
27	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	2,039222	<u>35639.61</u> 353	- -	72677	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КБ7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	7,2939	<u>17758.37</u> 7021,11	<u>3885.11</u> 1028,83	129528	51211	<u>28338</u> 7504	<u>61,9200</u> 9,6221	<u>451.64</u> 70,18
29	С121-777 варіант 3	Швелер №14	т	7,2939	<u>43175.95</u> -	<u>-</u> -	314921	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	3,035	<u>2222.33</u> 565,28	<u>82.38</u> 7,63	6745	1716	<u>250</u> 23	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>14.51</u> 0,22
31	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	3,035	<u>4822.25</u> 844,62	<u>121.38</u> 17,12	14636	2563	<u>368</u> 52	<u>7.2400</u> 0,1608	<u>21.97</u> 0,49
32	КБ7-20-5	Установлення опорних кутиків	т	6,43365	<u>4410.37</u> 1897,75	<u>799.58</u> 119,18	28375	12209	<u>5144</u> 767	<u>19.2900</u> 1,1145	<u>124.11</u> 7,17
33	С121-777 варіант 1	Кутик 75х5мм	т	6,43365	<u>35146.17</u> -	<u>-</u> -	226118	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	3,345	<u>2222.33</u> 565,28	<u>82.38</u> 7,63	7434	1891	<u>276</u> 26	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>15.99</u> 0,24
35	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	3,345	<u>4822.25</u> 844,62	<u>121.38</u> 17,12	16130	2825	<u>406</u> 57	<u>7.2400</u> 0,1608	<u>24.22</u> 0,54
36	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів із листової оцинкованої сталі	100м2	2,1941	<u>61115.32</u> 12576,16	<u>209.58</u> 68,45	134093	27593	<u>460</u> 150	<u>132.8000</u> 0,5247	<u>291.38</u> 1,15
37	КБ8-3-2	Гідроізоляція стін обклеювальна в 1 шар рубероїда	100м2	7,116	<u>24706.66</u> 2836,91	<u>-</u> -	175813	20187	<u>-</u> -	<u>28.1300</u> -	<u>200.17</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					1719024	286271	<u>46112</u> 13841		<u>2752.47</u> 123,9
		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.					1719024				
							1386641				
							300112				
							161470				
							342,57				
							56762				
							1880494				
		Всього по розділу 5					1880494				
		Розділ 6. Перемички									
38	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	5,11	<u>8404.41</u> 2085,48	<u>5537.43</u> 2291,30	42947	10657	<u>28296</u> 11709	<u>21.4600</u> 20,4483	<u>109.66</u> 104,49
39	К582821-554 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	472	<u>134.25</u> -	<u>-</u> -	63366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	K582821-555 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ16-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	39	181,31	-	7071	-	-	-	-
41	KB9-25-1	Монтаж перемичок металевих	т	0,971	4819,18	2019,66	4679	2129	1961	22,5600	21,91
					2192,38	731,13			710	5,6596	5,5
42	C124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,971	35639,61	-	34606	-	-	-	-
43	KB13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,24	2222,33	82,38	533	136	20	4,7800	1,15
					565,28	7,63			2	0,0720	0,02
44	KB13-26-6 к=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,24	4822,25	121,38	1157	203	29	7,2400	1,74
					844,62	17,12			4	0,1608	0,04
		Разом прямі витрати по розділу 6					154359	13125	30306		134,46
		Разом будівельні роботи, грн.					154359		12425		110,05
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					110928				
		всього заробітна плата, грн.					25550				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13762				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					29,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4846				
		Всього будівельні роботи, грн.					168121				
		Всього по розділу 6					168121				
		Розділ 7. Вентблоки (арк.74)									
45	KB7-55-5	Установлення вентиляційних блоків масою до 1 т	100шт	0,34	41970,68	22601,69	14270	5841	7685	172,5500	58,67
					17180,80	9928,88			3376	86,3031	29,34
46	K583221-1 варіант 2	Блок вентиляційний індивідуальний ВБ-4	шт	34	3768,46	-	128128	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	KB7-55-6	Установлення вентиляційних блоків масою до 2,5 т	100шт	1,36	65100,86	28245,89	88537	46339	38414	342,2000	465,39
					34072,85	12808,75			17420	109,8276	149,37
48	C1417-8778 варіант 1	Блок вентиляційний індивідуальний ВБ-1	шт	136	4914,56	-	668380	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	KB7-20-5	Установлення опорних кутиків	т	2,047432	4410,37	799,58	9030	3886	1637	19,2900	39,49
					4	1897,75	119,18		244	1,1145	2,28
50	C121-777 варіант 4	Кутик 75х6мм	т	2,047432	35146,17	-	71959	-	-	-	-
					4	-			-	-	-
51	KB13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,9	2222,33	82,38	2000	509	74	4,7800	4,3
					565,28	7,63			7	0,0720	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,9	<u>4822,25</u> 844,62	<u>121,38</u> 17,12	4340	760	<u>109</u> 15	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>6,52</u> 0,14
		Разом прямі витрати по розділу 7					986644	57335	<u>47919</u> 21062		<u>574,37</u> 181,19
		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.					986644 881390 78397 42383 90,3 14963 1029027				
		Всього по розділу 7					1029027				
		Разом прямі витрати по відділу 1					19410163	2525124	<u>343329</u> 150202		<u>24842,77</u> 1273,54
		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.					19410163 16541710 2675326 1457767 3124,82 517754 20867930				
		Всього по відділу 1					20867930				
		Разом прямі витрати по кошторису					19410163	2525124	<u>343329</u> 150202		<u>24842,77</u> 1273,54
		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.					19410163 16541710 2675326 1457767 3124,82 517754				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					20867930				

		Всього по кошторису					20867930				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					29241,13				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					3193080				

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

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

"Реконструкція території виробничо-складської бази під будівництво житлових будинків та складських будівель за адресою: м. Київ, Солом'янський район, вул. Качалова, 40 " (II черги будівництва) Коригування 2
№3-028-24-ЕК/КО

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Покрівля
Секція 1**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1758,332 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,14681 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 219,784 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 червня" 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
Відділ 1. Покрівля. 1 Секція											
Розділ 1. Пласка покрівля.											
1	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	5,9	<u>1234.67</u> 1106,32	<u>128.35</u> 48,02	7285	6527	<u>758</u> 283	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>64.72</u> 2,37
2	С111-856 варіант 3	Плівка поліетиленова армована Паробар'єр Н110 Juta	м2	649	<u>35.77</u> -	-	23215	-	-	-	-
3	С1-15-108-20 варіант 1	Стрічка герметизуюча Aqua Protect LB/K2	м	359,9	<u>11.11</u> -	-	3998	-	-	-	-
4	КБ12-19-1	Утеплення покриттів легким полістиролбетоном	м3	66,875	<u>3439.91</u> 484,00	<u>285.61</u> 102,83	230044	32368	<u>19100</u> 6877	<u>5.7400</u> 0,8446	<u>383.86</u> 56,48
5	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами насухо	100м2	5,35	<u>6079.24</u> 4329,99	<u>1749.25</u> 680,05	32524	23165	<u>9359</u> 3638	<u>47.4000</u> 5,5893	<u>253.59</u> 29,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С114-96-1-74 варіант 3	Базальтовий утеплювач $\gamma=130\text{кг/м}^3$ товщ. 150 мм	м2	551,05	<u>553.08</u> -	<u>-</u> -	304775	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами насухо	100м2	5,35	<u>6079.24</u> 4329,99	<u>1749.25</u> 680,05	32524	23165	<u>9359</u> 3638	<u>47.4000</u> 5,5893	<u>253.59</u> 29,9
8	& С114-96-1-74 варіант 2	Базальтовий утеплювач Izovat $\gamma=180\text{кг/м}^3$ товщ. 100 мм	м2	551,05	<u>541.90</u> -	<u>-</u> -	298614	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	5,35	<u>1234.67</u> 1106,32	<u>128.35</u> 48,02	6605	5919	<u>686</u> 257	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>58.69</u> 2,15
10	С111-856 варіант 3	Плівка поліетиленова армована Паробар'єр Н110 Juta	м2	588,5	<u>35.77</u> -	<u>-</u> -	21051	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С1-15-108-20 варіант 1	Стрічка герметизуюча Aqua Protect LB/K2	м	326,35	<u>11.11</u> -	<u>-</u> -	3626	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	5,35	<u>10944.97</u> 3286,18	<u>2087.79</u> 784,84	58556	17581	<u>11170</u> 4199	<u>38.3900</u> 6,4686	<u>205.39</u> 34,61
13	КБ12-22-2 к=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини до 50мм	100м2	5,35	<u>13540.84</u> 419,44	<u>956.62</u> 357,93	72443	2244	<u>5118</u> 1915	<u>4.9000</u> 2,9330	<u>26.22</u> 15,69
14	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	5,35	<u>1654.34</u> 1465,61	<u>70.59</u> 62,38	8851	7841	<u>378</u> 334	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>86.67</u> 3,03
15	С111-870 варіант 1	Сітка дротяна 100x100мм	м2	588,5	<u>95.90</u> -	<u>-</u> -	56437	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ12-1-4	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у три шари із захисним шаром гравію або щебеню на бітумній мастиці	100м2	5,35	<u>33608.08</u> 4686,67	<u>961.77</u> 372,44	179803	25074	<u>5145</u> 1993	<u>44.8700</u> 3,0602	<u>240.05</u> 16,37
17	КБ12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлених матеріалів (знімається 1 шар)	100м2	-5,35	<u>2966.88</u> 957,81	<u>187.56</u> 72,77	-15873	-5124	<u>-1003</u> -389	<u>9.1700</u> 0,5980	<u>-49.06</u> -3,2
18	& С10000-382-1-О варіант 2	Підкладочний килим Біполь П (ЕПП) 3.0	м2	615,25	<u>114.24</u> -	<u>-</u> -	70286	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С111-856 варіант 1	Єврорубероїд Біполь ЕКП 4,0мм	м2	615,25	<u>159.02</u> -	<u>-</u> -	97837	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ12-7-1	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів висотою до 600 мм без фартухів	100м	0,77	<u>48053.19</u> 3724,83	<u>472.60</u> 182,39	37001	2868	<u>364</u> 140	<u>36.5000</u> 1,4916	<u>28.11</u> 1,15
21	& С10000-382-1-О варіант 2	Підкладочний килим Біполь П (ЕПП) 3.0	м2	88,55	<u>114.24</u> -	<u>-</u> -	10116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	С111-856 варіант 1	Єврорубероїд Біполь ЕКП 4,0мм	м2	88,55	<u>159,02</u>	-	14081	-	-	-	-
23	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,88	<u>61115,32</u> 12576,16	<u>209,58</u> 68,45	53781	11067	<u>184</u> 60	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>116,86</u> 0,46
24	КБ20-23-1	Установлення аераторів	шт	6	<u>467,43</u> 438,28	<u>7,61</u> 2,84	2805	2630	<u>46</u> 17	<u>4,5100</u> 0,0266	<u>27,06</u> 0,16
25	С130-262 варіант 1	Аератор	шт	6	<u>464,87</u>	-	2789	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1613174	155325	<u>60664</u> 22962		<u>1695,75</u> 189,07
		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.					1613174				
		Всього по розділу 1					1715025				
		Розділ 2. Накривки вентблоків									
26	КБ12-1-4	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у три шари із захисним шаром гравію або щебеню на бітумній мастиці	100м2	0,557	<u>33608,08</u> 4686,67	<u>961,77</u> 372,44	18720	2610	<u>536</u> 207	<u>44,8700</u> 3,0602	<u>24,99</u> 1,7
27	КБ12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлюваних матеріалів (знімається 1шар)	100м2	-0,557	<u>2966,88</u> 957,81	<u>187,56</u> 72,77	-1653	-534	<u>-104</u> -41	<u>9,1700</u> 0,5980	<u>-5,11</u> -0,33
28	& С10000- 382-1-О варіант 2	Підкладочний килим Біполь П (ЕПП) 3.0	м2	64,055	<u>114,24</u> -	-	7318	-	-	-	-
29	С111-856 варіант 1	Єврорубероїд Біполь ЕКП 4,0мм	м2	64,055	<u>159,02</u>	-	10186	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					34571	2076	<u>432</u> 166		<u>19,88</u> 1,37
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					34571				

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.					32063 2242 1204 2,55 423 35775				

		Всього по розділу 2					35775				
30	КБ9-29-1	Розділ 3. Пожежна драбина на покрівлі Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	m	0,1246	<u>11885,45</u> 4829,77	<u>5703,58</u> 2125,57	1481	602	<u>711</u> 265	<u>46.2400</u> 16,0249	<u>5,76</u> 2
31	С121-755 варіант 1	Вартість металоконструкцій	т	0,1246	<u>39206,40</u> -	<u>-</u> -	4885	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м2	0,055	<u>9642,81</u> 6106,47	<u>1,38</u> 1,22	530	336	<u>-</u> -	<u>60.5500</u> 0,0111	<u>3,33</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					6896	938	<u>711</u> 265		<u>9,09</u> 2
		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.					6896 5247 1203 635 1,33 220 7531				

		Всього по розділу 3					7531				
		Разом прямі витрати по відділу 1					1654641	158339	<u>61807</u> 23393		<u>1724,72</u> 192,44
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1654641 1434495 181732				

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.					103691 229,65 38052 1758332				

		Всього по відділу 1					1758332				
		Разом прямі витрати по кошторису					1654641	158339	<u>61807</u>		<u>1724,72</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1654641 1434495 181732		23393		192,44
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					103691 229,65 38052 1758332				

		Всього по кошторису					1758332				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2146,81				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					219784				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]