

Нове будівництво лікувально-реабілітаційного корпусу для ветеранів війни та внутрішньо переміщених осіб КП "Рівненський обласний госпіталь ветеранів війни" по вул.Деражненська, 39 в смт Клевань Клеванської територіальної громади Рівненського району Рівненської області
1/06.1-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Земляні та загальнобудівельні роботи підземної частини
Лікувально-реабілітаційний корпус**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 54770,100 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 85,23717 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7703,124 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

№ 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
		<u>Відділ 1. Видалення зелених насаджень</u>									
1	БП2-1-5	Зрізання дерев в міських умовах з автогідропідіймача із завантаженням в транспортний засіб, діаметр стовбуру дерева понад 300 мм до 500 мм	1 дерево	4	<u>8447,03</u> 2013,61	<u>6208,58</u> 1172,03	33788	8054	<u>24834</u> 4688	<u>23,5400</u> 12,1325	<u>94,16</u> 48,53
2	БП2-1-5	Зрізання дерев в міських умовах з автогідропідіймача із завантаженням в транспортний засіб, діаметр стовбуру дерева понад 300 мм до 500 мм	1 дерево	111	<u>8447,03</u> 2013,61	<u>6208,58</u> 1172,03	937620	223511	<u>689152</u> 130095	<u>23,5400</u> 12,1325	<u>2612,94</u> 1346,71
3	КБ1-197-2	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 32 см	100 пнів	1,15	<u>5413,42</u> -	<u>5413,42</u> 1069,49	6225	-	<u>6225</u> 1230	<u>-</u> 9,3933	<u>-</u> 10,8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-200-2	Оббивання землі з викорчованих пнів викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів	100 пнів	1,15	<u>2016,26</u> -	<u>2016,26</u> 398,34	2319	-	<u>2319</u> 458	<u>-</u> 3,4986	<u>-</u> 4,02

5	КБ1-199-1	понад 24 см Засипання підкорінних ям бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.]	100ям	1,15	<u>2922,16</u>	<u>2922,16</u>	3360	-	<u>3360</u>	-	-
6	КБ1-202-1	Вивезення пнів тракторними причепами 2 т на відстань до 100 м, діаметр дерев до 32 см	100шт	1,15	<u>2009,09</u> 307,24	<u>1701,85</u> 375,29	2310	353	<u>1957</u> 432	<u>4,3000</u> 3,3839	<u>4,95</u> 3,89
Разом прямі витрати по відділу 1							985622	231918	<u>727847</u> 137534		<u>2712,05</u> 1419,41
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.							985622 25857 369452 201015 495,78 68060 1186637				
Всього по відділу 1							1186637				
Відділ 2. Земляні роботи											
7	КБ1-24-3	Знімання родючого шару ґрунту бульдозерами бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 3	1000м3	1,09042	<u>14150,36</u>	<u>14150,36</u> - 2922,14	15430	-	<u>15430</u> 3186	-	<u>-</u> 29,8248
8	КБ1-24-11 К=9	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 3	1000м3	1,09042	<u>96451,38</u>	<u>96451,38</u> - 19917,80	105173	-	<u>105173</u> 21719	-	<u>-</u> 203,2911
9	КБ1-33-3	Формування відвалів родючого шару ґрунту, група ґрунтів 3	1000м3	1,09042	<u>58445,57</u> 500,15	<u>57945,42</u> 12840,78	63730	545	<u>63185</u> 14002	<u>7,0000</u> 122,1654	<u>7,63</u> 133,21
10	С311-10 варіант 1	Перевезення ґрунту до 10 км (верхній рослинний шар)	т	1833,714	<u>119,35</u>	<u>119,35</u> - 15,77	218854	-	<u>218854</u> 28918	-	<u>-</u> 0,1610
11	КБ1-11-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 2,5 [1,5-3] м3, група ґрунтів 2	1000м3	20,38663	<u>14950,50</u> 716,47	<u>14234,03</u> 3455,91	304790	14606	<u>290184</u> 70454	<u>8,7900</u> 34,3194	<u>179,2</u> 699,66
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КБ1-30-1	Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 1 прохід	1000м2	20,38683	<u>367,22</u>	<u>367,22</u> - 75,83	7486	-	<u>7486</u> 1546	-	<u>-</u> 0,7740
13	КБ1-17-3	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами	1000м3	2,75521	<u>46916,24</u> 1044,60	<u>45777,59</u> 10642,28	129264	2878	<u>126127</u> 29322	<u>14,6200</u> 103,6266	<u>40,28</u> 285,51

9_СД_ЛС1_02-01-01

14	КБ1-164-3 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	однокерованими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1, 2] м3, група ґрунтів 3 Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	30,5802	<u>35611,71</u> 35611,71	- -	1089013	1089013	- -	<u>505,9200</u> -	<u>15471,13</u> -
15	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	36696, 294	<u>60,05</u> -	<u>60,05</u> 9,70	2203612	-	<u>2203612</u> 355954	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 3632,93
16	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	12,74213	<u>8384,95</u> -	<u>8384,95</u> 1731,54	106842	-	<u>106842</u> 22064	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 225,19
17	КБ1-27-8	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 2	1000м3	12,74213	<u>4143,51</u> -	<u>4143,51</u> 855,66	52797	-	<u>52797</u> 10903	<u>-</u> 8,7333	<u>-</u> 111,28
18	КБ1-27-8 K=19	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 2	1000м3	12,74213	<u>78726,71</u> -	<u>78726,71</u> 16257,55	1003146	-	<u>1003146</u> 207156	<u>-</u> 165,9327	<u>-</u> 2114,34
19	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	127,4213	<u>2982,68</u> 1440,71	<u>1541,97</u> 442,86	380057	183577	<u>196480</u> 56430	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>2339,46</u> 652,08
Разом прямі витрати по відділу 2							5680194	1290619	<u>4389316</u> 821654		<u>18037,7</u> 8419,4
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							5680194				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							259				
всього заробітна плата, грн.							2112273				
Загальновиробничі витрати, грн.							1227932				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							3174,84				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							435807				
Всього будівельні роботи, грн.							6908126				

Всього по відділу 2							6908126				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Відділ 3. Залізобетонні фундаменти, плита підлоги підвалу											
Розділ 1. Секція 1 (Залізобетонні фундаменти, плита підлоги підвалу)											
20	КБ5-5-2	Заглиблення палевдавлювальною	м3	241,2025	<u>2482,26</u>	<u>1672,23</u>	598727	117526	<u>403346</u>	<u>5,5000</u>	<u>1326,61</u>

		установкою суцільних залізобетонних паль довжиною понад 10 м			487,25	461,17			111235	4,1393	998,41
21	& K581721-П1110-35-8 варіант 1	Палі залізобетонні марки С110.35-8	шт	179	<u>10300,36</u>	-	1843764	-	-	-	-
22	КБ5-10-2	Вирубання бетону з арматурного каркаса залізобетонних паль площею перерізу понад 0,1 м2 Ростверк РМ-1	паля	179	<u>558,56</u> 174,32	<u>376,44</u> 95,62	99982	31203	<u>67383</u> 17116	<u>1,9900</u> 1,1102	<u>356,21</u> 198,73
23	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	3,25	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	12260	1219	<u>1480</u> 367	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>15,54</u> 4,23
24	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,016	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	8061	181	<u>40</u> 17	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>2,41</u> 0,17
25	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0745	<u>599640,46</u> 47464,90	<u>11607,66</u> 4787,78	44673	3536	<u>865</u> 357	<u>582,3200</u> 48,3367	<u>43,38</u> 3,6
26	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,00924	<u>33360,97</u>	-	308	-	-	-	-
27	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,13833	<u>33625,44</u>	-	4651	-	-	-	-
28	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм РМ-2	т	0,05033	<u>33625,44</u>	-	1692	-	-	-	-
29	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	2,04	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	7695	765	<u>929</u> 230	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>9,75</u> 2,65
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0102	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	5139	115	<u>25</u> 11	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>1,54</u> 0,11
31	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0492	<u>599640,46</u> 47464,90	<u>11607,66</u> 4787,78	29502	2335	<u>571</u> 236	<u>582,3200</u> 48,3367	<u>28,65</u> 2,38
32	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,00554	<u>33360,97</u>	-	185	-	-	-	-

9_СД_ЛС1_02-01-01

33	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм РМ-3	т	0,19374	<u>33625,44</u> -	-	6515	-	-	-	-
34	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	1,96	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	7394	735	<u>893</u> 221	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>9,37</u> 2,55
35	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0098	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	4937	111	<u>24</u> 10	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>1,48</u> 0,1
36	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0486	<u>599640,46</u> 47464,90	<u>11607,66</u> 4787,78	29143	2307	<u>564</u> 233	<u>582,3200</u> 48,3367	<u>28,3</u> 2,35
37	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,00979	<u>33360,97</u> -	-	327	-	-	-	-
38	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,10397	<u>33625,44</u> -	-	3496	-	-	-	-
39	С111-1177 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм РМ-4	т	0,18003	<u>33625,44</u> -	-	6054	-	-	-	-
40	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	0,94	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	3546	353	<u>428</u> 106	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>4,49</u> 1,22
41	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0047	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	2368	53	<u>12</u> 5	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,71</u> 0,05
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0233	<u>599640,46</u> 47464,90	<u>11607,66</u> 4787,78	13972	1106	<u>270</u> 112	<u>582,3200</u> 48,3367	<u>13,57</u> 1,13
43	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0049	<u>33360,97</u> -	-	163	-	-	-	-
44	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,06281	<u>33625,44</u> -	-	2112	-	-	-	-
45	С111-1179 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,09622	<u>33625,44</u> -	-	3235	-	-	-	-

9_СД_ЛС1_02-01-01

58	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	2	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	7544	750	<u>911</u> 226	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>9,56</u> 2,6
59	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,01	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	5038	113	<u>25</u> 11	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>1,51</u> 0,11
60	КБ6-1-7	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 5 м3 до 10 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0525	<u>574244,56</u> 29963,08	<u>9331,95</u> 3885,19	30148	1573	<u>490</u> 204	<u>367,6000</u> 39,1882	<u>19,3</u> 2,06
61	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,00886	<u>33360,97</u> -	-	296	-	-	-	-
62	С111-1151 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 12 мм	т	0,0099	<u>33360,97</u> -	-	330	-	-	-	-
63	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,09152	<u>33625,44</u> -	-	3077	-	-	-	-
64	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,18279	<u>33625,44</u> -	-	6146	-	-	-	-
65	С111-1174 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,12821	<u>33625,44</u> -	-	4311	-	-	-	-
66	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,05278	<u>33625,44</u> -	-	1775	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	КБ11-2-4	РМ-8 Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	2,71	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	10223	1016	<u>1234</u> 306	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>12,95</u> 3,53
68	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0137	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	6902	155	<u>34</u> 15	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>2,06</u> 0,15
69	КБ6-1-23	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху понад 1000 мм [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,07	<u>566935,45</u> 26397,01	<u>9955,81</u> 3391,55	39685	1848	<u>697</u> 237	<u>323,8500</u> 34,3669	<u>22,67</u> 2,41
70	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0093	<u>33360,97</u> -	-	310	-	-	-	-
71	С111-1172	Гарячекатана арматурна сталь	т	0,05826	<u>33625,44</u> -	-	1959	-	-	-	-

9_СД_ЛС1_02-01-01

	варіант 1	періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм			-	-			-	-	
72	С111-1173	Гарячекатана арматурна сталь	т	0,25331	<u>33625,44</u>	-	8518	-	-	-	-
	варіант 1	періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм			-	-			-	-	-
73	С111-1174	Гарячекатана арматурна сталь	т	0,18321	<u>33625,44</u>	-	6161	-	-	-	-
	варіант 1	періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм			-	-			-	-	-
74	С111-1175	Гарячекатана арматурна сталь	т	0,02917	<u>33625,44</u>	-	981	-	-	-	-
	варіант 1	періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм			-	-			-	-	-
75	С111-1177	Гарячекатана арматурна сталь	т	0,03473	<u>33625,44</u>	-	1168	-	-	-	-
	варіант 1	періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм			-	-			-	-	-
76	КБ11-2-4	<i>Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]</i>	м3	2,71	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	10223	1016	<u>1234</u> 306	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>12,95</u> 3,53
77	КБ6-1-1	<i>Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]</i>	100м3	0,0137	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	6902	155	<u>34</u> 15	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>2,06</u> 0,15
78	КБ6-1-23	<i>Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху понад 1000 мм [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]</i>	100м3	0,07	<u>566935,45</u> 26397,01	<u>9955,81</u> 3391,55	39685	1848	<u>697</u> 237	<u>323,8500</u> 34,3669	<u>22,67</u> 2,41
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	С111-1149	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0093	<u>33360,97</u>	-	310	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
80	С111-1172	Гарячекатана арматурна сталь	т	0,05826	<u>33625,44</u>	-	1959	-	-	-	-
	варіант 1	періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм			-	-			-	-	-
81	С111-1173	Гарячекатана арматурна сталь	т	0,25331	<u>33625,44</u>	-	8518	-	-	-	-
	варіант 1	періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм			-	-			-	-	-
82	С111-1174	Гарячекатана арматурна сталь	т	0,18321	<u>33625,44</u>	-	6161	-	-	-	-
	варіант 1	періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм			-	-			-	-	-
83	С111-1175	Гарячекатана арматурна сталь	т	0,02917	<u>33625,44</u>	-	981	-	-	-	-
	варіант 1	періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм			-	-			-	-	-
84	С111-1177	Гарячекатана арматурна сталь	т	0,03473	<u>33625,44</u>	-	1168	-	-	-	-
	варіант 1	періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм			-	-			-	-	-

85	КБ11-2-4	PM-10 Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	1,68	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	6337	630	<u>765</u> 189	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>8,03</u> 2,19
86	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0084	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	4232	95	<u>21</u> 9	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>1,27</u> 0,09
87	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0438	<u>599640,46</u> 47464,90	<u>11607,66</u> 4787,78	26264	2079	<u>508</u> 210	<u>582,3200</u> 48,3367	<u>25,51</u> 2,12
88	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,00979	<u>33360,97</u> -	<u>-</u> -	327	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,048	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	1614	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,10281	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	3457	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,23223	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	7809	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	КБ11-2-4	PM-11 Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	0,4	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	1509	150	<u>182</u> 45	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>1,91</u> 0,52
93	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,002	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	1008	23	<u>5</u> 2	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,3</u> 0,02
94	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0092	<u>599640,46</u> 47464,90	<u>11607,66</u> 4787,78	5517	437	<u>107</u> 44	<u>582,3200</u> 48,3367	<u>5,36</u> 0,44
95	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,00496	<u>33360,97</u> -	<u>-</u> -	165	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,05143	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	1729	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	С111-1176 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,01846	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

98	КБ11-2-4	PM-12 Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	0,7	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	2641	263	<u>319</u> 79	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>3,35</u> 0,91
99	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0035	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	1763	40	<u>9</u> 4	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,53</u> 0,04
100	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0166	<u>599640,46</u> 47464,90	<u>11607,66</u> 4787,78	9954	788	<u>193</u> 79	<u>582,3200</u> 48,3367	<u>9,67</u> 0,8
101	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0048	<u>33360,97</u> -	-	160	-	-	-	-
102	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,07917	<u>33625,44</u> -	-	2662	-	-	-	-
103	КБ11-2-4	Ростверк стрічковий по "А-А", "Б-Б", "В-В" Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	15,76	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	59450	5911	<u>7177</u> 1778	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>75,33</u> 20,51
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0788	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	39699	890	<u>197</u> 83	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>11,88</u> 0,84
105	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,355	<u>591225,40</u> 37195,46	<u>11081,50</u> 3868,67	209885	13204	<u>3934</u> 1373	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>162</u> 13,91
106	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,65974	<u>33360,97</u> -	-	22010	-	-	-	-
107	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	1,10975	<u>33625,44</u> -	-	37316	-	-	-	-
108	С111-1174 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	1,1321	<u>33625,44</u> -	-	38067	-	-	-	-
109	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,19931	<u>33625,44</u> -	-	6702	-	-	-	-
110	КБ11-2-4	Плита ПМг-1 Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із	м3	76,1	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	287064	28544	<u>34656</u> 8583	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>363,76</u> 99,04

111	КБ11-2-9	природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм] Улаштування підстилаючих бетонних шарів [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]]	м3	93,8	<u>6163,14</u> 437,86	<u>5,52</u> 1,23	578103	41071	<u>518</u> 115	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>523,4</u> 1,3
112	КБ6-11-11	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	7,08614	<u>1502,88</u> 1102,83	<u>275,16</u> 70,02	10650	7815	<u>1950</u> 496	<u>13,5300</u> 0,6150	<u>95,88</u> 4,36
113	С111-1171 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,04071	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	1369	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	7,04543	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	236906	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	КБ11-2-4	Плита ПМг-2 Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	39,9	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	150511	14966	<u>18170</u> 4500	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>190,72</u> 51,93
116	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]]	м3	44,1	<u>6163,14</u> 437,86	<u>5,52</u> 1,23	271794	19310	<u>243</u> 54	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>246,08</u> 0,61
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	КБ6-11-11	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	3,33208	<u>1502,88</u> 1102,83	<u>275,16</u> 70,02	5008	3675	<u>917</u> 233	<u>13,5300</u> 0,6150	<u>45,08</u> 2,05
118	С111-1171 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,01914	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	644	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	3,31294	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	111399	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							5310857	320963	<u>557950</u> 151512		<u>3855,34</u> 1456,04
Разом будівельні роботи, грн.							5310857				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4431944				
всього заробітна плата, грн.							472475				
Загальновиробничі витрати, грн.							257841				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							637,38				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							87492				
Всього будівельні роботи, грн.							5568698				

Всього по розділу 1							5568698				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Секція 2 (Залізобетонні фундаменти, плита підлоги підвалу)									
120	КБ5-5-2	Заглиблення палевдавлювальною установкою суцільних залізобетонних паль довжиною понад 10 м	м3	667,625	<u>2482,26</u> 487,25	<u>1672,23</u> 461,17	1657219	325300	<u>1116423</u> 307889	<u>5.5000</u> 4,1393	<u>3671,94</u> 2763,5
121	& К581721-П110-35-8 варіант 1	Палі залізобетонні марки С110.35-8	шт	11	<u>10300,36</u> -	<u>-</u> -	113304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	& К581721-П120-35-8 варіант 1	Палі залізобетонні марки С120.35-9	шт	121	<u>12842,48</u> -	<u>-</u> -	1553940	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	& К581721-П130-35-8 варіант 1	Палі залізобетонні марки С130.35-9	шт	155	<u>13905,61</u> -	<u>-</u> -	2155370	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	& К581721-П140-35-8 варіант 1	Палі залізобетонні марки С140.35-9	шт	133	<u>14968,73</u> -	<u>-</u> -	1990841	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	КБ5-10-2	Вирубання бетону з арматурного каркаса залізобетонних паль площею перерізу понад 0,1 м2 Ростверк РМ-1	паля	420	<u>558,56</u> 174,32	<u>376,44</u> 95,62	234595	73214	<u>158105</u> 40160	<u>1,9900</u> 1,1102	<u>835,8</u> 466,28
126	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	0,68	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	2565	255	<u>310</u> 77	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>3,25</u> 0,88
127	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0034	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	1713	38	<u>8</u> 4	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,51</u> 0,04
128	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0163	<u>599640,46</u> 47464,90	<u>11607,66</u> 4787,78	9774	774	<u>189</u> 78	<u>582,3200</u> 48,3367	<u>9,49</u> 0,79
129	С111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,00773	<u>33360,97</u> -	<u>-</u> -	258	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,07118	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	2393	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	С111-1176 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,01846	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

132	КБ11-2-4	РМ-2 Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	6,96	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	26255	2611	<u>3170</u> 785	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>33,27</u> 9,06
133	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0348	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	17532	393	<u>87</u> 37	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>5,24</u> 0,37
134	КБ6-1-6	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 3 м3 до 5 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,1816	<u>581882,33</u> 35524,50	<u>9791,40</u> 4052,34	105670	6451	<u>1778</u> 736	<u>435,8300</u> 40,8984	<u>79,15</u> 7,43
135	С111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,03093	<u>33360,97</u> -	<u>-</u> -	1032	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,04	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	1345	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	С111-1176 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,07348	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	2471	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	С111-1177 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	1,05472	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	35465	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
139	КБ11-2-4	РМ-3 Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	1,5	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	5658	563	<u>683</u> 169	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>7,17</u> 1,95
140	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0075	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	3778	85	<u>19</u> 8	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>1,13</u> 0,08
141	КБ6-1-6	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 3 м3 до 5 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0388	<u>581882,33</u> 35524,50	<u>9791,40</u> 4052,34	22577	1378	<u>380</u> 157	<u>435,8300</u> 40,8984	<u>16,91</u> 1,59
142	С111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,00773	<u>33360,97</u> -	<u>-</u> -	258	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,01	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	336	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	С111-1176	Гарячекатана арматурна сталь	т	0,20427	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	6869	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

9_СД_ЛС1_02-01-01

	варіант 1	періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм			-	-			-	-	-
145	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	26,29	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	99171	9861	<u>11972</u> 2965	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>125,67</u> 34,21
146	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,1309	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	65947	1479	<u>327</u> 139	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>19,73</u> 1,4
147	КБ6-1-7	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 5 м3 до 10 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,6985	<u>574244,56</u> 29963,08	<u>9331,95</u> 3885,19	401110	20929	<u>6518</u> 2714	<u>367,6000</u> 39,1882	<u>256,77</u> 27,37
148	С111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,08506	<u>33360,97</u> -	<u>-</u> -	2838	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,10999	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	3698	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	С111-1176 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,20207	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	6795	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
151	С111-1177 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	4,13578	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	139067	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
152	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	1,09	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	4112	409	<u>496</u> 123	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>5,21</u> 1,42
153	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0055	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	2771	62	<u>14</u> 6	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,83</u> 0,06
154	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0272	<u>599640,46</u> 47464,90	<u>11607,66</u> 4787,78	16310	1291	<u>316</u> 130	<u>582,3200</u> 48,3367	<u>15,84</u> 1,31
155	С111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,00289	<u>33360,97</u> -	<u>-</u> -	96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
156	С111-1176 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,12855	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	4323	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

9_СД_ЛС1_02-01-01

157	С111-1177 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм РМ-6	т	0,01736	<u>33625,44</u> -	-	584	-	-	-	-
158	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	1,2	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	4527	450	<u>546</u> 135	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>5,74</u> 1,56
159	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,006	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	3023	68	<u>15</u> 6	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,9</u> 0,06
160	КБ6-1-6	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 3 м3 до 5 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0304	<u>581882,33</u> 35524,50	<u>9791,40</u> 4052,34	17689	1080	<u>298</u> 123	<u>435,8300</u> 40,8984	<u>13,25</u> 1,24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161	С111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,00289	<u>33360,97</u> -	-	96	-	-	-	-
162	С111-1176 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,12569	<u>33625,44</u> -	-	4226	-	-	-	-
163	С111-1177 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм РМ-7	т	0,01736	<u>33625,44</u> -	-	584	-	-	-	-
164	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	3,28	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	12373	1230	<u>1494</u> 370	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>15,68</u> 4,27
165	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0164	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	8262	185	<u>41</u> 17	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>2,47</u> 0,17
166	КБ6-1-7	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 5 м3 до 10 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0922	<u>574244,56</u> 29963,08	<u>9331,95</u> 3885,19	52945	2763	<u>860</u> 358	<u>367,6000</u> 39,1882	<u>33,89</u> 3,61
167	С111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,01134	<u>33360,97</u> -	-	378	-	-	-	-
168	С111-1151 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 12 мм	т	0,0166	<u>33360,97</u> -	-	554	-	-	-	-
169	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр	т	0,0315	<u>33625,44</u> -	-	1059	-	-	-	-

170	C111-1173 варіант 1	10 мм Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,36462	<u>33625,44</u>	-	12261	-	-	-	-
171	C111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,01698	<u>33625,44</u>	-	571	-	-	-	-
172	C111-1177 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,02474	<u>33625,44</u>	-	832	-	-	-	-
173	C111-1179 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,83756	<u>33625,44</u>	-	28163	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
174	КБ11-2-4	PM-8 Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	1,72	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	6488	645	<u>783</u> 194	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>8,22</u> 2,24
175	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0086	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	4333	97	<u>21</u> 9	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>1,3</u> 0,09
176	КБ6-1-6	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 3 м3 до 5 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0448	<u>581882,33</u> 35524,50	<u>9791,40</u> 4052,34	26068	1591	<u>439</u> 182	<u>435,8300</u> 40,8984	<u>19,53</u> 1,83
177	C111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,00773	<u>33360,97</u>	-	258	-	-	-	-
178	C111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,01	<u>33625,44</u>	-	336	-	-	-	-
179	C111-1176 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,01837	<u>33625,44</u>	-	618	-	-	-	-
180	C111-1177 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,26775	<u>33625,44</u>	-	9003	-	-	-	-
181	КБ11-2-4	PM-9 Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	1,09	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	4112	409	<u>496</u> 123	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>5,21</u> 1,42
182	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [100м3	0,0055	<u>503799,21</u>	<u>2498,75</u>	2771	62	<u>14</u>	<u>150,7000</u>	<u>0,83</u>

9_СД_ЛС1_02-01-01

183	КБ6-1-5	бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм] Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0272	<u>599640,46</u> 47464,90	<u>11296,47</u> 1059,09	16310	1291	<u>316</u> 130	<u>10,6641</u> 48,3367	<u>0,06</u> 1,31
184	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,00169	<u>33360,97</u> -	<u>-</u> -	56	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
185	С111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,00646	<u>33360,97</u> -	<u>-</u> -	216	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
186	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,01058	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	356	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
187	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,01641	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	552	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
188	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,0151	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	508	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
189	С111-1176 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,12855	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	4323	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
190	С111-1177 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,02279	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	766	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
191	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	9,52	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	35911	3571	<u>4335</u> 1074	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>45,51</u> 12,39
192	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0476	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	23981	538	<u>119</u> 50	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>7,17</u> 0,51
193	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,2282	<u>599640,46</u> 47464,90	<u>11607,66</u> 4787,78	136838	10831	<u>2649</u> 1093	<u>582,3200</u> 48,3367	<u>132,89</u> 11,03
194	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,02372	<u>33360,97</u> -	<u>-</u> -	791	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
195	С111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,08177	<u>33360,97</u> -	<u>-</u> -	2728	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
196	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр	т	0,14815	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	4982	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

9_СД_ЛС1_02-01-01

197	C111-1173 варіант 1	10 мм Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,22977	<u>33625,44</u>	-	7726	-	-	-	-
198	C111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,92616	<u>33625,44</u>	-	31143	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	C111-1177 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,31909	<u>33625,44</u>	-	10730	-	-	-	-
200	КБ11-2-4	<i>Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]</i>	м3	0,68	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	2565	255	<u>310</u> 77	<u>4.7800</u> 1,3014	<u>3,25</u> 0,88
201	КБ6-1-1	<i>Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]</i>	100м3	0,0034	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	1713	38	<u>8</u> 4	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>0,51</u> 0,04
202	КБ6-1-5	<i>Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]</i>	100м3	0,0163	<u>599640,46</u> 47464,90	<u>11607,66</u> 4787,78	9774	774	<u>189</u> 78	<u>582.3200</u> 48,3367	<u>9,49</u> 0,79
203	C111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,00085	<u>33360,97</u>	-	28	-	-	-	-
204	C111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,00584	<u>33360,97</u>	-	195	-	-	-	-
205	C111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,00855	<u>33625,44</u>	-	287	-	-	-	-
206	C111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,00937	<u>33625,44</u>	-	315	-	-	-	-
207	C111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,07118	<u>33625,44</u>	-	2393	-	-	-	-
208	C111-1177 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,02279	<u>33625,44</u>	-	766	-	-	-	-
209	КБ11-2-4	<i>Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]</i>	м3	0,68	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	2565	255	<u>310</u> 77	<u>4.7800</u> 1,3014	<u>3,25</u> 0,88

9_СД_ЛС1_02-01-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
210	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0034	<u>503799.21</u> 11296,47	<u>2498.75</u> 1059,09	1713	38	<u>8</u> 4	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>0.51</u> 0,04
211	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0163	<u>599640.46</u> 47464,90	<u>11607.66</u> 4787,78	9774	774	<u>189</u> 78	<u>582.3200</u> 48,3367	<u>9.49</u> 0,79
212	С111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,00773	<u>33360.97</u> -	<u>-</u> -	258	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
213	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,07118	<u>33625.44</u> -	<u>-</u> -	2393	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
214	С111-1176 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм РМ-13	т	0,01846	<u>33625.44</u> -	<u>-</u> -	621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
215	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	0,68	<u>3772.20</u> 375,09	<u>455.40</u> 112,79	2565	255	<u>310</u> 77	<u>4.7800</u> 1,3014	<u>3.25</u> 0,88
216	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0034	<u>503799.21</u> 11296,47	<u>2498.75</u> 1059,09	1713	38	<u>8</u> 4	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>0.51</u> 0,04
217	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0163	<u>599640.46</u> 47464,90	<u>11607.66</u> 4787,78	9774	774	<u>189</u> 78	<u>582.3200</u> 48,3367	<u>9.49</u> 0,79
218	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,00138	<u>33360.97</u> -	<u>-</u> -	46	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
219	С111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,00773	<u>33360.97</u> -	<u>-</u> -	258	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
220	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,01425	<u>33625.44</u> -	<u>-</u> -	479	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
221	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,01172	<u>33625.44</u> -	<u>-</u> -	394	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
222	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,07118	<u>33625.44</u> -	<u>-</u> -	2393	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
223	С111-1176 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,01846	<u>33625.44</u> -	<u>-</u> -	621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224	КБ11-2-4	PM-14 Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	1,53	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	5771	574	<u>697</u> 173	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>7,31</u> 1,99
225	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0077	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	3879	87	<u>19</u> 8	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>1,16</u> 0,08
226	КБ6-1-6	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 3 м3 до 5 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0395	<u>581882,33</u> 35524,50	<u>9791,40</u> 4052,34	22984	1403	<u>387</u> 160	<u>435,8300</u> 40,8984	<u>17,22</u> 1,62
227	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,00386	<u>33360,97</u> -	<u>-</u> -	129	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
228	С111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,01973	<u>33360,97</u> -	<u>-</u> -	658	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
229	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,02401	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	807	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
230	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,03984	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	1340	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
231	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,02014	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	677	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
232	С111-1176 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,17381	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	5844	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
233	КБ11-2-4	PM-15 Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	1,06	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	3999	398	<u>483</u> 120	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>5,07</u> 1,38
234	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0053	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	2670	60	<u>13</u> 6	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,8</u> 0,06
235	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0264	<u>599640,46</u> 47464,90	<u>11607,66</u> 4787,78	15831	1253	<u>306</u> 126	<u>582,3200</u> 48,3367	<u>15,37</u> 1,28
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
236	С111-1149	Гарячекатана арматурна сталь круглого	т	0,00255	<u>33360,97</u>	<u>-</u>	85	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

9_СД_ЛС1_02-01-01

237	варіант 1 С111-1150	профілю, клас А240С, діаметр 8 мм Гарячекатана арматурна сталь круглого	т	0,01973	<u>33360,97</u>	-	658	-	-	-	-
238	варіант 1 С111-1172	профілю, клас А240С, діаметр 10 мм Гарячекатана арматурна сталь	т	0,01547	<u>33625,44</u>	-	520	-	-	-	-
239	варіант 1 С111-1173	періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм Гарячекатана арматурна сталь	т	0,02813	<u>33625,44</u>	-	946	-	-	-	-
240	варіант 1 С111-1175	періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм Гарячекатана арматурна сталь	т	0,01007	<u>33625,44</u>	-	339	-	-	-	-
241	варіант 1 С111-1176	періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм Гарячекатана арматурна сталь	т	0,14502	<u>33625,44</u>	-	4876	-	-	-	-
242	КБ11-2-4	<i>Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]</i>	м3	1,09	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	4112	409	<u>496</u> 123	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>5,21</u> 1,42
243	КБ6-1-1	<i>Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]</i>	100м3	0,0055	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	2771	62	<u>14</u> 6	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,83</u> 0,06
244	КБ6-1-5	<i>Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]</i>	100м3	0,0272	<u>599640,46</u> 47464,90	<u>11607,66</u> 4787,78	16310	1291	<u>316</u> 130	<u>582,3200</u> 48,3367	<u>15,84</u> 1,31
245	варіант 1 С111-1149	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,00255	<u>33360,97</u>	-	85	-	-	-	-
246	варіант 1 С111-1150	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,00773	<u>33360,97</u>	-	258	-	-	-	-
247	варіант 1 С111-1172	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,01547	<u>33625,44</u>	-	520	-	-	-	-
248	варіант 1 С111-1173	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,01876	<u>33625,44</u>	-	631	-	-	-	-
249	варіант 1 С111-1175	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,01007	<u>33625,44</u>	-	339	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
250	варіант 1 С111-1176	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,147	<u>33625,44</u>	-	4943	-	-	-	-

251	КБ11-2-4	PM-17 Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	1,2	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	4527	450	<u>546</u> 135	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>5,74</u> 1,56
252	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,006	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	3023	68	<u>15</u> 6	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,9</u> 0,06
253	КБ6-1-6	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 3 м3 до 5 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0304	<u>581882,33</u> 35524,50	<u>9791,40</u> 4052,34	17689	1080	<u>298</u> 123	<u>435,8300</u> 40,8984	<u>13,25</u> 1,24
254	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,00208	<u>33360,97</u> -	-	69	-	-	-	-
255	С111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,00773	<u>33360,97</u> -	-	258	-	-	-	-
256	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,01832	<u>33625,44</u> -	-	616	-	-	-	-
257	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,01641	<u>33625,44</u> -	-	552	-	-	-	-
258	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,01007	<u>33625,44</u> -	-	339	-	-	-	-
259	С111-1176 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,14414	<u>33625,44</u> -	-	4847	-	-	-	-
260	КБ11-2-4	PM-18 Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	4	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	15089	1500	<u>1822</u> 451	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>19,12</u> 5,21
261	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,02	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	10076	226	<u>50</u> 21	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>3,01</u> 0,21
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
262	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,086	<u>591225,40</u> 37195,46	<u>11081,50</u> 3868,67	50845	3199	<u>953</u> 333	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>39,24</u> 3,37
263	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,1805	<u>33360,97</u> -	-	6022	-	-	-	-

9_СД_ЛС1_02-01-01

264	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,11394	<u>33625,44</u>	-	3831	-	-	-	-
265	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,20567	<u>33625,44</u>	-	6916	-	-	-	-
266	С111-1174 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,15606	<u>33625,44</u>	-	5248	-	-	-	-
267	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,26342	<u>33625,44</u>	-	8858	-	-	-	-
268	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	3,4	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	12825	1275	<u>1548</u> 383	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>16,25</u> 4,42
269	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,017	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	8565	192	<u>42</u> 18	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>2,56</u> 0,18
270	КБ6-1-7	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 5 м3 до 10 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,092	<u>574244,56</u> 29963,08	<u>9331,95</u> 3885,19	52830	2757	<u>859</u> 357	<u>367,6000</u> 39,1882	<u>33,82</u> 3,61
271	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,01406	<u>33360,97</u>	-	469	-	-	-	-
272	С111-1151 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 12 мм	т	0,0334	<u>33360,97</u>	-	1114	-	-	-	-
273	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,07568	<u>33625,44</u>	-	2545	-	-	-	-
274	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,41712	<u>33625,44</u>	-	14026	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
275	С111-1174 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,20764	<u>33625,44</u>	-	6982	-	-	-	-
276	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,055	<u>33625,44</u>	-	1849	-	-	-	-
277	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками	м3	9	<u>3772,20</u>	<u>455,40</u>	33950	3376	<u>4099</u>	<u>4,7800</u>	<u>43,02</u>

		підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]			375,09	112,79			1015	1,3014	11,71
278	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,045	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	22671	508	<u>112</u> 48	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>6,78</u> 0,48
279	КБ6-1-23	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху понад 1000 мм [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,24	<u>566935,45</u> 26397,01	<u>9955,81</u> 3391,55	136065	6335	<u>2389</u> 814	<u>323,8500</u> 34,3669	<u>77,72</u> 8,25
280	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,02156	<u>33360,97</u> -	-	719	-	-	-	-
281	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,11026	<u>33625,44</u> -	-	3708	-	-	-	-
282	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	1,17146	<u>33625,44</u> -	-	39391	-	-	-	-
283	С111-1174 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,69487	<u>33625,44</u> -	-	23365	-	-	-	-
284	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,06875	<u>33625,44</u> -	-	2312	-	-	-	-
285	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	15,6	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	58846	5851	<u>7104</u> 1760	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>74,57</u> 20,3
286	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,078	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	39296	881	<u>195</u> 83	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>11,75</u> 0,83
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
287	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,042	<u>591225,40</u> 37195,46	<u>11081,50</u> 3868,67	24831	1562	<u>465</u> 162	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>19,17</u> 1,65
288	КБ6-1-8	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 10 м3 до 25 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,399	<u>552707,59</u> 21481,96	<u>7765,33</u> 3205,28	220530	8571	<u>3098</u> 1279	<u>263,5500</u> 32,3560	<u>105,16</u> 12,91
289	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,04219	<u>33360,97</u> -	-	1407	-	-	-	-

9_СД_ЛС1_02-01-01

290	С111-1151 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 12 мм	т	0,15364	<u>33360,97</u>	-	5126	-	-	-	-
291	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,22381	<u>33625,44</u>	-	7526	-	-	-	-
292	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	1,79664	<u>33625,44</u>	-	60413	-	-	-	-
293	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	1,85728	<u>33625,44</u>	-	62452	-	-	-	-
294	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	16,2	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	61110	6076	<u>7377</u> 1827	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>77,44</u> 21,08
295	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,081	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	40808	915	<u>202</u> 86	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>12,21</u> 0,86
296	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,353	<u>591225,40</u> 37195,46	<u>11081,50</u> 3868,67	208703	13130	<u>3912</u> 1366	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>161,08</u> 13,83
297	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,78234	<u>33360,97</u>	-	26100	-	-	-	-
298	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,58922	<u>33625,44</u>	-	19813	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
299	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,95065	<u>33625,44</u>	-	31966	-	-	-	-
300	С111-1174 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,82347	<u>33625,44</u>	-	27690	-	-	-	-
301	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	1,00559	<u>33625,44</u>	-	33813	-	-	-	-
302	КБ11-2-4	Плита ПМг-1 Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	220	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	829884	82520	<u>100188</u> 24814	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>1051,6</u> 286,31

9_СД_ЛС1_02-01-01

303	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	м3	279,9	<u>6163,14</u> 437,86	<u>5,52</u> 1,23	1725063	122557	<u>1545</u> 344	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>1561,84</u> 3,89
304	КБ6-11-11	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	21,14242	<u>1502,88</u> 1102,83	<u>275,16</u> 70,02	31775	23316	<u>5818</u> 1480	<u>13,5300</u> 0,6150	<u>286,06</u> 13
305	С111-1171 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,12147	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	4084	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
306	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	21,02095	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	706839	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					14063959	764987	<u>1460110</u> 398281		<u>9127,19</u> 3788,82
		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.					14063959 11838862 1163268 630347 1550 212771 14694306				
		Всього по розділу 2					14694306				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Секція 3 (Залізобетонні фундаменти, плита підлоги підвалу)									
307	КБ5-5-2	Заглиблення палевдавлювальною установкою суцільних залізобетонних паль довжиною понад 10 м	м3	305,27	<u>2482,26</u> 487,25	<u>1672,23</u> 461,17	757760	148743	<u>510482</u> 140781	<u>5,5000</u> 4,1393	<u>1678,99</u> 1263,6
308	& К581721- П140-35-8 варіант 1	Палі залізобетонні марки С140.35-9	шт	178	<u>14968,73</u> -	<u>-</u> -	2664434	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
309	КБ5-10-2	Вирубання бетону з арматурного каркаса залізобетонних паль площею перерізу понад 0,1 м2 Ростверк РМ-1	паля	178	<u>558,56</u> 174,32	<u>376,44</u> 95,62	99424	31029	<u>67006</u> 17020	<u>1,9900</u> 1,1102	<u>354,22</u> 197,62
310	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт,	м3	6,54	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	24670	2453	<u>2978</u> 738	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>31,26</u> 8,51

9_СД_ЛС1_02-01-01

311	КБ6-1-1	фракція 20-40 мм] Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,033	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	16625	373	<u>82</u> 35	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>4,97</u> 0,35
312	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,1632	<u>599640,46</u> 47464,90	<u>11607,66</u> 4787,78	97861	7746	<u>1894</u> 781	<u>582,3200</u> 48,3367	<u>95,03</u> 7,89
313	С111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,0464	<u>33360,97</u> -	<u>-</u> -	1548	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
314	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,14705	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	4945	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
315	С111-1176 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,77128	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	25935	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
316	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	9	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	33950	3376	<u>4099</u> 1015	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>43,02</u> 11,71
317	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,045	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	22671	508	<u>112</u> 48	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>6,78</u> 0,48
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
318	КБ6-1-6	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 3 м3 до 5 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,2328	<u>581882,33</u> 35524,50	<u>9791,40</u> 4052,34	135462	8270	<u>2279</u> 943	<u>435,8300</u> 40,8984	<u>101,46</u> 9,52
319	С111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,0464	<u>33360,97</u> -	<u>-</u> -	1548	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
320	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,14705	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	4945	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
321	С111-1176 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	1,1154	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	37506	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
322	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	4,76	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	17956	1785	<u>2168</u> 537	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>22,75</u> 6,19
323	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [100м3	0,0238	<u>503799,21</u>	<u>2498,75</u>	11990	269	<u>59</u>	<u>150,7000</u>	<u>3,59</u>

324	КБ6-1-5	бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм] Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,1141	11296,47 <u>599640,46</u> 47464,90	1059,09 <u>11607,66</u> 4787,78	68419	5416	25 <u>1324</u> 546	10,6641 <u>582,3200</u> 48,3367	0,25 <u>66,44</u> 5,52
325	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	Т	0,01186	<u>33360,97</u> -	- -	396	-	- -	- -	- -
326	С111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	Т	0,04158	<u>33360,97</u> -	- -	1387	-	- -	- -	- -
327	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	Т	0,07407	<u>33625,44</u> -	- -	2491	-	- -	- -	- -
328	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	Т	0,11488	<u>33625,44</u> -	- -	3863	-	- -	- -	- -
329	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	Т	0,03527	<u>33625,44</u> -	- -	1186	-	- -	- -	- -
330	С111-1176 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	Т	0,63979	<u>33625,44</u> -	- -	21513	-	- -	- -	- -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
331	КБ11-2-4	РМ-4 Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	3,4	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	12825	1275	<u>1548</u> 383	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>16,25</u> 4,42
332	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,017	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	8565	192	<u>42</u> 18	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>2,56</u> 0,18
333	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0815	<u>599640,46</u> 47464,90	<u>11607,66</u> 4787,78	48871	3868	<u>946</u> 390	<u>582,3200</u> 48,3367	<u>47,46</u> 3,94
334	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	Т	0,00847	<u>33360,97</u> -	- -	283	-	- -	- -	- -
335	С111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	Т	0,0297	<u>33360,97</u> -	- -	991	-	- -	- -	- -
336	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	Т	0,05291	<u>33625,44</u> -	- -	1779	-	- -	- -	- -
337	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр	Т	0,08206	<u>33625,44</u> -	- -	2759	-	- -	- -	- -

9_СД_ЛС1_02-01-01

350	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	0,84	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	3169	315	<u>383</u> 95	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>4,02</u> 1,09
351	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0042	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	2116	47	<u>10</u> 4	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,63</u> 0,04
352	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0205	<u>599640,46</u> 47464,90	<u>11607,66</u> 4787,78	12293	973	<u>238</u> 98	<u>582,3200</u> 48,3367	<u>11,94</u> 0,99
353	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,00186	<u>33360,97</u> -	-	62	-	-	-	-
354	С111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,00594	<u>33360,97</u> -	-	198	-	-	-	-
355	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,01018	<u>33625,44</u> -	-	342	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
356	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,01641	<u>33625,44</u> -	-	552	-	-	-	-
357	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,00504	<u>33625,44</u> -	-	169	-	-	-	-
358	С111-1176 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм РМ-8	т	0,11866	<u>33625,44</u> -	-	3990	-	-	-	-
359	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	0,68	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	2565	255	<u>310</u> 77	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>3,25</u> 0,88
360	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0034	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	1713	38	<u>8</u> 4	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,51</u> 0,04
361	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0163	<u>599640,46</u> 47464,90	<u>11607,66</u> 4787,78	9774	774	<u>189</u> 78	<u>582,3200</u> 48,3367	<u>9,49</u> 0,79
362	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,00149	<u>33360,97</u> -	-	50	-	-	-	-
363	С111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,00773	<u>33360,97</u> -	-	258	-	-	-	-

9_СД_ЛС1_02-01-01

364	C111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,01628	<u>33625,44</u> -	-	547	-	-	-	-
365	C111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,00937	<u>33625,44</u> -	-	315	-	-	-	-
366	C111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,02451	<u>33625,44</u> -	-	824	-	-	-	-
367	C111-1176 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,07734	<u>33625,44</u> -	-	2601	-	-	-	-
368	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	0,68	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	2565	255	<u>310</u> 77	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>3,25</u> 0,88
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
369	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0034	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	1713	38	<u>8</u> 4	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,51</u> 0,04
370	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0163	<u>599640,46</u> 47464,90	<u>11607,66</u> 4787,78	9774	774	<u>189</u> 78	<u>582,3200</u> 48,3367	<u>9,49</u> 0,79
371	C111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,00128	<u>33360,97</u> -	-	43	-	-	-	-
372	C111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,00773	<u>33360,97</u> -	-	258	-	-	-	-
373	C111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,01018	<u>33625,44</u> -	-	342	-	-	-	-
374	C111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,00937	<u>33625,44</u> -	-	315	-	-	-	-
375	C111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,02451	<u>33625,44</u> -	-	824	-	-	-	-
376	C111-1176 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,07734	<u>33625,44</u> -	-	2601	-	-	-	-
377	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів [Щебінь із	м3	5,4	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	20370	2025	<u>2459</u> 609	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>25,81</u> 7,03

378	КБ6-1-1	природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм] Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,027	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	13603	305	<u>67</u> 29	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>4,07</u> 0,29
379	КБ6-1-23	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху понад 1000 мм [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,075	<u>566935,45</u> 26397,01	<u>9955,81</u> 3391,55	42520	1980	<u>747</u> 254	<u>323,8500</u> 34,3669	<u>24,29</u> 2,58
380	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,053	<u>591225,40</u> 37195,46	<u>11081,50</u> 3868,67	31335	1971	<u>587</u> 205	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>24,19</u> 2,08
381	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,11158	<u>33360,97</u> -	<u>-</u> -	3722	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
382	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,11122	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	3740	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
383	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,40147	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	13500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
384	С111-1174 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,23434	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	7880	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
385	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм РМ-11	т	0,05709	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	1920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
386	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	3,4	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	12825	1275	<u>1548</u> 383	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>16,25</u> 4,42
387	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,017	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	8565	192	<u>42</u> 18	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>2,56</u> 0,18
388	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,074	<u>591225,40</u> 37195,46	<u>11081,50</u> 3868,67	43751	2752	<u>820</u> 286	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>33,77</u> 2,9
389	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,08148	<u>33360,97</u> -	<u>-</u> -	2718	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
390	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр	т	0,09847	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	3311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

9_СД_ЛС1_02-01-01

391	C111-1173 варіант 1	10 мм Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,26821	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	9019	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
392	C111-1174 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,12867	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	4327	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
393	C111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,06659	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	2239	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
394	КБ11-2-4	Ростверк стрічковий по "А-А","Б-Б","В-В" Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	5,6	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	21124	2101	<u>2550</u> 632	<u>4.7800</u> 1,3014	<u>26,77</u> 7,29
395	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,028	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	14106	316	<u>70</u> 30	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>4,22</u> 0,3
396	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,2	<u>591225,40</u> 37195,46	<u>11081,50</u> 3868,67	118245	7439	<u>2216</u> 774	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>91,27</u> 7,83
397	C111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,44244	<u>33360,97</u> -	<u>-</u> -	14760	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
398	C111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,33774	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	11357	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
399	C111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,88792	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	29857	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
400	C111-1174 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,49316	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	16583	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
401	КБ11-2-4	Плита ПМг-1 Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	213,4	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	804987	80044	<u>97182</u> 24069	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>1020,05</u> 277,72
402	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]]	м3	128	<u>6163,14</u> 437,86	<u>5,52</u> 1,23	788882	56046	<u>707</u> 157	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>714,24</u> 1,78
403	КБ6-11-11	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	11,41631	<u>1502,88</u> 1102,83	<u>275,16</u> 70,02	17157	12590	<u>3141</u> 799	<u>13,5300</u> 0,6150	<u>154,46</u> 7,02

9_СД_ЛС1_02-01-01

404	C111-1171 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,06559	<u>33625,44</u>	-	2205	-	-	-	-
405	C111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	11,35072	<u>33625,44</u>	-	381673	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							6721491	391539	<u>710667</u>		<u>4706,2</u>
Разом будівельні роботи, грн.							6721491		192601		1853,41
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5619285 584140 318584 787,14 108059 7040075				
Всього по розділу 3							7040075				
Разом прямі витрати по відділу 3							26096307	1477489	<u>2728727</u>		<u>17688,73</u>
Разом будівельні роботи, грн.							26096307		742394		7098,27
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.							21890091 2219883 1206772 2974,52 408322 27303079				
Всього по відділу 3							27303079				
Відділ 4. Вертикальні елементи та перекриття підвального поверху											
Розділ 1. Секція 1 (Вертикальні елементи та перекриття підвального поверху)											
Пілон монолітний П1-П											

9_СД_ЛС1_02-01-01

406	КБ6-14-5	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром понад 2 м до 3 м [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,143	<u>670800.38</u> 89551,83	<u>28678.12</u> 11319,10	95924	12806	<u>4101</u> 1619	<u>1046,9000</u> 114,3237	<u>149,71</u> 16,35
407	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,397	<u>33360.97</u> -	<u>-</u> -	13244	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
408	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,72951	<u>33625.44</u> -	<u>-</u> -	24530	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
409	КБ6-14-4	Колона монолітна К1-П Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0058	<u>750793.71</u> 128994,32	<u>40582.05</u> 16353,88	4355	748	<u>235</u> 95	<u>1508,0000</u> 165,0336	<u>8,75</u> 0,96
410	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,01367	<u>33360.97</u> -	<u>-</u> -	456	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
411	С111-1176 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,04046	<u>33625.44</u> -	<u>-</u> -	1360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
412	КБ6-14-4	Колона монолітна К2-П Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0116	<u>750793.71</u> 128994,32	<u>40582.05</u> 16353,88	8709	1496	<u>471</u> 190	<u>1508,0000</u> 165,0336	<u>17,49</u> 1,91
413	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,02735	<u>33360.97</u> -	<u>-</u> -	912	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
414	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,0618	<u>33625.44</u> -	<u>-</u> -	2078	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
415	КБ6-14-4	Колона монолітна К3-П Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0138	<u>750793.71</u> 128994,32	<u>40582.05</u> 16353,88	10361	1780	<u>560</u> 226	<u>1508,0000</u> 165,0336	<u>20,81</u> 2,28
416	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,03515	<u>33360.97</u> -	<u>-</u> -	1173	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
417	С111-1176 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,07022	<u>33625.44</u> -	<u>-</u> -	2361	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
418	КБ6-14-4	Колона монолітна К4-П Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м,	100м3	0,0138	<u>750793.71</u> 128994,32	<u>40582.05</u> 16353,88	10361	1780	<u>560</u> 226	<u>1508,0000</u> 165,0336	<u>20,81</u> 2,28

419	C111-1149 варіант 1	<i>периметром до 2 м [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]</i> Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,03515	<u>33360,97</u>	-	1173	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
420	C111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,08752	<u>33625,44</u>	-	2943	-	-	-	-
421	КБ6-17-9	Стіна монолітна СМ1-1 <i>Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]</i>	100м3	0,0653	<u>716651,94</u> 99156,75	<u>29793,66</u> 10995,47	46797	6475	<u>1946</u> 718	<u>1201,9000</u> 111,3145	<u>78,48</u> 7,27
422	C111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,04297	<u>33360,97</u>	-	1434	-	-	-	-
423	C111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,00997	<u>33625,44</u>	-	335	-	-	-	-
424	C111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,50509	<u>33625,44</u>	-	16984	-	-	-	-
425	C111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,08855	<u>33625,44</u>	-	2978	-	-	-	-
426	C111-1177 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,09549	<u>33625,44</u>	-	3211	-	-	-	-
427	КБ6-17-9	Стіна монолітна СМ2-1 <i>Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]</i>	100м3	0,0653	<u>716651,94</u> 99156,75	<u>29793,66</u> 10995,47	46797	6475	<u>1946</u> 718	<u>1201,9000</u> 111,3145	<u>78,48</u> 7,27
428	C111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,04297	<u>33360,97</u>	-	1434	-	-	-	-
429	C111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,00997	<u>33625,44</u>	-	335	-	-	-	-
430	C111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,50246	<u>33625,44</u>	-	16895	-	-	-	-
431	C111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр	т	0,08855	<u>33625,44</u>	-	2978	-	-	-	-

9_СД_ЛС1_02-01-01

444	КБ6-17-4	Улаштування залізобетонних стін і перегорожок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,4008	<u>713709.41</u> 96219,75	<u>29788.13</u> 10994,24	286055	38565	<u>11939</u> 4406	<u>1166.3000</u> 111,3006	<u>467.45</u> 44,61
445	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,35954	<u>33360.97</u> -	<u>-</u> -	11995	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
446	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,90202	<u>33625.44</u> -	<u>-</u> -	30331	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
447	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	1,06347	<u>33625.44</u> -	<u>-</u> -	35760	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
448	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,29251	<u>33625.44</u> -	<u>-</u> -	9836	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
449	КБ6-22-3	Плита перекриття Пм-1 Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м [бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,6131	<u>659560.68</u> 55976,25	<u>13645.08</u> 5478,92	404377	34319	<u>8366</u> 3359	<u>678.5000</u> 55,4895	<u>415.99</u> 34,02
450	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,20514	<u>33360.97</u> -	<u>-</u> -	6844	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
451	С111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,26599	<u>33360.97</u> -	<u>-</u> -	8874	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
452	С111-1171 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,02957	<u>33625.44</u> -	<u>-</u> -	994	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
453	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,4479	<u>33625.44</u> -	<u>-</u> -	15061	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
454	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	6,99889	<u>33625.44</u> -	<u>-</u> -	235341	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
455	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,30264	<u>33625.44</u> -	<u>-</u> -	10176	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
456	С111-1176 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,42915	<u>33625.44</u> -	<u>-</u> -	14430	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
457	С111-1178 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 22 мм Плита перекриття Пм-2	т	0,37204	<u>33625.44</u> -	<u>-</u> -	12510	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

9_СД_ЛС1_02-01-01

458	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м [бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,9292	<u>721964,33</u> 79593,53	<u>16629,30</u> 6645,03	670849	73958	<u>15452</u> 6175	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>896,46</u> 62,58
459	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,18578	<u>33360,97</u> -	-	6198	-	-	-	-
460	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	7,13243	<u>33625,44</u> -	-	239831	-	-	-	-
461	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	2,30239	<u>33625,44</u> -	-	77419	-	-	-	-
462	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,32537	<u>33625,44</u> -	-	10941	-	-	-	-
463	С111-1176 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,53149	<u>33625,44</u> -	-	17872	-	-	-	-
464	С111-1177 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,30775	<u>33625,44</u> -	-	10348	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							3092510	246692	<u>66095</u> 25305		<u>2982,18</u> 256,19
Разом будівельні роботи, грн.							3092510				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2779723				
всього заробітна плата, грн.							271997				
Загальновиборні витрати, грн.							153457				
трудоємність в загальновиборні витратах, люд.год.							388,61				
заробітна плата в загальновиборні витратах, грн.							53349				
Всього будівельні роботи, грн.							3245967				

Всього по розділу 1							3245967				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 2. Секція 2 (Вертикальні елементи та перекриття підвального поверху)											
465	КБ6-14-4	Колона монолітна К1-ц Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м,	100м3	0,0116	<u>764166,33</u> 128994,32	<u>40582,05</u> 16353,88	8864	1496	<u>471</u> 190	<u>1508,0000</u> 165,0336	<u>17,49</u> 1,91

9_СД_ЛС1_02-01-01

466	C111-1149 варіант 1	периметром до 2 м [бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 5-20мм] Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	Т	0,02807	<u>33360,97</u>	-	936	-	-	-	-
467	C111-1177 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	Т	0,09984	<u>33625,44</u>	-	3357	-	-	-	-
468	КБ6-14-5	Пілон монолітний П1-ц Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром понад 2 м до 3 м [бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,247	<u>684173,00</u> <u>89551,83</u>	<u>28678,12</u> <u>11319,10</u>	168991	22119	<u>7083</u> <u>2796</u>	<u>1046,9000</u> <u>114,3237</u>	<u>258,58</u> <u>28,24</u>
469	C111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	Т	0,68573	<u>33360,97</u>	-	22877	-	-	-	-
470	C111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	Т	0,58708	<u>33625,44</u>	-	19741	-	-	-	-
471	C111-1176 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	Т	0,85168	<u>33625,44</u>	-	28638	-	-	-	-
472	КБ6-14-5	Пілон монолітний П2-ц Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром понад 2 м до 3 м [бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0162	<u>684173,00</u> <u>89551,83</u>	<u>28678,12</u> <u>11319,10</u>	11084	1451	<u>465</u> <u>183</u>	<u>1046,9000</u> <u>114,3237</u>	<u>16,96</u> <u>1,85</u>
473	C111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	Т	0,03974	<u>33360,97</u>	-	1326	-	-	-	-
474	C111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	Т	0,04635	<u>33625,44</u>	-	1559	-	-	-	-
475	C111-1177 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	Т	0,05534	<u>33625,44</u>	-	1861	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
476	КБ6-17-9	Стіни монолітні по "А-А", "Б-Б" з фрагментам "А", "Б", "В", "Г", "Д" Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм [бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	1,259	<u>730024,57</u> <u>99156,75</u>	<u>29793,66</u> <u>10995,47</u>	919101	124838	<u>37510</u> <u>13843</u>	<u>1201,9000</u> <u>111,3145</u>	<u>1513,19</u> <u>140,14</u>
477	КБ6-17-10	Улаштування залізобетонних стін і	100м3	0,421	<u>685673,17</u>	<u>20703,77</u>	288668	30502	<u>8716</u>	<u>878,2000</u>	<u>369,72</u>

9_СД_ЛС1_02-01-01

		<i>перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм [бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 5-20мм]</i>			72451,50	7563,26			3184	76,6001	32,25
478	C111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	Т	1,74144	<u>33360,97</u>	-	58096	-	-	-	-
479	C111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	Т	3,83537	<u>33625,44</u>	-	128966	-	-	-	-
480	C111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	Т	4,61469	<u>33625,44</u>	-	155171	-	-	-	-
481	C111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	Т	0,43267	<u>33625,44</u>	-	14549	-	-	-	-
482	C111-1176 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	Т	0,22413	<u>33625,44</u>	-	7536	-	-	-	-
483	C111-1177 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	Т	0,79869	<u>33625,44</u>	-	26856	-	-	-	-
484	КБ6-17-9	Стіна монолітна СМ1-ц <i>Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм [бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 5-20мм]</i>	100м3	0,3371	<u>730024,57</u> 99156,75	<u>29793,66</u> 10995,47	246091	33426	<u>10043</u> 3707	<u>1201,9000</u> 111,3145	<u>405,16</u> 37,52
485	C111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	Т	0,1393	<u>33360,97</u>	-	4647	-	-	-	-
486	C111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	Т	0,03084	<u>33360,97</u>	-	1029	-	-	-	-
487	C111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	Т	0,64831	<u>33625,44</u>	-	21800	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
488	C111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	Т	0,94972	<u>33625,44</u>	-	31935	-	-	-	-
489	C111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	Т	0,21709	<u>33625,44</u>	-	7300	-	-	-	-
490	КБ6-17-9	Стіна монолітна СМ2-ц <i>Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м,</i>	100м3	0,2114	<u>730024,57</u> 99156,75	<u>29793,66</u> 10995,47	154327	20962	<u>6298</u> 2324	<u>1201,9000</u> 111,3145	<u>254,08</u> 23,53

491	C111-1149 варіант 1	товщиною понад 200 мм до 300 мм [бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 5-20мм] Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	Т	0,12448	<u>33360,97</u>	-	4153	-	-	-	-
492	C111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	Т	0,04681	<u>33360,97</u>	-	1562	-	-	-	-
493	C111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	Т	0,62464	<u>33625,44</u>	-	21004	-	-	-	-
494	C111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	Т	0,88985	<u>33625,44</u>	-	29922	-	-	-	-
495	C111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	Т	0,23427	<u>33625,44</u>	-	7877	-	-	-	-
496	КБ6-17-9	Стіна монолітна СМ3-ц Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм [бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,5081	<u>730024,57</u> 99156,75	<u>29793,66</u> 10995,47	370925	50382	<u>15138</u> 5587	<u>1201,9000</u> 111,3145	<u>610,69</u> 56,56
497	C111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	Т	0,30548	<u>33360,97</u>	-	10191	-	-	-	-
498	C111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	Т	0,01196	<u>33360,97</u>	-	399	-	-	-	-
499	C111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	Т	1,57912	<u>33625,44</u>	-	53099	-	-	-	-
500	C111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	Т	2,33405	<u>33625,44</u>	-	78483	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
501	C111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	Т	0,649	<u>33625,44</u>	-	21823	-	-	-	-
502	КБ6-17-9	Стіна монолітна СМ4-ц Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм [бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,1759	<u>730024,57</u> 99156,75	<u>29793,66</u> 10995,47	128411	17442	<u>5241</u> 1934	<u>1201,9000</u> 111,3145	<u>211,41</u> 19,58
503	C111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	Т	0,10245	<u>33360,97</u>	-	3418	-	-	-	-

		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					327288 829,26 113841 6774363				

Всього по розділу 2							6774363				
Розділ 3. Секція 3 (Вертикальні елементи та перекриття підвального поверху)											
516	КБ6-14-4	Колона монолітна К1-ц <i>Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м [бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 5-20мм]</i>	100м3	0,0116	<u>764166,33</u> 128994,32	<u>40582,05</u> 16353,88	8864	1496	<u>471</u> 190	<u>1508,0000</u> 165,0336	<u>17,49</u> 1,91
517	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,02807	<u>33360,97</u>	-	936	-	-	-	-
518	С111-1176 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,08087	<u>33625,44</u>	-	2719	-	-	-	-
519	КБ6-14-5	Пілон монолітний П1-ц <i>Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром понад 2 м до 3 м [бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 5-20мм]</i>	100м3	0,156	<u>684173,00</u> 89551,83	<u>28678,12</u> 11319,10	106731	13970	<u>4474</u> 1766	<u>1046,9000</u> 114,3237	<u>163,32</u> 17,83
520	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,43309	<u>33360,97</u>	-	14448	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
521	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм Стіни монолітні по "А-А", "Б-Б" з фрагментам "А", "Б", "В"	т	0,79583	<u>33625,44</u>	-	26760	-	-	-	-
522	КБ6-17-9	<i>Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм [бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 5-20мм]</i>	100м3	0,839	<u>730024,57</u> 99156,75	<u>29793,66</u> 10995,47	612491	83193	<u>24997</u> 9225	<u>1201,9000</u> 111,3145	<u>1008,39</u> 93,39
523	КБ6-17-10	<i>Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м,</i>	100м3	0,171	<u>685673,17</u> 72451,50	<u>20703,77</u> 7563,26	117250	12389	<u>3540</u> 1293	<u>878,2000</u> 76,6001	<u>150,17</u> 13,1

		<i>товщиною понад 300 мм до 500 мм [бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 5-20мм]</i>									
524	C111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	Т	1,01346	<u>33360,97</u>	-	33810	-	-	-	-
525	C111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	Т	2,17767	<u>33625,44</u>	-	73225	-	-	-	-
526	C111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	Т	2,67067	<u>33625,44</u>	-	89802	-	-	-	-
527	C111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	Т	0,33355	<u>33625,44</u>	-	11216	-	-	-	-
528	C111-1177 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	Т	0,64893	<u>33625,44</u>	-	21821	-	-	-	-
529	КБ6-17-9	Стіна монолітна СМ1-ц <i>Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм [бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 5-20мм]</i>	100м3	0,1494	<u>730024,57</u> 99156,75	<u>29793,66</u> 10995,47	109066	14814	<u>4451</u> 1643	<u>1201,9000</u> 111,3145	<u>179,56</u> 16,63
530	КБ6-17-10	Стіна монолітна СМ1-ц <i>Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм [бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 5-20мм]</i>	100м3	0,099	<u>685673,17</u> 72451,50	<u>20703,77</u> 7563,26	67882	7173	<u>2050</u> 749	<u>878,2000</u> 76,6001	<u>86,94</u> 7,58
531	C111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	Т	0,14352	<u>33360,97</u>	-	4788	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
532	C111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	Т	0,01296	<u>33360,97</u>	-	432	-	-	-	-
533	C111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	Т	0,62185	<u>33625,44</u>	-	20910	-	-	-	-
534	C111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	Т	0,87801	<u>33625,44</u>	-	29523	-	-	-	-
535	C111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	Т	0,20303	<u>33625,44</u>	-	6827	-	-	-	-
536	КБ6-17-9	Стіна монолітна СМ2-ц <i>Улаштування залізобетонних стін і</i>	100м3	0,1826	<u>730024,57</u>	<u>29793,66</u>	133302	18106	<u>5440</u>	<u>1201,9000</u>	<u>219,47</u>

9_СД_ЛС1_02-01-01

		<i>перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм [бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 5-20мм]</i>			99156,75	10995,47			2008	111,3145	20,33
537	C111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	Т	0,10448	33360,97	-	3486	-	-	-	-
538	C111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	Т	0,06504	33360,97	-	2170	-	-	-	-
539	C111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	Т	0,53026	33625,44	-	17830	-	-	-	-
540	C111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	Т	0,73376	33625,44	-	24673	-	-	-	-
541	C111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	Т	0,21483	33625,44	-	7224	-	-	-	-
542	КБ6-22-1	<i>Плита перекриття Пм-1 Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м [бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 5-20мм]</i>	100м3	1,504	721964,33 79593,53	16629,30 6645,03	1085834	119709	25010 9994	964,7700 67,3508	1451,01 101,3
543	C111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	Т	0,27913	33360,97	-	9312	-	-	-	-
544	C111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	Т	11,80286	33625,44	-	396876	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
545	C111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	Т	4,65446	33625,44	-	156508	-	-	-	-
546	C111-1174 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	Т	1,59776	33625,44	-	53725	-	-	-	-
547	C111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	Т	0,56166	33625,44	-	18886	-	-	-	-
548	C111-1176 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	Т	0,2439	33625,44	-	8201	-	-	-	-
549	C111-1177 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	Т	0,66191	33625,44	-	22257	-	-	-	-
550	C111-1178	Гарячекатана арматурна сталь	Т	0,5252	33625,44	-	17660	-	-	-	-

9_СД_ЛС1_02-01-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	варіант 1	періодичного профілю, клас А500С, діаметр 22 мм					-	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					3317445	270850	<u>70433</u> 26868		<u>3276.35</u> 272,07
		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.					3317445 2976162 297718 168078 425,81 58455 3485523				
		Всього по розділу 3					3485523				
		Разом прямі витрати по відділу 4					12857030	1044693	<u>274404</u> 104667		<u>12637.43</u> 1059,84
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12857030 11537933 1149360 648824 1643,68 225645				
		Всього будівельні роботи, грн.					13505854				
		Всього по відділу 4					13505854				
		Відділ 5. Влаштування монолітних сходів та площадок									
		Розділ 1. Секція 1 (Влаштування монолітних сходів та площадок)									
		Сходова клітина СК-1									
		Сходи монолітні СМ-1, СМ-2									
551	КБ6-22-5	Улаштування монолітних сходових маршів та площадок на висоті від опорної площадки до 6 м [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0515	<u>803468,89</u> 125029,58	<u>23012,36</u> 7818,60	41379	6439	<u>1185</u> 403	<u>1515,5100</u> 79,4730	<u>78.05</u> 4,09

Всього по розділу 1											
Розділ 2. Секція 2 (Влаштування монолітних сходів та площадок)											
Сходова клітина СК-1											
Сходи монолітні СМ1-1, СМ2-1											
Улаштування монолітних сходових маршів та площадок на висоті від опорної площадки до 6 м [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
564	КБ6-22-5	100м3	0,039	<u>803468,89</u> 125029,58	<u>23012,36</u> 7818,60	31335	4876		<u>897</u> 305	<u>1515,5100</u> 79,4730	<u>59,1</u> 3,1
565	С111-1148 варіант 1	Т	0,0689	<u>33360,97</u>	-	2299	-		-	-	-
566	С111-1150 варіант 1	Т	0,00683	<u>33360,97</u>	-	228	-		-	-	-
567	С111-1171 варіант 1	Т	0,02795	<u>33625,44</u>	-	940	-		-	-	-
568	С111-1172 варіант 1	Т	0,09235	<u>33625,44</u>	-	3105	-		-	-	-
569	С111-1173 варіант 1	Т	0,20714	<u>33625,44</u>	-	6965	-		-	-	-
570	С111-1175 варіант 1	Т	0,32988	<u>33625,44</u>	-	11092	-		-	-	-
571	КБ9-75-1	т	0,01056	<u>40291,16</u> 22292,70	<u>12503,28</u> 2013,14	425	235		<u>132</u> 21	<u>257,6000</u> 18,2900	<u>2,72</u> 0,19
572	С111-1139 варіант 4	Т	0,00832	<u>35908,69</u>	-	299	-		-	-	-
573	С111-1172 варіант 1	Т	0,0033	<u>33625,44</u>	-	111	-		-	-	-
574	КБ6-11-7	т	0,01056	<u>20267,21</u> 19302,36	<u>275,16</u> 70,02	214	204		<u>3</u> 1	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>2,44</u> 0,01
575	КБ13-16-6	100м2	0,0041	<u>2091,13</u> 468,34	<u>82,99</u> 6,35	9	2		-	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,02</u> -
576	КБ13-26-6	100м2	0,0041	<u>3404,43</u> 349,91	<u>61,33</u> 7,11	14	1		-	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,01</u> -
577	КБ6-22-1	100м3	0,0173	<u>708591,71</u> 79593,53	<u>16629,30</u> 6645,03	12259	1377		<u>288</u> 115	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>16,69</u> 1,17

9_СД_ЛС1_02-01-01

578	C111-1150 варіант 1	350), крупність заповнювача 5-20мм] Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,00903	33360,97	-	301	-	-	-	-
579	C111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,17318	33625,44	-	5823	-	-	-	-
580	C111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,27299	33625,44	-	9179	-	-	-	-
581	КБ6-22-5	Сходова клітина СК-2 Сходи монолітні СМ1-2, СМ2-2 Улаштування монолітних сходових маршів та площадок на висоті від опорної площадки до 6 м [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,041	803468,89 125029,58	23012,36 7818,60	32942	5126	944 321	1515,5100 79,4730	62,14 3,26
582	C111-1148 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,07316	33360,97	-	2441	-	-	-	-
583	C111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,00683	33360,97	-	228	-	-	-	-
584	C111-1171 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,02905	33625,44	-	977	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
585	C111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,09723	33625,44	-	3269	-	-	-	-
586	C111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,2209	33625,44	-	7428	-	-	-	-
587	C111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,35226	33625,44	-	11845	-	-	-	-
588	КБ9-75-1	Виготовлення закладних деталей	т	0,00616	40291,16 22292,70	12503,28 2013,14	248	137	77 12	257,6000 18,2900	1,59 0,11
589	C111-1139 варіант 4	Полоса стальна 8x100 мм	т	0,00485	35908,69	-	174	-	-	-	-
590	C111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,00193	33625,44	-	65	-	-	-	-
591	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00616	20267,21 19302,36	275,16 70,02	125	119	2	231,0000 0,6150	1,42
592	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0023	2091,13 468,34	82,99 6,35	5	1	-	4,7800 0,0720	0,01
593	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих	100м2	0,0023	3404,43	61,33	8	1	-	3,6200	0,01

594	КБ6-22-1	поверхонь емаллю ПФ-115 Проміжна площадка ПП1-2 <i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]</i>	100м3	0,0192	349,91 <u>708591,71</u> 79593,53	7,11 <u>16629,30</u> 6645,03	13605	1528	- <u>319</u> 128	0,0804 <u>964,7700</u> 67,3508	- <u>18,52</u> 1,29	
595	С111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,01003	<u>33360,97</u>	-	335	-	-	-	-	
596	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,19163	<u>33625,44</u>	-	6444	-	-	-	-	
597	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,30237	<u>33625,44</u>	-	10167	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 2							174904	13607	<u>2662</u> 903		<u>164,67</u> 9,13	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							174904					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Загальновиробничі витрати, грн. трудоємкість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							8216 20,84 2862 183120					
Всього по розділу 2							183120					
Розділ 3. Секція 3 (Влаштування монолітних сходів та площадок)												
598	КБ6-22-5	Сходова клітина СК-1 Сходи монолітні СМ1-1, СМ2-1 <i>Улаштування монолітних сходових маршів та площадок на висоті від опорної площадки до 6 м [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]</i>	100м3	0,039	<u>803468,89</u> 125029,58	<u>23012,36</u> 7818,60	31335	4876	<u>897</u> 305	<u>1515,5100</u> 79,4730	<u>59,1</u> 3,1	
599	С111-1148 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0689	<u>33360,97</u>	-	2299	-	-	-	-	
600	С111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,00683	<u>33360,97</u>	-	228	-	-	-	-	
601	С111-1171	Гарячекатана арматурна сталь	т	0,02795	<u>33625,44</u>	-	940	-	-	-	-	

9_СД_ЛС1_02-01-01

602	варіант 1	періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм			-	-			-	-	-
	С111-1172	Гарячекатана арматурна сталь	т	0,09235	<u>33625,44</u>	-	3105	-	-	-	-
	варіант 1	періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм			-	-			-	-	-
603	С111-1173	Гарячекатана арматурна сталь	т	0,2059	<u>33625,44</u>	-	6923	-	-	-	-
	варіант 1	періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм			-	-			-	-	-
604	С111-1175	Гарячекатана арматурна сталь	т	0,32788	<u>33625,44</u>	-	11025	-	-	-	-
	варіант 1	періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм			-	-			-	-	-
605	КБ9-75-1	Виготовлення закладних деталей	т	0,01056	<u>40291,16</u>	<u>12503,28</u>	425	235	<u>132</u>	<u>257,6000</u>	<u>2,72</u>
					<u>22292,70</u>	<u>2013,14</u>			<u>21</u>	<u>18,2900</u>	<u>0,19</u>
606	С111-1139	Полоса стальна 8х100 мм	т	0,00832	<u>35908,69</u>	-	299	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
607	С111-1172	Гарячекатана арматурна сталь	т	0,0033	<u>33625,44</u>	-	111	-	-	-	-
	варіант 1	періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм			-	-			-	-	-
608	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,01056	<u>20267,21</u>	<u>275,16</u>	214	204	<u>3</u>	<u>231,0000</u>	<u>2,44</u>
					<u>19302,36</u>	<u>70,02</u>			<u>1</u>	<u>0,6150</u>	<u>0,01</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
609	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0041	<u>2091,13</u>	<u>82,99</u>	9	2	-	<u>4,7800</u>	<u>0,02</u>
					<u>468,34</u>	<u>6,35</u>			-	<u>0,0720</u>	-
610	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0041	<u>3404,43</u>	<u>61,33</u>	14	1	-	<u>3,6200</u>	<u>0,01</u>
		Проміжна площадка ПП1-1			<u>349,91</u>	<u>7,11</u>			-	<u>0,0804</u>	-
611	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,013	<u>708591,71</u>	<u>16629,30</u>	9212	1035	<u>216</u>	<u>964,7700</u>	<u>12,54</u>
					<u>79593,53</u>	<u>6645,03</u>			<u>86</u>	<u>67,3508</u>	<u>0,88</u>
612	С111-1150	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,00703	<u>33360,97</u>	-	235	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
613	С111-1173	Гарячекатана арматурна сталь	т	0,13483	<u>33625,44</u>	-	4534	-	-	-	-
	варіант 1	періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм			-	-			-	-	-
614	С111-1175	Гарячекатана арматурна сталь	т	0,20496	<u>33625,44</u>	-	6892	-	-	-	-
	варіант 1	періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм			-	-			-	-	-
		Сходова клітина СК-2									
		Сходи монолітні СМ1-2, СМ2-2									
615	КБ6-22-5	Улаштування монолітних сходових маршів та площадок на висоті від опорної площадки до 6 м [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0415	<u>803468,89</u>	<u>23012,36</u>	33344	5189	<u>955</u>	<u>1515,5100</u>	<u>62,89</u>
					<u>125029,58</u>	<u>7818,60</u>			<u>324</u>	<u>79,4730</u>	<u>3,3</u>

9_СД_ЛС1_02-01-01

616	C111-1148 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,076	<u>33360,97</u>	-	2535	-	-	-	-
617	C111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,00683	<u>33360,97</u>	-	228	-	-	-	-
618	C111-1171 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,02978	<u>33625,44</u>	-	1001	-	-	-	-
619	C111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,10049	<u>33625,44</u>	-	3379	-	-	-	-
620	C111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,21539	<u>33625,44</u>	-	7243	-	-	-	-
621	C111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,34264	<u>33625,44</u>	-	11521	-	-	-	-
622	КБ9-75-1	Виготовлення закладних деталей	т	0,00352	<u>40291,16</u> <u>22292,70</u>	<u>12503,28</u> <u>2013,14</u>	142	78	<u>44</u> <u>7</u>	<u>257,6000</u> <u>18,2900</u>	<u>0,91</u> <u>0,06</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
623	C111-1139 варіант 4	Полоса стальна 8x100 мм	т	0,00277	<u>35908,69</u>	-	99	-	-	-	-
624	C111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,0011	<u>33625,44</u>	-	37	-	-	-	-
625	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00352	<u>20267,21</u> <u>19302,36</u>	<u>275,16</u> <u>70,02</u>	71	68	<u>1</u>	<u>231,0000</u> <u>0,6150</u>	<u>0,81</u> <u>-</u>
626	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0013	<u>2091,13</u> <u>468,34</u>	<u>82,99</u> <u>6,35</u>	3	1	-	<u>4,7800</u> <u>0,0720</u>	<u>0,01</u> <u>-</u>
627	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0013	<u>3404,43</u> <u>349,91</u>	<u>61,33</u> <u>7,11</u>	4	-	-	<u>3,6200</u> <u>0,0804</u>	<u>-</u> <u>-</u>
628	КБ6-22-1	Проміжна площадка ПП1-2 Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0144	<u>708591,71</u> <u>79593,53</u>	<u>16629,30</u> <u>6645,03</u>	10204	1146	<u>239</u> <u>96</u>	<u>964,7700</u> <u>67,3508</u>	<u>13,89</u> <u>0,97</u>
629	C111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,00803	<u>33360,97</u>	-	268	-	-	-	-
630	C111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,15392	<u>33625,44</u>	-	5176	-	-	-	-
631	C111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,2368	<u>33625,44</u>	-	7963	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					161018	12835	2487		155,34

		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.					161018 145696 13675 7744 19,65 2698 168762		840		8,51
		Всього по розділу 3					168762				
		Разом прямі витрати по відділу 5					401199	33323	6469		403,25
		Разом будівельні роботи, грн.					401199		2168		21,93
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					361407 35491 20097 50,99 7001 421296				
		Всього по відділу 5					421296				
		Відділ 6. Влаштування вхідних напрямків, евакуаційного тунелю, переходу та приймального відділення									
		Розділ 1. Секція 1 (Влаштування вхідних напрямків)									
		Фундаментна плита ФП-1									
632	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,025	503799,21	2498,75	12595	282	62	150,7000	3,77
					11296,47	1059,09			26	10,6641	0,27
633	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	5	3772,20	455,40	18861	1875	2277	4,7800	23,9
					375,09	112,79			564	1,3014	6,51

9_СД_ЛС1_02-01-01

634	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0708	<u>546008.42</u> 20329,41	<u>9004.22</u> 3224,24	38657	1439	<u>637</u> 228	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>17,66</u> 2,32
635	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,01177	<u>33360.97</u> -	-	393	-	-	-	-
636	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,38909	<u>33625.44</u> -	-	13083	-	-	-	-
637	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,01929	<u>33625.44</u> -	-	649	-	-	-	-
638	КБ6-17-4	Стіна монолітна СМ-1 Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,122	<u>713709.41</u> 96219,75	<u>29788.13</u> 10994,24	87073	11739	<u>3634</u> 1341	<u>1166,3000</u> 111,3006	<u>142,29</u> 13,58
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
639	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,08561	<u>33360.97</u> -	-	2856	-	-	-	-
640	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,4772	<u>33625.44</u> -	-	16046	-	-	-	-
641	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,03409	<u>33625.44</u> -	-	1146	-	-	-	-
642	КБ1-166-1	Сходи монолітні СХ-1 Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0826	<u>10352.46</u> 10352,46	-	855	855	-	<u>150,4500</u> -	<u>12,43</u> -
643	КБ6-1-19	Улаштування сходів залізобетонних по ґрунтовій основі [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0193	<u>600480.72</u> 36038,00	<u>16152.66</u> 5422,54	11589	696	<u>312</u> 105	<u>421,3000</u> 55,0022	<u>8,13</u> 1,06
644	С111-1148 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,05917	<u>33360.97</u> -	-	1974	-	-	-	-
645	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,10649	<u>33625.44</u> -	-	3581	-	-	-	-
646	КБ6-1-1	Фундаментна плита ФП-2 Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0129	<u>503799.21</u> 11296,47	<u>2498.75</u> 1059,09	6499	146	<u>32</u> 14	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>1,94</u> 0,14
647	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	2,58	<u>3772.20</u> 375,09	<u>455.40</u> 112,79	9732	968	<u>1175</u> 291	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>12,33</u> 3,36

9_СД_ЛС1_02-01-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
648	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0356	<u>546008,42</u> 20329,41	<u>9004,22</u> 3224,24	19438	724	<u>321</u> 115	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>8,88</u> 1,16
649	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,01177	<u>33360,97</u>	-	393	-	-	-	-
650	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,19968	<u>33625,44</u>	-	6714	-	-	-	-
651	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,01929	<u>33625,44</u>	-	649	-	-	-	-
652	КБ6-17-4	Стіна монолітна СМ-2 Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0347	<u>713709,41</u> 96219,75	<u>29788,13</u> 10994,24	24766	3339	<u>1034</u> 382	<u>1166,3000</u> 111,3006	<u>40,47</u> 3,86
653	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,03147	<u>33360,97</u>	-	1050	-	-	-	-
654	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,15985	<u>33625,44</u>	-	5375	-	-	-	-
655	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,02002	<u>33625,44</u>	-	673	-	-	-	-
656	КБ1-166-1	Сходи монолітні СХ-2 Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0203	<u>10352,46</u> 10352,46	-	210	210	-	<u>150,4500</u>	<u>3,05</u>
657	КБ6-1-19	Улаштування сходів залізобетонних по ґрунтовій основі [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0193	<u>600480,72</u> 36038,00	<u>16152,66</u> 5422,54	11589	696	<u>312</u> 105	<u>421,3000</u> 55,0022	<u>8,13</u> 1,06
658	С111-1148 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,03303	<u>33360,97</u>	-	1102	-	-	-	-
659	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,05673	<u>33625,44</u>	-	1908	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					299456	22969	<u>9796</u> 3171		<u>282,98</u> 33,32
		Разом будівельні роботи, грн.					299456				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					266691				
		всього заробітна плата, грн.					26140				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14889				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					37,95				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5208 314345				
		----- ----- Всього по розділу 1					314345				
Розділ 2. Секція 2 (Влаштування вхідних напрямків та евакуаційного тунелю)											
660	КБ6-1-1	Фундаментна плита ФП1-п Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0134	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	6751	151	<u>33</u> 14	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>2,02</u> 0,14
661	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	2,68	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	10109	1005	<u>1220</u> 302	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>12,81</u> 3,49
662	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,031	<u>546008,42</u> 20329,41	<u>9004,22</u> 3224,24	16926	630	<u>279</u> 100	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>7,73</u> 1,01
663	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,00552	<u>33360,97</u> -	<u>-</u> -	184	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
664	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,21647	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	7279	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
665	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,01113	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	374	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
666	КБ6-17-9	Стіна монолітна СМ-1 Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,097	<u>716651,94</u> 99156,75	<u>29793,66</u> 10995,47	69515	9618	<u>2890</u> 1067	<u>1201,9000</u> 111,3145	<u>116,58</u> 10,8
667	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,05001	<u>33360,97</u> -	<u>-</u> -	1668	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
668	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,47446	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	15954	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
669	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0443	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	1490	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

670	КБ1-166-1	Сходи монолітні СХ-1 Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1226	<u>10352,46</u> 10352,46	-	1269	1269	-	<u>150,4500</u>	<u>18,45</u>
671	КБ6-1-19	Улаштування сходів залізобетонних по ґрунтовій основі [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0231	<u>600480,72</u> 36038,00	<u>16152,66</u> 5422,54	13871	832	<u>373</u> 125	<u>421,3000</u> 55,0022	<u>9,73</u> 1,27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
672	С111-1148 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,05485	<u>33360,97</u>	-	1830	-	-	-	-
673	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,11505	<u>33625,44</u>	-	3869	-	-	-	-
674	КБ9-75-2	Накриття прямоку в осях "14"- "15" Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0617	<u>22885,95</u> 15231,04	<u>5270,65</u> 410,09	1412	940	<u>325</u> 25	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>10,86</u> 0,26
675	С111-828 варіант 3	Труба профільна 40х40х3 мм	т	0,0283	<u>43561,15</u>	-	1233	-	-	-	-
676	С111-828 варіант 5	Труба профільна 40х20х2 мм	т	0,03106	<u>43561,15</u>	-	1353	-	-	-	-
677	С111-1139 варіант 5	Сталь листова 6 мм	т	0,00604	<u>35908,69</u>	-	217	-	-	-	-
678	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,0617	<u>9094,00</u> 2395,43	<u>1866,64</u> 556,26	561	148	<u>115</u> 34	<u>27,6800</u> 5,2512	<u>1,71</u> 0,32
679	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0332	<u>2091,13</u> 468,34	<u>82,99</u> 6,35	69	16	<u>3</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,16</u> -
680	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0332	<u>3404,43</u> 349,91	<u>61,33</u> 7,11	113	12	<u>2</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,12</u> -
681	КБ15-206-2	Заповнення сталевих рам полікарбонатними листами	100м2	0,082	<u>84201,80</u> 4492,41	<u>23,67</u> 20,27	6905	368	<u>2</u> 2	<u>57,2500</u> 0,2220	<u>4,69</u> 0,02
682	& С111-1267-1П	Листовий полікарбонат монолітний, товщина 8 мм	м2	8,364	<u>2672,64</u>	-	22354	-	-	-	-
683	КБ9-75-2	Накриття прямоку в осях "24"- "26" Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0468	<u>22885,95</u> 15231,04	<u>5270,65</u> 410,09	1071	713	<u>247</u> 19	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>8,24</u> 0,2
684	С111-828 варіант 3	Труба профільна 40х40х3 мм	т	0,02088	<u>43561,15</u>	-	910	-	-	-	-
685	С111-828 варіант 5	Труба профільна 40х20х2 мм	т	0,02417	<u>43561,15</u>	-	1053	-	-	-	-
686	С111-1139 варіант 5	Сталь листова 6 мм	т	0,00456	<u>35908,69</u>	-	164	-	-	-	-
687	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,0617	<u>9094,00</u> 2395,43	<u>1866,64</u> 556,26	561	148	<u>115</u> 34	<u>27,6800</u> 5,2512	<u>1,71</u> 0,32
688	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0253	<u>2091,13</u> 468,34	<u>82,99</u> 6,35	53	12	<u>2</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,12</u> -

9_СД_ЛС1_02-01-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
689	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0253	<u>3404,43</u> 349,91	<u>61,33</u> 7,11	86	9	<u>2</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,09</u> -
690	КБ15-206-2	Заповнення сталевих рам полікарбонатними листами	100м2	0,063	<u>84201,80</u> 4492,41	<u>23,67</u> 20,27	5305	283	<u>1</u> 1	<u>57,2500</u> 0,2220	<u>3,61</u> 0,01
691	& С111-1267-1П	Листовий полікарбонат монолітний, товщина 8 мм Евакуаційний тунель Фундаментна плита ФП1-т	м2	6,426	<u>2672,64</u> -	<u>-</u> -	17174	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
692	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	10,64	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	40136	3991	<u>4845</u> 1200	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>50,86</u> 13,85
693	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0532	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	26802	601	<u>133</u> 56	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>8,02</u> 0,57
694	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,122	<u>546008,42</u> 20329,41	<u>9004,22</u> 3224,24	66613	2480	<u>1099</u> 393	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>30,43</u> 3,99
695	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,023	<u>33360,97</u> -	<u>-</u> -	767	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
696	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,88219	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	29664	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
697	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,03155	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	1061	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
698	КБ6-17-4	Стіна монолітна СМ1-т Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,303	<u>713709,41</u> 96219,75	<u>29788,13</u> 10994,24	216254	29155	<u>9026</u> 3331	<u>1166,3000</u> 111,3006	<u>353,39</u> 33,72
699	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,14438	<u>33360,97</u> -	<u>-</u> -	4817	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
700	С111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,00702	<u>33360,97</u> -	<u>-</u> -	234	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
701	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	1,48753	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	50019	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
702	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,10712	<u>33625,44</u> -	<u>-</u> -	3602	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
703	КБ6-17-4	Стіна монолітна СМ2-т Улаштування залізобетонних стін і	100м3	0,0513	<u>713709,41</u>	<u>29788,13</u>	36613	4936	<u>1528</u>	<u>1166,3000</u>	<u>59,83</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<i>перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]</i>			96219,75	10994,24			564	111,3006	5,71
704	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,02907	<u>33360,97</u>	-	970	-	-	-	-
705	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,25537	<u>33625,44</u>	-	8587	-	-	-	-
706	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,02813	<u>33625,44</u>	-	946	-	-	-	-
707	КБ6-22-1	Плита монолітна ПМ1-т (низ на відм. -1,000) <i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]</i>	100м3	0,085	<u>708591,71</u> 79593,53	<u>16629,30</u> 6645,03	60230	6765	<u>1413</u> 565	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>82,01</u> 5,72
708	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,02251	<u>33360,97</u>	-	751	-	-	-	-
709	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,58094	<u>33625,44</u>	-	19534	-	-	-	-
710	КБ6-22-1	Плита монолітна ПМ2-т (низ на відм. від +0, 700 до +2,000) <i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]</i>	100м3	0,0184	<u>708591,71</u> 79593,53	<u>16629,30</u> 6645,03	13038	1465	<u>306</u> 122	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>17,75</u> 1,24
711	С111-1171 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,00088	<u>33625,44</u>	-	30	-	-	-	-
712	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,14392	<u>33625,44</u>	-	4839	-	-	-	-
713	КБ1-166-1	Сходи монолітні СХ1-т Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,089	<u>10352,46</u> 10352,46	-	921	921	-	<u>150,4500</u>	<u>13,39</u>
714	КБ6-1-19	<i>Улаштування сходів залізобетонних по ґрунтовій основі [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]</i>	100м3	0,021	<u>600480,72</u> 36038,00	<u>16152,66</u> 5422,54	12610	757	<u>339</u> 114	<u>421,3000</u> 55,0022	<u>8,85</u> 1,16
715	С111-1148 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,06358	<u>33360,97</u>	-	2121	-	-	-	-
716	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр	т	0,10596	<u>33625,44</u>	-	3563	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		12 мм									
		Разом прямі витрати по розділу 2					816405	67225	<u>24298</u> 8068		<u>823,16</u> 83,8
		Разом будівельні роботи, грн.					816405				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					724882				
		всього заробітна плата, грн.					75293				
		Загальновиробничі витрати, грн.					42768				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					108,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14937				
		Всього будівельні роботи, грн.					859173				

		Всього по розділу 2					859173				
		Розділ 3. Перехід в осях "А*"-"В**"									
717	КБ5-5-2	Залізобетонні фундаменти Заглиблення палевдавлювальною установкою суцільних залізобетонних паль довжиною понад 10 м	м3	9,555	<u>2482,26</u> 487,25	<u>1672,23</u> 461,17	23718	4656	<u>15978</u> 4406	<u>5,5000</u> 4,1393	<u>52,55</u> 39,55
718	& K581721- П130-35-8 варіант 1	Палі залізобетонні марки С130.35-9	шт	6	<u>13905,61</u> -	<u>-</u> -	83434	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
719	КБ5-10-2	Вирубання бетону з арматурного каркаса залізобетонних паль площею перерізу понад 0,1 м2	паля	6	<u>558,56</u> 174,32	<u>376,44</u> 95,62	3351	1046	<u>2259</u> 574	<u>1,9900</u> 1,1102	<u>11,94</u> 6,66
720	КБ11-2-4	Ростверк Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневи шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	1,5	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	5658	563	<u>683</u> 169	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>7,17</u> 1,95
721	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0068	<u>503799,21</u> 11296,47	<u>2498,75</u> 1059,09	3426	77	<u>17</u> 7	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>1,02</u> 0,07
722	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм [бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0408	<u>576990,03</u> 37195,46	<u>11081,50</u> 3868,67	23541	1518	<u>452</u> 158	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>18,62</u> 1,6
723	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0592	<u>33360,97</u> -	<u>-</u> -	1975	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

9_СД_ЛС1_02-01-01

724	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,02442	<u>33625,44</u>	-	821	-	-	-	-
725	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,1823	<u>33625,44</u>	-	6130	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3							152054	7860	<u>19389</u>		<u>91,3</u>
Разом будівельні роботи, грн.							152054		5314		49,83
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							124805				
всього заробітна плата, грн.							13174				
Загальновиборничі витрати, грн.							6997				
трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.							16,93				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							2324				
Всього будівельні роботи, грн.							159051				

Всього по розділу 3							159051				
Розділ 4. Приймальне відділення											
Залізобетонні фундаменти											
726	КБ5-5-2	Заглиблення палевдавлювальною установкою суцільних залізобетонних паль довжиною понад 10 м	м3	24,01	<u>2482,26</u>	<u>1672,23</u>	59599	11699	<u>40150</u>	<u>5,5000</u>	<u>132,06</u>
					487,25	461,17			11073	4,1393	99,38
727	& К581721- П140-35-8 варіант 1	Палі залізобетонні марки С140.35-9	шт	14	<u>14968,73</u>	-	209562	-	-	-	-
728	КБ5-10-2	Вирубвання бетону з арматурного каркаса залізобетонних паль площею перерізу понад 0,1 м2	паля	14	<u>558,56</u>	<u>376,44</u>	7820	2440	<u>5270</u>	<u>1,9900</u>	<u>27,86</u>
		Ростверк			174,32	95,62			1339	1,1102	15,54
729	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0616	<u>10352,46</u>	-	638	638	-	<u>150,4500</u>	<u>9,27</u>
					10352,46	-			-	-	-
730	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	7,24	<u>3772,20</u>	<u>455,40</u>	27311	2716	<u>3297</u>	<u>4,7800</u>	<u>34,61</u>
					375,09	112,79			817	1,3014	9,42
731	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0362	<u>503799,21</u>	<u>2498,75</u>	18238	409	<u>90</u>	<u>150,7000</u>	<u>5,46</u>
					11296,47	1059,09			38	10,6641	0,39
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

9_СД_ЛС1_02-01-01

732	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм [бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,25	<u>576990,03</u> 37195,46	<u>11081,50</u> 3868,67	144248	9299	<u>2770</u> 967	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>114,08</u> 9,79
733	С111-1149 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,07357	<u>33360,97</u> -	-	2454	-	-	-	-
734	С111-1150 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,37029	<u>33360,97</u> -	-	12353	-	-	-	-
735	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,14181	<u>33625,44</u> -	-	4768	-	-	-	-
736	С111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,31251	<u>33625,44</u> -	-	10508	-	-	-	-
737	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,39932	<u>33625,44</u> -	-	13427	-	-	-	-
738	КБ11-2-4	Плита по ґрунту Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	5,3	<u>3772,20</u> 375,09	<u>455,40</u> 112,79	19993	1988	<u>2414</u> 598	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>25,33</u> 6,9
739	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	м3	6,5	<u>6163,14</u> 437,86	<u>5,52</u> 1,23	40060	2846	<u>36</u> 8	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>36,27</u> 0,09
740	С111-1172 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,38133	<u>33625,44</u> -	-	12822	-	-	-	-
741	С111-1175 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,83336	<u>33625,44</u> -	-	28022	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					611823	32035	<u>54027</u> 14840		<u>384,94</u> 141,51
		Разом будівельні роботи, грн.					611823				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					525761				
		всього заробітна плата, грн.					46875				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25566				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					63,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8673				
		Всього будівельні роботи, грн.					637389				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

		Всього по розділу 4					637389				
		Разом прямі витрати по відділу 6					1879738	130089	107510		1582,38
		Разом будівельні роботи, грн.					1879738		31393		308,46
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1642139				
		всього заробітна плата, грн.					161482				
		Загальновиробничі витрати, грн.					90219				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					226,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					31142				
		Всього будівельні роботи, грн.					1969957				

		Всього по відділу 6					1969957				
		Відділ 7. Інші будівельні конструкції та роботи									
		Розділ 1. Конструкції з цегли та блоків									
742	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	125,85	<u>842,63</u>	<u>135,91</u>	106045	88835	<u>17104</u>	<u>8,6600</u>	<u>1089,86</u>
					705,88	60,78			7649	0,6120	77,02
743	С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	49,711	<u>7317,13</u>	-	363742	-	-	-	-
744	С1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	30,204	<u>3953,41</u>	-	119409	-	-	-	-
745	КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	7,6428	<u>17640,74</u>	<u>1274,57</u>	134825	124987	<u>9741</u>	<u>191,1800</u>	<u>1461,15</u>
					16353,54	569,95			4356	5,7392	43,86
746	С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	38,52	<u>7317,13</u>	-	281856	-	-	-	-
747	С1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	17,578	<u>3953,41</u>	-	69493	-	-	-	-
748	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,98	<u>7005,01</u>	<u>5277,05</u>	6865	1693	<u>5172</u>	<u>21,4600</u>	<u>21,03</u>
					1727,96	1898,50			1861	20,4483	20,04
749	С1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,245	<u>3953,41</u>	-	969	-	-	-	-
750	К582821-572 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ29-4п	шт	1	<u>444,87</u>	-	445	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
751	К582821-570 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ26-4п	шт	3	<u>343,05</u>	-	1029	-	-	-	-

9_СД_ЛС1_02-01-01

752	K582821-566	Перемички з/б марки 2ПБ22-3п варіант 1	шт	4	<u>323,94</u>	-	1296	-	-	-	-
753	K582821-564	Перемички з/б марки 2ПБ19-3п варіант 1	шт	19	<u>307,79</u>	-	5848	-	-	-	-
754	K582821-562	Перемички з/б марки 2ПБ17-2п варіант 1	шт	4	<u>292,14</u>	-	1169	-	-	-	-
755	K582821-561	Перемички з/б марки 2ПБ16-2п варіант 1	шт	46	<u>251,69</u>	-	11578	-	-	-	-
756	K582821-558	Перемички з/б марки 2ПБ13-1п варіант 1	шт	14	<u>214,12</u>	-	2998	-	-	-	-
757	K582821-556	Перемички з/б марки 2ПБ10-1п варіант 1	шт	7	<u>181,91</u>	-	1273	-	-	-	-
758	КБ8-5-7	Вентиляційні шахти підвального поверху Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	33,13	<u>842,63</u>	<u>135,91</u>	27916	23386	<u>4503</u>	<u>8,6600</u>	<u>286,91</u>
759	C1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	13,086	<u>7317,13</u>	-	95752	-	-	-	-
760	C1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	7,951	<u>3953,41</u>	-	31434	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							1263942	238901	<u>36520</u>		<u>2858,95</u>
Разом будівельні роботи, грн.							1263942		15880		161,2
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							988521				
всього заробітна плата, грн.							254781				
Загальновиробничі витрати, грн.							143376				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							362,42				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							49752				
Всього будівельні роботи, грн.							1407318				

Всього по розділу 1							1407318				
Розділ 2. Гідроізоляційні роботи											
761	КБ12-20-3	Гідроізоляція конструкцій з цегли Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	1,8405	<u>3995,76</u>	<u>126,57</u>	7354	1687	<u>233</u>	<u>10,9700</u>	<u>20,19</u>
					<u>916,65</u>	<u>39,78</u>			<u>73</u>	<u>0,4017</u>	<u>0,74</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
762	C111-856	Руберойд РКП-350	м2	202,46	<u>32,39</u>	-	6558	-	-	-	-
		1 секція									
763	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів	100м2	4,502	<u>24088,42</u>	-	108446	13212	-	<u>33,5000</u>	<u>150,82</u>

		обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону			2934,60	-						
764	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	7,102	<u>3995,76</u>	<u>126,57</u>	28378	6510	<u>899</u>	<u>10,9700</u>	<u>77,91</u>	
765	& С111-859П	Руберойд ЕПП 3,5	м2	781,22	<u>916,65</u>	<u>39,78</u>	107129	-	<u>283</u>	<u>0,4017</u>	<u>2,85</u>	
766	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари (1 шар)	100м2	4,838	<u>4361,60</u>	-	21101	21101	-	<u>49,7900</u>	<u>240,88</u>	
767	КБ8-3-6	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону додавати на кожен шар понад 2 шари	100м2	-4,838	<u>2057,72</u>	-	-9955	-9955	-	<u>23,4900</u>	<u>-113,64</u>	
768	& С111-859П	Руберойд ЕПП 3,5	м2	556,37	<u>137,13</u>	-	76295	-	-	-	-	
769	& С111-1624-1П	Бітумний праймер	т	0,38704	<u>91398,64</u>	-	35375	-	-	-	-	
770	С111-594 варіант 1	Мастика бітумна гідроізоляційна	т	1,01598	<u>57669,22</u>	-	58591	-	-	-	-	
771	КБ8-3-2	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар	100м2	3,611	<u>12234,07</u>	-	44177	8488	-	<u>28,1300</u>	<u>101,58</u>	
772	& С111-859П	Руберойд ЕПП 3,5	м2	397,21	<u>2350,54</u>	-	54469	-	-	-	-	
773	& С111-1624-1П	Бітумний праймер	т	0,28888	<u>137,13</u>	-	26403	-	-	-	-	
774	С111-594 варіант 1	Мастика бітумна гідроізоляційна	т	0,79442	<u>91398,64</u>	-	45814	-	-	-	-	
775	КБ8-3-7	2 секція Гідроізоляція стін, фундаментів обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	9,703	<u>57669,22</u>	-	233730	28474	-	<u>33,5000</u>	<u>325,05</u>	
776	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	13,812	<u>24088,42</u>	-	55189	12661	<u>1748</u>	<u>10,9700</u>	<u>151,52</u>	
777	& С111-859П	Руберойд ЕПП 3,5	м2	1519,32	<u>2934,60</u>	<u>126,57</u>	208344	-	<u>549</u>	<u>0,4017</u>	<u>5,55</u>	
778	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари (1 шар)	100м2	6,512	<u>4361,60</u>	-	28403	28403	-	<u>49,7900</u>	<u>324,23</u>	
779	КБ8-3-6	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова	100м2	-6,512	<u>4361,60</u>	-	-13400	-13400	-	<u>23,4900</u>	<u>-152,97</u>	

		обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону додавати на кожен шар понад 2 шари			2057,72	-					
780	& С111-859П	Руберойд ЕПП 3,5	м2	748,88	137,13	-	102694	-	-	-	-
781	& С111-1624-1П	Бітумний праймер	т	0,52096	91398,64	-	47615	-	-	-	-
782	С111-594 варіант 1	Мастика бітумна гідроізоляційна	т	1,36752	57669,22	-	78864	-	-	-	-
783	КБ8-3-2	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар	100м2	0,724	12234,07	-	8857	1702	-	28,1300	20,37
784	& С111-859П	Руберойд ЕПП 3,5	м2	79,64	137,13	-	10921	-	-	-	-
785	& С111-1624-1П	Бітумний праймер	т	0,05792	91398,64	-	5294	-	-	-	-
786	С111-594 варіант 1	Мастика бітумна гідроізоляційна	т	0,15928	57669,22	-	9186	-	-	-	-
787	КБ8-3-7	Евакуаційний тунель Гідроізоляція стін, фундаментів обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	2,303	24088,42	-	55476	6758	-	33,5000	77,15
788	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	0,487	3995,76	126,57	1946	446	62	10,9700	5,34
789	& С111-859П	Руберойд ЕПП 3,5	м2	53,57	916,65	39,78	7346	-	19	0,4017	0,2
790	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари (1 шар)	100м2	1,476	4361,60	-	6438	6438	-	49,7900	73,49
791	КБ8-3-6	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону додавати на кожен шар понад 2 шари	100м2	-1,476	2057,72	-	-3037	-3037	-	23,4900	-34,67
792	& С111-859П	Руберойд ЕПП 3,5	м2	169,74	2057,72	-	23276	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
793	& С111-1624-1П	Бітумний праймер	т	0,11808	91398,64	-	10792	-	-	-	-
794	С111-594 варіант 1	Мастика бітумна гідроізоляційна	т	0,30996	57669,22	-	17875	-	-	-	-
795	КБ8-3-2	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар	100м2	0,164	12234,07	-	2006	385	-	28,1300	4,61
796	& С111-859П	Руберойд ЕПП 3,5	м2	18,04	2350,54	-	2474	-	-	-	-

797	& С111-1624-1П	Бітумний праймер	т	0,01312	91398,64	-	1199	-	-	-	-
798	С111-594 варіант 1	Мастика бітумна гідроізоляційна	т	0,03608	57669,22	-	2081	-	-	-	-
799	КБ8-3-7	Приймальне відділення Гідроізоляція стін, фундаментів обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону 3 секція	100м2	1,386	24088,42 2934,60	-	33387	4067	-	33,5000	46,43
800	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	4,444	24088,42 2934,60	-	107049	13041	-	33,5000	148,87
801	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	7,783	3995,76 916,65	126,57 39,78	31099	7134	985 310	10,9700 0,4017	85,38 3,13
802	& С111-859П	Руберойд ЕПП 3,5	м2	856,13	137,13	-	117401	-	-	-	-
803	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари (1 шар)	100м2	4,163	4361,60 4361,60	-	18157	18157	-	49,7900	207,28
804	КБ8-3-6	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону додавати на кожен шар понад 2 шари	100м2	-4,163	2057,72 2057,72	-	-8566	-8566	-	23,4900	-97,79
805	& С111-859П	Руберойд ЕПП 3,5	м2	478,75	137,13	-	65651	-	-	-	-
806	& С111-1624-1П	Бітумний праймер	т	0,33304	91398,64	-	30439	-	-	-	-
807	С111-594 варіант 1	Мастика бітумна гідроізоляційна	т	0,87423	57669,22	-	50416	-	-	-	-
808	КБ8-3-2	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар	100м2	0,463	12234,07 2350,54	-	5664	1088	-	28,1300	13,02
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
809	& С111-859П	Руберойд ЕПП 3,5	м2	50,93	137,13	-	6984	-	-	-	-
810	& С111-1624-1П	Бітумний праймер	т	0,03704	91398,64	-	3385	-	-	-	-
811	С111-594 варіант 1	Мастика бітумна гідроізоляційна	т	0,10186	57669,22	-	5874	-	-	-	-
812	КБ8-3-7	Перехід в осях "А*"-"В*" Гідроізоляція стін, фундаментів	100м2	0,242	24088,42	-	5829	710	-	33,5000	8,11

		обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону			2934,60		-		-		-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1986473	145504	3927 1234		1683,16 12,47
		Разом будівельні роботи, грн.					1986473				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1837042				
		всього заробітна плата, грн.					146738				
		Загальновиробничі витрати, грн.					81361				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					203,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					27935				
		Всього будівельні роботи, грн.					2067834				

		Всього по розділу 2					2067834				
		Разом прямі витрати по відділу 7					3250415	384405	40447 17114		4542,11 173,67
		Разом будівельні роботи, грн.					3250415				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2825563				
		всього заробітна плата, грн.					401519				
		Загальновиробничі витрати, грн.					224737				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					565,88				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					77687				
		Всього будівельні роботи, грн.					3475152				

		Всього по відділу 7					3475152				
		Разом прямі витрати по кошторису					51150505	4592536	8274720 1856924		57603,65 18500,98
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн.					51150505				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					38283249				
		всього заробітна плата, грн.					6449460				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3619595				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9132,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1253664				
		Всього будівельні роботи, грн.					54770100				

		Всього по кошторису	54770100				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.	85237,17				
		Кошторисна заробітна плата, грн.	7703124				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]