

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

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017
на Монтаж ліфтового обладнання та пусконаладжувальні роботи
Лікувально-реабілітаційний корпус

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3578,880 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 25,07299 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2603,788 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,4 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
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ3-561-1	Ліфт №1.1 Серія 5500 на 5 зупинок, висота шахти 20,3 м Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг на 16 зупинок, висота шахти 50 м	ліфт	1	<u>374996,32</u> 298528,38	<u>48026,39</u> 17255,28	374996	298528	<u>48026</u> 17255	<u>3449,6000</u> 172,1676	<u>3449,6</u> 172,17
2	КМ3-561-2	За кожен зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю 1000 кг	зупинка	-11	<u>11525,72</u> 9138,62	<u>1881,49</u> 675,67	-126783	-100525	<u>-20696</u> -7432	<u>105,6000</u> 6,7354	<u>-1161,6</u> -74,09
3	КМ3-561-3	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху ліфта 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг	м	-29,7	<u>2532,25</u> 2007,73	<u>201,16</u> 80,94	-75208	-59630	<u>-5974</u> -2404	<u>23,2000</u> 0,8150	<u>-689,04</u> -24,21
4	КП1-80-3	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків	Ліфт	1	<u>173103,84</u> 173103,84	<u>-</u> -	173104	173104	<u>-</u> -	<u>1456,0000</u> -	<u>1456</u> -

9_СД_ЛС1_02-01-017

5	КП1-80-4	вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с, на 10 зупинок Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків	Ліфт	-5	<u>3566,70</u> 3566,70	<u>-</u> -	-17834	-17834	<u>-</u> -	<u>30,0000</u> -	<u>-150</u> -
6	КМ10-3-8	вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати Монтаж GSM блока живлення з кабелями до проміжних пристроїв та блоком живлення	ящик	1	<u>401,09</u> 401,09	<u>-</u> -	401	401	<u>-</u> -	<u>4,8000</u> -	<u>4,8</u> -
7	КМ11-96-1	Монтаж переговорного пристрою (Датчик охорони, пристрій переговорний, пристрій переговорний GSM)	шт	3	<u>136,86</u> 136,86	<u>-</u> -	411	411	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>4,8</u> -
8	КМ3-561-1	Ліфт №2.1 Серія 5500 на 5 зупинок, висота шахти 20,3 м Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг на 16 зупинок, висота шахти 50 м	ліфт	1	<u>374996,32</u> 298528,38	<u>48026,39</u> 17255,28	374996	298528	<u>48026</u> 17255	<u>3449,6000</u> 172,1676	<u>3449,6</u> 172,17
9	КМ3-561-2	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с	зупинка	-11	<u>11525,72</u> 9138,62	<u>1881,49</u> 675,67	-126783	-100525	<u>-20696</u> -7432	<u>105,6000</u> 6,7354	<u>-1161,6</u> -74,09
10	КМ3-561-3	вантажопідйомністю 1000 кг За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху ліфта 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг	м	-29,7	<u>2532,25</u> 2007,73	<u>201,16</u> 80,94	-75208	-59630	<u>-5974</u> -2404	<u>23,2000</u> 0,8150	<u>-689,04</u> -24,21
11	КП1-80-3	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків	Ліфт	1	<u>173103,84</u> 173103,84	<u>-</u> -	173104	173104	<u>-</u> -	<u>1456,0000</u> -	<u>1456</u> -
12	КП1-80-4	вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с, на 10 зупинок Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків	Ліфт	-5	<u>3566,70</u> 3566,70	<u>-</u> -	-17834	-17834	<u>-</u> -	<u>30,0000</u> -	<u>-150</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	КМ10-3-8	Монтаж GSM блока живлення з кабелями до проміжних пристроїв та блоком живлення	ящик	1	<u>401,09</u> 401,09	<u>-</u> -	401	401	<u>-</u> -	<u>4,8000</u> -	<u>4,8</u> -

14	КМ11-96-1	Монтаж переговорного пристрою (Датчик охорони, пристрій переговорний, пристрій переговорний GSM) Ліфт №2.2 Серія 5500 на 5 зупинок, висота шахти 20,3 м	шт	3	<u>136.86</u> 136,86	<u>-</u> -	411	411	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>4,8</u> -
15	КМ3-561-1	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг на 16 зупинок, висота шахти 50 м	ліфт	1	<u>374996.32</u> 298528,38	<u>48026.39</u> 17255,28	374996	298528	<u>48026</u> 17255	<u>3449,6000</u> 172,1676	<u>3449,6</u> 172,17
16	КМ3-561-2	За кожен зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю 1000 кг	зупинка	-11	<u>11525.72</u> 9138,62	<u>1881.49</u> 675,67	-126783	-100525	<u>-20696</u> -7432	<u>105,6000</u> 6,7354	<u>-1161,6</u> -74,09
17	КМ3-561-3	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху ліфта 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг	м	-29,7	<u>2532.25</u> 2007,73	<u>201.16</u> 80,94	-75208	-59630	<u>-5974</u> -2404	<u>23,2000</u> 0,8150	<u>-689,04</u> -24,21
18	КП1-80-3	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с, на 10 зупинок	Ліфт	1	<u>173103.84</u> 173103,84	<u>-</u> -	173104	173104	<u>-</u> -	<u>1456,0000</u> -	<u>1456</u> -
19	КП1-80-4	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с на 10 зупинок, на кожен зупинку додавати або виключати	Ліфт	-5	<u>3566.70</u> 3566,70	<u>-</u> -	-17834	-17834	<u>-</u> -	<u>30,0000</u> -	<u>-150</u> -
20	КМ10-3-8	Монтаж GSM блока живлення з кабелями до проміжних пристроїв та блоком живлення	ящик	1	<u>401.09</u> 401,09	<u>-</u> -	401	401	<u>-</u> -	<u>4,8000</u> -	<u>4,8</u> -
21	КМ11-96-1	Монтаж переговорного пристрою (Датчик охорони, пристрій переговорний, пристрій переговорний GSM) Ліфт №3.1 Серія 5500 на 6 зупинок, висота шахти 25 м	шт	3	<u>136.86</u> 136,86	<u>-</u> -	411	411	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>4,8</u> -
22	КМ3-561-1	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг на 16 зупинок, висота шахти 50 м	ліфт	1	<u>374996.32</u> 298528,38	<u>48026.39</u> 17255,28	374996	298528	<u>48026</u> 17255	<u>3449,6000</u> 172,1676	<u>3449,6</u> 172,17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КМ3-561-2	За кожен зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі	зупинка	-10	<u>11525.72</u> 9138,62	<u>1881.49</u> 675,67	-115257	-91386	<u>-18815</u> -6757	<u>105,6000</u> 6,7354	<u>-1056</u> -67,35

24	КМ3-561-3	швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю 1000 кг За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху ліфта 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг	м	-25	<u>2532,25</u> 2007,73	<u>201,16</u> 80,94	-63306	-50193	<u>-5029</u> -2024	<u>23,2000</u> 0,8150	<u>-580</u> -20,38
25	КП1-80-3	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с, на 10 зупинок	Ліфт	1	<u>173103,84</u> 173103,84	<u>-</u> -	173104	173104	<u>-</u> -	<u>1456,0000</u> -	<u>1456</u> -
26	КП1-80-4	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с на 10 зупинок, на кожен зупинку додавати або виключати	Ліфт	-4	<u>3566,70</u> 3566,70	<u>-</u> -	-14267	-14267	<u>-</u> -	<u>30,0000</u> -	<u>-120</u> -
27	КМ10-3-8	Монтаж GSM блока живлення з кабелями до проміжних пристроїв та блоком живлення	ящик	1	<u>401,09</u> 401,09	<u>-</u> -	401	401	<u>-</u> -	<u>4,8000</u> -	<u>4,8</u> -
28	КМ11-96-1	Монтаж переговорного пристрою (Датчик охорони, пристрій переговорний, пристрій переговорний GSM)	шт	3	<u>136,86</u> 136,86	<u>-</u> -	411	411	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>4,8</u> -
29	КМ3-561-1	Ліфт №3.2 Серія 5500 на 6 зупинок, висота шахти 25 м Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг на 16 зупинок, висота шахти 50 м	ліфт	1	<u>374996,32</u> 298528,38	<u>48026,39</u> 17255,28	374996	298528	<u>48026</u> 17255	<u>3449,6000</u> 172,1676	<u>3449,6</u> 172,17
30	КМ3-561-2	За кожен зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю 1000 кг	зупинка	-10	<u>11525,72</u> 9138,62	<u>1881,49</u> 675,67	-115257	-91386	<u>-18815</u> -6757	<u>105,6000</u> 6,7354	<u>-1056</u> -67,35
31	КМ3-561-3	швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю 1000 кг За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху ліфта 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг	м	-25	<u>2532,25</u> 2007,73	<u>201,16</u> 80,94	-63306	-50193	<u>-5029</u> -2024	<u>23,2000</u> 0,8150	<u>-580</u> -20,38
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КП1-80-3	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю	Ліфт	1	<u>173103,84</u> 173103,84	<u>-</u> -	173104	173104	<u>-</u> -	<u>1456,0000</u> -	<u>1456</u> -

33	КП1-80-4	до 1,6 м/с, на 10 зупинок Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати	Ліфт	-4	<u>3566,70</u> 3566,70	<u>-</u> -	-14267	-14267	<u>-</u> -	<u>30,0000</u> -	<u>-120</u> -
34	КМ10-3-8	Монтаж GSM блока живлення з кабелями до проміжних пристроїв та блоком живлення	ящик	1	<u>401,09</u> 401,09	<u>-</u> -	401	401	<u>-</u> -	<u>4,8000</u> -	<u>4,8</u> -
35	КМ11-96-1	Монтаж переговорного пристрою (Датчик охорони, пристрій переговорний, пристрій переговорний GSM)	шт	3	<u>136,86</u> 136,86	<u>-</u> -	411	411	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>4,8</u> -
36	КМ3-561-1	Ліфт №3.3 Серія 5500 на 5 зупинок, висота шахти 20,3 м Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг на 16 зупинок, висота шахти 50 м	ліфт	1	<u>374996,32</u> 298528,38	<u>48026,39</u> 17255,28	374996	298528	<u>48026</u> 17255	<u>3449,6000</u> 172,1676	<u>3449,6</u> 172,17
37	КМ3-561-2	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю 1000 кг	зупинка	-11	<u>11525,72</u> 9138,62	<u>1881,49</u> 675,67	-126783	-100525	<u>-20696</u> -7432	<u>105,6000</u> 6,7354	<u>-1161,6</u> -74,09
38	КМ3-561-3	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху ліфта 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг	м	-29,7	<u>2532,25</u> 2007,73	<u>201,16</u> 80,94	-75208	-59630	<u>-5974</u> -2404	<u>23,2000</u> 0,8150	<u>-689,04</u> -24,21
39	КП1-80-3	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с, на 10 зупинок	Ліфт	1	<u>173103,84</u> 173103,84	<u>-</u> -	173104	173104	<u>-</u> -	<u>1456,0000</u> -	<u>1456</u> -
40	КП1-80-4	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати	Ліфт	-5	<u>3566,70</u> 3566,70	<u>-</u> -	-17834	-17834	<u>-</u> -	<u>30,0000</u> -	<u>-150</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КМ10-3-8	Монтаж GSM блока живлення з кабелями до проміжних пристроїв та блоком живлення	ящик	1	<u>401,09</u> 401,09	<u>-</u> -	401	401	<u>-</u> -	<u>4,8000</u> -	<u>4,8</u> -
42	КМ11-96-1	Монтаж переговорного пристрою (Датчик	шт	3	<u>136,86</u>	<u>-</u>	411	411	<u>-</u>	<u>1,6000</u>	<u>4,8</u>

		<i>охорони, пристрій переговорний, пристрій переговорний GSM)</i>			136,86	-			-	-	-
43	KM3-561-1	Ліфт №3.4 Серія 5500 на 5 зупинок, висота шахти 20,3 м	ліфт	1	<u>374996,32</u>	<u>48026,39</u>	374996	298528	<u>48026</u>	<u>3449,6000</u>	<u>3449,6</u>
		Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг на 16 зупинок, висота шахти 50 м			298528,38	17255,28			17255	172,1676	172,17
44	KM3-561-2	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю 1000 кг	зупинка	-11	<u>11525,72</u>	<u>1881,49</u>	-126783	-100525	<u>-20696</u>	<u>105,6000</u>	<u>-1161,6</u>
		За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху ліфта 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг			9138,62	675,67			-7432	6,7354	-74,09
45	KM3-561-3	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху ліфта 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг	м	-29,7	<u>2532,25</u>	<u>201,16</u>	-75208	-59630	<u>-5974</u>	<u>23,2000</u>	<u>-689,04</u>
		Монтаж ліфта пасажирського з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с, на 10 зупинок			2007,73	80,94			-2404	0,8150	-24,21
46	KП1-80-3	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с, на 10 зупинок	Ліфт	1	<u>173103,84</u>	<u>-</u>	173104	173104	<u>-</u>	<u>1456,0000</u>	<u>1456</u>
		Монтаж ліфта пасажирського з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати			173103,84	-			-	-	-
47	KП1-80-4	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати	Ліфт	-5	<u>3566,70</u>	<u>-</u>	-17834	-17834	<u>-</u>	<u>30,0000</u>	<u>-150</u>
		Монтаж GSM блока живлення з кабелями до проміжних пристроїв та блоком живлення			3566,70	-			-	-	-
48	KM10-3-8	Монтаж GSM блока живлення з кабелями до проміжних пристроїв та блоком живлення	ящик	1	<u>401,09</u>	<u>-</u>	401	401	<u>-</u>	<u>4,8000</u>	<u>4,8</u>
		Монтаж переговорного пристрою (Датчик охорони, пристрій переговорний, пристрій переговорний GSM)			401,09	-			-	-	-
49	KM11-96-1	Монтаж переговорного пристрою (Датчик охорони, пристрій переговорний, пристрій переговорний GSM)	шт	3	<u>136,86</u>	<u>-</u>	411	411	<u>-</u>	<u>1,6000</u>	<u>4,8</u>
					136,86	-			-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	KM3-563-1	Підйомне обладнання SKG на 4 зупинки, висота шахти 14,75 м	ліфт	1	<u>111883,58</u>	<u>24266,55</u>	111884	80032	<u>24267</u>	<u>924,8000</u>	<u>924,8</u>
		Монтаж ліфта вантажного загального призначення зі швидкістю руху кабіни 0,5 м/с на 6 зупинок вантажопідйомністю 500 кг, висота шахти 22,5 м			80032,19	9179,18			9179	92,2005	92,2
51	KM3-563-6	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів вантажних	зупинка	-2	<u>5923,23</u>	<u>516,39</u>	-11846	-10523	<u>-1033</u>	<u>60,8000</u>	<u>-121,6</u>
					5261,63	144,92			-290	1,4300	-2,86

52	КМ3-563-11	загальних призначень, вантажопідйомністю до 500 кг За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів вантажних загального призначення, вантажопідйомність до 500 кг	м	-7,75	<u>1570,88</u> 1370,79	<u>39,72</u> 11,15	-12174	-10624	<u>-308</u> -86	<u>15,8400</u> 0,1100	<u>-122,76</u> -0,85
53	КП1-81-7	Ліфт вантажний на мікроелектроніці на 2 зупинки	Ліфт	1	<u>109854,36</u> 109854,36	<u>-</u> -	109854	109854	<u>-</u> -	<u>924,0000</u> -	<u>924</u> -
54	КП1-81-8	Ліфт вантажний на мікроелектроніці на 2 зупинки на кожну зупинки додавати або виключати	Ліфт	2	<u>1783,35</u> 1783,35	<u>-</u> -	3567	3567	<u>-</u> -	<u>15,0000</u> -	<u>30</u> -
55	КМ10-3-8	Монтаж GSM блока живлення з кабелями до проміжних пристроїв та блоком живлення	ящик	1	<u>401,09</u> 401,09	<u>-</u> -	401	401	<u>-</u> -	<u>4,8000</u> -	<u>4,8</u> -
56	КМ11-96-1	Монтаж переговорного пристрою (Датчик охорони, пристрій переговорний, пристрій переговорний GSM)	шт	3	<u>136,86</u> 136,86	<u>-</u> -	411	411	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>4,8</u> -
Разом прями витрати по кошторису							2559696	2278589	<u>178070</u> 62846		<u>22535,24</u> 626,72
Разом будівельні роботи, грн.							2559696				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							103037				
всього заробітна плата, грн.							2341435				
Загальновиробничі витрати, грн.							1019184				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							1911,03				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							262353				
Всього будівельні роботи, грн.							3578880				

Всього по кошторису							3578880				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							25072,99				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кошторисна заробітна плата, грн.							2603788				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

