

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 №02-01-08**  
**на Опалення**  
**Лікувально-реабілітаційний корпус**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 15296,096 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 18,80297 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1719,095 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 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
1	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів системи опалення з поліпропіленових труб діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	54,55	<u>14564,74</u> 8082,91	<u>4348,00</u> 2115,85	794507	440923	<u>237183</u> 115420	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>4904,05</u> 1350,52
2	С113-1897 варіант 2	Труба поліетиленова Rehau Rautitan 16x2,2 мм	м	3010	<u>116,88</u> -	<u>-</u> -	351809	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	С113-1898 варіант 2	Труба поліетиленова Rehau Rautitan 20x2,8 мм	м	2445	<u>152,97</u> -	<u>-</u> -	374012	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів системи опалення з поліпропіленових труб діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	19,6	<u>12588,14</u> 8307,68	<u>2753,24</u> 1308,84	246728	162831	<u>53964</u> 25653	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>1811,04</u> 299,78
5	С113-1899 варіант 2	Труба поліетиленова Rehau Rautitan 25x3,5 мм	м	1960	<u>262,76</u> -	<u>-</u> -	515010	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,2	<u>28038,70</u> 4267,00	<u>564,55</u> 151,69	5608	853	<u>113</u> 30	<u>48,7100</u> 1,6512	<u>9,74</u> 0,33
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі	100м	0,5	<u>33832,95</u>	<u>1215,62</u>	16916	2672	<u>608</u>	<u>61,0100</u>	<u>30,51</u>

9\_СД\_ЛС1\_02-01-08

		стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм			5344,48	300,80			150	3,3385	1,67
8	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,45	<u>44155,12</u> 8153,94	<u>2734,14</u> 559,85	19870	3669	<u>1230</u> 252	<u>90,6900</u> 6,2497	<u>40,81</u> 2,81
9	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	1,55	<u>54927,65</u> 9672,52	<u>2732,73</u> 619,61	85138	14992	<u>4236</u> 960	<u>107,5800</u> 6,9058	<u>166,75</u> 10,7
10	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	1	<u>64321,48</u> 10690,30	<u>3597,81</u> 812,59	64321	10690	<u>3598</u> 813	<u>118,9000</u> 9,0482	<u>118,9</u> 9,05
11	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,5	<u>79420,12</u> 10690,30	<u>3597,81</u> 812,59	39710	5345	<u>1799</u> 406	<u>118,9000</u> 9,0482	<u>59,45</u> 4,52
12	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	7,5981	<u>14090,01</u> 7995,90	<u>2085,28</u> 674,84	107057	60754	<u>15844</u> 5128	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>736,41</u> 56,7
13	& С130-555-20 варіант 1	Радіатор Vogel&Noot 30 гігієнічний вентильний сталевий висотою Н=500 мм з нижнім підключенням та вбудованим вентилем Danfoss L=520мм, Q=664 Вт	шт	1	<u>9040,32</u> -	<u>-</u> -	9040	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С130-555-21 варіант 1	Радіатор Vogel&Noot 30 гігієнічний вентильний сталевий висотою Н=500 мм з нижнім підключенням та вбудованим вентилем Danfoss L=800мм, Q=1021 Вт	шт	7	<u>12613,59</u> -	<u>-</u> -	88295	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С130-555-22 варіант 1	Радіатор Vogel&Noot 30 гігієнічний вентильний сталевий висотою Н=500 мм з нижнім підключенням та вбудованим вентилем Danfoss L=920мм, Q=1174 Вт	шт	64	<u>13792,13</u> -	<u>-</u> -	882696	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С130-555-23 варіант 1	Радіатор Vogel&Noot 30 гігієнічний вентильний сталевий висотою Н=500 мм з нижнім підключенням та вбудованим вентилем Danfoss L=1000мм, Q=1276 Вт	шт	33	<u>14019,73</u> -	<u>-</u> -	462651	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С130-555-24 варіант 1	Радіатор Vogel&Noot 30 гігієнічний вентильний сталевий висотою Н=500 мм з нижнім підключенням та вбудованим вентилем Danfoss L=1120мм, Q=1429 Вт	шт	55	<u>14765,43</u> -	<u>-</u> -	812099	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С130-555-25 варіант 1	Радіатор Vogel&Noot 30 гігієнічний вентильний сталевий висотою Н=500 мм з нижнім підключенням та вбудованим вентилем Danfoss L=1200мм, Q=1531 Вт	шт	28	<u>15818,19</u> -	<u>-</u> -	442909	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& С130-555-26 варіант 1	Радіатор Vogel&Noot 30 гігієнічний вентильний сталевий висотою Н=500 мм з нижнім підключенням та вбудованим	шт	22	<u>16563,64</u> -	<u>-</u> -	364400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

9\_СД\_ЛС1\_02-01-08

20	& C130-555-27 варіант 1	вентилям Danfoss L=1320мм, Q=1684 Вт Радіатор Vogel&Noot 30 гігієнічний вентельний сталевий висотою Н=500 мм з нижнім підключенням та вбудованим вентилям Danfoss L=1400мм, Q=1786 Вт	шт	37	<u>15818,19</u>	-	585273	-	-	-	-
21	& C130-555-28 варіант 1	Радіатор Vogel&Noot 30 гігієнічний вентельний сталевий висотою Н=500 мм з нижнім підключенням та вбудованим вентилям Danfoss L=1600мм, Q=2042 Вт	шт	29	<u>20209,19</u>	-	586067	-	-	-	-
22	& C130-555-29 варіант 1	Радіатор Vogel&Noot 30 гігієнічний вентельний сталевий висотою Н=500 мм з нижнім підключенням та вбудованим вентилям Danfoss L=1800мм, Q=2297 Вт	шт	38	<u>22378,74</u>	-	850392	-	-	-	-
23	& C130-555-30 варіант 1	Радіатор Vogel&Noot 30 гігієнічний вентельний сталевий висотою Н=500 мм з нижнім підключенням та вбудованим вентилям Danfoss L=2000мм, Q=2552 Вт	шт	19	<u>24538,21</u>	-	466226	-	-	-	-
24	& C130-555-31 варіант 1	Радіатор Vogel&Noot 10 гігієнічний вентельний сталевий висотою Н=500 мм з нижнім підключенням та вбудованим вентилям Danfoss L=520мм, Q=279 Вт	шт	2	<u>4131,46</u>	-	8263	-	-	-	-
25	& C130-555-32 варіант 1	Радіатор Vogel&Noot 10 гігієнічний вентельний сталевий висотою Н=500 мм з нижнім підключенням та вбудованим вентилям Danfoss L=600мм, Q=322 Вт	шт	1	<u>4551,70</u>	-	4552	-	-	-	-
26	& C130-555-33 варіант 1	Радіатор Vogel&Noot 20 гігієнічний вентельний сталевий висотою Н=500 мм з нижнім підключенням та вбудованим вентилям Danfoss L=400мм, Q=357 Вт	шт	3	<u>6597,53</u>	-	19793	-	-	-	-
27	& C130-555-34 варіант 1	Радіатор Vogel&Noot 20гігієнічний вентельний сталевий висотою Н=500 мм з нижнім підключенням та вбудованим вентилям Danfoss L=520мм, Q=464 Вт	шт	3	<u>6879,42</u>	-	20638	-	-	-	-
28	& C130-555-35 варіант 1	Радіатор Vogel&Noot 20 гігієнічний вентельний сталевий висотою Н=500 мм з нижнім підключенням та вбудованим вентилям Danfoss L=500мм, Q=536 Вт	шт	2	<u>7083,42</u>	-	14167	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	& C130-555-36 варіант 1	Радіатор Vogel&Noot 20 гігієнічний вентельний сталевий висотою Н=500 мм з нижнім підключенням та вбудованим вентилям Danfoss L=600мм, Q=643 Вт	шт	3	<u>7318,79</u>	-	21956	-	-	-	-
30	& C130-555-37	Радіатор Vogel&Noot 20 гігієнічний вентельний сталевий висотою Н=500 мм з	шт	10	<u>7709,99</u>	-	77100	-	-	-	-

9\_СД\_ЛС1\_02-01-08

31	варіант 1 & C130-555-38	нижнім підключенням та вбудованим вентилям Danfoss L=720мм, Q=643 Вт Радіатор Vogel&Noot 20 гігієнічний вентельний сталевий висотою Н=500 мм з	шт	2	<u>8145.04</u>	-	16290	-	-	-	-
32	варіант 1 & C130-555-39	нижнім підключенням та вбудованим вентилям Danfoss L=800мм, Q=714 Вт Радіатор Vogel&Noot 20 гігієнічний вентельний сталевий висотою Н=500 мм з	шт	11	<u>9119.42</u>	-	100314	-	-	-	-
33	варіант 1 & C130-555-40	нижнім підключенням та вбудованим вентилям Danfoss L=920мм, Q=822 Вт Радіатор Vogel&Noot 20 гігієнічний вентельний сталевий висотою Н=500 мм з	шт	19	<u>9501.62</u>	-	180531	-	-	-	-
34	варіант 1 & C130-555-41	нижнім підключенням та вбудованим вентилям Danfoss L=1000мм, Q=893 Вт Радіатор Vogel&Noot 20 гігієнічний вентельний сталевий висотою Н=500 мм з	шт	54	<u>10374.97</u>	-	560248	-	-	-	-
35	варіант 1 & C130-555-42	нижнім підключенням та вбудованим вентилям Danfoss L=1120мм, Q=1000 Вт Радіатор Vogel&Noot 20 гігієнічний вентельний сталевий висотою Н=500 мм з	шт	18	<u>10890.21</u>	-	196024	-	-	-	-
36	варіант 1 & C130-555-43	нижнім підключенням та вбудованим вентилям Danfoss L=1200мм, Q=1072 Вт Радіатор Vogel&Noot 20 гігієнічний вентельний сталевий висотою Н=500 мм з	шт	1	<u>14790.60</u>	-	14791	-	-	-	-
37	варіант 1 & C130-555-44	нижнім підключенням та вбудованим вентилям Danfoss L=1800мм, Q=1607 Вт Радіатор Vogel&Noot 30 гігієнічний вентельний сталевий висотою Н=300 мм з	шт	4	<u>11095.14</u>	-	44381	-	-	-	-
38	варіант 1 & C130-555-45	нижнім підключенням та вбудованим вентилям Danfoss L=800мм, Q=682 Вт Радіатор Vogel&Noot 30 гігієнічний вентельний сталевий висотою Н=300 мм з	шт	3	<u>12558.52</u>	-	37676	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	варіант 1 & C130-555-46	нижнім підключенням та вбудованим вентилям Danfoss L=1120мм, Q=955 Вт Радіатор Vogel&Noot 30 гігієнічний вентельний сталевий висотою Н=300 мм з	шт	2	<u>13535.41</u>	-	27071	-	-	-	-
40	варіант 1 & C130-555-47	нижнім підключенням та вбудованим вентилям Danfoss L=1200мм, Q=1024 Вт Радіатор Vogel&Noot 30 гігієнічний вентельний сталевий висотою Н=300 мм з	шт	16	<u>14482.46</u>	-	231719	-	-	-	-
41	& C130-555-	Радіатор Vogel&Noot 30 гігієнічний	шт	4	<u>16383.05</u>	-	65532	-	-	-	-

9\_СД\_ЛС1\_02-01-08

48	варіант 1	вентельний стальний висотою Н=300 мм з нижнім підключенням та вбудованим вентилем Danfoss L=1320мм, Q=1126 Вт			-	-					
42 & 49	С130-555-49 варіант 1	Радіатор Vogel&Noot 30 гігієнічний вентельний стальний висотою Н=300 мм з нижнім підключенням та вбудованим вентилем Danfoss L=1600мм, Q=1365 Вт	шт	9	<u>17485,42</u>	-	157369	-	-	-	-
43 & 50	С130-555-50 варіант 1	Радіатор Vogel&Noot30 гігієнічний вентельний стальний висотою Н=300 мм з нижнім підключенням та вбудованим вентилем Danfoss L=1800мм, Q=1535 Вт	шт	10	<u>19305,47</u>	-	193055	-	-	-	-
44 & 51	С130-555-51 варіант 1	Радіатор Vogel&Noot 30 гігієнічний вентельний стальний висотою Н=300 мм з нижнім підключенням та вбудованим вентилем Danfoss L=2000мм, Q=1706 Вт	шт	26	<u>21131,26</u>	-	549413	-	-	-	-
45	С1630-115 варіант 1	Кріплення радіаторів до підлоги Vogel&Noot	комплект	531	<u>813,27</u>	-	431846	-	-	-	-
46	С1630-115 варіант 2	Г-подібні приєднувальні трубки до радіатора (2шт) із фіксуєчим кутником Rehau	комплект	531	<u>1027,81</u>	-	545767	-	-	-	-
47	КМ11-350-3	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі, діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	531	<u>462,94</u> <u>415,39</u>	-	245821	220572	-	<u>4,8000</u>	<u>2548,8</u>
48	С113-2301 варіант 1	Елемент термостатичний з кожухом, що захищає від втручання Danfoss	шт	531	<u>1076,28</u>	-	571505	-	-	-	-
49	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	531	<u>354,09</u> <u>208,56</u>	<u>19,71</u> <u>0,87</u>	188022	110745	<u>10466</u> <u>462</u>	<u>2,4100</u> <u>0,0098</u>	<u>1279,71</u> <u>5,2</u>
50	С1630-1434 варіант 2	Клапан терморегулятора Н-подібний з автоматичною стабілізацією тиску теплоносія, прямий Danfoss Ду 15мм	шт	531	<u>1454,68</u>	-	772435	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	78	<u>354,09</u> <u>208,56</u>	<u>19,71</u> <u>0,87</u>	27619	16268	<u>1537</u> <u>68</u>	<u>2,4100</u> <u>0,0098</u>	<u>187,98</u> <u>0,76</u>
52	С1630-1434 варіант 1	Клапан з попередньою настройкою кутовий, Ду 15 Danfoss	шт	57	<u>1299,24</u>	-	74057	-	-	-	-
53	С1630-1434 варіант 4	Запірний клапан кутовий Ду 15 Danfoss	шт	54	<u>406,74</u>	-	21964	-	-	-	-
54	С1630-1434 варіант 3	Термостатична головка Danfoss	шт	3	<u>665,82</u>	-	1997	-	-	-	-
55	КБ18-17-10	Установлення повітровідвідників	шт	8	<u>179,58</u> <u>145,42</u>	<u>13,42</u> <u>3,42</u>	1437	1163	<u>107</u> <u>27</u>	<u>1,6600</u> <u>0,0300</u>	<u>13,28</u> <u>0,24</u>

9\_СД\_ЛС1\_02-01-08

56	C1630-986 варіант 1	Повітрявідвідник автоматичний Danfoss	шт	8	<u>353,94</u>	-	2832	-	-	-	-
57	КБ26-1-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	783,5	<u>349,29</u> <u>243,17</u>	-	273669	190524	-	<u>3,0200</u>	<u>2366,17</u>
58	C113-2145 варіант 1	Ізоляція теплова K-FLEX д 32мм, т=13 мм	м	50	<u>66,20</u>	-	3310	-	-	-	-
59	C113-2442 варіант 2	Ізоляція теплова K-FLEX д 40 мм, т=19 мм	м	640	<u>74,96</u>	-	47974	-	-	-	-
60	C113-2443 варіант 2	Ізоляція теплова K-FLEX д 50 мм, т=25 мм	м	190	<u>85,43</u>	-	16232	-	-	-	-
61	C113-2444 варіант 2	Ізоляція теплова K-FLEX д 65мм, т=25мм	м	60	<u>114,70</u>	-	6882	-	-	-	-
62	C113-2445 варіант 2	Ізоляція теплова K-FLEX д 80мм, т=25 мм	м	12	<u>179,93</u>	-	2159	-	-	-	-
63	C113-2445 варіант 1	Ізоляція теплова K-FLEX д 100мм, т=25 мм	м	18	<u>271,52</u>	-	4887	-	-	-	-
64	C113-2146 варіант 2	Ізоляція теплова K-FLEX д 25х3,5мм, т=6 мм	м	1960	<u>15,92</u>	-	31203	-	-	-	-
65	C113-2147 варіант 1	Ізоляція теплова K-FLEX д 20х2,8мм, т=6 мм	м	2445	<u>12,32</u>	-	30122	-	-	-	-
66	C113-2148 варіант 1	Ізоляція теплова K-FLEX д 16х2,2мм, т=6 мм	м	3010	<u>10,54</u>	-	31710	-	-	-	-
67	КБ17-2-1	Установлення сушарок для рушників із водогазопровідних труб	10шт	2,6	<u>1099,45</u>	<u>59,96</u>	2859	2173	<u>156</u>	<u>10,0000</u>	<u>26</u>
68	C130-551 варіант 1	Рушникосушка Heizung WG р.450х1210(h), 321 Вт	шт	4	<u>835,60</u> <u>4313,73</u>	<u>18,85</u>	17255	-	<u>49</u>	<u>0,2128</u>	<u>0,55</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	C130-550 варіант 1	Рушникосушка Heizung WG р.550х660(h), 321 Вт	шт	22	<u>2921,96</u>	-	64283	-	-	-	-
70	КБ16-6-6	розподільчи гребінки 20 шт Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,3	<u>33832,95</u> <u>5344,48</u>	<u>1215,62</u> <u>300,80</u>	10150	1603	<u>365</u> <u>90</u>	<u>61,0100</u> <u>3,3385</u>	<u>18,3</u> <u>1</u>
71	КБ18-17-10	Установлення повітровідвідників	шт	40	<u>179,58</u> <u>145,42</u>	<u>13,42</u> <u>3,42</u>	7183	5817	<u>537</u> <u>137</u>	<u>1,6600</u> <u>0,0300</u>	<u>66,4</u> <u>1,2</u>
72	C1630-986 варіант 2	Повітрявідвідник автоматичний Danfoss	шт	40	<u>353,94</u>	-	14158	-	-	-	-
73	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	40	<u>50,16</u> <u>44,14</u>	-	2006	1766	-	<u>0,5100</u>	<u>20,4</u>
74	C1630-986 варіант 3	Термометр технічний 0-160 С	шт	40	<u>504,90</u>	-	20196	-	-	-	-



9\_Сд\_ЛС1\_02-01-08

	Загальновиробничі витрати, грн.	772846			
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	1698,03			
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	233104			
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>15296096</b>			
	-----				
	-----				
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>15296096</b>			
	Кошторисна трудоємність, люд.год.	18802,97			
	Кошторисна заробітна плата, грн.	1719095			

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]