

ФОП ГАВРИЛОВ РУСЛАН ВАСИЛЬОВИЧ

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари Полтавської області» Коригування

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

059-21-КД

Том 4.1

Керівник проєктної організації

Головний інженер проєкту (Головний архітектор проєкту)

Р. В. Гаврилов

В.І.Іванов



2025 р.

	Стор.
1. Об'єктний кошторис : Реконструкція горища та покрівлі будинку-інтернату № 02-01	-----
2. Локальний кошторис на реконструкцію горища та покрівлі № 02-01-01	-----
3. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
4. Локальний кошторис на заземлення та блискавкозахист № 02-01-02	-----
5. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	-----
6. Локальний кошторис на придбання устаткування для заземлення та блискавкозахисту № 02-01-03	-----
7. Локальний кошторис на антиобледеніння покрівлі та водостоків № 02-01-04	-----
8. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04	-----
9. Локальний кошторис на придбання устаткування для антиобледеніння покрівлі та водостоків № 02-01-05	-----
10. Об'єктний кошторис : Реконструкція покрівлі варочного цеху № 02-02	-----
11. Локальний кошторис на реконструкцію покрівлі варочного цеху № 02-02-01	-----
12. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-01	-----
13. Об'єктний кошторис : Термомодернізація та реконструкція системи опалення будинку-інтернату № 02-03	-----
14. Локальний кошторис на утеплення стін фасаду та відкосів № 02-03-01	-----
15. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-01	-----
16. Локальний кошторис на реконструкцію системи опалення № 02-03-02	-----
17. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-02	-----
18. Об'єктний кошторис : Реконструкцію теплового пункту № 02-04	-----
19. Локальний кошторис на загальнобудівельні роботи № 02-04-01	-----
20. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-01	-----
21. Локальний кошторис на тепломеханічне обладнання № 02-04-02	-----
22. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-02	-----
23. Локальний кошторис на придбання устаткування для тепломеханічного обладнання № 02-04-03	-----

24. Локальний кошторис на вентиляцію № 02-04-04	-----
25. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-04	-----
26. Локальний кошторис на силове електрообладнання № 02-04-05	-----
27. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-05	-----
28. Локальний кошторис на придбання устаткування для силового електрообладнання № 02-04-06	-----
29. Локальний кошторис на електроосвітлення № 02-04-07	-----
30. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-07	-----
31. Об'єктний кошторис : Реконструкція ганків та балконів № 02-05	-----
32. Локальний кошторис на будівельні роботи ганку №1 № 02-05-01	-----
33. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-01	-----
34. Локальний кошторис на будівельні роботи балкону №1 № 02-05-02	-----
35. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-02	-----
36. Локальний кошторис на будівельні роботи ганку №2 № 02-05-03	-----
37. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-03	-----
38. Локальний кошторис на будівельні роботи балкону №2 № 02-05-04	-----
39. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-04	-----
40. Локальний кошторис на будівельні роботи ганку №3 № 02-05-05	-----
41. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-05	-----
42. Локальний кошторис на будівельні роботи балкону №3 № 02-05-06	-----
43. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-06	-----
44. Локальний кошторис на будівельні роботи ганку №4 № 02-05-07	-----
45. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-07	-----
46. Локальний кошторис на будівельні роботи балкону №4 № 02-05-08	-----
47. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-08	-----
48. Локальний кошторис на будівельні роботи ганку №5 № 02-05-09	-----
49. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-09	-----
50. Локальний кошторис на будівельні роботи балкону №5 № 02-05-010	-----

51. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-010	-----
52. Локальний кошторис на будівельні роботи ганку №6 № 02-05-011	-----
53. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-011	-----
54. Локальний кошторис на будівельні роботи козирка К-2 № 02-05-014	-----
55. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-014	-----
56. Локальний кошторис на будівельні роботи козирка К-3 (4шт.) № 02-05-015	-----
57. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-015	-----
58. Локальний кошторис на відновлення поверхні утеплення порушених ділянок козирків К-1,2,3 № 02-05-016	-----
59. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-016	-----
60. Локальний кошторис на ремонтно-будівельні роботи зовнішньої поверхні балконних плит № 02-05-017	-----
61. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-017	-----
62. Локальний кошторис на вітраж головного входу № 02-05-018	-----
63. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-018	-----
64. Локальний кошторис на нижні поручні ганків №1,2,3,5,6 № 02-05-019	-----
65. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-019	-----
66. Локальний кошторис на попереджувальні тактильні та контрасні смуги на ганках № 02-05-020	-----
67. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-020	-----
68. Об'єктний кошторис : Благоустрій території будівництва № 07-01	-----
69. Локальний кошторис на улаштування тактильних смуг № 07-01-02	-----
70. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-02	-----

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Реконструкція горища та покрівлі будинку-інтернату

Кошторисна вартість об'єкта 1650,560 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 2,93316 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 324,839 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 9 червня 2025 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-01-01	на реконструкцію горища та покрівлі	626,104	-	626,104	1,59658	177,55	-
2	02-01-02	на заземлення та блискавкозахист	489,784	-	489,784	0,27595	29,613	-
3	02-01-03	на придбання устаткування для заземлення та блискавкозахисту	-	35,19	35,19	-	-	-
4	02-01-04	на антиобледеніння покрівлі та водостоків	482,158	-	482,158	1,06063	117,676	-
5	02-01-05	на придбання устаткування для антиобледеніння покрівлі та водостоків	-	17,324	17,324	-	-	-
-	-	Всього:	1598,046	52,514	1650,56	2,93316	324,839	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В.І.Іванов

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р. В. Гаврилов

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

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

О. С. Пилаєва

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р. В. Гаврилов

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	реконструкцію горища та покрівлі	<u>1,42071</u> 149,76	-	<u>0,03834</u> 4,199	-	-	<u>1,45905</u> 153,959	<u>0,13753</u> 23,591	<u>1,59658</u> 177,55
02-01-02	заземлення та блискавкозахист	<u>0,16986</u> 15,856	<u>0,05216</u> 5,678	<u>0,02443</u> 3,126	<u>0,00221</u> 0,27	-	<u>0,24866</u> 24,93	<u>0,02729</u> 4,683	<u>0,27595</u> 29,613
02-01-03	придбання устаткування для заземлення та блискавкозахисту	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-04	антиобледеніння покрівлі та водостоків	-	<u>0,88549</u> 92,556	<u>0,08003</u> 8,807	-	-	<u>0,96552</u> 101,363	<u>0,09511</u> 16,313	<u>1,06063</u> 117,676
02-01-05	придбання устаткування для антиобледеніння покрівлі та водостоків	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Разом :	<u>1,59057</u> 165,616	<u>0,93765</u> 98,234	<u>0,14280</u> 16,132	<u>0,00221</u> 0,27	-	<u>2,67323</u> 280,252	<u>0,25993</u> 44,587	<u>2,93316</u> 324,839

Склав _____

О. С. Пилаєва

Перевірів _____

Р. В. Гаврилов

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на реконструкцію горища та покрівлі
Реконструкція горища та покрівлі будинку-інтернату**

Основа:

креслення (специфікації) № арк.АБ 9-14

Кошторисна вартість

626,104 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,59658 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

177,550 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,6 розряд

Вимірник одиничної вартості

1726,00 м2

Показник одиничної вартості

362,75 грн.

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Горище									
		Влаштування ходових дошок (Лзаг.=163,60м. п.) =====									
1	КБ10-15-1	Укладання ходових дошок	100м	8	<u>2808,94</u>	-	22472	4245	-	<u>5,5100</u>	<u>44,08</u>
					530,61	-			-	-	-
2	КБ13-74-1	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу "DEFENDER" на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100м2	0,6544	<u>4639,37</u>	<u>1131,50</u>	3036	2292	<u>740</u>	<u>32,7700</u>	<u>21,44</u>
		Вогнезахисний матеріал DEFENDER W(ВД-АК-222)			3502,46	72,70			48	0,6638	0,43
3	С1113-286 варіант 1	Вогнезахисний матеріал DEFENDER W(ВД-АК-222)	кг	23,185	<u>77,35</u>	-	1793	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					27301	6537	<u>740</u>		<u>65,52</u>
									48		0,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					27301 20024 6585 3535 7,19 1233 30836					
		----- Всього по розділу 1					30836					
		Розділ 2. Покрівля										
		Покрівля =====										
4	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	2,94	<u>152,50</u> 144,86	-	448	426	-	<u>1,4400</u>	<u>4,23</u>	
5	С1555-108 варіант 1	Мембрана полівінілхлоридна	м2	33,81	<u>66,20</u>	-	2238	-	-	-	-	
6	КБ13-74-1	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу "DEFENDER" на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100м2	32,4	<u>4639,37</u> 3502,46	<u>1131,50</u> 72,70	150316	113480	<u>36661</u> 2355	<u>32,7700</u> 0,6638	<u>1061,75</u> 21,51	
7	С1113-286 варіант 1	Вогнезахисний матеріал DEFENDER W(ВД-АК-222)	кг	1129,14	<u>77,35</u>	-	87339	-	-	-	-	
8	КБ12-12-4	Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці	100м2	0,294	<u>29396,46</u> 15355,42	<u>588,10</u> 186,42	8643	4514	<u>173</u> 55	<u>156,6400</u> 1,4775	<u>46,05</u> 0,43	
9	КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати в один шар (віднімання роботи)	100м2	-0,294	<u>6968,04</u> 6968,04	-	-2049	-2049	-	<u>63,6700</u>	<u>-18,72</u>	
10	С111-35 варіант 2	Металочерепиця	м2	33,81	<u>512,66</u>	-	17333	-	-	-	-	
11	С126-1301 варіант 1	Конькова планка	м	41,66	<u>198,00</u>	-	8249	-	-	-	-	
12	С126-1303 варіант 2	Карнизна, лобова планка	м	73,5	<u>192,17</u>	-	14124	-	-	-	-	
13	С1545-42 варіант 2	Самонарізи 4.9x27	100шт	2,17	<u>199,41</u>	-	433	-	-	-	-	
14	& С1-1-9-1А варіант 1	Кутик рівностор. 60*60*60	шт	30	<u>17,29</u>	-	519	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,09	<u>5693,57</u> 5102,43	<u>575,73</u> 207,55	512	459	<u>52</u> 19	<u>50,7200</u> 1,8753	<u>4,56</u> 0,17
16	С188888-11 варіант 4	Профнастил ПС 18-0,5S320GD+Z100PE25	м2	9,9	<u>505,99</u>	-	5009	-	-	-	-
17	& С111-1480-5 варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	90	<u>3,16</u>	-	284	-	-	-	-
18	КБ10-14-1	Підшивання стелі дошками обшивки (під софіт)	100м2	0,784	<u>30026,28</u> 8216,58	<u>89,05</u> 27,74	23541	6442	<u>70</u> 22	<u>82,7700</u> 0,1950	<u>64,89</u> 0,15
19	КБ12-15-1	Улаштування софіту перфорованого	100м2	0,126	<u>13240,08</u> 13018,38	<u>221,70</u> 70,86	1668	1640	<u>28</u> 9	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>16,73</u> 0,07
20	С126-1211 варіант 1	Софіт перфорований	м2	13,104	<u>359,72</u>	-	4714	-	-	-	-
21	& С111-1480-5 варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	101	<u>3,16</u>	-	319	-	-	-	-
		Антикорозійний захист існуючих металевих конструкцій =====									
22	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	30	<u>24,51</u> 24,51	-	735	735	-	<u>0,2500</u>	<u>7,5</u>
23	КБ13-16-1	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,3	<u>2914,94</u> 444,11	<u>103,64</u> 10,93	874	133	<u>31</u> 3	<u>3,5300</u> 0,0992	<u>1,06</u> 0,03
24	КБ13-26-12 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2р Водовідвідна система типу "PROFIL 130" =====	100м2	0,6	<u>2929,92</u> 289,08	<u>68,26</u> 8,87	1758	173	<u>41</u> 5	<u>2,3300</u> 0,0804	<u>1,4</u> 0,05
25	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	1,48	<u>5996,70</u> 5985,52	-	8875	8859	-	<u>55,3600</u>	<u>81,93</u>
26	С126-1293 варіант 1	Лівнеприймник лівий, правий Д130мм	шт	8	<u>405,94</u>	-	3248	-	-	-	-
27	С126-1293 варіант 2	Лівнеприймник прохідний	шт	8	<u>358,99</u>	-	2872	-	-	-	-
28	& С1-145-100 варіант 1	Труба водостічна Д130мм	м	148	<u>164,28</u>	-	24313	-	-	-	-
29	С126-1259 варіант 1	Хомут (утримувач) труби Д130мм	шт	150	<u>141,13</u>	-	21170	-	-	-	-
30	С126-1260 варіант 1	Коліно труби Д130мм	шт	81	<u>288,97</u>	-	23407	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	C126-1261 варіант 1	Сполучник водозливної труби(муфта)	шт	32	<u>151,14</u>	-	4836	-	-	-	-
32	C126-1261 варіант 2	Патрубок водозливної труби	шт	8	<u>149,32</u>	-	1195	-	-	-	-
33	KB12-14-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,87	<u>4403,88</u>	<u>98,40</u>	3831	3746	<u>85</u>	<u>43,9200</u>	<u>38,21</u>
					<u>4305,48</u>	<u>32,45</u>			<u>28</u>	<u>0,2547</u>	<u>0,22</u>
34	& C113- 1361-1 варіант 1	Жолоб,150	м	87	<u>243,18</u>	-	21157	-	-	-	-
35	C126-1256 варіант 1	Заглушка жолоба Д150мм	шт	4	<u>180,37</u>	-	721	-	-	-	-
36	C126-1257 варіант 1	Хомут (утримувач) жолоба Д150мм	шт	300	<u>144,87</u>	-	43461	-	-	-	-
37	C126-1265 варіант 1	Сполучник жолоба з вкладкою,150	шт	28	<u>325,41</u>	-	9111	-	-	-	-
38	C126-1266 варіант 1	Кут внутрішній,зовнішній,150	шт	3	<u>444,85</u>	-	1335	-	-	-	-
39	КБМ203- 1001	Автогідропідймачі, висота підйому 12 м	маш.год	11	<u>565,33</u>	<u>565,33</u>	6219	-	<u>6219</u>	-	-
		Слухові вікна (5шт.) =====				<u>142,72</u>			<u>1570</u>	<u>1,3200</u>	<u>14,52</u>
40	КБ13-74-1	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100м2	0,413	<u>4639,37</u>	<u>1131,50</u>	1916	1447	<u>467</u>	<u>32,7700</u>	<u>13,53</u>
					<u>3502,46</u>	<u>72,70</u>			<u>30</u>	<u>0,6638</u>	<u>0,27</u>
41	C1113-286 варіант 1	Вогнезахисний матеріал DEFENDER W(ВД-АК-222)	кг	14,63	<u>77,35</u>	-	1132	-	-	-	-
42	КБ9-47-1	Облицювання стінок оцинкованою сталью	100м2	0,0315	<u>5222,96</u>	<u>350,93</u>	165	153	<u>12</u>	<u>47,8400</u>	<u>1,51</u>
					<u>4872,03</u>	<u>117,01</u>			<u>4</u>	<u>1,0649</u>	<u>0,03</u>
43	C111-1797	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,5 мм	т	0,0126	<u>54110,77</u>	-	682	-	-	-	-
44	& C111- 1480-5 варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	30	<u>3,16</u>	-	95	-	-	-	-
45	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у простві до 0,25 м2	1 ґрата	5	<u>245,59</u>	<u>33,41</u>	1228	938	<u>167</u>	<u>1,8200</u>	<u>9,1</u>
					<u>187,61</u>	<u>8,19</u>			<u>41</u>	<u>0,0745</u>	<u>0,37</u>
46	C126-803 варіант 1	Жалюзійна решітка алюмінієва розм.500x500	шт	5	<u>931,23</u>	-	4656	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					512632	141096	<u>44006</u>		<u>1333,73</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					512632		<u>4141</u>		<u>37,82</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					327530 145237 70460 127,78 21921 583092					
		----- Всього по розділу 2					583092					
		Розділ 3. Вентиляційні шахти Вентиляційні шахти ВШ-1 (9шт.) =====										
47	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0768	<u>14444,67</u> 13018,38	<u>221,70</u> 70,86	1109	1000	<u>17</u> 5	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>10,2</u> 0,04	
48	С188888-19 варіант 5	Гладкий лист з полімерним покриттям товщ. 0,5мм	м2	7,9104	<u>472,12</u> -	-	3735	-	-	-	-	
49	& С111- 1480-5 варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	61	<u>3,16</u> -	-	193	-	-	-	-	
50	КР8-40-6	Улаштування планки торцевої та примикань до кам'яних стін	100м	0,09	<u>2380,61</u> 2296,70	<u>16,23</u> 14,72	214	207	<u>1</u> 1	<u>22,8300</u> 0,1428	<u>2,05</u> 0,01	
51	С126-1305 варіант 8	Планка торцева (кут зовн.50x50 т.0,5мм)	м	9,45	<u>74,09</u> -	-	700	-	-	-	-	
52	& С111- 1480-5 варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	27	<u>3,16</u> -	-	85	-	-	-	-	
		Вентиляційні шахти ВШ-2 (5шт.) =====										
53	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	1,1	<u>301,43</u> 144,86	-	332	159	-	<u>1,4400</u> -	<u>1,58</u> -	
54	С111-851 варіант 1	Вітроізоляція - Евробар'єр	м2	11,55	<u>47,50</u> -	-	549	-	-	-	-	
55	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,012	<u>14444,67</u> 13018,38	<u>221,70</u> 70,86	173	156	<u>3</u> 1	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>1,59</u> 0,01	
56	С188888-19 варіант 5	Гладкий лист з полімерним покриттям товщ. 0,5мм	м2	1,236	<u>472,12</u> -	-	584	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	& С111-1480-5 варіант 1	Шурупы самонарізні	шт	10	<u>3,16</u>	-	32	-	-	-	-
58	КР8-40-6	Улаштування планки торцевої та примикань до кам'яних стін	100м	0,093	<u>2380,61</u> 2296,70	<u>16,23</u> 14,72	221	214	<u>2</u> 1	<u>22,8300</u> 0,1428	<u>2,12</u> 0,01
59	С126-1305 варіант 8	Планка торцева (кут зовн.50x50 т.0,5мм)	м	9,765	<u>74,09</u>	-	723	-	-	-	-
60	& С111-1480-5 варіант 1	Шурупы самонарізні	шт	74	<u>3,16</u>	-	234	-	-	-	-
		Вентиляційні шахти ВШ-3 (3шт.) =====									
61	КР8-40-6	Улаштування планки торцевої та примикань до кам'яних стін	100м	0,1	<u>2380,61</u> 2296,70	<u>16,23</u> 14,72	238	230	<u>2</u> 1	<u>22,8300</u> 0,1428	<u>2,28</u> 0,01
62	С126-1305 варіант 8	Планка торцева (кут зовн.50x50 т.0,5мм)	м	10,5	<u>74,09</u>	-	778	-	-	-	-
63	& С111-1480-5 варіант 1	Шурупы самонарізні	шт	80	<u>3,16</u>	-	253	-	-	-	-
		Вентиляційні шахти ВШ-4 (1шт.) =====									
64	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,01236	<u>14444,67</u> 13018,38	<u>221,70</u> 70,86	179	161	<u>3</u> 1	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>1,64</u> 0,01
65	С188888-19 варіант 5	Гладкий лист з полімерним покриттям товщ. 0,5мм	м2	1,2978	<u>472,12</u>	-	613	-	-	-	-
66	& С111-1480-5 варіант 1	Шурупы самонарізні	шт	10	<u>3,16</u>	-	32	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					10977	2127	<u>28</u> 10		<u>21,46</u> 0,09
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					10977				
							8822				
							2137				
							1198				
							2,56				
							437				
							12175				

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

		Всього по розділу 3					12175				
		Разом прямі витрати по кошторису					550910	149760	<u>44774</u>		<u>1420,71</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					550910		4199		38,34
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					356376				
		всього заробітна плата, грн.					153959				
		Загальновиробничі витрати, грн.					75194				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					137,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					23591				
		Всього будівельні роботи, грн.					626104				

		Всього по кошторису					626104				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1596,58				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					177550				

Склав _____ О. С. Пилаєва
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
на реконструкцію горища та покрівлі

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1420,71	105,41			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	38,34	109,50			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,9				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	137,53	171,52			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1596,58				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,66427	408,32			
11	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,03962	115,94			
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,38855	685,00			
13	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,018	558,35			
14	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	11	565,33			
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,85	58,52			
16	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	561,63962	57,66			
17	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	4,34981	6,63			
18	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	549,86938	10,05			
19	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,726	17,61			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат						
20	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,37926				
21	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,018				
22	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,9114				
23	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,3474				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
24	+&C1-1-9-1A варіант 1	Куттик рівностор. 60*60*60	шт	30	17,29	16,90	0,05	0,34
25	+&C1-145-100 варіант 1	Труба водостічна Д130мм	м	148	164,28	158,60	2,46	3,22
26	+С111-35 варіант 2	Металочерепиця	м2	33,81	512,66	496,00	6,61	10,05
27	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,010221	86741,14	84500,00	540,33	1700,81
28	С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм	т	0,0004046	55561,36	53931,59	540,33	1089,44
29	С111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,0001387	56433,53	54480,20	846,79	1106,54
30	С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0012139	81861,92	79838,59	418,19	1605,14
31	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000444	37259,98	36111,20	418,19	730,59
32	+С111-851 варіант 1	Вітроізоляція - Евробар'єр	м2	11,55	47,50	46,00	0,57	0,93
33	С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00215	29648,57	29009,67	418,19	220,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С111-1480-5 варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	483	3,16	3,00	0,10	0,06
35	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0005	107660,98	105000,00	549,98	2111,00
36	С111-1608	Дрантя	кг	6,69348	17,90	16,32	1,23	0,35
37	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,99768	10,30	10,00	0,10	0,20
38	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	12,65	12,95	12,37	0,33	0,25
39	+С111-1797	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,5 мм	т	0,0126	54110,77	53289,77	418,19	402,81
40	С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0,000283	40024,11	38737,96	501,36	784,79
41	+С112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	2,4	7403,60	6891,67	366,76	145,17
42	+С112-117	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,34692	11390,10	10800,00	366,76	223,34
43	+С113-1361-1 варіант 1	Жолоб,150	м	87	243,18	233,37	5,04	4,77
44	+С123-371 варіант 1	Дошка обрізна	м3	1,45824	11383,97	10800,00	360,75	223,22
45	+С126-803 варіант 1	Жалюзійна решітка алюмінієва розм.500х500	шт	5	931,23	922,00	2,30	6,93
46	+С126-1211 варіант 1	Софіт перфорований	м2	13,104	359,72	354,16	2,88	2,68
47	+С126-1256 варіант 1	Заглушка жолоба Д150мм	шт	4	180,37	177,62	1,41	1,34
48	+С126-1257 варіант 1	Хомут (утримувач) жолоба Д150мм	шт	300	144,87	142,10	1,69	1,08
49	+С126-1259 варіант 1	Хомут (утримувач) труби Д130мм	шт	150	141,13	138,60	1,48	1,05
50	+С126-1260 варіант 1	Коліно труби Д130мм	шт	81	288,97	286,30	0,52	2,15
51	+С126-1261 варіант 1	Сполучник водозливної труби(муфта)	шт	32	151,14	148,60	1,41	1,13
52	+С126-1261 варіант 2	Патрубок водозливної труби	шт	8	149,32	146,80	1,41	1,11
53	+С126-1265 варіант 1	Сполучник жолоба з вкладкою,150	шт	28	325,41	322,10	0,89	2,42
54	+С126-1266 варіант 1	Кут внутрішній,зовнішній,150	шт	3	444,85	440,10	1,44	3,31
55	+С126-1293 варіант 1	Лівнеприймач лівий,правий Д130мм	шт	8	405,94	396,00	6,92	3,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
56	+С126-1293 варіант 2	Лівнеприймник прохідний	шт	8	358,99	349,40	6,92	2,67
57	+С126-1301 варіант 1	Конькова планка	м	41,66	198,00	195,00	1,53	1,47
58	+С126-1303 варіант 2	Карнизна, лобова планка	м	73,5	192,17	188,70	2,04	1,43
59	+С126-1305 варіант 8	Планка торцева (кут зовн. 50x50 т. 0,5мм)	м	29,715	74,09	71,50	2,04	0,55
60	С142-10-2	Вода	м3	0,72992	84,02	84,02	-	-
61	С1113-34	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,00426	137873,95	134226,33	944,21	2703,41
62	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00651	71783,10	69431,38	944,21	1407,51
63	С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,0114	105163,02	102156,79	944,21	2062,02
64	+С1113-286 варіант 1	Вогнезахисний матеріал DEFENDER W(ВД-АК-222)	кг	1166,955	77,35	75,00	0,83	1,52
65	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0015	3501,72	2217,14	1215,92	68,66
66	+С1545-42 варіант 2	Самонарізи 4.9x27	100шт	2,17	199,41	195,00	0,50	3,91
67	+С1555-108 варіант 1	Мембрана полівінілхлоридна	м2	33,81	66,20	63,48	1,42	1,30
68	+С188888-11 варіант 4	Профнастил ПС 18-0,5S320GD+Z100PE25	м2	9,9	505,99	493,73	2,34	9,92
69	+С188888-19 варіант 5	Гладкий лист з полімерним покриттям товщ. 0,5мм	м2	10,4442	472,12	455,00	7,86	9,26
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
70	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,5343	8,43544	8,43544		
71	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,004	159,41	159,41		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на заземлення та блискавкозахист
Реконструкція горища та покрівлі будинку-інтернату

Основа:
креслення (специфікації) № арк. БЗ.С - 1

Кошторисна вартість 489,784 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,27595 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 29,613 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-526-4	Установлення захисного пристрою УЗИП	шт	4	1023,67	11,18	4095	1682	45	3,8000	15,2
					420,58	1,69			7	0,0156	0,06
2	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	1,4	12065,22	3911,81	16891	1695	5477	11,2000	15,68
					1210,94	731,64			1024	6,1915	8,67
3	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,95	3146,88	358,75	2990	2301	341	22,4000	21,28
					2421,89	53,18			51	0,4896	0,47
4	С126-1301 варіант 5	Полоса 40х4мм, сталь гарячого цинкування, NC2444, ДКС	м	95	245,74	-	23345	-	-	-	-
5	КБ33-30-15	Установлення сталевих зварних блискавководів і тросостояків масою до 0,2 т	1 т	0,494	15183,04	8722,12	7500	3192	4308	56,6400	27,98
					6460,92	3056,45			1510	21,8384	10,79
6	С126-1300 варіант 7	Дріт d8мм, сталь гарячого цинкування, NC1008, ДКС	м	1200	59,98	-	71976	-	-	-	-
7	С126-922 варіант 2	Тримач дроту d8, нержавіюча сталь, ND2115, ДКС	шт	200	80,47	-	16094	-	-	-	-
8	С126-927 варіант 2	Коньковий кутовий тримач дроту з пластиковим затискачем, сталь оцинкована, колір сірий, ND2220, ДКС	шт	200	186,45	-	37290	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C126-928 варіант 2	Пластиковий тримач дроту d8мм, під черепицю, довжина 450 мм, сталь гарячого цинкування, ND2212, ДКС	шт	800	<u>276,50</u>	-	221200	-	-	-	-
10	C126-923 варіант 2	Фальцевий затискач для дроту d8мм, діапазон затискання 12мм, сталь гарячого цинкування, ND2001, ДКС	шт	100	<u>186,67</u>	-	18667	-	-	-	-
11	C126-924 варіант 2	Універсальний з'єднувач дроту d8мм, сталь гарячого цинкування, NG3103, ДКС	шт	150	<u>76,07</u>	-	11411	-	-	-	-
12	C126-925 варіант 2	Контрольний з'єднувач дріт/полоса, сталь гарячого цинкування, NG3203, ДКС	шт	19	<u>198,84</u>	-	3778	-	-	-	-
13	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	16	<u>24,51</u>	-	392	392	-	<u>0,2500</u>	<u>4</u>
14	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,16	<u>2914,94</u>	<u>103,64</u>	466	71	<u>17</u>	<u>3,5300</u>	<u>0,56</u>
15	КБ13-26-12 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за два рази Земляні роботи	100м2	0,32	<u>2929,92</u>	<u>68,26</u>	938	93	<u>22</u>	<u>2,3300</u>	<u>0,75</u>
16	КБ1-164-2	Розробка Ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група Ґрунтів 2	100м3	0,27	<u>22852,52</u>	-	6170	6170	-	<u>261,8000</u>	<u>70,69</u>
17	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група Ґрунтів 2 Розбирання та відновлення асфальтобетонного покриття пішохідної зони	100м3	0,27	<u>14205,68</u>	-	3836	3836	-	<u>165,2400</u>	<u>44,61</u>
18	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,02	<u>38840,42</u>	<u>19390,40</u>	777	389	<u>388</u>	<u>203,9000</u>	<u>4,08</u>
19	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	100 м3	0,06	<u>6121,19</u>	<u>4481,30</u>	367	98	<u>269</u>	<u>18,3700</u>	<u>1,1</u>
20	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,137	<u>3418,22</u>	<u>3122,74</u>	468	40	<u>428</u>	<u>3,3100</u>	<u>0,45</u>
21	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	13,7	<u>144,29</u>	<u>144,29</u>	1977	-	<u>1977</u>	-	-
22	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	0,4	<u>42611,99</u>	<u>1429,85</u>	17045	1125	<u>572</u>	<u>28,9600</u>	<u>11,58</u>
23	КБ27-17-4	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3	100м2	-0,8	<u>2825,07</u>	<u>79,03</u>	-2260	-	<u>-63</u>	-	-
					-	<u>25,25</u>			<u>-20</u>	<u>0,2105</u>	<u>-0,17</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ27-22-3	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,4	<u>2861,15</u> 1124,51	<u>351,62</u> 111,17	1144	450	<u>141</u> 44	<u>10,1600</u> 0,8307	<u>4,06</u> 0,33
25	С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	2,916	<u>3343,43</u> -	<u>-</u> -	9749	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					476306	21534	<u>13922</u> 3396		<u>222,02</u> 26,64
		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.					476306 440850 24930 13478 27,29 4683 489784				
		Всього по кошторису					489784				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					275,95				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					29613				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
на заземлення та блискавкозахист

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	169,86	93,34			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	52,16	108,87			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,9				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	24,43	127,95			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	2,21	122,42			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	27,29	171,58			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	275,95				
		Середній розряд робіт	розряд	2,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,638	331,06			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0096	408,32			
12	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,1188	581,66			
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажні технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,294	704,69			
14	КБМ202-1438	Крани на пневмоколісному ході, вантажопідйомність 16 т	маш. год	5,3352	769,75			
15	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0096	558,35			
16	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,548	411,03			
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	9,524	58,52			
18	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,927	356,00			
19	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,3872	57,66			
20	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	0,90146	474,58			
21	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,203	1071,84			
22	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,688	495,24			
23	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,096	868,70			
24	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	5,88	830,83			
25	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,27664	730,04			
26	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,16	6,63			
27	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	1,854	6,43			
28	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,0564	497,66			
29	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,3872	17,61			
30	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	13,7	144,29			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
31	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0096				
32	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,0624				
33	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,024				
34	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,4085				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
35	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00232	94391,14	92000,00	540,33	1850,81
36	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00028	78106,65	75743,35	831,80	1531,50
37	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00004	59199,31	57493,38	545,16	1160,77
38	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,002227	180182,98	176100,00	549,98	3533,00
39	С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,024	23083,74	21674,39	956,73	452,62
40	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,006315	53901,85	51900,74	944,21	1056,90
41	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,28	10,30	10,00	0,10	0,20
42	С111-1809	Сталь кругла	т	0,1414	66278,42	65366,84	418,19	493,39
43	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,012	104951,17	103593,02	576,88	781,27
44	+С126-922	Тримач дроту d8, нержавіюча сталь, ND2115, ДКС	шт	200	80,47	77,20	2,67	0,60
	варіант 2							
45	+С126-923	Фальцевий затискач для дроту d8мм, діапазон затискання 12мм, сталь гарячого цинкування, ND2001, ДКС	шт	100	186,67	182,27	3,01	1,39
	варіант 2							
46	+С126-924	Універсальний з'єднувач дроту d8мм, сталь гарячого цинкування, NG3103, ДКС	шт	150	76,07	72,14	3,36	0,57
	варіант 2							
47	+С126-925	Контрольний з'єднувач дріт/полоса, сталь гарячого цинкування, NG3203, ДКС	шт	19	198,84	193,66	3,70	1,48
	варіант 2							
48	+С126-927	Коньковий кутовий тримач дроту з пластиковим затискачем, сталь оцинкована, колір сірий, ND2220, ДКС	шт	200	186,45	181,31	3,75	1,39
	варіант 2							
49	+С126-928	Пластиковий тримач дроту d8мм, під черепицю, довжина 450 мм, сталь гарячого цинкування, ND2212, ДКС	шт	800	276,50	271,34	3,10	2,06
	варіант 2							
50	+С126-1300	Дріт d8мм, сталь гарячого цинкування, NC1008, ДКС	м	1200	59,98	58,31	1,22	0,45
	варіант 7							
51	+С126-1301	Полоса 40x4мм, сталь гарячого цинкування, NC2444, ДКС	м	95	245,74	242,38	1,53	1,83
	варіант 5							
52	С142-10-2	Вода	м3	0,664	84,02	84,02	-	-
53	С1113-34	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,002272	137873,95	134226,33	944,21	2703,41
54	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,003472	71783,10	69431,38	944,21	1407,51
55	С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00608	105163,02	102156,79	944,21	2062,02
56	С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	6,04	2168,06	1131,69	993,86	42,51
57	+С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	2,916	3343,43	2706,00	571,87	65,56
	варіант 1							
58	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0572	825,04	808,36	0,50	16,18
59	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,0528	1861,41	1824,41	0,50	36,50
60	С1545-140	Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а	100шт	0,2448	1653,80	1619,01	2,36	32,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0528	126,13	121,81	1,85	2,47
62	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	4	50,46	49,10	0,37	0,99
63	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00008	175688,26	171381,61	861,78	3444,87
64	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00012	323069,56	315790,65	944,21	6334,70
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
65	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,3784	8,43544	8,43544		
66	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0083	159,41	159,41		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі
Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-03
для заземлення та блискавкозахисту
Реконструкція горища та покрівлі будинку-інтернату

Основа: креслення (специфікації) № арк. БЗ.С. 1 відомості тощо

Кошторисна вартість 35,190 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		Розділ 1. Обладнання що монтується				
1	1503-3008 варіант 2	Пристрій обмеження напруги УЗИП Т2 IPRD 65R 65KA 350В ЗП+ N СИГНАЛ ; (маса=0,0246) Разом по розділу 1	полюс	4	8465,09	33860
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1330
		Всього по розділу 1				35190
		Разом				33860
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1330
		Всього по кошторису				35190

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на антиобледеніння покрівлі та водостоків
Реконструкція горища та покрівлі будинку-інтернату**

Основа:
креслення (специфікації) № 059-21-00.00-ЕМ.С

Кошторисна вартість 482,158 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,06063 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 117,676 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		А1 =====									
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1996,94</u> 1178,34	<u>201,95</u> 83,10	1997	1178	<u>202</u> 83	<u>10,3300</u> 0,7686	<u>10,33</u> 0,77
2	1517-1100 варіант 2	Бокс електромонтажний, 380В, навісного виконання (ШхВхГ) 100x140x150мм, IP40, на 4 автовісць, VIKO (90912104)	шт	1	<u>127,05</u> -	- -	127	-	- -	- -	- -
3	КМ8-526-1	Ввідний вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>454,93</u> 177,09	<u>11,18</u> 1,69	455	177	<u>11</u> 2	<u>1,6000</u> 0,0156	<u>1,6</u> 0,02
4	2405-1131 варіант 1	Шина захисного заземлення (РЕ) на 4 клем	шт	1	<u>40,46</u> -	- -	40	-	- -	- -	- -
		ЩОП1 =====									
5	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1996,94</u> 1178,34	<u>201,95</u> 83,10	1997	1178	<u>202</u> 83	<u>10,3300</u> 0,7686	<u>10,33</u> 0,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1517-1101 варіант 1	Щит обігріву покрівлі, металевий навісного виконання, на 24 автомати, IP31 розм. 310x395x130мм, NRP 24 Z Sabaj	шт	1	<u>992,56</u> -	- -	993	-	- -	- -	- -
7	KM8-526-1	Пристрій захисного відключення автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>454,93</u> 177,09	<u>11,18</u> 1,69	455	177	<u>11</u> 2	<u>1,6000</u> 0,0156	<u>1,6</u> 0,02
8	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	7	<u>454,93</u> 177,09	<u>11,18</u> 1,69	3185	1240	<u>78</u> 12	<u>1,6000</u> 0,0156	<u>11,2</u> 0,11
9	KM8-529-3	Контактор змінного струму, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 160 А	шт	1	<u>806,06</u> 547,54	<u>12,30</u> 1,79	806	548	<u>12</u> 2	<u>4,8000</u> 0,0166	<u>4,8</u> 0,02
10	2405-1131 варіант 2	Шина захисного заземлення (PE) на 24 клем	шт	1	<u>155,03</u> -	- -	155	-	- -	- -	- -
11	2405-1130 варіант 1	Шина захисного занулення (N) на 24 клем	шт	1	<u>173,50</u> -	- -	174	-	- -	- -	- -
ЩОП2 =====											
12	KB21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1996,94</u> 1178,34	<u>201,95</u> 83,10	1997	1178	<u>202</u> 83	<u>10,3300</u> 0,7686	<u>10,33</u> 0,77
13	1517-1101 варіант 1	Щит обігріву покрівлі, металевий навісного виконання, на 24 автомати, IP31 розм. 310x395x130мм, NRP 24 Z Sabaj	шт	1	<u>992,56</u> -	- -	993	-	- -	- -	- -
14	KM8-526-1	Пристрій захисного відключення автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>454,93</u> 177,09	<u>11,18</u> 1,69	455	177	<u>11</u> 2	<u>1,6000</u> 0,0156	<u>1,6</u> 0,02
15	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	8	<u>454,93</u> 177,09	<u>11,18</u> 1,69	3639	1417	<u>89</u> 14	<u>1,6000</u> 0,0156	<u>12,8</u> 0,12
16	KM8-529-3	Контактор змінного струму, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 160 А	шт	1	<u>806,06</u> 547,54	<u>12,30</u> 1,79	806	548	<u>12</u> 2	<u>4,8000</u> 0,0166	<u>4,8</u> 0,02
17	2405-1131 варіант 2	Шина захисного заземлення (PE) на 24 клем	шт	1	<u>155,03</u> -	- -	155	-	- -	- -	- -
18	2405-1130 варіант 1	Шина захисного занулення (N) на 24 клем	шт	1	<u>173,50</u> -	- -	174	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТР1,ТР2, ДТ1, ДТ2 =====									
19	КМ8-818-6	Монтаж датчика температури комплектно з терморегулятором та кабелем Кабельно-провідникова продукція	1 шт	2	<u>2241,45</u> 699,52	<u>1,66</u> 0,68	4483	1399	<u>3</u> 1	<u>6,8900</u> 0,0063	<u>13,78</u> 0,01
20	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм2, що прокладається з кріпленням скобами	100 м	5,905	<u>11179,96</u> 7611,65	<u>3251,14</u> 810,04	66018	44947	<u>19198</u> 4783	<u>70,4000</u> 7,3161	<u>415,71</u> 43,2
21	КБ21-10-1	Прокладання одного кабеля перерізом до 10 мм2, що закріплюється на тросі	100м	2,56	<u>11068,32</u> 3165,19	<u>4204,98</u> 1092,55	28335	8103	<u>10765</u> 2797	<u>31,0800</u> 10,0876	<u>79,56</u> 25,82
22	КМ11-233-1	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником (холодний кінець L=2,5м)	100кінц.	0,26	<u>2651,19</u> 2036,67	- -	689	530	- -	<u>17,6000</u> -	<u>4,58</u> -
23	290518- 6123-1 варіант 1	Кабель нагрівальний DEVIsnow 30T (DEVIFLEX DTCE-30), довжина 63м, потужність 1860 Вт. (код.89846018)	шт	8	<u>12566,61</u> -	- -	100533	-	- -	- -	- -
24	290518- 6123-1 варіант 2	Кабель нагрівальний DEVIsnow 30T (DEVIFLEX DTCE-30), довжина 70м, потужність 2060 Вт. (код.89846020)	шт	4	<u>13607,01</u> -	- -	54428	-	- -	- -	- -
25	290518- 6123-1 варіант 3	Кабель нагрівальний DEVIsnow 30T (DEVIFLEX DTCE-30), довжина 95м, потужність 2930 Вт. (код.89846026)	шт	1	<u>17085,21</u> -	- -	17085	-	- -	- -	- -
26	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	2,64	<u>1650,59</u> 1211,09	<u>141,54</u> 102,78	4358	3197	<u>374</u> 271	<u>12,2000</u> 0,9253	<u>32,21</u> 2,44
27	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	2,42	<u>2248,07</u> 1616,12	<u>207,64</u> 149,66	5440	3911	<u>502</u> 362	<u>16,2800</u> 1,3452	<u>39,4</u> 3,26
28	15093-35023 варіант 2	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2, ВВГнг-660	1000м	0,08466	<u>48570,66</u> -	- -	4112	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	15093-35023 варіант 3	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.4,0мм2, ВВГнг-660	1000м	0,16932	<u>74743,86</u> -	-	12656	-	-	-	-
30	15093-35013 варіант 3	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.2,5мм2, ВВГнг-660	1000м	0,0153	<u>78703,54</u> -	-	1204	-	-	-	-
31	15093-35133 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнг-660	1000м	0,23664	<u>121419,60</u> -	-	28733	-	-	-	-
32	15093-35143 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.6мм2 ВВГнг-660	1000м	0,0102	<u>181726,45</u> -	-	1854	-	-	-	-
33	КБ21-2-7	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	2,49	<u>4908,42</u> 4019,23	<u>165,72</u> 55,71	12222	10008	<u>413</u> 139	<u>41,0000</u> 0,4400	<u>102,09</u> 1,1
34	КБ21-2-8	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	2,57	<u>5652,04</u> 4715,24	<u>158,91</u> 65,39	14526	12118	<u>408</u> 168	<u>48,1000</u> 0,6048	<u>123,62</u> 1,55
35	С113-2128 варіант 2	Труба гофрована ПВХ стійка до ультрафіолету з протяжкою E.NEXT e.g.tube. stand.19.25.p 19/25 (50м) s028075	м	249,47	<u>22,66</u> -	-	5653	-	-	-	-
36	С113-2126 варіант 2	Труба гофрована ПВХ стійка до ультрафіолету з протяжкою E.NEXT e.g.tube. stand.25.32.p 25/32 (50м) s028077	м	251,49	<u>33,53</u> -	-	8432	-	-	-	-
37	С113-2128 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна	м	10,1	<u>23,61</u> -	-	238	-	-	-	-
38	КМ10-901-12	Коробка розподільча	100 шт	0,14	<u>3922,65</u> 3747,71	<u>9,93</u> 4,09	549	525	<u>1</u> 1	<u>36,8000</u> 0,0378	<u>5,15</u> 0,01
39	290220-1244 варіант 1	Коробка розподільча Schneider Electric 85x85x40 (ІМТ35092)	шт	14	<u>58,96</u> -	-	825	-	-	-	-
40	290220-1244 варіант 2	Клемна колодка чотирьохстороння; 12x4; РА; чорна; напруга до 400 V; січення кабелю до 4мм S-66_FB, Копос	шт	14	<u>73,61</u> -	-	1031	-	-	-	-
41	290518-1129-1 варіант 1	Скоба 100 мм Fenix 2350000 кріплення для нагрівального кабелю в ринву	шт	975	<u>19,11</u> -	-	18632	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	C111-1909 варіант 1	Кріплення "Косичка" для кабелю в вертикальній водостічній трубі, алюміній, металополімерний трос в ПВХ оболонці, K5846, Fenix	м	128	<u>153,32</u>	-	19625	-	-	-	-
43	C111-1904 варіант 1	МТА-С Анкер 20x100/М8 отк.кольцо цб	шт	16	<u>36,92</u>	-	591	-	-	-	-
44	C1545-513 варіант 1	Затискач для троса клепальний 4 мм	шт	16	<u>7,14</u>	-	114	-	-	-	-
45	C1545-91 варіант 1	Коуш 4 мм для троса оцинкований	100шт	0,16	<u>496,63</u>	-	79	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							431048	92556	<u>32494</u>		<u>885,49</u>
Разом будівельні роботи, грн.							431048		8807		80,03
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							305998				
всього заробітна плата, грн.							101363				
Загальновиробничі витрати, грн.							51110				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							95,11				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							16313				
Всього будівельні роботи, грн.							482158				

Всього по кошторису							482158				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							1060,63				
Кошторисна заробітна плата, грн.							117676				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04
на антиобледеніння покрівлі та водостоків

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	885,49	104,52			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	80,03	110,06			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	95,11	171,50			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1060,63				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	7,64245	331,06			
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажні технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,58325	704,69			
12	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	4,9828	163,93			
13	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	44,742	565,33			
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,122	144,51			
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	31,89525	58,52			
16	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,96	6,63			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
17	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	93,6576				
18	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	33,2978				
19	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,45				
20	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,72				
21	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	4,092				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
22	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00196	94391,14	92000,00	540,33	1850,81
23	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,003542	6892,00	6000,00	756,86	135,14
24	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0000052	488089,46	477582,37	936,71	9570,38
25	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00082	78106,65	75743,35	831,80	1531,50
26	С111-632	Потверджувач N 1	т	0,0022	433867,73	424416,31	944,21	8507,21
27	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,010626	66726,55	65000,00	418,19	1308,36
28	+С111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,005888	66726,55	65000,00	418,19	1308,36
29	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00018	59199,31	57493,38	545,16	1160,77
30	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,01265	79688,66	77585,81	540,33	1562,52
31	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,002424	180182,98	176100,00	549,98	3533,00
32	С111-1653	Білило свинцеве	т	0,00024	106397,35	103486,82	824,31	2086,22
33	С111-1680	Стрічка полівінілхлоридна для ізоляції газонафтопродуктопроводів ПВХ-БК [липка], товщина 0,4 мм	м2	0,2	177,36	173,66	0,22	3,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	3,9811	10,30	10,00	0,10	0,20
35	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0103424	834197,70	817339,52	501,36	16356,82
36	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0055792	24255,62	23023,16	756,86	475,60
37	+С111-1904 варіант 1	МТА-С Анкер 20x100/М8 откp.кольцо цб	шт	16	36,92	36,18	0,02	0,72
38	+С111-1909 варіант 1	Кріплення "Косичка" для кабелю в вертикальній водостічній трубі, алюміній, металополімерний трос в ПВХ оболонці, К5846, Fenix	м	128	153,32	150,00	0,31	3,01
39	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3,8844	117,76	115,99	0,89	0,88
40	С113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	4,0092	152,64	150,36	1,14	1,14
41	+С113-2126 варіант 2	Труба гофрована ПВХ стійка до ультрафіолету з протяжкою E.NEXT e.g.tube.stand.25.32.p 25/32 (50м) s028077	м	251,49	33,53	32,75	0,12	0,66
42	+С113-2128 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна	м	10,1	23,61	23,03	0,12	0,46
43	+С113-2128 варіант 2	Труба гофрована ПВХ стійка до ультрафіолету з протяжкою E.NEXT e.g.tube.stand.19.25.p 19/25 (50м) s028075	м	249,47	22,66	22,10	0,12	0,44
44	С115-125	Плакат попереджувальний	шт	2	525,57	513,64	1,62	10,31
45	С121-782	Металеві конструкції	т	0,006	87163,92	85938,18	576,88	648,86
46	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0252	104951,17	103593,02	576,88	781,27
47	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	30,36	25,82	25,26	0,05	0,51
48	С1113-37	Діхлоретан технічний, I сорт	т	0,0000052	30035,24	28472,13	974,18	588,93
49	С1113-89	Лак ХВ-784	т	0,002	92254,45	89501,33	944,21	1808,91
50	С1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,0000078	94795,98	91925,59	1011,65	1858,74
51	С1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	0,0000208	1755056,00	1720224,95	418,19	34412,86
52	С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1,5352	1200,07	1175,28	1,26	23,53
53	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,7176	249,88	244,80	0,18	4,90
54	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,314	825,04	808,36	0,50	16,18
55	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,264	1861,41	1824,41	0,50	36,50
56	+С1545-91 варіант 1	Коуш 4 мм для троса оцинкований	100шт	0,16	496,63	484,00	2,89	9,74
57	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,7715	907,75	889,25	0,70	17,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	C1545-138	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а	100шт	0,1224	1138,96	1115,11	1,52	22,33
59	C1545-150	Наконечники кабельні для пайки мідні 6-5-3м	100шт	0,26	211,03	205,66	1,23	4,14
60	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	63	25,91	25,38	0,02	0,51
61	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,008	453,58	444,07	0,62	8,89
62	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,0612	20,92	20,45	0,06	0,41
63	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,264	126,13	121,81	1,85	2,47
64	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	26	50,46	49,10	0,37	0,99
65	+C1545-513 варіант 1	Затискач для троса клепальний 4 мм	шт	16	7,14	7,00	-	0,14
66	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00022	175688,26	171381,61	861,78	3444,87
67	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00024	323069,56	315790,65	944,21	6334,70
68	+1517-1100 варіант 2	Бокс електромонтажний, 380В, навісного виконання (ШхВхГ) 100x140x150мм, IP40, на 4 автовісць, VIKO (90912104)	шт	1	127,05	124,56	-	2,49
69	+1517-1101 варіант 1	Щит обігріву покрівлі, металевий навісного виконання, на 24 автомати, IP31 розм. 310x395x130мм, NRP 24 Z Sabaj	шт	2	992,56	973,10	-	19,46
70	+2405-1130 варіант 1	Шина захисного занулення (N) на 24 клем	шт	2	173,50	169,97	0,13	3,40
71	+2405-1131 варіант 1	Шина захисного заземлення (PE) на 4 клем	шт	1	40,46	39,42	0,25	0,79
72	+2405-1131 варіант 2	Шина захисного заземлення (PE) на 24 клем	шт	2	155,03	151,74	0,25	3,04
73	+15093-35013 варіант 3	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.2,5мм2, ВВГнг-660	1000м	0,0153	78703,54	77110,00	50,33	1543,21
74	+15093-35023 варіант 2	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2, ВВГнг-660	1000м	0,08466	48570,66	47540,00	78,29	952,37
75	+15093-35023 варіант 3	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.4,0мм2, ВВГнг-660	1000м	0,16932	74743,86	73200,00	78,29	1465,57
76	+15093-35133 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнг-660	1000м	0,23664	121419,60	118880,00	158,82	2380,78
77	+15093-35143 варіант 1	П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.6мм2 ВВГнг-660	1000м	0,0102	181726,45	177930,00	233,19	3563,26
78	+290220-1244 варіант 1	Коробка розподільча Schneider Electric 85x85x40 (IMT35092)	шт	14	58,96	57,80	-	1,16
79	+290220-1244 варіант 2	Клемна колодка чотирьохстороння; 12x4; РА; чорна; напруга до 400 V; січення кабелю до 4мм S-66_FB, Копос	шт	14	73,61	72,17	-	1,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	+290518-1129-1 варіант 1	Скоба 100 мм Fenix 2350000 кріплення для нагрівального кабелю в ринву	шт	975	19,11	18,48	0,26	0,37
81	+290518-6123-1 варіант 1	Кабель нагрівальний DEVIsnow 30T (DEVIFLEX DTCE-30), довжина 63м, потужність 1860 Вт. (код.89846018)	шт	8	12566,61	12320,00	0,21	246,40
82	+290518-6123-1 варіант 2	Кабель нагрівальний DEVIsnow 30T (DEVIFLEX DTCE-30), довжина 70м, потужність 2060 Вт. (код.89846020)	шт	4	13607,01	13340,00	0,21	266,80
83	+290518-6123-1 варіант 3	Кабель нагрівальний DEVIsnow 30T (DEVIFLEX DTCE-30), довжина 95м, потужність 2930 Вт. (код.89846026)	шт	1	17085,21	16750,00	0,21	335,00
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат								
84	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	22,2488	8,43544	8,43544		
85	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	50,4	0,07223	0,07223		
86	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,8732	159,41	159,41		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі
Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-05
для антиобледеніння покрівлі та водостоків
Реконструкція горища та покрівлі будинку-інтернату

Основа: креслення (специфікації) № 059-21-00.00-ЕМ.С відомості тощо

Кошторисна вартість 17,324 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Обладнання що монтується						
А1						
=====						
1	1504-1001 варіант 1	Ввідний автоматичний вимикач триполюсний, х-ка В, PL6-B40/3, I _r =40 А, арт. 286593, Eaton Moeller ; (маса=0,000083) ЩОП1	шт	1	931,22	931
=====						
2	1504-1002 варіант 1	Пристрій захисного відключення диференційне реле (ПЗВ) PF6-25/4/003, 4р, тип АС, 30mA, 6kA, I _n =25/0,03A, 286504, Eaton ; (маса=0,00055)	шт	1	2359,96	2360
3	1504-1002 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач триполюсний, х-ка В, PL6-B25/3, I _r =25 А, арт. 286591, Eaton Moeller ; (маса=0,00055)	шт	1	894,03	894
4	1504-1003 варіант 1	Ввідний автоматичний вимикач триполюсний, х-ка В, PL6-B16/1, I _r =16 А, арт. 286521, Eaton Moeller ; (маса=0,00073)	шт	6	244,88	1469
5	1504-1003 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач триполюсний, х-ка В, PL6-B16/1, I _r =16 А, арт. 286521, Eaton Moeller (резерв) ; (маса=0,00073)	шт	1	244,88	245
6	1503-7003 варіант 1	Контактор електромагнітний I _n =40А, з тепловим реле I _y =25А, Eaton (Moeller) Z-SCH230/25-40; (маса=0,0095) ЩОП2	шт	1	1380,89	1381
=====						
7	1504-1002 варіант 1	Пристрій захисного відключення диференційне реле (ПЗВ) PF6-25/4/003, 4р, тип АС, 30mA, 6kA, I _n =25/0,03A, 286504, Eaton ; (маса=0,00055)	шт	1	2359,96	2360
8	1504-1002 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач триполюсний, х-ка В, PL6-B25/3, I _r =25 А, арт. 286591, Eaton Moeller ; (маса=0,00055)	шт	1	894,03	894
9	1504-1003 варіант 1	Ввідний автоматичний вимикач триполюсний, х-ка В, PL6-B16/1, I _r =16 А, арт. 286521, Eaton Moeller ; (маса=0,00073)	шт	7	244,88	1714

1	2	3	4	5	6	7
10	1504-1003 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач триполюсний, х-ка В, PL6-B16/1, I _r =16 А, арт. 286521, Eaton Moeller (резерв) ; (маса=0,00073)	шт	1	244,88	245
11	1503-7003 варіант 1	Контактор електромагнітний I _n =40А, з тепловим реле I _y =25А, Eaton (Moeller) Z-SCH230/25-40; (маса=0,0095) ТР1,ТР2, ДТ1, ДТ2 =====	шт	1	1380,89	1381
12	1504-12093 варіант 1	Терморегулятор з датчиком температури та зі з'єднувальним проводом TERNEO SN 32А; (маса=0,00002) Разом по розділу 1	шт	2	1397,00	2794
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				16668
		Всього по розділу 1				656
		Разом				17324
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				656
		Всього по кошторису				17324

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-01
на реконструкцію покрівлі варочного цеху
Реконструкція покрівлі варочного цеху**

Основа:
креслення (специфікації) № арк.АБ-14

Кошторисна вартість 249,401 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,4229 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 44,997 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КБ46-40-4	Розбирання покриття покрівель з хвилястих і напівхвилястих азбестоцементних листів	100м2	0,7	<u>2347,59</u> 2177,30	<u>163,33</u> 58,88	1643	1524	<u>114</u> 41	<u>24,3900</u> 0,5320	<u>17,07</u> 0,37
2	КБ46-40-2	Розбирання покриття покрівель з листової сталі	100м2	0,7	<u>1332,15</u> 1264,06	<u>65,33</u> 23,55	933	885	<u>46</u> 16	<u>14,1600</u> 0,2128	<u>9,91</u> 0,15
3	КБ46-39-4	Розбирання дерев'яних прогонів, захисного і робочого настилу покриття	100м2	0,7	<u>6867,89</u> 5873,22	<u>955,47</u> 344,45	4808	4111	<u>669</u> 241	<u>63,3300</u> 3,1122	<u>44,33</u> 2,18
4	КР4-7-2	Розбирання засипки горищних перекриттів	1 м2	65	<u>65,17</u> 65,17	-	4236	4236	-	<u>0,7300</u> -	<u>47,45</u> -
5	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,25	<u>3418,22</u> 295,48	<u>3122,74</u> 1004,04	855	74	<u>781</u> 251	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>0,83</u> 2,14
6	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	25	<u>144,29</u> -	<u>144,29</u> 19,71	3607	-	<u>3607</u> 493	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 4,03
Разом прямі витрати по розділу 1							16082	10830	<u>5217</u> 1042		<u>119,59</u> 8,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					16082 35 11872 6989 15,41 2644 23071				
		----- Всього по розділу 1					23071				
		Розділ 2. Покрівля з металочерепиці Утеплення =====									
7	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	6	152,50	-	915	869	-	1,4400	8,64
					144,86	-			-	-	-
8	С111-1720 варіант 9	Плівка пароізоляційна "Техноніколь"	м2	69	28,90	-	1994	-	-	-	-
9	КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати в один шар	100м2	0,6	7472,04	504,00	4483	4181	302	63,6700	38,2
					6968,04	-			-	-	-
10	КБ12-18-4	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати на кожний наступний шар	100м2	1,2	5899,39	504,00	7079	6474	605	49,3000	59,16
					5395,39	-			-	-	-
11	С114-105-У варіант 13	Плити теплоізоляційні типу "ТЕХНОРУФ Н Оптіма" Y=110кг/м3 б=100мм	м2	123,6	377,03	-	46601	-	-	-	-
12	С114-105-У варіант 12	Плити теплоізоляційні типу "ТЕХНОРУФ В Оптіма" Y=185кг/м3 б=100мм	м2	61,8	575,93	-	35592	-	-	-	-
13	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	6	152,50	-	915	869	-	1,4400	8,64
					144,86	-			-	-	-
14	С111-1720 варіант 10	Плівка поліетиленова гідроізоляційна Юта	м2	69	34,91	-	2409	-	-	-	-
		Покрівля =====									
15	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	7	152,50	-	1068	1014	-	1,4400	10,08
					144,86	-			-	-	-
16	С1555-108 варіант 1	Мембрана полівінілхлоридна	м2	80,5	66,20	-	5329	-	-	-	-
17	КБ10-16-1	Виготовлення та установлення крокв (брус, контрбрус)	1 м3	0,38	18596,10	116,45	7067	1214	44	33,5000	12,73
					3195,57	36,28			14	0,2550	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КБ13-74-1	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу АГНІ-1 на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100м2	0,78	<u>4639,37</u> 3502,46	<u>1131,50</u> 72,70	3619	2732	<u>883</u> 57	<u>32,7700</u> 0,6638	<u>25,56</u> 0,52
19	КБ13-74-3	На кожний наступний шар нанесення механізованим способом покриття з вогнезахисного матеріалу АГНІ-1 додавати до норми 13-74-1	100м2	0,78	<u>2466,48</u> 1608,54	<u>853,24</u> 54,80	1924	1255	<u>666</u> 43	<u>15,0500</u> 0,5004	<u>11,74</u> 0,39
20	С1113-286 варіант 1	Вогнезахисний матеріал DEFENDER W(ВД-АК-222)	кг	54,405	<u>77,35</u> -	-	4208	-	-	-	-
21	КБ12-12-1	Улаштування покрівель із металочерепиці	100м2	0,7	<u>13469,39</u> 12222,38	<u>588,10</u> 186,42	9429	8556	<u>412</u> 130	<u>124,6800</u> 1,4775	<u>87,28</u> 1,03
22	КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати в один шар (віднімання роботи)	100м2	-0,7	<u>6968,04</u> 6968,04	-	-4878	-4878	-	<u>63,6700</u>	<u>-44,57</u>
23	С111-35 варіант 2	Металочерепиця	м2	72,8	<u>512,66</u> -	-	37322	-	-	-	-
24	С112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,8	<u>11390,10</u> -	-	9112	-	-	-	-
25	С126-1306 варіант 1	Прокладка вбираюча	м	45,9	<u>77,10</u> -	-	3539	-	-	-	-
26	С126-1301 варіант 1	Конькова планка	м	8,5	<u>198,00</u> -	-	1683	-	-	-	-
27	С126-1302 варіант 1	Ущільнювач під конькову планку(стрічка конькова)	м	8,5	<u>40,53</u> -	-	345	-	-	-	-
28	С126-1303 варіант 1	Карнизна планка (капельник)	м	18	<u>192,17</u> -	-	3459	-	-	-	-
29	С126-1304 варіант 1	Торцева планка (вітрова)	м	15	<u>137,96</u> -	-	2069	-	-	-	-
30	С111-856-1 варіант 1	Гідроізоляція типу гідроізол ХПП-3,0	м2	1,3	<u>83,75</u> -	-	109	-	-	-	-
31	С1550-26 варіант 1	Фарба спец.аерозольна	балон	1,54	<u>112,06</u> -	-	173	-	-	-	-
32	С1545-42 варіант 2	Самонарізи 4.9x27	100шт	4,28	<u>199,41</u> -	-	853	-	-	-	-
33	С111-174 варіант 1	Цвяхи будівельні з конічною головкою	т	0,001	<u>58691,14</u> -	-	59	-	-	-	-
34	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів (софіт та вент. решітки)	100м2	0,07	<u>13462,33</u> 13018,38	<u>221,70</u> 70,86	942	911	<u>16</u> 5	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>9,3</u> 0,04
35	С126-1211 варіант 1	Софіт перфорований	м2	6,24	<u>359,72</u> -	-	2245	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C126-1211 варіант 2	Сітка вентиляційна	м2	1,04	<u>409,13</u>	-	425	-	-	-	-
37	C126-1306 варіант 2	J-фаска	м	9	<u>241,83</u>	-	2176	-	-	-	-
38	C126-1306 варіант 3	J-профіль	м	9	<u>119,32</u>	-	1074	-	-	-	-
39	& C111- 1480-5 варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	65	<u>3,16</u>	-	205	-	-	-	-
40	KB20-23-2	<i>Установлення дефлекторів в к-ті</i>	<i>1 шт</i>	3	<u>627,26</u> <u>537,20</u>	<u>12,25</u> <u>4,42</u>	1882	1612	<u>37</u> <u>13</u>	<u>5,3400</u> <u>0,0399</u>	<u>16,02</u> <u>0,12</u>
41	C113-2297 варіант 1	Ковпак вентиляційний	шт	1	<u>1540,32</u>	-	1540	-	-	-	-
42	C113-2297 варіант 2	Прохідний елемент	шт	1	<u>2985,66</u>	-	2986	-	-	-	-
43	C113-2297 варіант 3	Ізольований вентиляційний вихід	шт	1	<u>2985,66</u>	-	2986	-	-	-	-
		Водовідвідна система типу "PROFIL 130" =====									
44	KP8-41-2	<i>Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів</i>	<i>100м</i>	<i>0,04</i>	<u>5996,70</u> <u>5985,52</u>	-	240	239	-	<u>55,3600</u>	<u>2,21</u>
45	C126-1293 варіант 1	Лівнеприймник лівий, правий Д130мм	шт	1	<u>405,94</u>	-	406	-	-	-	-
46	& C1-145- 100 варіант 3	Труба водостічна Д110мм	м	4	<u>129,27</u>	-	517	-	-	-	-
47	C126-1259 варіант 1	Хомут (утримувач) труби Д130мм	шт	5	<u>141,13</u>	-	706	-	-	-	-
48	C126-1260 варіант 1	Коліно труби Д130мм	шт	3	<u>288,97</u>	-	867	-	-	-	-
49	C126-1261 варіант 1	Сполучник водозливної труби(муфта)	шт	1	<u>151,14</u>	-	151	-	-	-	-
50	C126-1261 варіант 2	Патрубок водозливної труби	шт	1	<u>149,32</u>	-	149	-	-	-	-
51	KB12-14-2	<i>Улаштування жолобів підвісних</i>	<i>100м</i>	<i>0,09</i>	<u>4403,88</u> <u>4305,48</u>	<u>98,40</u> <u>32,45</u>	396	387	<u>9</u> <u>3</u>	<u>43,9200</u> <u>0,2547</u>	<u>3,95</u> <u>0,02</u>
52	& C113- 1361-1	Жолоб	м	9	<u>243,18</u>	-	2189	-	-	-	-
53	C126-1256 варіант 1	Заглушка жолоба Д150мм	шт	1	<u>180,37</u>	-	180	-	-	-	-
54	C126-1257 варіант 1	Хомут (утримувач) жолоба Д150мм	шт	22	<u>144,87</u>	-	3187	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	C126-1265 варіант 1	Сполучник жолоба з вкладкою, 150	шт	2	325,41	-	651	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					212577	25435	2974 265		248,94 2,22
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					212577 184168 25700 13753 27,87 4781 226330				
		----- Всього по розділу 2					226330				
		Разом прямі витрати по кошторису					228659	36265	8191 1307		368,53 11,09
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					228659 184203 37572 20742 43,28 7425 249401				
		----- Всього по кошторису					249401				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					422,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						44997				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-01
на реконструкцію покрівлі варочного цеху

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	368,53	98,41			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	7,06	115,45			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	4,03	122,42			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	43,28	171,54			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	422,9				
		Середній розряд робіт	розряд	3,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,4844	408,32			
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,4416	685,00			
12	+КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,648	1400,00			
	варіант 1							
13	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	22,932	57,66			
14	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	1,645	474,58			
15	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	4,375	6,63			
16	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	22,4718	10,05			
17	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	25	144,29			
Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат								
18	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	4,02				
19	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,903				
20	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	3,101				
21	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	1,218				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
22	+&C1-145-100	Труба водостічна Д110мм	м	4	129,27	124,28	2,46	2,53
	варіант 3							
23	+С111-35	Металочерепиця	м2	72,8	512,66	496,00	6,61	10,05
	варіант 2							
24	+С111-174	Цвяхи будівельні з конічною головкою	т	0,001	58691,14	57000,00	540,33	1150,81
	варіант 1							
25	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,002736	86741,14	84500,00	540,33	1700,81
26	С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм	т	0,00028	55561,36	53931,59	540,33	1089,44
27	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,462	220,54	215,61	0,61	4,32
28	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,01444	50310,10	48783,30	540,33	986,47
29	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0016764	37259,98	36111,20	418,19	730,59
30	+С111-856-1	Гідроізоляція типу гідроізол ХПП-3,0	м2	1,3	83,75	79,90	2,21	1,64
	варіант 1							
31	+&C111-1480-5	Шурупи самонарізні	шт	65	3,16	3,00	0,10	0,06
	варіант 1							
32	С111-1608	Дрантя	кг	0,2808	17,90	16,32	1,23	0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	14,098	10,30	10,00	0,10	0,20
34	+С111-1720 варіант 9	Плівка пароізоляційна "Техноніколь"	м2	69	28,90	28,00	0,33	0,57
35	+С111-1720 варіант 10	Плівка поліетиленова гідроізоляційна Юта	м2	69	34,91	33,90	0,33	0,68
36	С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	1,2844	77,95	75,89	0,53	1,53
37	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00015	834197,70	817339,52	501,36	16356,82
38	+С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІ сорт	м3	0,0608	11390,10	10800,00	366,76	223,34
39	+С112-28	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, ІІ сорт	м3	0,0228	11390,10	10800,00	366,76	223,34
40	+С112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІІ сорт	м3	0,8	11390,10	10800,00	366,76	223,34
41	+С112-59	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, І сорт	м3	0,3154	11390,10	10800,00	366,76	223,34
42	+&С113-1361-1	Жолоб	м	9	243,18	233,37	5,04	4,77
43	+С113-2297 варіант 1	Ковпак вентиляційний	шт	1	1540,32	1510,00	0,12	30,20
44	+С113-2297 варіант 2	Прохідний елемент	шт	1	2985,66	2927,00	0,12	58,54
45	+С113-2297 варіант 3	Ізольований вентиляційний вихід	шт	1	2985,66	2927,00	0,12	58,54
46	+С114-105-У варіант 12	Плити теплоізоляційні типу "ТЕХНОРУФ В Оптіма" У=185кг/м3 б=100мм	м2	61,8	575,93	563,00	1,64	11,29
47	+С114-105-У варіант 13	Плити теплоізоляційні типу "ТЕХНОРУФ Н Оптіма" У=110кг/м3 б=100мм	м2	123,6	377,03	368,00	1,64	7,39
48	+С126-1211 варіант 1	Софіт перфорований	м2	6,24	359,72	354,16	2,88	2,68
49	+С126-1211 варіант 2	Сітка вентиляційна	м2	1,04	409,13	403,20	2,88	3,05
50	+С126-1256 варіант 1	Заглушка жолоба Д150мм	шт	1	180,37	177,62	1,41	1,34
51	+С126-1257 варіант 1	Хомут (утримувач) жолоба Д150мм	шт	22	144,87	142,10	1,69	1,08
52	+С126-1259 варіант 1	Хомут (утримувач) труби Д130мм	шт	5	141,13	138,60	1,48	1,05
53	+С126-1260 варіант 1	Коліно труби Д130мм	шт	3	288,97	286,30	0,52	2,15
54	+С126-1261 варіант 1	Сполучник водозливної труби(муфта)	шт	1	151,14	148,60	1,41	1,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	+С126-1261 варіант 2	Патрубок водозливної труби	шт	1	149,32	146,80	1,41	1,11
56	+С126-1265 варіант 1	Сполучник жолоба з вкладкою,150	шт	2	325,41	322,10	0,89	2,42
57	+С126-1293 варіант 1	Лівнеприймач лівий,правий Д130мм	шт	1	405,94	396,00	6,92	3,02
58	+С126-1301 варіант 1	Конькова планка	м	8,5	198,00	195,00	1,53	1,47
59	+С126-1302 варіант 1	Ущільнювач під конькову планку(стрічка конькова)	м	8,5	40,53	38,60	1,63	0,30
60	+С126-1303 варіант 1	Карнизна планка (капельник)	м	18	192,17	188,70	2,04	1,43
61	+С126-1304 варіант 1	Торцева планка (вітрова)	м	15	137,96	135,30	1,63	1,03
62	+С126-1306 варіант 1	Прокладка вбираюча	м	45,9	77,10	76,50	0,03	0,57
63	+С126-1306 варіант 2	Ј-фаска	м	9	241,83	240,00	0,03	1,80
64	+С126-1306 варіант 3	Ј-профіль	м	9	119,32	118,40	0,03	0,89
65	С142-10-2	Вода	м3	0,03402	84,02	84,02	-	-
66	С1113-110	Натрій кремнієфтористий технічний, І сорт	т	0,01757	25904,73	24452,58	944,21	507,94
67	+С1113-286 варіант 1	Вогнезахисний матеріал DEFENDER W(ВД-АК-222)	кг	54,405	77,35	75,00	0,83	1,52
68	С1113-292	Паста антисептична	т	0,0007448	183978,15	179538,94	831,80	3607,41
69	+С1545-42 варіант 2	Самонарізи 4.9x27	100шт	4,28	199,41	195,00	0,50	3,91
70	+С1550-26 варіант 1	Фарба спец.аерозольна	балон	1,54	112,06	109,50	0,36	2,20
71	+С1555-108 варіант 1	Мембрана полівінілхлоридна	м2	80,5	66,20	63,48	1,42	1,30
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
72	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,0643	8,43544	8,43544		
73	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0802	159,41	159,41		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-03

на будівництво : Термомодернізація та реконструкція системи опалення будинку-інтернату

Кошторисна вартість об'єкта 4306,480 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 11,61695 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 1362,783 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 9 червня 2025 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-03-01	на утеплення стін фасаду та відкосів	1874,41	-	1874,41	4,85323	576,781	-
2	02-03-02	на реконструкцію системи опалення	2432,07	-	2432,07	6,76372	786,002	-
		Всього:	4306,48	-	4306,48	11,61695	1362,783	-
		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	3,822	-	-	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В.І.Іванов

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р. В. Гаврилов

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

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

О. С. Пилаєва

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р. В. Гаврилов

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-03

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-03-01	утеплення стін фасаду та відкосів	<u>4,14506</u> 468,922	<u>0,19200</u> 19,964	<u>0,01408</u> 1,777	-	-	<u>4,35114</u> 490,663	<u>0,50209</u> 86,118	<u>4,85323</u> 576,781
02-03-02	реконструкцію системи опалення	<u>4,81068</u> 533,192	<u>1,03680</u> 114,571	<u>0,28997</u> 30,817	-	-	<u>6,13745</u> 678,58	<u>0,62627</u> 107,422	<u>6,76372</u> 786,002
-	Разом :	<u>8,95574</u> 1002,114	<u>1,22880</u> 134,535	<u>0,30405</u> 32,594	-	-	<u>10,48859</u> 1169,243	<u>1,12836</u> 193,54	<u>11,61695</u> 1362,783

Склав _____

О. С. Пилаєва

Перевірив _____

Р. В. Гаврилов

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-01
на утеплення стін фасаду та відкосів
Термомодернізація та реконструкція системи опалення будинку-інтернату

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1874,410 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 4,85323 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 576,781 тис. грн.
 Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Розділ 1. Цоколь											
		Утеплення цоколю нижче поверхні землі =====											
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,521	<u>22852,52</u> 22852,52	-	11906	11906	-	<u>261,8000</u>	<u>136,4</u>		
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,527	<u>12934,19</u> 12934,19	-	6816	6816	-	<u>150,4500</u>	<u>79,29</u>		
3	КБ8-3-4	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова полімерцементна в 2шари	100м2	0,734	<u>12092,65</u> 12092,65	-	8876	8876	-	<u>115,8300</u>	<u>85,02</u>		
4	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	146,8	<u>40,49</u> -	-	5944	-	-	-	-		
5	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,734	<u>819,45</u> 807,95	<u>9,67</u> 3,01	601	593	<u>7</u> 2	<u>6,6900</u> 0,0272	<u>4,91</u> 0,02		
6	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	14,68	<u>47,12</u> -	-	692	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на розчинній суміші стін і колон прямокутних	1 м3	7,34	<u>3270,55</u> 3265,43	-	24006	23968	-	<u>29,0700</u>	<u>213,37</u>
8	С114-97 варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, т.100мм	м3	7,1932	<u>5808,26</u>	-	41780	-	-	-	-
9	С1545-42 варіант 4	Дюбелі фасадні	100шт	5,93	<u>459,51</u>	-	2725	-	-	-	-
10	КБ13-31-1	Захист пінополістирольних плит розчинною сумішшю	100м2	0,734	<u>12471,96</u> 12471,96	-	9154	9154	-	<u>97,8500</u>	<u>71,82</u>
11	С1550-24	Розчинова суміш Ceresit СТ 85 про для приклеювання та захисту пінополістирольних плит	кг	807,4	<u>23,39</u>	-	18885	-	-	-	-
12	КБ26-39-4	Улаштування каркасу ізоляції з сітки на плоских та криволінійних поверхнях	10 м2	7,34	<u>122,93</u> 122,93	-	902	902	-	<u>1,3000</u>	<u>9,54</u>
13	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	80,74	<u>44,94</u>	-	3628	-	-	-	-
14	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,734	<u>3666,24</u> 3666,24	-	2691	2691	-	<u>33,5000</u>	<u>24,59</u>
15	С111-602	Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон" Утеплення цоколю вище рівня землі =====	т	0,17616	<u>58085,73</u>	-	10232	-	-	-	-
16	КБ15-78-1	Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,121	<u>79262,77</u> 49771,30	-	9591	6022	-	<u>417,8600</u>	<u>50,56</u>
17	С114-97 варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, т.100мм	м3	1,331	<u>5808,26</u>	-	7731	-	-	-	-
18	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,42	<u>46,74</u>	-	113	-	-	-	-
19	С1550-22	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	2,057	<u>85,71</u>	-	176	-	-	-	-
20	С1550-23	Розчинова суміш Ceresit СТ 83 про для приклеювання пінополістирольних плит	кг	72,6	<u>10,98</u>	-	797	-	-	-	-
21	С1550-24	Розчинова суміш Ceresit СТ 85 про для приклеювання та захисту пінополістирольних плит	кг	72,6	<u>23,39</u>	-	1698	-	-	-	-
22	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	13,915	<u>44,94</u>	-	625	-	-	-	-
23	С1545-42 варіант 4	Дюбелі фасадні	100шт	0,98	<u>459,51</u>	-	450	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
24	C1550-14 варіант 2	Штукатурка декоративна мозаїчна силікон-акрилова	кг	32,67	<u>81,76</u>	-	2671	-	-	-	-	
25	C1550-32 варіант 1	Фарба фасадна силіконова SPECTRA Silicone	кг	6,074	<u>171,52</u>	-	1042	-	-	-	-	
26	KB15-78-2	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Декоративні елементи будівлі	100 м2	0,335	<u>101431,08</u> <u>96875,74</u>	-	33979	32453	-	<u>813,3300</u>	<u>272,47</u>	
27	C114-106-У варіант 1	Утеплювач із мінераловатних плит 135кг/м3 товщ.150мм ТЕХНОФАС ЕФЕКТ	м2	35,845	<u>648,23</u>	-	23236	-	-	-	-	
28	C1545-44 варіант 2	Фасадний дюбель кріплення мінераловатних плит 10x180 мм	100шт	2,71	<u>765,51</u>	-	2075	-	-	-	-	
29	C1550-21 варіант 1	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 про для приклеювання та захисту плит утеплення	кг	428,8	<u>14,10</u>	-	6046	-	-	-	-	
30	C1550-25 варіант 1	Армуюча лугостійка сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення або аналог	м2	40,2	<u>44,94</u>	-	1807	-	-	-	-	
31	C111-2014-7 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	л	6,2645	<u>93,42</u>	-	585	-	-	-	-	
32	C126-1306 варіант 4	Цокольна планка	м	223	<u>75,59</u>	-	16857	-	-	-	-	
33	C188888-21 варіант 1	Герметик силіконовий Ceresit SILICOFLEXX CS 25 графіт 280 мл	шт	20	<u>408,63</u>	-	8173	-	-	-	-	
34	C1550-14 варіант 2	Штукатурка декоративна мозаїчна силікон-акрилова	кг	106,195	<u>81,76</u>	-	8683	-	-	-	-	
35	C126-1300 варіант 8	Опорний гнучий цоколь-капельник ПВХ	м	173	<u>16,32</u>	-	2823	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1					277996	103381	<u>7</u> <u>2</u>		<u>947,97</u> <u>0,02</u>	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					277996	174608	103383	53290	104,99	18008
		Всього по розділу 1					331286					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Фасад									
		Утеплення фасадів =====									
36	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	0,084	<u>54014,11</u> 49771,30	-	4537	4181	-	<u>417,8600</u>	<u>35,1</u>
37	КБ15-78-2	Утеплення фасадів мінераловатними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Декоративні елементи будівлі	100 м2	1,639	<u>97113,79</u> 96875,74	-	159170	158779	-	<u>813,3300</u>	<u>1333,05</u>
38	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	0,898	<u>54014,11</u> 49771,30	-	48505	44695	-	<u>417,8600</u>	<u>375,24</u>
39	КБ15-78-3	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,3196	<u>62131,37</u> 57277,62	-	19857	18306	-	<u>480,8800</u>	<u>153,69</u>
40	С114-106-У варіант 1	Утеплювач із мінераловатних плит 135кг/м3 товщ.150мм ТЕХНОФАС ЕФЕКТ	м2	184,04	<u>648,23</u>	-	119300	-	-	-	-
41	С114-106-У варіант 2	Утеплювач із мінераловатних плит 135кг/м3 товщ.100мм ТЕХНОФАС ЕФЕКТ	м2	96,086	<u>474,67</u>	-	45609	-	-	-	-
42	С114-105-У варіант 15	Утеплювач із мінераловатних плит ТЕХНОФАС ЕФЕКТ товщ.30мм	м2	22,372	<u>204,96</u>	-	4585	-	-	-	-
43	С1545-43 варіант 2	Фасадний дюбель кріплення мінераловатних плит товщ. 100мм	100шт	2,67	<u>459,68</u>	-	1227	-	-	-	-
44	С1545-44 варіант 2	Фасадний дюбель кріплення мінераловатних плит 10х180 мм	100шт	16,16	<u>765,51</u>	-	12371	-	-	-	-
45	С1550-21 варіант 1	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 про для приклеювання та захисту плит утеплення	кг	3666,232	<u>14,10</u>	-	51694	-	-	-	-
46	С1550-25 варіант 1	Армуюча лугостійка сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення або аналог	м2	350,5188	<u>44,94</u>	-	15752	-	-	-	-
47	С111-2014-7 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	л	52,7765	<u>93,42</u>	-	4930	-	-	-	-
48	С1550-18	Штукатурка декоративна акрилова "короїд" Ceresit СТ 64, зерно 2,0 мм	кг	872,593	<u>29,34</u>	-	25602	-	-	-	-
49	С1550-32 варіант 1	Фарба фасадна силіконова SPECTRA Silicone	кг	155,977	<u>171,52</u>	-	26753	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	C111-1844-1 варіант 1	Кутик ПВХ із лугостійкою сіткою (для зовн. кутів відкосів вікон і балконних дверей)	м	226,45	<u>27,35</u>	-	6193	-	-	-	-
51	C111-1844-1 варіант 2	Кутик ПВХ із лугостійкою сіткою (для армування зовн.кутів та декоративних елементів)	м	575,34	<u>16,53</u>	-	9510	-	-	-	-
52	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт Декоративні елементи =====	100м2 вп	1,04	<u>5295,28</u> <u>4508,84</u>	-	5507	4689	-	<u>45,4200</u>	<u>47,24</u>
53	КБ15-101-2	Установлення декоративних погонних деталей орнаментованих, плоских, випуклих, рельєфних, простого або складного малюнка [порізки, пояса, фризи, каплі тощо] висотою до 250 мм	100м	0,2906	<u>6801,77</u> <u>6731,62</u>	-	1977	1956	-	<u>66,1000</u>	<u>19,21</u>
54	C111-825 варіант 1	Декоративні елементи з пінополістиролу h=250мм	пм	29,3506	<u>411,21</u>	-	12069	-	-	-	-
55	& C111-1891-1-1П варіант 1	Реставраційна суміш Merolith R-1 (було пропущено)	кг	50	<u>323,02</u>	-	16151	-	-	-	-
56	КБ15-183-2	Дисперсійне фарбування фасаду	100м2	2,24	<u>21168,39</u> <u>20070,04</u>	-	47417	44957	-	<u>168,5000</u>	<u>377,44</u>
57	КБ15-184-2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки	100м2	2,24	<u>5407,71</u> <u>5213,03</u>	-	12113	11677	-	<u>47,1000</u>	<u>105,5</u>
58	C111-2014-1 варіант 1	Грунтовка "Amphisilan Tiefgrund LF" фірми "Sapaol"	л	43,0752	<u>125,00</u>	-	5384	-	-	-	-
59	C111-2015-3 варіант 4	Шпаклівка фінішна Sapaol Capatect Mineral Fassadenputz K15-1.5мм або аналог	кг	896	<u>30,46</u>	-	27292	-	-	-	-
60	C111-2016-4 варіант 1	Силіконова фарба фасадна "AmphiSilan-Plus B1" фірми "Sapaol" -2шари (кат.С)	л	94,08	<u>391,06</u>	-	36791	-	-	-	-
61	КБ10-20-1	Заповнення прорізів вентиляційними решітками площею до 1 м2 з металопластику	100м2	0,0138	<u>21610,39</u> <u>21492,10</u>	-	298	297	-	<u>191,3300</u>	<u>2,64</u>
62	C126-1280 варіант 2	Решітка вентиляційна з м/пластику ВР-1 (1360х510мм)	шт	2	<u>1037,14</u>	-	2074	-	-	-	-
63	C1545-43 варіант 1	Дюбель шурупи 100х10мм	100шт	0,11	<u>436,22</u>	-	48	-	-	-	-
64	КБ10-26-5	Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2	100м2	0,0059	<u>30337,24</u> <u>18508,12</u>	-	179	109	-	<u>190,5500</u>	<u>1,12</u>
65	C126-1257 варіант 2	Люк технічний металопластиковий	шт	1	<u>1694,30</u>	-	1694	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
66	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	4	<u>245,59</u> 187,61	<u>33,41</u> 8,19	982	750	<u>134</u> 33	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,28</u> 0,3	
67	С126-1257 варіант 3	Люк із нержавіючої сталі 300x300 мм	шт	4	<u>2218,20</u> -	<u>-</u> -	8873	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 2							734444	290396	<u>134</u> 33		<u>2457,51</u> 0,3	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							734444 443914 290429 148500 294,83 50566 882944					
----- Всього по розділу 2							882944					
Розділ 3. Монтаж електроприладів												
68	КБ20-53-1	Обладнання після демонтажу Установлення блоків кондиціонерів	10 блоків	0,9	<u>51248,29</u> 27476,96	<u>1082,09</u> 13,96	46123	24729	<u>974</u> 13	<u>260,1000</u> 0,1258	<u>234,09</u> 0,11	
69	КМ8-596-3	Прожектор, що установлюється окремо, на будинку з лампою потужністю 500 Вт	100 шт	0,07	<u>101073,01</u> 54753,60	<u>6900,77</u> 40,85	7075	3833	<u>483</u> 3	<u>480,0000</u> 0,3680	<u>33,6</u> 0,03	
70	КМ10-485-9	Антенна приймально-передавальна "хвильовий канал" на стіні	антена	3	<u>5619,67</u> 5377,15	<u>242,52</u> 3,88	16859	16131	<u>728</u> 12	<u>52,8000</u> 0,0350	<u>158,4</u> 0,11	
Разом прямі витрати по розділу 3							70057	44693	<u>2185</u> 28		<u>426,09</u> 0,25	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							70057 23179 44721 20318 33,96 5825 90375					

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

		Всього по розділу 3						90375				
		Розділ 4. Вимощення										
71	КР18-50-2	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	1м2	10,3	918,17 150,90	-	9457	1554	-	1,5000	15,45	
72	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	3,37	42611,99 2812,88	1429,85 447,73	143602	9479	4819 1509	28,9600 3,5998	97,6 12,13	
73	КБ27-17-4 К=2	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 (до товщ. 100мм)	100м2	-3,37	5650,14 -	158,06 50,49	-19041	-	-533 -170	- 0,4210	- -1,42	
74	КБ27-22-3	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	3,37	2861,15 1124,51	351,62 111,17	9642	3790	1185 375	10,1600 0,8307	34,24 2,8	
75	КБ27-22-5 к=2	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0, 5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норм 27-22-3 - 27-22-4(збільшується до 4 см)	100м2	3,37	252,35 252,35	-	850	850	-	2,2800	7,68	
76	С1421-9837 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	32,6553	5785,31 -	-	188921	-	-	-	-	
77	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	3,08	10180,63 7964,94	1358,00	31356	24532	4183	81,2500	250,25	
78	С188888-35	Бордюр парковий 100-20-08	шт	308	207,71 -	-	63975	-	-	-	-	
79	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	14,784	4757,49 -	-	70335	-	-	-	-	
80	КБ27-4-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з лотків в укосах насипу	10 м	7,4	2885,05 1379,93	-	21349	10211	-	13,5500	100,27	
81	С188888-52 варіант 1	Лоток армований бетонний водовідвідний 320x160x160	шт	232	77,62 -	-	18008	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4						538454	50416	9654 1714		505,49 13,51
		Разом будівельні роботи, грн.						538454				

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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					478384 52130 31351 68,31 11719 569805				
		Всього по розділу 4					569805				
		Разом прями витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					1620951 1620951 1120085 490663 253459 502,09 86118 1874410	488886	<u>11980</u> 1777		<u>4337,06</u> 14,08
		Всього по кошторису					1874410				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					4853,23 576781				

Склав _____ О. С. Пилаєва
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-01
на утеплення стін фасаду та відкосів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4145,06	113,13			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,1				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	192	103,98			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	14,08	126,15			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,9				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	502,09	171,52			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4853,23				
		Середній розряд робіт	розряд	4,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,20734	408,32			
11	+КБМ202-1102 варіант 1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,2912	1400,00			
12	+КБМ202-1141 варіант 1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,4466	1400,00			
13	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00734	558,35			
14	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	4,6169	411,03			
15	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	2,1	346,45			
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	7,629	58,52			
17	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	5,7964	495,24			
18	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,8088	868,70			
19	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,84	6,63			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
20	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	49,572				
21	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	70,85336				
22	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	14				
23	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	5,0646				
24	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,01468				
25	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,2022				
26	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1,924				
27	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	0,06606				
28	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	69,945022				
29	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,230874				
30	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	241,472				
31	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	86,530252				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
32	+С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,00308	86741,14	84500,00	540,33	1700,81
33	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,000152	6892,00	6000,00	756,86	135,14
34	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,693	220,54	215,61	0,61	4,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+С111-602	Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон"	т	0,17616	58085,73	56100,00	846,79	1138,94
36	+С111-825 варіант 1	Декоративні елементи з пінополістиролу h=250мм	пм	29,3506	411,21	402,00	1,15	8,06
37	С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00172	29648,57	29009,67	418,19	220,71
38	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,0036	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
39	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0004	107660,98	105000,00	549,98	2111,00
40	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,000364	180182,98	176100,00	549,98	3533,00
41	С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,2022	23083,74	21674,39	956,73	452,62
42	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	19,7347	334,90	328,24	0,09	6,57
43	С111-1608	Дрантя	кг	0,05445	17,90	16,32	1,23	0,35
44	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	17,1	47,12	45,00	1,20	0,92
45	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,00028	53901,85	51900,74	944,21	1056,90
46	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,0287	10,30	10,00	0,10	0,20
47	С111-1702	Мастика бітумна	т	0,00206	29189,02	27769,90	846,79	572,33
48	С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	0,8378	77,95	75,89	0,53	1,53
49	+С111-1844-1 варіант 1	Кутик ПВХ із лугостійкою сіткою (для зовн. кутів відкосів вікон і балконних дверей)	м	226,45	27,35	26,70	0,11	0,54
50	+С111-1844-1 варіант 2	Кутик ПВХ із лугостійкою сіткою (для армування зовн.кутів та декоративних елементів)	м	575,34	16,53	16,10	0,11	0,32
51	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,01346	834197,70	817339,52	501,36	16356,82
52	+С111-1891-1-1П варіант 1	Реставраційна суміш Merolith R-1 (було пропущено)	кг	50	323,02	316,20	0,49	6,33
53	+С111-2014-1 варіант 1	Грунтовка "Amphisilan Tiefgrund LF" фірми "Saparol"	л	43,0752	125,00	121,80	0,75	2,45
54	+С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,42	46,74	45,00	0,82	0,92
55	+С111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	32,732	46,74	45,00	0,82	0,92
56	+С111-2014-7 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	л	59,041	93,42	90,77	0,82	1,83
57	+С111-2015-3 варіант 4	Шпаклівка фінішна Saparol Capatect Mineral Fassadenputz К15-1.5мм або аналог	кг	896	30,46	29,04	0,82	0,60
58	+С111-2016-4 варіант 1	Силіконова фарба фасадна "AmphiSilan-Plus B1" фірми "Saparol" -2шари (кат.С)	л	94,08	391,06	382,30	1,09	7,67
59	+С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,1848	11390,10	10800,00	366,76	223,34
60	+С112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0,02781	11390,10	10800,00	366,76	223,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	C114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	1,2947	2356,34	2239,60	70,54	46,20
62	+С114-97 варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, т. 100мм	м3	8,5242	5808,26	5675,00	19,37	113,89
63	+С114-105-У варіант 15	Утеплювач із мінераловатних плит ТЕХНОФАС ЕФЕКТ товщ.30мм	м2	22,372	204,96	199,30	1,64	4,02
64	+С114-106-У варіант 1	Утеплювач із мінераловатних плит 135кг/м3 товщ.150мм ТЕХНОФАС ЕФЕКТ	м2	219,885	648,23	633,51	2,01	12,71
65	+С114-106-У варіант 2	Утеплювач із мінераловатних плит 135кг/м3 товщ.100мм ТЕХНОФАС ЕФЕКТ	м2	96,086	474,67	463,35	2,01	9,31
66	+С123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	3,536	200,97	185,00	12,03	3,94
67	+С123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,00936	11460,38	10800,00	435,67	224,71
68	+С126-1257 варіант 2	Люк технічний металопластиковий	шт	1	1694,30	1680,00	1,69	12,61
69	+С126-1257 варіант 3	Люк із нержавіючої сталі 300x300 мм	шт	4	2218,20	2200,00	1,69	16,51
70	+С126-1280 варіант 2	Решітка вентиляційна з м/пластику ВР-1 (1360x510мм)	шт	2	1037,14	1029,00	0,42	7,72
71	+С126-1300 варіант 8	Опорний гнучий цоколь-капельник ПВХ	м	173	16,32	16,10	0,10	0,12
72	+С126-1306 варіант 4	Цокольна планка	м	223	75,59	75,00	0,03	0,56
73	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	18	316,46	309,10	1,15	6,21
74	C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	9	549,82	536,83	2,21	10,78
75	C142-10-2	Вода	м3	5,65414	84,02	84,02	-	-
76	C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	50,887	2168,06	1131,69	993,86	42,51
77	C1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	5,92	1861,27	830,91	993,86	36,50
78	C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,7725	1713,57	810,35	869,62	33,60
79	+С1421-9837 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	32,6553	5785,31	5100,00	571,87	113,44
80	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,1536	1052,48	233,34	798,50	20,64
81	C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,1536	4321,74	2910,54	1326,46	84,74
82	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	14,784	4757,49	3337,75	1326,46	93,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
83	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,11224	3501,72	2217,14	1215,92	68,66
84	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,000985	3487,48	2203,18	1215,92	68,38
85	+C1545-42 варіант 4	Дюбелі фасадні	100шт	6,91	459,51	450,00	0,50	9,01
86	+C1545-43 варіант 1	Дюбель шурупи 100x10мм	100шт	0,11	436,22	427,00	0,67	8,55
87	+C1545-43 варіант 2	Фасадний дюбель кріплення мінераловатних плит товщ. 100мм	100шт	2,67	459,68	450,00	0,67	9,01
88	+C1545-44 варіант 2	Фасадний дюбель кріплення мінераловатних плит 10x180 мм	100шт	18,87	765,51	750,00	0,50	15,01
89	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	7,14	50,46	49,10	0,37	0,99
90	+C1550-14 варіант 2	Штукатурка декоративна мозаїчна силікон-акрилова	кг	138,865	81,76	79,40	0,76	1,60
91	+C1550-18	Штукатурка декоративна акрилова "короїд" Ceresit СТ 64, зерно 2,0 мм	кг	872,593	29,34	28,00	0,76	0,58
92	+C1550-21 варіант 1	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 pro для приклеювання та захисту плит утеплення	кг	4095,032	14,10	13,46	0,36	0,28
93	C1550-22	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	2,057	85,71	83,26	0,77	1,68
94	+C1550-23	Розчинова суміш Ceresit СТ 83 pro для приклеювання пінополістирольних плит	кг	72,6	10,98	10,00	0,76	0,22
95	C1550-24	Розчинова суміш Ceresit СТ 85 pro для приклеювання та захисту пінополістирольних плит	кг	880	23,39	22,17	0,76	0,46
96	+C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	94,655	44,94	44,00	0,06	0,88
97	+C1550-25 варіант 1	Армуюча лугостійка сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення або аналог	м2	390,7188	44,94	44,00	0,06	0,88
98	+C1550-32 варіант 1	Фарба фасадна силіконова SPEKTRA Silicone	кг	162,051	171,52	167,80	0,36	3,36
99	C1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	146,8	40,49	38,94	0,76	0,79
100	+C188888-21 варіант 1	Герметик силіконовий Ceresit SILICOFLEXX CS 25 графіт 280 мл	шт	20	408,63	400,00	0,62	8,01
101	+C188888-35	Бордюр парковий 100-20-08	шт	308	207,71	182,00	21,64	4,07
102	+C188888-52 варіант 1	Лоток армований бетонний водовідвідний 320x160x160	шт	232	77,62	70,00	6,10	1,52
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
103	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	332,7604	8,43544	8,43544		
104	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,395	159,41	159,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
105	C1999-9009	Дрова	м3	0,0099	119,13	119,13		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-02
на реконструкцію системи опалення
Термомодернізація та реконструкція системи опалення будинку-інтернату

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2432,070 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 6,76372 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 786,002 тис. грн.
 Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Розділ 1. Санітарно - технічні роботи													
Демонтажні роботи													
=====													
1	КБ18-6-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення радіаторів чавунних	100кВт	1,792	<u>6146,18</u> 4441,34	<u>1704,36</u> 629,78	11014	7959	<u>3054</u> 1129	<u>44,7400</u> 5,5681	<u>80,17</u> 9,98		
2	С130-555 (зворотні матеріали)	Радіатори опалювальні чавунні, марка МС-140, висота повна 588 мм, висота монтажна 500 мм (зворотні матеріали)	кВт	1,792	<u>2132,58</u> -	-	3822	-	-	-	-		
3	КБ16-10-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	6,7	<u>4760,83</u> 4074,88	<u>685,95</u> 24,32	31898	27302	<u>4596</u> 163	<u>36,2760</u> 0,2191	<u>243,05</u> 1,47		
4	КБ16-10-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	1	<u>4760,83</u> 4074,88	<u>685,95</u> 24,32	4761	4075	<u>686</u> 24	<u>36,2760</u> 0,2191	<u>36,28</u> 0,22		
5	КБ46-29-6	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	1,88	<u>16588,79</u> 8860,03	<u>7728,76</u> 2699,20	31187	16657	<u>14530</u> 5074	<u>83,8700</u> 24,9665	<u>157,68</u> 46,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ46-25-12	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100шт	0,14	<u>23803,49</u> 9897,48	<u>5951,37</u> 5021,22	3332	1386	<u>833</u> 703	<u>84,3200</u> 48,0968	<u>11,8</u> 6,73
7	КБ46-25-16	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160 мм	100шт	0,04	<u>29055,40</u> 11756,78	<u>7034,76</u> 5935,29	1162	470	<u>281</u> 237	<u>100,1600</u> 56,8524	<u>4,01</u> 2,27
8	КБ46-25-32 Н1=4	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 160 мм Монтажні роботи =====	100шт	0,04	<u>7601,70</u> 3469,75	<u>2079,18</u> 1754,23	304	139	<u>83</u> 70	<u>29,5600</u> 16,8032	<u>1,18</u> 0,67
9	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	3	<u>33907,97</u> 30212,28	<u>3695,69</u> 2099,86	101724	90637	<u>11087</u> 6300	<u>268,9600</u> 19,8790	<u>806,88</u> 59,64
10	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	8,4	<u>26052,28</u> 23764,53	<u>2287,75</u> 1281,47	218839	199622	<u>19217</u> 10764	<u>211,5600</u> 12,1320	<u>1777,1</u> 101,91
11	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,1	<u>20754,73</u> 19343,23	<u>1411,50</u> 735,75	22830	21278	<u>1552</u> 809	<u>172,2000</u> 6,9660	<u>189,42</u> 7,66
12	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,8	<u>27522,55</u> 25790,97	<u>1731,58</u> 917,66	22018	20633	<u>1385</u> 734	<u>229,6000</u> 8,6880	<u>183,68</u> 6,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	КБ16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,72	<u>25815,62</u> 22144,85	<u>3670,77</u> 2101,31	18587	15944	<u>2643</u> 1513	<u>200,0800</u> 19,8930	<u>144,06</u> 14,32
14	КБ16-14-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,5	<u>25793,42</u> 22144,85	<u>3648,57</u> 2100,27	12897	11072	<u>1825</u> 1050	<u>200,0800</u> 19,8830	<u>100,04</u> 9,94
15	КБ16-14-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,82	<u>29964,95</u> 25412,13	<u>4552,82</u> 2646,00	24571	20838	<u>3733</u> 2170	<u>229,6000</u> 25,0490	<u>188,27</u> 20,54
16	С113-1689 варіант 1	Труби Stabi PN 20 ППР діам. 20x2,8 мм "Wavin Ecoplastic"	м	269,7	<u>30,31</u> -	-	8175	-	-	-	-
17	С113-1690 варіант 1	Труби Stabi PN 20 ППР діам. 25x3,5 мм "Wavin Ecoplastic"	м	780,36	<u>44,32</u> -	-	34586	-	-	-	-
18	С113-1691 варіант 1	Труби Stabi PN 20 ППР діам. 32x4,4 мм "Wavin Ecoplastic"	м	103,18	<u>74,53</u> -	-	7690	-	-	-	-
19	С113-1692 варіант 1	Труби поліпропіленові STABI PN 20 для гарячої води і опалення діам. 40x5.5 мм " Wavin Eкоplastik "	м	74,96	<u>115,47</u> -	-	8656	-	-	-	-
20	С113-1693 варіант 1	Труби поліпропіленові STABI PN 20 для гарячої води і опалення діам. 50x6,9 мм " Eкоplastik "	м	68,112	<u>152,88</u> -	-	10413	-	-	-	-
21	С113-1694 варіант 1	Труби поліпропіленові STABI PN 20 для гарячої води і опалення діам. 63x8,6 мм " Wavin Eкоplastik "	м	47,3	<u>259,27</u> -	-	12263	-	-	-	-
22	С113-1695 варіант 1	Труби поліпропіленові STABI PN 20 для гарячої води і опалення діам. 75x10,3 мм " Wavin Eкоplastik "	м	79,868	<u>407,90</u> -	-	32578	-	-	-	-
23	С1545-280 варіант 1	Дюбелі до будівельно-монтажного пістолета	шт	2079	<u>2,75</u> -	-	5717	-	-	-	-
24	С1630-134 варіант 1	Кріплення ПВХ для труб діам.16,20мм	шт	600	<u>5,67</u> -	-	3402	-	-	-	-
25	С1630-135 варіант 5	Кріплення ПВХ для труб діам.25мм	шт	1680	<u>6,99</u> -	-	11743	-	-	-	-
26	С1630-135 варіант 1	Кріплення ПВХ для труб діам.32мм	шт	220	<u>11,18</u> -	-	2460	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	C1630-135 варіант 2	Кріплення ПВХ для труб діам.40мм	шт	160	<u>12,03</u>	-	1925	-	-	-	-
28	C1630-135 варіант 6	Кріплення ПВХ для труб діам.50мм	шт	126	<u>19,56</u>	-	2465	-	-	-	-
29	C1630-135 варіант 4	Кріплення ПВХ для труб діам.63мм	шт	150	<u>25,43</u>	-	3815	-	-	-	-
30	C1630-135 варіант 3	Кріплення ПВХ для труб діам. 75мм	шт	150	<u>53,52</u>	-	8028	-	-	-	-
31	C113-1705 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм " Wavin Ecoplastik "	шт	420	<u>7,67</u>	-	3221	-	-	-	-
32	C113-1706 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм " Wavin Ecoplastik "	шт	76	<u>9,34</u>	-	710	-	-	-	-
33	C113-1707 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм " Wavin Ecoplastik "	шт	60	<u>15,22</u>	-	913	-	-	-	-
34	C113-1709 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм " Wavin Ecoplastik "	шт	12	<u>70,97</u>	-	852	-	-	-	-
35	C113-1710 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм " Wavin Ecoplastik "	шт	2	<u>125,48</u>	-	251	-	-	-	-
36	C113-1711 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм " Wavin Ecoplastik "	шт	10	<u>251,25</u>	-	2513	-	-	-	-
37	C113-1796 варіант 1	Муфта діам. 40 мм " Wavin Ekoplastik "	шт	8	<u>27,38</u>	-	219	-	-	-	-
38	C113-1797 варіант 1	Муфта діам.50 мм " Wavin Ekoplastik "	шт	16	<u>52,10</u>	-	834	-	-	-	-
39	C113-1798 варіант 2	Муфта діам. 63 мм " Wavin Ekoplastik "	шт	20	<u>82,29</u>	-	1646	-	-	-	-
40	C113-1798 варіант 1	Муфта діам. 75 мм " Wavin Ekoplastik "	шт	20	<u>184,58</u>	-	3692	-	-	-	-
41	C113-1883	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	2	<u>21,89</u>	-	44	-	-	-	-
42	C113-1884	Хомут із шурупом діам. 63 мм	шт	2	<u>30,47</u>	-	61	-	-	-	-
43	C113-1885	Хомут із шурупом діам. 75 мм	шт	2	<u>46,50</u>	-	93	-	-	-	-
44	KM12-790-2	<i>Вентилі, засуєвки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підіймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см²], діаметр умовного проходу 32-40 мм</i>	10 шт	0,5	<u>6990,18</u> <u>5312,64</u>	<u>420,00</u>	3495	2656	<u>210</u>	<u>48,0000</u>	<u>24</u>
45	C1630-1409 варіант 1	Запірно-вимірювальний клапан, діаметр 32 мм, марка ASV-M, код 003L7694, " Danfoss"	шт	4	<u>3244,26</u>	-	12977	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	C1630-1410 варіант 1	Запірно-вимірювальний клапан, діаметр 40 мм, марка ASV-M, код 003L7695, " Danfoss"	шт	1	<u>3887,03</u>	-	3887	-	-	-	-
47	KM12-790-1	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підіймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-25 мм	10 шт	0,3	<u>6215,20</u> 5312,64	<u>280,00</u>	1865	1594	<u>84</u>	<u>48,0000</u>	<u>14,4</u>
48	C1630-576 варіант 1	Регулятор перепаду тиску діам.25мм, марка ASV-PV-25, код 003Z5503, " Danfoss"	шт	1	<u>9078,71</u>	-	9079	-	-	-	-
49	C1630-576 варіант 3	Регулятор перепаду тиску діам.20мм, марка ASV-PV-20, код 003Z5502, " Danfoss"	шт	2	<u>7109,30</u>	-	14219	-	-	-	-
50	KM12-790-2	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підіймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 32-40 мм	10 шт	0,2	<u>6990,18</u> 5312,64	<u>420,00</u>	1398	1063	<u>84</u>	<u>48,0000</u>	<u>9,6</u>
51	C1630-576 варіант 2	Регулятор перепаду тиску діам. 32мм, марка ASV-PV-32, код 003Z5504, " Danfoss"	шт	1	<u>12425,13</u>	-	12425	-	-	-	-
52	C1630-576 варіант 4	Регулятор перепаду тиску діам. 40мм, марка ASV-PV-40, код 003Z5505, " Danfoss"	шт	1	<u>14963,71</u>	-	14964	-	-	-	-
53	C113-1814 варіант 1	Муфта із зовнішньою різьбою "DGK" ППР діам. 40x1 1/4" мм "Wavin Ecoplastic"	шт	12	<u>433,80</u>	-	5206	-	-	-	-
54	C1630-137 варіант 1	Згін з різьбою металевий, діаметр 32 мм	шт	12	<u>16,37</u>	-	196	-	-	-	-
55	KB9-75-2	Виготовлення бочонків із сталеві труби діам. 32мм довж. 110мм	1m	0,0041	<u>29150,87</u> 19029,12	<u>8010,95</u> 205,39	120	78	<u>33</u> 1	<u>176,0000</u> 1,8720	<u>0,72</u> 0,01
56	C113-52	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	1,35	<u>256,49</u>	-	346	-	-	-	-
57	C1630-136 варіант 1	Різьбове з'єднання 3Р "dGK" 25 3/4" матеріал ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	4	<u>218,66</u>	-	875	-	-	-	-
58	C113-1781 варіант 1	Муфта редукційна діам. 40x25 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	4	<u>19,45</u>	-	78	-	-	-	-
59	C1630-141 варіант 1	Різьбове з'єднання 3Р "dGK" 32 1" матеріал ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	2	<u>371,11</u>	-	742	-	-	-	-
60	C113-1781 варіант 2	Муфта редукційна діам. 40x32 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	2	<u>18,06</u>	-	36	-	-	-	-
61	C113-1815 варіант 1	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 50x1 1/2" мм	шт	4	<u>594,73</u>	-	2379	-	-	-	-
62	C1630-137 варіант 1	Згін з різьбою металевий, діаметр 32 мм	шт	4	<u>16,37</u>	-	65	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	КБ9-75-2	Виготовлення бочонків із сталеві труби діам. 32мм довж. 110мм	1m	0,0014	29150,87 19029,12	8010,95 205,39	41	27	11	176,0000 1,8720	0,25
64	С113-52	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	0,45	256,49	-	115	-	-	-	-
65	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	3,141	10463,23 9990,51	182,00	32865	31380	572	96,9200	304,43
66	С130-419 варіант 1	Радіатори біметалеві секційні MIRADO 500/96	шт	1482	458,14	-	678963	-	-	-	-
67	С130-419 варіант 2	Радіатори біметалеві секційні MIRADO 300/96	шт	105	441,25	-	46331	-	-	-	-
68	С1630-115 варіант 1	Кронштейни для біметалевих радіаторів L=150мм Комплект термостатичний регулюючий прямий VT.045 "VALTEC" =====	комплект	140	43,35	-	6069	-	-	-	-
69	КМ11-350-1	Монтаж регулятора термостатичного 1/2"	шт	132	427,89 172,99	-	56481	22835	-	1,6000	211,2
70	КМ12-811-1	Монтаж нижнього запірного клапана, діаметр умовного проходу 10-50 мм	10 шт	13,2	5312,64 5312,64	-	70127	70127	-	48,0000	633,6
71	КМ11-31-1	Монтаж термостатичної головки	шт	132	175,35 91,26	-	23146	12046	-	0,8000	105,6
72	С1630-543 варіант 1	Комплект термостатичний регулюючий прямий VT.045.N "VALTEC"	шт	132	948,15	-	125156	-	-	-	-
73	С113-1840 варіант 1	Прес-перехід діам.1/2" мм (зовнішня різьба) VALTEC	шт	264	73,52	-	19409	-	-	-	-
74	КБ16-20-2	Установлення кранів муфтових діаметром до 25 мм	1 кран	8	55,44 55,04	-	444	440	-	0,4900	3,92
75	С1630-670 варіант 1	Кран кульовий BASE з полузгоном і додатковим ущільненням VT.227.NRW.04 1/2" VALTEC	шт	8	331,52	-	2652	-	-	-	-
76	КМ12-811-1	Монтаж нижнього запірного клапана, діаметр умовного проходу 10-50 мм	10 шт	0,8	5312,64 5312,64	-	4250	4250	-	48,0000	38,4
77	С1630-2006 варіант 1	Нижній запірний клапан 1/2" VT.019.NR.04 VALTEC	шт	8	454,25	-	3634	-	-	-	-
78	С113-1814 варіант 2	Муфта із зовнішньою різьбою "dGK" ППР діам. 20x 1/2" мм "Wavin Ecoplastic"	шт	16	102,78	-	1644	-	-	-	-
79	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	140	28,37 23,48	-	3972	3287	-	0,2000	28
80	С130-474 варіант 1	Кран Маєвського	шт	140	33,56	-	4698	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	КБ15-253-1	Наклеювання тепловідбивного екрану самоклеючою плівкою	100м2	2,03	<u>7090,59</u> 7090,59	-	14394	14394	-	<u>62,1600</u>	<u>126,18</u>
82	С114-267-У варіант 1	Вартість пенофолу самокл.т.5мм	м2	217,21	<u>87,36</u>	-	18975	-	-	-	-
83	КБ17-2-4	Установлення захисного екрану для нагрівальних приладів	10шт	7	<u>539,46</u> 508,02	-	3776	3556	-	<u>4,5900</u>	<u>32,13</u>
84	С113-1877 варіант 1	Захисний екран для нагрівальних приладів	шт	70	<u>500,64</u>	-	35045	-	-	-	-
85	С113-1746 варіант 2	Трійник редукційний діам. 32х20х32 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	22	<u>24,91</u>	-	548	-	-	-	-
86	С113-1746 варіант 1	Трійник редукційний діам. 25х20х25 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	142	<u>13,59</u>	-	1930	-	-	-	-
87	С113-1755 варіант 1	Трійник редукційний ППР діам. 75х50х75мм "Wavin Ecoplastic"	шт	2	<u>282,18</u>	-	564	-	-	-	-
88	С113-1754 варіант 1	Трійник редукційний ППР діам. 50х32х50мм "Wavin Ecoplastic"	шт	4	<u>88,71</u>	-	355	-	-	-	-
89	С113-1039 варіант 1	Трійник ППР діам. 20мм "Wavin Ecoplastic"	шт	22	<u>10,66</u>	-	235	-	-	-	-
90	С113-1040 варіант 1	Трійник ППР діам. 25мм "Wavin Ecoplastic"	шт	2	<u>14,97</u>	-	30	-	-	-	-
91	С113-1041 варіант 1	Трійник ППР діам. 32мм "Wavin Ecoplastic"	шт	12	<u>26,46</u>	-	318	-	-	-	-
92	С113-1042 варіант 1	Трійник ППР діам. 40мм "Wavin Ecoplastic"	шт	6	<u>43,45</u>	-	261	-	-	-	-
93	С113-1783 варіант 1	Муфта редукційна діам. 50х32 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	2	<u>44,38</u>	-	89	-	-	-	-
94	С113-1783 варіант 2	Муфта редукційна діам. 50х40 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	4	<u>49,22</u>	-	197	-	-	-	-
95	С113-1778 варіант 1	Муфта редукційна діам. 32х25 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	8	<u>13,64</u>	-	109	-	-	-	-
96	С113-1781 варіант 1	Муфта редукційна діам. 40х25 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	14	<u>19,45</u>	-	272	-	-	-	-
97	С113-1790 варіант 1	Муфта редукційна ППР діам. 75х63 мм "Wavin Ecoplastic"	шт	2	<u>186,02</u>	-	372	-	-	-	-
98	С113-1790 варіант 2	Муфта редукційна ППР діам. 63х40 мм "Wavin Ecoplastic"	шт	4	<u>56,91</u>	-	228	-	-	-	-
99	С113-1489 варіант 1	Глушка ППР діам. 25 мм "Wavin Ecoplastic"	шт	50	<u>28,68</u>	-	1434	-	-	-	-
100	С113-1489 варіант 2	Глушка ППР діам. 20 мм "Wavin Ecoplastic"	шт	6	<u>11,34</u>	-	68	-	-	-	-
101	КБ18-17-10	Установлення повітровідвідників	1 шт	4	<u>233,71</u> 181,67	<u>28,00</u>	935	727	<u>112</u>	<u>1,6600</u>	<u>6,64</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	C1630-1531 варіант 1	Автоматичний повітровідник 1/2" VT.502. NV.04 VALTEC	шт	4	<u>311,27</u>	-	1245	-	-	-	-
103	KB16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм (гільзи L=500мм-12шт.)	100м	0,036	<u>25815,62</u> 22144,85	<u>3670,77</u> 2101,31	929	797	<u>132</u> 76	<u>200,0800</u> 19,8930	<u>7,2</u> 0,72
104	C113-1356 варіант 1	Гільзи з труб ПВХ, зовнішній діаметр 50 мм	м	3,6	<u>160,10</u>	-	576	-	-	-	-
105	KB16-29-1	Вилучається гідравлічне випробування трубопроводів діаметром до 50 мм	100м	-0,036	<u>1147,63</u> 1100,08	<u>33,30</u> 1,56	-41	-40	<u>-1</u>	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>-0,3</u>
106	C113-2103 варіант 1	Опора подвійна діам. 2x25 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	426	<u>11,04</u>	-	4703	-	-	-	-
107	C113-2103 варіант 2	Опора подвійна діам. 2x20 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	60	<u>10,18</u>	-	611	-	-	-	-
108	C113-2100 варіант 1	Опора одинарна діам. 40 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	24	<u>12,06</u>	-	289	-	-	-	-
109	C113-2100 варіант 2	Опора одинарна діам. 50 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	22	<u>19,40</u>	-	427	-	-	-	-
110	C113-2100 варіант 3	Опора одинарна діам. 63 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	30	<u>25,28</u>	-	758	-	-	-	-
111	C113-2100 варіант 4	Опора одинарна діам. 75 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	30	<u>53,37</u>	-	1601	-	-	-	-
112	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	22,6	<u>367,49</u> 367,49	-	8305	8305	-	<u>3,5200</u>	<u>79,55</u>
113	C113-2147 варіант 2	Ізоляція трубопроводів трубним пенополіетиленом фірми Thermaflex FRZ діам. 75 мм товщ. 30мм	м	82	<u>528,94</u>	-	43373	-	-	-	-
114	C113-2147 варіант 3	Ізоляція трубопроводів трубним пенополіетиленом фірми Thermaflex FRZ діам. 63 мм товщ. 30мм	м	50	<u>360,74</u>	-	18037	-	-	-	-
115	C113-2147 варіант 4	Ізоляція трубопроводів трубним пенополіетиленом фірми Thermaflex FRZ діам. 50 мм товщ. 30мм	м	72	<u>297,28</u>	-	21404	-	-	-	-
116	C113-2147 варіант 1	Ізоляція трубопроводів трубним пенополіетиленом фірми Thermaflex FRZ діам. 40 мм товщ. 30мм	м	10	<u>226,51</u>	-	2265	-	-	-	-
117	C113-2147 варіант 5	Ізоляція трубопроводів трубним пенополіетиленом фірми Thermaflex FRZ діам. 25 мм товщ. 30мм	м	12	<u>168,62</u>	-	2023	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					2025078	615534	<u>66742</u> 30817		<u>5549,14</u> 289,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2025078 1342802 646351 323347 590,47 101282 2348425				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					3822				
		Всього по розділу 1					2348425				
		Розділ 2. Будівельні роботи Обшивання трубопроводів гіпсокартоном =====									
		Перелік нарахувань:									
118	КБ10-9-1	Коефіцієнт до об'єму = 35 Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,35	<u>24216,23</u> 20478,21	- -	8476	7167	- -	<u>191,6000</u> -	<u>67,06</u> -
119	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	36,75	<u>189,62</u> -	- -	6969	-	- -	- -	- -
120	С126-1300 варіант 9	Профіль UD 28x27	м	30,45	<u>30,55</u> -	- -	930	-	- -	- -	- -
121	С126-1304 варіант 2	Профіль CD60x27	м	63	<u>83,25</u> -	- -	5245	-	- -	- -	- -
122	С1545-43 варіант 3	Шурупи -саморізи	100шт	5,95	<u>24,77</u> -	- -	147	-	- -	- -	- -
123	С1545-44 варіант 1	Дюбелі 6/42мм	100шт	1,05	<u>112,71</u> -	- -	118	-	- -	- -	- -
124	С1545-101 варіант 2	Стрічка армувальна	100м	0,301	<u>62,73</u> -	- -	19	-	- -	- -	- -
125	С111-2015-3 варіант 2	Шпатлівка для швів	кг	10,99	<u>16,14</u> -	- -	177	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
126	КБ15-64-1	Коефіцієнт до об'єму = 1 Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,14	<u>18549,99</u> 18458,07	-	2597	2584	-	<u>164,3200</u>	<u>23</u>
127	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,14	<u>16977,26</u> 16243,03	-	2377	2274	-	<u>136,3700</u>	<u>19,09</u>
128	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	14,7	<u>189,62</u>	-	2787	-	-	-	-
129	С126-1300 варіант 9	Профіль UD 28x27	м	12,6	<u>30,55</u>	-	385	-	-	-	-
130	С126-1304 варіант 2	Профіль CD60x27	м	35,7	<u>83,25</u>	-	2972	-	-	-	-
131	С126-346 варіант 1	Подовжувач профілів 60/27 однорівневий	шт	4,2	<u>3,67</u>	-	15	-	-	-	-
132	С1545-42 варіант 5	Дюбель стельовий 6x40мм металевий	100шт	0,1	<u>30,09</u>	-	3	-	-	-	-
133	С1545-42 варіант 6	Дюбелі 6x40мм пластмасові	100шт	0,24	<u>25,25</u>	-	6	-	-	-	-
134	С1545-43 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	100шт	2,184	<u>26,18</u>	-	57	-	-	-	-
135	С126-1280 варіант 1	Підвіси в комплекті	шт	10	<u>4,65</u>	-	47	-	-	-	-
136	С126-948 варіант 1	Тяга підвісу	шт	9,8	<u>5,93</u>	-	58	-	-	-	-
137	С126-949 варіант 1	Однорівневий з'єднувач профілів типу "краб"	шт	24	<u>4,10</u>	-	98	-	-	-	-
138	С1545-101 варіант 3	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30мм	100м	0,126	<u>907,75</u>	-	114	-	-	-	-
139	С1545-43 варіант 5	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	100шт	2,94	<u>36,38</u>	-	107	-	-	-	-
140	С1545-101 варіант 2	Стрічка армувальна	100м	0,1386	<u>62,73</u>	-	9	-	-	-	-
141	С111-2015-3 варіант 2	Шпатлівка для швів	кг	4,998	<u>16,14</u>	-	81	-	-	-	-
		Декоративне оздоблення стін =====									
142	КБ15-77-2	Демонтаж стін з пластикових панелей	100м2	0,18	<u>17587,24</u> 17539,62	-	3166	3157	-	<u>166,0320</u>	<u>29,89</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	КБ15-77-2	Опорядження стін існуючими пластиковими панелями	100м2	0,18	<u>41558,30</u> 21924,53	-	7480	3946	-	<u>207,5400</u>	<u>37,36</u>
144	КР20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,7	<u>20889,04</u> 14379,96	-	14622	10066	-	<u>133,0000</u>	<u>93,1</u>
145	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,175	<u>11431,71</u> 10483,85	-	2001	1835	-	<u>100,4200</u>	<u>17,57</u>
146	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,175	<u>2377,41</u> 2377,41	-	416	416	-	<u>21,4800</u>	<u>3,76</u>
147	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	63	<u>15,52</u> -	-	978	-	-	-	-
148	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,175	<u>22093,46</u> 4478,76	-	3866	784	-	<u>42,9000</u>	<u>7,51</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					66323	32229	-		<u>298,34</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					66323	34094 32229 17321 35,8 6140			83644
		Всього по розділу 2					83644				
		Разом прямі витрати по кошторису					2091401	647763	<u>66742</u> 30817		<u>5847,48</u> 289,97
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2091401	1376896 678580 340669 626,27 107422			2432070

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					3822				
		Всього по кошторису					2432070				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					6763,72				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					786002				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-02
на реконструкцію системи опалення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4810,68	110,83			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1036,8	110,50			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	289,97	106,28			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,7				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	626,27	171,53			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	6763,72				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	6,37235	408,32			
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,93901	371,82			
12	+КБМ202-1102 варіант 1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,27605	1400,00			
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,15053	685,00			
14	+КБМ202-1141 варіант 1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,80821	1400,00			
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	84,3612	58,52			
16	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,2365	147,87			
17	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	120,45	22,20			
18	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	40,8148	356,00			
19	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	209,97576	178,10			
20	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	8,2032	146,01			
21	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,0044	119,13			
22	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,0132	7,18			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
23	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	79,2				
24	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	104,5568				
25	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,0022				
26	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,00495				
27	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,313302				
28	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	14,0175				
29	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	1,42975				
30	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	78,1704				
31	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	12,3256				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
32	С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,01442	62149,82	60390,87	540,33	1218,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	C111-136	Дюбелі з каліброваною головою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,0014	87023,22	84776,55	540,33	1706,34
34	C111-155-1	Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект], 5x50 мм	1000шт	0,135	368,92	361,09	0,60	7,23
35	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,0033	18,40	8,75	9,29	0,36
36	+C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0016782	148850,44	145100,00	831,80	2918,64
37	+C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	51,45	189,62	180,00	5,90	3,72
38	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0007	50310,10	48783,30	540,33	986,47
39	C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,00378	82944,97	80900,41	418,19	1626,37
40	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,51	334,99	327,81	0,61	6,57
41	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0151145	64337,87	62536,01	540,33	1261,53
42	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0001045	107660,98	105000,00	549,98	2111,00
43	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,44975	334,90	328,24	0,09	6,57
44	+C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	2,96835	47,12	45,00	1,20	0,92
45	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	12,075	252,17	246,29	0,94	4,94
46	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,00055	418,44	409,83	0,41	8,20
47	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	1,55928	340,58	333,04	0,86	6,68
48	C111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,0105	119664,01	116470,87	846,79	2346,35
49	+C111-1771	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 100 мм	шт	0,2828	3937,94	3860,00	0,73	77,21
50	+C111-1775	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 160 мм	шт	0,09696	5081,12	4980,00	1,49	99,63
51	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,04884	834197,70	817339,52	501,36	16356,82
52	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0042	86701,39	84500,00	501,36	1700,03
53	C111-1853-8	Цвяхи, 1,5x22 мм	кг	0,36	41,98	40,66	0,50	0,82
54	+C111-1895 варіант 1	Шпаклівка клейова	т	0,0009625	18991,62	17720,00	899,24	372,38
55	+C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	63	15,52	14,40	0,82	0,30
56	+C111-2015-3 варіант 2	Шпатлівка для швів	кг	15,988	16,14	15,00	0,82	0,32
57	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,21	11390,10	10800,00	366,76	223,34
58	+C112-25-1	Бруски обрізні з хвойних порід, ширина 40 мм, товщина 25 мм, III сорт	м	50,4	68,62	36,00	31,27	1,35
59	+C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,0126	11390,10	10800,00	366,76	223,34
60	C113-52	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	1,8	256,49	253,28	1,30	1,91
61	+C113-1039 варіант 1	Трійник ППР діам. 20мм "Wavin Ecoplastic"	шт	22	10,66	10,20	0,25	0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	+С113-1040 варіант 1	Трійник ППР діам. 25мм "Wavin Ecoplastic"	шт	2	14,97	14,40	0,28	0,29
63	+С113-1041 варіант 1	Трійник ППР діам. 32мм "Wavin Ecoplastic"	шт	12	26,46	25,42	0,52	0,52
64	+С113-1042 варіант 1	Трійник ППР діам. 40мм "Wavin Ecoplastic"	шт	6	43,45	41,74	0,86	0,85
65	С113-1356 варіант 1	Гільзи з труб ПВХ, зовнішній діаметр 50 мм	м	3,6	160,10	156,14	0,82	3,14
66	+С113-1489 варіант 1	Глушка ППР діам. 25 мм "Wavin Ecoplastic"	шт	50	28,68	28,00	0,12	0,56
67	+С113-1489 варіант 2	Глушка ППР діам. 20 мм "Wavin Ecoplastic"	шт	6	11,34	11,00	0,12	0,22
68	+С113-1689 варіант 1	Труби Stabi PN 20 ППР діам. 20х2,8 мм "Wavin Ecoplastic"	м	269,7	30,31	29,60	0,12	0,59
69	+С113-1690 варіант 1	Труби Stabi PN 20 ППР діам. 25х3,5 мм "Wavin Ecoplastic"	м	780,36	44,32	43,20	0,25	0,87
70	+С113-1691 варіант 1	Труби Stabi PN 20 ППР діам. 32х4,4 мм "Wavin Ecoplastic"	м	103,18	74,53	72,70	0,37	1,46
71	+С113-1692 варіант 1	Труби поліпропіленові STABI PN 20 для гарячої води і опалення діам. 40х5,5 мм " Wavin Ekoplastik "	м	74,96	115,47	112,60	0,61	2,26
72	+С113-1693 варіант 1	Труби поліпропіленові STABI PN 20 для гарячої води і опалення діам. 50х6,9 мм " Ekoplastik "	м	68,112	152,88	148,90	0,98	3,00
73	+С113-1694 варіант 1	Труби поліпропіленові STABI PN 20 для гарячої води і опалення діам. 63х8,6 мм " Wavin Ekoplastik "	м	47,3	259,27	252,35	1,84	5,08
74	+С113-1695 варіант 1	Труби поліпропіленові STABI PN 20 для гарячої води і опалення діам. 75х10,3 мм " Wavin Ekoplastik "	м	79,868	407,90	397,44	2,46	8,00
75	+С113-1705 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм " Wavin Ecoplastic "	шт	420	7,67	7,40	0,12	0,15
76	+С113-1706 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм " Wavin Ecoplastic "	шт	76	9,34	9,04	0,12	0,18
77	+С113-1707 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм " Wavin Ecoplastic "	шт	60	15,22	14,80	0,12	0,30
78	+С113-1709 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм " Wavin Ecoplastic "	шт	12	70,97	69,46	0,12	1,39
79	+С113-1710 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм " Wavin Ecoplastic "	шт	2	125,48	122,90	0,12	2,46
80	+С113-1711 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм " Wavin Ecoplastic "	шт	10	251,25	246,20	0,12	4,93
81	+С113-1746 варіант 1	Трійник редуційний діам. 25х20х25 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	142	13,59	13,20	0,12	0,27
82	+С113-1746 варіант 2	Трійник редуційний діам. 32х20х32 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	22	24,91	24,30	0,12	0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
83	+С113-1754 варіант 1	Трійник редукційний ППР діам. 50x32x50мм "Wavin Ecoplastic"	шт	4	88,71	86,72	0,25	1,74
84	+С113-1755 варіант 1	Трійник редукційний ППР діам. 75x50x75мм "Wavin Ecoplastic"	шт	2	282,18	276,40	0,25	5,53
85	+С113-1778 варіант 1	Муфта редукційна діам. 32x25 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	8	13,64	13,00	0,37	0,27
86	+С113-1781 варіант 1	Муфта редукційна діам. 40x25 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	18	19,45	18,70	0,37	0,38
87	+С113-1781 варіант 2	Муфта редукційна діам. 40x32 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	2	18,06	17,34	0,37	0,35
88	+С113-1783 варіант 1	Муфта редукційна діам. 50x32 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	2	44,38	43,14	0,37	0,87
89	+С113-1783 варіант 2	Муфта редукційна діам. 50x40 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	4	49,22	47,88	0,37	0,97
90	+С113-1790 варіант 1	Муфта редукційна ППР діам. 75x63 мм "Wavin Ecoplastic"	шт	2	186,02	182,00	0,37	3,65
91	+С113-1790 варіант 2	Муфта редукційна ППР діам. 63x40 мм "Wavin Ecoplastic"	шт	4	56,91	55,42	0,37	1,12
92	+С113-1796 варіант 1	Муфта діам. 40 мм " Wavin Ekoplastik "	шт	8	27,38	26,72	0,12	0,54
93	+С113-1797 варіант 1	Муфта діам.50 мм " Wavin Ekoplastik "	шт	16	52,10	50,96	0,12	1,02
94	+С113-1798 варіант 1	Муфта діам. 75 мм " Wavin Ekoplastik "	шт	20	184,58	180,84	0,12	3,62
95	+С113-1798 варіант 2	Муфта діам. 63 мм " Wavin Ekoplastik "	шт	20	82,29	80,56	0,12	1,61
96	+С113-1814 варіант 1	Муфта із зовнішньою різьбою "DGK" ППР діам. 40x1 1/4" мм "Wavin Ecoplastic"	шт	12	433,80	425,17	0,12	8,51
97	+С113-1814 варіант 2	Муфта із зовнішньою різьбою "dGK" ППР діам. 20x 1/2" мм "Wavin Ecoplastic"	шт	16	102,78	100,64	0,12	2,02
98	С113-1815 варіант 1	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 50x1 1/2" мм	шт	4	594,73	582,95	0,12	11,66
99	+С113-1840 варіант 1	Прес-перехід діам.1/2" мм (зовнішня різьба) VALTEC	шт	264	73,52	71,96	0,12	1,44
100	+С113-1877 варіант 1	Захисний екран для нагрівальних приладів	шт	70	500,64	490,70	0,12	9,82
101	С113-1883	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	2	21,89	21,34	0,12	0,43
102	С113-1884	Хомут із шурупом діам. 63 мм	шт	2	30,47	29,75	0,12	0,60
103	С113-1885	Хомут із шурупом діам. 75 мм	шт	2	46,50	45,47	0,12	0,91
104	+С113-2100 варіант 1	Опора одинарна діам. 40 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	24	12,06	11,70	0,12	0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
105	+С113-2100 варіант 2	Опора одинарна діам. 50 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	22	19,40	18,90	0,12	0,38
106	+С113-2100 варіант 3	Опора одинарна діам. 63 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	30	25,28	24,66	0,12	0,50
107	+С113-2100 варіант 4	Опора одинарна діам. 75 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	30	53,37	52,20	0,12	1,05
108	+С113-2103 варіант 1	Опора подвійна діам. 2x25 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	426	11,04	10,70	0,12	0,22
109	+С113-2103 варіант 2	Опора подвійна діам. 2x20 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	60	10,18	9,86	0,12	0,20
110	+С113-2147 варіант 1	Ізоляція трубопроводів трубним пенополіетиленом фірми Thermaflex FRZ діам. 40 мм товщ. 30мм	м	10	226,51	222,00	0,07	4,44
111	+С113-2147 варіант 2	Ізоляція трубопроводів трубним пенополіетиленом фірми Thermaflex FRZ діам. 75 мм товщ. 30мм	м	82	528,94	518,50	0,07	10,37
112	+С113-2147 варіант 3	Ізоляція трубопроводів трубним пенополіетиленом фірми Thermaflex FRZ діам. 63 мм товщ. 30мм	м	50	360,74	353,60	0,07	7,07
113	+С113-2147 варіант 4	Ізоляція трубопроводів трубним пенополіетиленом фірми Thermaflex FRZ діам. 50 мм товщ. 30мм	м	72	297,28	291,38	0,07	5,83
114	+С113-2147 варіант 5	Ізоляція трубопроводів трубним пенополіетиленом фірми Thermaflex FRZ діам. 25 мм товщ. 30мм	м	12	168,62	165,24	0,07	3,31
115	+С114-267-У варіант 1	Вартість пенофолу самокл.т.5мм	м2	217,21	87,36	85,00	0,65	1,71
116	+С126-346 варіант 1	Подовжувач профілів 60/27 однорівневий	шт	4,2	3,67	3,50	0,14	0,03
117	+С126-948 варіант 1	Тяга підвісу	шт	9,8	5,93	5,80	0,09	0,04
118	+С126-949 варіант 1	Однорівневий з'єднувач профілів типу "краб"	шт	24	4,10	4,00	0,07	0,03
119	+С126-1280 варіант 1	Підвіси в комплекті	шт	10	4,65	4,20	0,42	0,03
120	+С126-1300 варіант 9	Профіль UD 28x27	м	43,05	30,55	29,10	1,22	0,23
121	+С126-1304 варіант 2	Профіль CD60x27	м	98,7	83,25	81,00	1,63	0,62
122	+С130-419 варіант 1	Радіатори біметалеві секційні MIRADO 500/96	шт	1482	458,14	425,56	23,60	8,98
123	+С130-419 варіант 2	Радіатори біметалеві секційні MIRADO 300/96	шт	105	441,25	409,00	23,60	8,65
124	+С130-474 варіант 1	Кран Маєвського	шт	140	33,56	32,89	0,01	0,66
125	С1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,2912	4612,78	3195,87	1326,46	90,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
126	+С1545-42 варіант 5	Дюбель стельовий 6x40мм металевий	100шт	0,1	30,09	29,00	0,50	0,59
127	+С1545-42 варіант 6	Дюбелі 6x40мм пластмасові	100шт	0,24	25,25	24,25	0,50	0,50
128	+С1545-43 варіант 3	Шурупи -саморізи	100шт	5,95	24,77	23,61	0,67	0,49
129	+С1545-43 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	100шт	2,184	26,18	25,00	0,67	0,51
130	+С1545-43 варіант 5	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	100шт	2,94	36,38	35,00	0,67	0,71
131	+С1545-44 варіант 1	Дюбелі 6/42мм	100шт	1,05	112,71	110,00	0,50	2,21
132	+С1545-101 варіант 2	Стрічка армувальна	100м	0,4396	62,73	60,80	0,70	1,23
133	С1545-101 варіант 3	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30мм	100м	0,126	907,75	889,25	0,70	17,80
134	С1545-159	Очіс льняний	т	0,00008	40496,95	39054,19	648,70	794,06
135	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	1,32	1537,57	1490,69	16,73	30,15
136	С1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	1,32	462,39	451,24	2,08	9,07
137	С1545-279	Хомут Х25У1	100шт	1,32	570,14	555,88	3,08	11,18
138	+С1545-280 варіант 1	Дюбелі до будівельно-монтажного пістолета	шт	2079	2,75	2,65	0,05	0,05
139	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,00057	80,91	65,41	13,91	1,59
140	+С1630-115 варіант 1	Кронштейни для біметалевих радіаторів L=150мм	комплект	140	43,35	42,00	0,50	0,85
141	+С1630-134 варіант 1	Кріплення ПВХ для труб діам.16,20мм	шт	600	5,67	5,34	0,22	0,11
142	+С1630-135 варіант 1	Кріплення ПВХ для труб діам.32мм	шт	220	11,18	10,69	0,27	0,22
143	+С1630-135 варіант 2	Кріплення ПВХ для труб діам.40мм	шт	160	12,03	11,52	0,27	0,24
144	+С1630-135 варіант 3	Кріплення ПВХ для труб діам. 75мм	шт	150	53,52	52,20	0,27	1,05
145	+С1630-135 варіант 4	Кріплення ПВХ для труб діам.63мм	шт	150	25,43	24,66	0,27	0,50
146	+С1630-135 варіант 5	Кріплення ПВХ для труб діам.25мм	шт	1680	6,99	6,58	0,27	0,14
147	+С1630-135 варіант 6	Кріплення ПВХ для труб діам.50мм	шт	126	19,56	18,91	0,27	0,38
148	+С1630-136 варіант 1	Різьбове з'єднання 3Р "dGK" 25 3/4" матеріал ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	4	218,66	213,86	0,51	4,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
149	+С1630-137 варіант 1	Згін з різьбою металевий, діаметр 32 мм	шт	16	16,37	15,37	0,68	0,32
150	+С1630-141 варіант 1	Різьбове з'єднання 3Р "dGK" 32 1" матеріал ППП "Wavin Ecoplastic"	шт	2	371,11	361,08	2,75	7,28
151	+С1630-543 варіант 1	Комплект термостатичний регулюючий прямий VT.045.N "VALTEC"	шт	132	948,15	929,00	0,56	18,59
152	+С1630-576 варіант 1	Регулятор перепаду тиску діам.25мм, марка ASV-PV-25, код 003Z5503, " Danfoss"	шт	1	9078,71	8888,40	12,30	178,01
153	+С1630-576 варіант 2	Регулятор перепаду тиску діам. 32мм, марка ASV-PV-32, код 003Z5504, " Danfoss"	шт	1	12425,13	12169,20	12,30	243,63
154	+С1630-576 варіант 3	Регулятор перепаду тиску діам.20мм, марка ASV-PV-20, код 003Z5502, " Danfoss"	шт	2	7109,30	6957,60	12,30	139,40
155	+С1630-576 варіант 4	Регулятор перепаду тиску діам. 40мм, марка ASV-PV-40, код 003Z5505, " Danfoss"	шт	1	14963,71	14658,00	12,30	293,41
156	+С1630-670 варіант 1	Кран кульовий BASE з полузгоном і додатковим ущільненням VT.227.NRW.04 1/2" VALTEC	шт	8	331,52	323,90	1,12	6,50
157	+С1630-1409 варіант 1	Запірно-вимірвальний клапан, діаметр 32 мм, марка ASV-M, код 003L7694, " Danfoss"	шт	4	3244,26	3174,00	6,65	63,61
158	+С1630-1410 варіант 1	Запірно-вимірвальний клапан, діаметр 40 мм, марка ASV-M, код 003L7695, " Danfoss"	шт	1	3887,03	3798,00	12,81	76,22
159	+С1630-1531 варіант 1	Автоматичний повітровідвідник 1/2" VT.502.NV.04 VALTEC	шт	4	311,27	300,00	5,17	6,10
160	+С1630-2006 варіант 1	Нижній запірний клапан 1/2" VT.019.NR.04 VALTEC	шт	8	454,25	428,00	17,34	8,91
161	С130-555	Радіатори опалювальні чавунні, марка MC-140, висота повна 588 мм, висота монтажна 500 мм (зворотній матеріал)	кВт	1,792	2132,58	2132,58		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
162	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	10,215	8,43544	8,43544		
163	С1999-9010	Стиснене повітря	м3	4989,6	0,07223	0,07223		
164	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,584	159,41	159,41		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-04

на будівництво : Реконструкцію теплового пункту

Кошторисна вартість об'єкта 570,062 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,91706 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 103,522 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 9 червня 2025 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-04-01	на загальнобудівельні роботи	136,634	-	136,634	0,32088	35,098	-
2	02-04-02	на тепломеханічне обладнання	184,858	-	184,858	0,40366	46,77	-
3	02-04-03	на придбання устаткування для тепломеханічного обладнання	-	152,596	152,596	-	-	-
4	02-04-04	на вентиляцію	16,301	-	16,301	0,02070	2,364	-
5	02-04-05	на силове електрообладнання	43,289	-	43,289	0,12658	14,416	-
6	02-04-06	на придбання устаткування для силового електрообладнання	-	18,26	18,26	-	-	-
7	02-04-07	на електроосвітлення	18,124	-	18,124	0,04524	4,874	-
-		Всього:	399,206	170,856	570,062	0,91706	103,522	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В.І.Іванов

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р. В. Гаврилов

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

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

О. С. Пилаєва

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р. В. Гаврилов

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-04

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-04-01	загальнобудівельні роботи	<u>0,27896</u> 28,389	-	<u>0,00653</u> 0,692	<u>0,00109</u> 0,134	-	<u>0,28658</u> 29,215	<u>0,03430</u> 5,883	<u>0,32088</u> 35,098
02-04-02	тепломеханічне обладнання	<u>0,31846</u> 35,065	<u>0,04952</u> 5,617	<u>0,00057</u> 0,064	-	-	<u>0,36855</u> 40,746	<u>0,03511</u> 6,024	<u>0,40366</u> 46,77
02-04-03	придбання устаткування для тепломеханічного обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-04-04	вентиляцію	<u>0,01869</u> 2,021	-	<u>0,00005</u> 0,005	-	-	<u>0,01874</u> 2,026	<u>0,00196</u> 0,338	<u>0,02070</u> 2,364
02-04-05	силове електрообладнання	-	<u>0,11505</u> 12,467	<u>0,00048</u> 0,052	-	-	<u>0,11553</u> 12,519	<u>0,01105</u> 1,897	<u>0,12658</u> 14,416
02-04-06	придбання устаткування для силового електрообладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-04-07	електроосвітлення	-	<u>0,04123</u> 4,189	-	-	-	<u>0,04123</u> 4,189	<u>0,00401</u> 0,685	<u>0,04524</u> 4,874
-	Разом :	<u>0,61611</u> 65,475	<u>0,20580</u> 22,273	<u>0,00763</u> 0,813	<u>0,00109</u> 0,134	-	<u>0,83063</u> 88,695	<u>0,08643</u> 14,827	<u>0,91706</u> 103,522

Склав

О. С. Пилаєва

Перевірів

Р. В. Гаврилов

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-04-01
на загальнобудівельні роботи
Реконструкцію теплового пункту

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 136,634 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,32088 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 35,098 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Розділ 1. Демонтажні роботи													
1	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	0,182	<u>3329,77</u> 3329,77	- -	606	606	- -	<u>37,3000</u> -	<u>6,79</u> -		
2	КБ46-24-2	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі	100м2	0,417	<u>3406,66</u> 3361,02	<u>45,64</u> 17,14	1421	1402	<u>19</u> 7	<u>37,6500</u> 0,1419	<u>15,7</u> 0,06		
3	КР3-17-1	Відновлення відсутньої цегли цегляних стін	1 м3	0,2	<u>9366,75</u> 3808,13	<u>423,64</u> 147,95	1873	762	<u>85</u> 30	<u>35,6300</u> 1,3685	<u>7,13</u> 0,27		
4	КБ46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	100м2	0,019	<u>13996,24</u> 13948,10	- -	266	265	- -	<u>150,4000</u> -	<u>2,86</u> -		
5	КБ46-44-1	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів з підвіконними дошками	100м2	0,0101	<u>25355,96</u> 25307,82	- -	256	256	- -	<u>272,8900</u> -	<u>2,76</u> -		
6	КБ46-43-12	Розбирання монолітного покриття підлоги цементної і бетонної товщиною 25 мм	100м2	0,0064	<u>4969,96</u> 4029,37	<u>940,59</u> 332,04	32	26	<u>6</u> 2	<u>40,5900</u> 3,0855	<u>0,26</u> 0,02		
7	КБ46-34-2	Розбирання бетонних фундаментів	1 м3	0,064	<u>4486,57</u> 2218,08	<u>2268,49</u> 800,79	287	142	<u>145</u> 51	<u>21,7800</u> 7,4415	<u>1,39</u> 0,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
8	КР1-1-1	Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах під дренажний приямок	100 м3	0,006	<u>75081,47</u> 75081,47	-	450	450	-	<u>787,1000</u>	<u>4,72</u>		
9	КБ46-34-2	Розбирання монолітних бетонних фундаментів під світловий приямок	1 м3	0,444	<u>4486,57</u> 2218,08	<u>2268,49</u> 800,79	1992	985	<u>1007</u> 356	<u>21,7800</u> 7,4415	<u>9,67</u> 3,3		
10	КБ1-163-2 тех.ч. п.1.3.185 к(труд)=0,8	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 2 м, група ґрунтів 2 /з вертикальними стінками без кріплень /	100м3	0,092	<u>29964,17</u> 29964,17	-	2757	2757	-	<u>316,8800</u>	<u>29,15</u>		
11	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,056	<u>12934,19</u> 12934,19	-	724	724	-	<u>150,4500</u>	<u>8,43</u>		
12	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,04	<u>16389,97</u> 16389,97	-	656	656	-	<u>183,6000</u>	<u>7,34</u>		
13	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	2,86	<u>145,51</u> 145,51	-	416	416	-	<u>1,6300</u>	<u>4,66</u>		
14	С311-10-М варіант 1	Перевезення сміття до 10 км	т	2,86	<u>300,00</u>	<u>300,00</u>	858	-	<u>858</u>	-	-		
15	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	6,8	<u>280,27</u>	<u>280,27</u>	1906	-	<u>1906</u>	-	-		
		Разом прямі витрати по розділу 1					14500	9447	<u>4026</u> 580		<u>100,86</u> 5,22		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					14500	1027	10027	5825	12,72	2183	20325
		Всього по розділу 1					20325						
		Розділ 2. Дренажний приямок											
16	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,00081	<u>502939,75</u> 14113,06	<u>6273,00</u>	407	11	<u>5</u>	<u>150,7000</u>	<u>0,12</u>		
17	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,00025	<u>537080,10</u> 25399,91	<u>20678,55</u> 148,86	134	6	<u>5</u>	<u>249,4100</u> 1,4545	<u>0,06</u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КБ6-17-1	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною до 100 мм	100м3	0,00216	1195932,1 4 327516,08	147215,25 225,66	2583	707	318	3177,3000 2,1618	6,86
19	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,023	51140,62	-	1176	-	-	-	-
20	КБ8-11-3	Установлення металевих ґрат прямків	1 м	0,012	79758,87 4823,14	-	957	58	-	47,3600	0,57
21	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,005	15673,83 11093,54	-	78	55	-	106,2600	0,53
		Разом прямі витрати по розділу 2					5335	837	328		8,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5335 4170 837 464 0,97 168 5799				
		Всього по розділу 2					5799				
		Розділ 3. Підлога									
22	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки полімерної	10 м2	1,8	144,86 144,86	-	261	261	-	1,4400	2,59
23	С111-1720 варіант 11	Плівка полімерна	м2	20,7	26,86	-	556	-	-	-	-
24	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,18	13434,19 5514,19	-	2418	993	-	56,2500	10,13
25	КБ11-11-2 К=16 до об'єму	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ. 100мм)	100м2	2,88	2158,81 184,30	-	6217	531	-	1,8800	5,41
26	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,18	1704,74 1517,13	-	307	273	-	16,2000	2,92
27	С1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм х 50 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	16,302	92,67	-	1511	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,18	<u>18870,84</u> 17629,86	-	3397	3173	-	<u>164,9500</u>	<u>29,69</u>
29	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	0,8425	<u>962,26</u> 923,44	-	811	778	-	<u>8,6400</u>	<u>7,28</u>
30	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	97,98	<u>21,72</u>	-	2128	-	-	-	-
31	С1545-281 варіант 1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	100шт	1,3	<u>21,00</u>	-	27	-	-	-	-
32	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	8,56	<u>113,01</u>	-	967	-	-	-	-
33	С111-1726 варіант 1	Плитки керамічні для підлог гладкі	м2	19,24	<u>695,06</u>	-	13373	-	-	-	-
34	С111-2015-3 варіант 1	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CD 32	кг	0,07	<u>41,03</u>	-	3	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					31976	6009	-		<u>58,02</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					31976				
							25967				
							6009				
							3291				
							6,89				
							1181				
							35267				
		Всього по розділу 3					35267				
		Розділ 4. Вікна,двері									
		Вікна =====									
35	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,01008	<u>17129,79</u> 17053,47	-	173	172	-	<u>149,5000</u>	<u>1,51</u>
36	С123-1 варіант 1	Блоки віконні індивідуального виготовлення із металопластику (комплект)	м2	1,008	<u>4011,76</u>	-	4044	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0033	<u>502939,75</u> 14113,06	<u>6273,00</u> -	1660	47	<u>21</u> -	<u>150,7000</u> -	<u>0,5</u> -
58	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,0013	<u>537080,10</u> 25399,91	<u>20678,55</u> 148,86	698	33	<u>27</u> -	<u>249,4100</u> 1,4545	<u>0,32</u> -
59	КБ6-17-3	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,0112	<u>879219,31</u> 171731,28	<u>91219,99</u> 496,53	9847	1923	<u>1022</u> 6	<u>1666,0000</u> 4,7621	<u>18,66</u> 0,05
60	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,026	<u>51140,62</u> -	- -	1330	-	- -	- -	- -
61	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,005	<u>47737,96</u> -	- -	239	-	- -	- -	- -
62	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,019	<u>97787,41</u> 24116,40	<u>574,00</u> -	1858	458	<u>11</u> -	<u>231,0000</u> -	<u>4,39</u> -
63	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,068	<u>3666,24</u> 3666,24	- -	249	249	- -	<u>33,5000</u> -	<u>2,28</u> -
64	С111-602	Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон"	т	0,016	<u>58085,73</u> -	- -	929	-	- -	- -	- -
65	КБ9-22-1	Монтаж кроквяних і підкроквяних ферм на висоті до 25 м прогоном до 24 м, масою до 3 т	1т	0,06	<u>12280,97</u> 3702,08	<u>8023,52</u> 2,22	737	222	<u>481</u> -	<u>36,8000</u> 0,0200	<u>2,21</u> -
66	КБ9-25-1	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	1т	0,03	<u>5546,27</u> 2269,54	<u>2908,52</u> 2,22	166	68	<u>87</u> -	<u>22,5600</u> 0,0200	<u>0,68</u> -
67	С121-784	Металеві вироби	т	0,09	<u>87163,92</u> -	- -	7845	-	- -	- -	- -
68	КБ13-16-1	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ХС-010	100м2	0,052	<u>2895,60</u> 444,11	<u>84,30</u> 4,91	151	23	<u>4</u> -	<u>3,5300</u> 0,0448	<u>0,18</u> -
69	КБ13-26-12	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124	100м2	0,104	<u>2910,59</u> 289,08	<u>48,93</u> 2,85	303	30	<u>5</u> -	<u>2,3300</u> 0,0260	<u>0,24</u> -
70	КБ46-29-5	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100шт	0,02	<u>30301,25</u> 15274,49	<u>15026,76</u> 5247,97	606	305	<u>301</u> 105	<u>144,5900</u> 48,5415	<u>2,89</u> 0,97
71	С1545-42	Дюбелі розпірні ф12, L=150	100шт	0,02	<u>1632,51</u> -	- -	33	-	- -	- -	- -
72	КБ10-54-3	Улаштування по фермах настилу з OSB товщиною 16 мм	100м2	0,0285	<u>6712,09</u> 4063,42	<u>648,59</u> 4,00	191	116	<u>18</u> -	<u>39,9000</u> 0,0370	<u>1,14</u> -
73	С114-107-У	Лист OSB т.15мм	м2	2,85	<u>298,90</u> -	- -	852	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,0347	<u>5216,51</u> 5102,43	<u>15,22</u> 0,58	181	177	<u>1</u> -	<u>50,7200</u> 0,0052	<u>1,76</u> -
75	С188888-11 варіант 5	Профнастил з поліамідним покриттям ТП-20 т.0,5мм	м2	3,817	<u>322,67</u> -	- -	1232	-	- -	- -	- -
76	& С111-1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	76	<u>3,16</u> -	- -	240	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 6							29347	3651	<u>1978</u> 111		<u>35,25</u> 1,02
Разом будівельні роботи, грн.							29347				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							23718				
всього заробітна плата, грн.							3762				
Загальновиробничі витрати, грн.							2067				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,35				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							744				
Всього будівельні роботи, грн.							31414				

Всього по розділу 6							31414				
Разом прямі витрати по кошторису							120420	28389	<u>6557</u> 826		<u>278,96</u> 7,62
Разом будівельні роботи, грн.							120420				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							85474				
всього заробітна плата, грн.							29215				
Загальновиробничі витрати, грн.							16214				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							34,3				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5883				
Всього будівельні роботи, грн.							136634				

Всього по кошторису							136634				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							320,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						35098				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-01
на загальнобудівельні роботи

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	278,96	101,77			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	6,53	105,49			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,6				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	1,09	122,42			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	34,3	171,55			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	320,88				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,04587	414,91			
11	+КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,42718	900,00			
12	+КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0673	1400,00			
	варіант 1							
13	+КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,3186	1500,00			
14	+КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	0,057	1500,00			
15	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,00031	144,51			
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,53714	58,52			
17	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	4,22272	356,00			
18	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,12584	57,66			
19	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	0,96678	120,91			
20	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	0,02	130,97			
21	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,31609	125,89			
22	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,24229	119,13			
23	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	6,28104	6,43			
24	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	0,05273	10,05			
25	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,12584	17,61			
26	+С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	6,8	280,27			
27	+С311-10-М варіант 1	Перевезення сміття до 10 км	т	2,86	300,00			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат						
28	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,129996				
29	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,09				
30	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1,148837				
31	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	2,8404				
32	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,351				
33	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,795342				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,734535				
35	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,956018				
36	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,2181795				
37	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	0,845354				
38	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	1,855				
39	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,1349712				
40	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	5,392				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
41	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0000396	94391,14	92000,00	540,33	1850,81
42	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,00181	86741,14	84500,00	540,33	1700,81
43	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0000481	48604,01	47110,66	540,33	953,02
44	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,00025	86741,14	84500,00	540,33	1700,81
45	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,003632	6892,00	6000,00	756,86	135,14
46	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,01203836	13820,36	12800,00	749,37	270,99
47	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,1755	18,40	8,75	9,29	0,36
48	+С111-384-1	Білило густотерте цинкове	т	0,000122	148850,44	145100,00	831,80	2918,64
49	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000001	143852,44	140200,00	831,80	2820,64
50	+С111-602	Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон"	т	0,016	58085,73	56100,00	846,79	1138,94
51	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000027	37259,98	36111,20	418,19	730,59
52	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,00083094	56268,18	54746,69	418,19	1103,30
53	+С111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	2,17722	122,87	120,00	0,46	2,41
54	С111-887	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, однопольних	комплект	1	1483,40	1453,45	0,86	29,09
55	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0001746	61613,29	60736,44	418,19	458,66
56	+&С111-1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	76	3,16	3,00	0,10	0,06
57	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,000036	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
58	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,00133808	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
59	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,15968	334,90	328,24	0,09	6,57
60	С111-1608	Дрантя	кг	0,00062	17,90	16,32	1,23	0,35
61	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	3,7685	47,12	45,00	1,20	0,92
62	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180х3 мм	шт	0,26749	237,46	232,60	0,20	4,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	C111-1657	Фарби сухі для внутрішніх робіт	т	0,0002538	34918,98	33409,98	824,31	684,69
64	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,0135	340,58	333,04	0,86	6,68
65	+C111-1720 варіант 11	Плівка полімерна	м2	20,7	26,86	26,00	0,33	0,53
66	+C111-1726 варіант 1	Плитки керамічні для підлог гладкі	м2	19,24	695,06	660,00	21,43	13,63
67	+C111-1755 варіант 1	Грати металеві	т	0,012	71881,29	69700,00	771,85	1409,44
68	C111-1757	Рядно	м2	1,074	92,42	90,39	0,22	1,81
69	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,000355	834197,70	817339,52	501,36	16356,82
70	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00006783	624011,40	611279,00	496,88	12235,52
71	C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,0000384	40024,11	38737,96	501,36	784,79
72	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,000038	86701,39	84500,00	501,36	1700,03
73	+C111-1895 варіант 1	Шпаклівка клейова	т	0,0006288	18991,62	17720,00	899,24	372,38
74	+C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	97,98	21,72	20,50	0,79	0,43
75	+C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	8,56	113,01	110,00	0,79	2,22
76	+C111-2002-6 варіант 1	Суміш цементно-піщана	кг	1089,6	6,96	6,00	0,82	0,14
77	+C111-2015-3 варіант 1	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CD 32	кг	0,07	41,03	39,41	0,82	0,80
78	+C111-2017-2 варіант 1	Піна монтажна	л	0,52	286,41	280,00	0,79	5,62
79	+C112-23 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000093	11390,10	10800,00	366,76	223,34
80	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,003854	11390,10	10800,00	366,76	223,34
81	+C112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,050014	11390,10	10800,00	366,76	223,34
82	+C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,00114	11390,10	10800,00	366,76	223,34
83	+C114-107-У варіант 1	Лист OSB т.15мм	м2	2,85	298,90	292,60	0,44	5,86
84	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,000123	98509,83	97199,63	576,88	733,32
85	C121-784	Металеві вироби	т	0,09	87163,92	85938,18	576,88	648,86
86	+C123-1 варіант 1	Блоки віконні індивідуального виготовлення із металопластику (комплект)	м2	1,008	4011,76	3960,00	21,90	29,86
87	+C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	2,0847	198,31	186,00	8,42	3,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9
88	+С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,00558	201,99	186,00	12,03	3,96
89	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,005	47737,96	46383,73	418,19	936,04
90	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,049	51140,62	49719,67	418,19	1002,76
91	С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,019	72240,20	70405,54	418,19	1416,47
92	+С126-456 варіант 1	Двері металеві розпашні однопольні ДМП Е160-1 (компл.)	шт	1	16051,63	15917,00	15,14	119,49
93	+С126-1308 варіант 1	Зливи для вікон шириною до 200мм	м	0,98	177,68	176,00	0,36	1,32
94	+С126-1310 варіант 1	Дошки підвіконні пластикові	м	1,02	445,40	442,00	0,08	3,32
95	С142-10-2	Вода	м3	0,00077	84,02	84,02	-	-
96	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,00378	8933,64	8716,65	41,82	175,17
97	С1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0000229	126435,52	123330,06	626,33	2479,13
98	С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0000279	117407,62	114161,30	944,21	2302,11
99	С1113-34	Грунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,0007384	137873,95	134226,33	944,21	2703,41
100	С1113-107	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	0,0005301	66725,56	64473,01	944,21	1308,34
101	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0011338	71783,10	69431,38	944,21	1407,51
102	С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,001976	105163,02	102156,79	944,21	2062,02
103	+С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,084	10233,29	8400,00	1632,64	200,65
104	С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,41922	4502,61	3087,86	1326,46	88,29
105	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,157325	4757,49	3337,75	1326,46	93,28
106	С1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,1368	4920,97	3498,02	1326,46	96,49
107	С1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,21924	5117,39	3690,59	1326,46	100,34
108	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	1,836	3871,59	2579,76	1215,92	75,91
109	С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,048	3487,48	2203,18	1215,92	68,38
110	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,009	4072,58	2776,81	1215,92	79,85
111	С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,00037	3398,55	2115,99	1215,92	66,64
112	+С1545-42 варіант 3	Дюбелі розпірні ф12, L=150	100шт	0,02	1632,51	1600,00	0,50	32,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
113	+С1545-43 варіант 1	Дюбель шурупи 100x10мм	100шт	0,05	436,22	427,00	0,67	8,55
114	+С1545-281 варіант 1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	100шт	1,3	21,00	21,00	-	-
115	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,0531	80,91	65,41	13,91	1,59
116	+С1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм х 50 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	16,302	92,67	90,00	1,98	0,69
117	+С1632-102 варіант 2	Силіконовий герметик	л	0,15	470,16	460,00	0,94	9,22
118	+С188888-11 варіант 5	Профнастил з поліамідним покриттям ТП-20 т.0,5мм	м2	3,817	322,67	314,00	2,34	6,33
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
119	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,7275	8,43544	8,43544		
120	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0182	159,41	159,41		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-04-02
на тепломеханічне обладнання
Реконструкцію теплового пункту

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 184,858 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,40366 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 46,770 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	2	<u>3445,14</u> 2278,68	<u>155,30</u> 1,64	6890	4557	<u>311</u> 3	<u>21,3200</u> 0,0148	<u>42,64</u> 0,03
2	КМ8-481-20	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	2	<u>358,94</u> 182,51	<u>21,61</u> 0,29	718	365	<u>43</u> 1	<u>1,6000</u> 0,0026	<u>3,2</u> 0,01
3	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	1 шт	1	<u>473,50</u> 260,57	<u>80,08</u> 1,98	474	261	<u>80</u> 2	<u>2,4100</u> 0,0178	<u>2,41</u> 0,02
4	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>316,46</u> -	- -	633	-	- -	- -	- -
5	С1630-554 варіант 1	Клапан регулюючий фланцевий DN50 ESBE 3F "ESBE"	шт	1	<u>9130,33</u> -	- -	9130	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг (контролер ESBE серії 90C з електроприводом)	шт	1	<u>171,01</u> 171,01	-	171	171	-	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
7	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	1 шт	2	<u>797,97</u> 455,31	<u>108,08</u> 1,98	1596	911	<u>216</u> 4	<u>4,2600</u> 0,0178	<u>8,52</u> 0,04
8	С1630-1434 варіант 1	Кран кульовий Т=110*С, Р=2,5МПа, фланцевий діаметр 65мм, ТВV-25F "Укрспецарматура"	шт	2	<u>4992,50</u> -	-	9985	-	-	-	-
9	С130-1001	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	4	<u>488,03</u> -	-	1952	-	-	-	-
10	КБ18-21-5	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	10 шт	0,1	<u>2732,00</u> 1945,22	<u>588,58</u> 13,83	273	195	<u>59</u> 1	<u>18,2000</u> 0,1246	<u>1,82</u> 0,01
11	С1630-107 варіант 1	Фільтр механічний фланцевий Е=200*С, Р=1,6МПа діаметр 65мм "Укрспецарматура"	шт	1	<u>4222,97</u> -	-	4223	-	-	-	-
12	С130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	2	<u>461,90</u> -	-	924	-	-	-	-
13	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	1 шт	3	<u>797,97</u> 455,31	<u>108,08</u> 1,98	2394	1366	<u>324</u> 6	<u>4,2600</u> 0,0178	<u>12,78</u> 0,05
14	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	1 шт	4	<u>501,50</u> 260,57	<u>108,08</u> 1,98	2006	1042	<u>432</u> 8	<u>2,4100</u> 0,0178	<u>9,64</u> 0,07
15	С1630-550 варіант 1	Затвор поворотний міжфланцевий Ру=1, 6МПа, Т=130*С, діаметр 65 мм "Укрспецарматура"	шт	3	<u>1336,35</u> -	-	4009	-	-	-	-
16	С1630-548 варіант 1	Затвор поворотний міжфланцевий Ру=1, 6МПа, Т=130*С, діаметр 40 мм "Укрспецарматура"	шт	4	<u>727,71</u> -	-	2911	-	-	-	-
17	С130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	6	<u>461,90</u> -	-	2771	-	-	-	-
18	С130-982	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	8	<u>316,40</u> -	-	2531	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	1 шт	2	<u>501,50</u> 260,57	<u>108,08</u> 1,98	1003	521	<u>216</u> 4	<u>2,4100</u> 0,0178	<u>4,82</u> 0,04
20	С1630-571 варіант 1	Клапан зворотний міжфланцевий Ру=1, 0МПа, Т90*С, діаметр 40мм "Укрспецарматура"	шт	2	<u>612,69</u> -	-	1225	-	-	-	-
21	С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	4	<u>285,70</u> -	-	1143	-	-	-	-
22	КР15-22-1	Установлення муфтових кульових кранів	100 шт	0,1	<u>5593,74</u> 5478,66	-	559	548	-	<u>49,5000</u>	<u>4,95</u>
23	С1630-1434 варіант 2	Кран кульовий муфтовий (ВР) Ру=2,5МПа, Т=150*С, діаметр 65 мм "Укрспецарматура"	шт	2	<u>1679,38</u> -	-	3359	-	-	-	-
24	С1630-672 варіант 1	Кран кульовий муфтовий (ВР) Ру=2,5МПа, Т=150*С, діаметр 40 мм "Укрспецарматура"	шт	2	<u>1035,54</u> -	-	2071	-	-	-	-
25	С1630-1433 варіант 1	Кран кульовий муфтовий (ВР) Ру=2,5МПа, Т=150*С, діаметр 20 мм "Укрспецарматура"	шт	6	<u>192,42</u> -	-	1155	-	-	-	-
26	КМ12-790-1	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підіймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр умовного проходу 15-25 мм (ASV-M)	10 шт	0,1	<u>6215,20</u> 5312,64	<u>280,00</u> -	622	531	<u>28</u> -	<u>48,0000</u>	<u>4,8</u>
27	КМ12-790-2	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підіймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр умовного проходу 32-40 мм (ASV-M)	10 шт	0,1	<u>6990,18</u> 5312,64	<u>420,00</u> -	699	531	<u>42</u> -	<u>48,0000</u>	<u>4,8</u>
28	КМ11-350-1	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо-мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентрації і щільності, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм (ASV-PV 25 4G)	шт	2	<u>427,89</u> 172,99	-	856	346	-	<u>1,6000</u>	<u>3,2</u>
29	КБ18-15-3	Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу 219 мм	1 шт	2	<u>1841,05</u> 1604,86	<u>126,13</u> 1,60	3682	3210	<u>252</u> 3	<u>14,5000</u> 0,0144	<u>29</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	C1630-48 варіант 1	Гребінки паро- та водорозподільні із сталевих труб з фланцями, болтами, прокладками, кронштейнами та краном, зовнішній діаметр корпусу 219 мм, довжина 1,2 м, з чотирма патрубками діаметром 89x3 мм	комплект	2	1910,08	-	3820	-	-	-	-
31	KM7-245-4	Монтаж насоса дренажного, маса до 0,11 т	шт	1	3085,86 3078,15	-	3086	3078	-	26,6000	26,6
32	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (датчики)	шт	2	175,35 91,26	-	351	183	-	0,8000	1,6
33	KB18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	4	55,14 55,14	-	221	221	-	0,5100	2,04
34	1704-10014 варіант 1	Термометр технічний скляний Тип П ТТЖ - М №4	шт	4	144,51	-	578	-	-	-	-
35	C1630-986 варіант 1	Оправа ОТП до тепрмометра	шт	4	172,43	-	690	-	-	-	-
36	KM12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²]	10 шт	0,4	3537,10 1029,32	234,08 8,88	1415	412	94 4	9,3000 0,0800	3,72 0,03
37	KB18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	9	62,15 41,07	-	559	370	-	0,3600	3,24
38	& C1-1-9-1A варіант 2	Манометр показний МП-100	шт	9	316,58	-	2849	-	-	-	-
39	C113-1815 варіант 1	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 50x1 1/2" мм	шт	2	594,73	-	1189	-	-	-	-
40	C113-1816 варіант 1	Муфта із зовнішньою металевою різьбою "dGK" матеріал ППР діам. 75x2 1/2" мм Wavin Escoplastic	шт	2	1345,71	-	2691	-	-	-	-
41	C1630-138 варіант 1	Сгін з різьбою металевий, діаметр 40 мм	шт	2	21,48	-	43	-	-	-	-
42	C1630-140 варіант 1	Сгін з різьбою металевий, діаметр 65 мм	шт	2	41,92	-	84	-	-	-	-
43	KB9-75-2	Виготовлення бочонків із сталеві труби діам. 40мм довж. 110мм та 65мм довж. 110мм	1т	0,0024	29150,87 19029,12	8010,95 205,39	70	46	19	176,0000 1,8720	0,42
44	C113-53	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0,2244	304,42	-	68	-	-	-	-
45	C113-55	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,2244	535,16	-	120	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	C1630-136 варіант 1	Різьбове з'єднання 3Р "dGK" 25 3/4" матеріал ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	2	<u>218,66</u>	-	437	-	-	-	-
47	C113-1814 варіант 1	Муфта із зовнішньою різьбою "DGK" ППР діам. 40x1 1/4" мм "Wavin Ecoplastic"	шт	1	<u>433,80</u>	-	434	-	-	-	-
48	KB9-75-2	<i>Виготовлення бочонків із сталевोї труби діам. 32мм довж. 110мм</i>	1m	0,0003	<u>29150,87</u> 19029,12	<u>8010,95</u> 205,39	9	6	<u>2</u>	<u>176,0000</u> 1,8720	<u>0,05</u>
49	C113-52	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	0,11	<u>256,49</u>	-	28	-	-	-	-
50	C1630-119 варіант 1	Муфта редукційна металева, діаметр 20 x15мм	шт	1	<u>10,41</u>	-	10	-	-	-	-
51	C1630-121 варіант 1	Муфта редукційна металева, діаметр 32 x20мм	шт	1	<u>20,26</u>	-	20	-	-	-	-
52	C1630-137 варіант 1	Згін з різьбою металевий, діаметр 32 мм	шт	1	<u>16,37</u>	-	16	-	-	-	-
53	C113-1836 варіант 1	Різьбове з'єднання 3Р "dGK" 20 1/2" матеріал ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	1	<u>140,58</u>	-	141	-	-	-	-
54	C1630-136 варіант 1	Різьбове з'єднання 3Р "dGK" 25 3/4" матеріал ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	1	<u>218,66</u>	-	219	-	-	-	-
55	C113-1793 варіант 1	Муфта редукційна діам. 25/20 мм	шт	1	<u>7,06</u>	-	7	-	-	-	-
56	C113-1781 варіант 1	Муфта редукційна діам. 40x25 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	1	<u>19,45</u>	-	19	-	-	-	-
57	KB16-10-3	<i>Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм</i>	100м	0,456	<u>14627,23</u> 12084,46	<u>1710,32</u> 48,42	6670	5511	<u>780</u> 22	<u>107,5800</u> 0,4362	<u>49,06</u> 0,2
58	C113-142	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м	45,6	<u>296,68</u>	-	13529	-	-	-	-
59	KB16-10-2	<i>Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм</i>	100м	0,015	<u>12954,91</u> 10187,21	<u>1938,86</u> 60,81	194	153	<u>29</u> 1	<u>90,6900</u> 0,5478	<u>1,36</u> 0,01
60	C113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,5	<u>222,34</u>	-	334	-	-	-	-
61	KB16-6-5	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм</i>	100м	0,1	<u>6061,57</u> 5330,82	<u>435,03</u> 5,35	606	533	<u>44</u> 1	<u>48,7100</u> 0,0482	<u>4,87</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	C113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	10	<u>200,64</u> -	- -	2006	-	- -	- -	- -
63	KB16-6-4	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм</i>	100м	0,002	<u>6061,57</u> 5330,82	<u>435,03</u> 5,35	12	11	<u>1</u> -	<u>48,7100</u> 0,0482	<u>0,1</u> -
64	C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	0,2	<u>157,06</u> -	- -	31	-	- -	- -	- -
65	KB16-6-3	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм</i>	100м	0,07	<u>6061,57</u> 5330,82	<u>435,03</u> 5,35	424	373	<u>30</u> -	<u>48,7100</u> 0,0482	<u>3,41</u> -
66	C113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	7	<u>122,15</u> -	- -	855	-	- -	- -	- -
67	KB16-6-2	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм</i>	100м	0,01	<u>6061,57</u> 5330,82	<u>435,03</u> 5,35	61	53	<u>4</u> -	<u>48,7100</u> 0,0482	<u>0,49</u> -
68	C113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1	<u>100,30</u> -	- -	100	-	- -	- -	- -
69	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	100	<u>41,44</u> -	- -	4144	-	- -	- -	- -
70	KB16-29-1	<i>Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм</i>	100м	0,197	<u>1147,63</u> 1100,08	<u>33,30</u> 1,56	226	217	<u>7</u> -	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>1,62</u> -
71	KB16-29-2	<i>Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм</i>	100м	0,456	<u>1147,63</u> 1100,08	<u>33,30</u> 1,56	523	502	<u>15</u> 1	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>3,75</u> 0,01
72	C1534-12	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65 мм, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	шт	11	<u>128,68</u> -	- -	1415	-	- -	- -	- -
73	C1534-7	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 40 мм, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 2,5 мм	шт	2	<u>60,89</u> -	- -	122	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	C1534-7 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 40 мм, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2,5 мм	шт	10	<u>18,53</u> -	- -	185	-	- -	- -	- -
75	C1534-264 варіант 1	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 80x65 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 89x3,0-76x3,0 мм	шт	2	<u>162,16</u> -	- -	324	-	- -	- -	- -
76	C1534-258 варіант 1	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 65x50 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 76x3,0-57x3 мм	шт	2	<u>151,95</u> -	- -	304	-	- -	- -	- -
77	C1534-363 варіант 1	Заглушки еліптичні з вуглецевої сталі марки 20, діаметр умовного проходу 65 мм, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,0 мм	шт	4	<u>57,57</u> -	- -	230	-	- -	- -	- -
78	KB16-12-1	<i>Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 50 мм</i>	1 шт	2	<u>287,17</u> <u>181,68</u>	<u>36,28</u> <u>1,38</u>	574	363	<u>73</u> <u>3</u>	<u>1,5700</u> <u>0,0124</u>	<u>3,14</u> <u>0,02</u>
79	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	4	<u>285,70</u> -	- -	1143	-	- -	- -	- -
80	KB26-2-8	<i>Ізоляція трубопроводів діаметром 45 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 50 мм</i>	10м	1	<u>529,90</u> <u>467,99</u>	- -	530	468	- -	<u>4,4300</u> -	<u>4,43</u> -
81	KB26-2-9	<i>Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 50 мм</i>	10м	0,15	<u>566,77</u> <u>501,79</u>	- -	85	75	- -	<u>4,7500</u> -	<u>0,71</u> -
82	KB26-2-11	<i>Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 50 мм</i>	10м	4,56	<u>606,15</u> <u>535,59</u>	- -	2764	2442	- -	<u>5,0700</u> -	<u>23,12</u> -
83	KB26-2-13	<i>Ізоляція трубопроводів діаметром 89 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 50 мм</i>	10м	0,24	<u>711,47</u> <u>637,01</u>	- -	171	153	- -	<u>6,0300</u> -	<u>1,45</u> -
84	C114-98-У варіант 1	Теплова ізоляція трубопроводів діам. 45мм циліндрами з базальтової вати товщ. 50мм	пм	10	<u>153,79</u> -	- -	1538	-	- -	- -	- -
85	C114-98-У варіант 2	Теплова ізоляція трубопроводів діам. 57мм циліндрами з базальтової вати товщ. 50мм	пм	1,5	<u>158,89</u> -	- -	238	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
86	С114-98-У варіант 3	Теплова ізоляція трубопроводів діам. 76мм циліндрами з базальтової вати товщ. 50мм	пм	45,6	<u>182,35</u>	-	8315	-	-	-	-	
87	С114-98-У варіант 4	Теплова ізоляція трубопроводів діам. 89мм циліндрами з базальтової вати товщ. 50мм	пм	2,4	<u>211,93</u>	-	509	-	-	-	-	
88	С1545-181	Полоски-пряжки з оцинкованої сталі	1000шт	0,179	<u>734,47</u>	-	131	-	-	-	-	
89	КБ26-16-2	<i>Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 50 мм</i>	10 м	5,71	<u>1588,50</u> <u>1570,37</u>	-	9070	8967	-	<u>13,9800</u>	<u>79,83</u>	
90	КБ26-16-5	<i>Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 89 мм до 133 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 60 мм</i>	10 м	0,24	<u>1752,75</u> <u>1729,88</u>	-	421	415	-	<u>15,4000</u>	<u>3,7</u>	
91	С114-172-У	Елементи покриття теплової ізоляції із сталі тонколистової оцинкованої прямолінійних ділянок трубопроводів, товщина 0,5 мм	м2	29,3	<u>455,95</u>	-	13359	-	-	-	-	
92	С1545-181	Полоски-пряжки з оцинкованої сталі	1000шт	0,179	<u>734,47</u>	-	131	-	-	-	-	
93	С111-1849 варіант 1	Гвинти самонарізні, оцинковані	т	0,004	<u>624011,40</u>	-	2496	-	-	-	-	
94	КБ15-171-4	<i>Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази</i>	100м2	0,142	<u>15673,83</u> <u>11093,54</u>	-	2226	1575	-	<u>106,2600</u>	<u>15,09</u>	
		Разом прямі витрати по кошторису					165135	40682	<u>3101</u> 64		<u>367,98</u> 0,57	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					165135	121352	40746	19723	35,11	6024
							184858					
		Всього по кошторису					184858					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					403,66					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						46770				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-02
на тепломеханічне обладнання

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	318,46	110,11			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	49,52	113,43			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,2				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,57	110,97			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	35,11	171,56			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	403,66				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	+КБМ202-1102 варіант 1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,07297	1400,00			
11	+КБМ202-1141 варіант 1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,93918	1400,00			
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	28,11783	58,52			
13	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,1161	147,87			
14	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	0,9795	22,20			
15	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,00216	119,13			
16	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,00648	7,18			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
17	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	1,2				
18	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,88				
19	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,00108				
20	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,29727				
21	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,16081				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
22	+&C1-1-9-1A варіант 2	Манометр показний МП-100	шт	9	316,58	310,00	0,37	6,21
23	С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00254	62149,82	60390,87	540,33	1218,62
24	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м ³	0,05276	18,40	8,75	9,29	0,36
25	+С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0001845	148850,44	145100,00	831,80	2918,64
26	+С111-384-1	Білило густотерте цинкове	т	0,0034648	148850,44	145100,00	831,80	2918,64
27	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0001084	143852,44	140200,00	831,80	2820,64
28	+С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,0186554	27887,80	26858,54	482,44	546,82
29	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,09	334,99	327,81	0,61	6,57
30	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0000513	107660,98	105000,00	549,98	2111,00
31	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,00997052	180182,98	176100,00	549,98	3533,00
32	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,00027	418,44	409,83	0,41	8,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,53738	340,58	333,04	0,86	6,68
34	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,02	10,30	10,00	0,10	0,20
35	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00074	834197,70	817339,52	501,36	16356,82
36	C111-1849	Гвинти самонарізні, оцинковані	т	0,004	624011,40	611279,00	496,88	12235,52
37	варіант 1 C113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1	100,30	98,86	0,69	0,75
38	C113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	7	122,15	120,24	1,00	0,91
39	C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	0,2	157,06	154,60	1,29	1,17
40	C113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	10	200,64	197,54	1,61	1,49
41	C113-52	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	0,11	256,49	253,28	1,30	1,91
42	C113-53	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0,2244	304,42	300,53	1,62	2,27
43	C113-55	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,2244	535,16	528,20	2,98	3,98
44	C113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,5	222,34	219,01	1,67	1,66
45	C113-142	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м	45,6	296,68	292,21	2,26	2,21
46	+C113-1781	Муфта редуційна діам. 40x25 мм ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	1	19,45	18,70	0,37	0,38
47	варіант 1 +C113-1793	Муфта редуційна діам. 25/20 мм	шт	1	7,06	6,80	0,12	0,14
48	варіант 1 +C113-1814	Муфта із зовнішньою різьбою "DGK" ППР діам. 40x1 1/4" мм "Wavin Ecoplastic"	шт	1	433,80	425,17	0,12	8,51
49	варіант 1 C113-1815	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 50x1 1/2" мм	шт	2	594,73	582,95	0,12	11,66
50	варіант 1 +C113-1816	Муфта із зовнішньою металевою різьбою "dGK" матеріал ППР діам. 75x2 1/2" мм Wavin Ecoplastic	шт	2	1345,71	1319,20	0,12	26,39
51	варіант 1 +C113-1836	Різьбове з'єднання 3Р "dGK" 20 1/2" матеріал ППР "Wavin Ecoplastic"	шт	1	140,58	137,70	0,12	2,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
52	+С114-98-У варіант 1	Теплова ізоляція трубопроводів діам. 45мм циліндрами з базальтової вати товщ. 50мм	пм	10	153,79	150,00	0,77	3,02
53	+С114-98-У варіант 2	Теплова ізоляція трубопроводів діам. 57мм циліндрами з базальтової вати товщ. 50мм	пм	1,5	158,89	155,00	0,77	3,12
54	+С114-98-У варіант 3	Теплова ізоляція трубопроводів діам. 76мм циліндрами з базальтової вати товщ. 50мм	пм	45,6	182,35	178,00	0,77	3,58
55	+С114-98-У варіант 4	Теплова ізоляція трубопроводів діам. 89мм циліндрами з базальтової вати товщ. 50мм	пм	2,4	211,93	207,00	0,77	4,16
56	С114-172-У	Елементи покриття теплової ізоляції із сталі тонколистової оцинкованої прямолінійних ділянок трубопроводів, товщина 0,5 мм	м2	29,3	455,95	443,57	3,44	8,94
57	С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0044	104231,08	101769,14	418,19	2043,75
58	С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00144	60041,34	58237,73	626,33	1177,28
59	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,02183	52654,40	50995,63	626,33	1032,44
60	С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	10	285,70	279,14	0,96	5,60
61	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	4	316,46	309,10	1,15	6,21
62	С130-982	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	8	316,40	309,10	1,10	6,20
63	С130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	8	461,90	450,93	1,91	9,06
64	С130-1001	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	4	488,03	476,66	1,80	9,57
65	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,044	3038,88	1763,37	1215,92	59,59
66	С1534-7	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 40 мм, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 2, 5 мм	шт	2	60,89	59,53	0,17	1,19
67	+С1534-7 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 40 мм, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2, 5 мм	шт	10	18,53	18,00	0,17	0,36
68	С1534-12	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65 мм, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3, 5 мм	шт	11	128,68	125,59	0,57	2,52
69	С1534-258 варіант 1	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 65х50 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 76х3,0-57х3 мм	шт	2	151,95	148,74	0,23	2,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9
70	C1534-264 варіант 1	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 80x65 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 89x3,0-76x3,0 мм	шт	2	162,16	158,64	0,34	3,18
71	C1534-363 варіант 1	Заглушки еліптичні з вуглецевої сталі марки 20, діаметр умовного проходу 65 мм, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,0 мм	шт	4	57,57	56,21	0,23	1,13
72	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,009	6583,62	6432,18	22,35	129,09
73	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,016	4131,62	3994,69	55,92	81,01
74	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,01	14144,44	13755,26	111,84	277,34
75	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,0612	249,88	244,80	0,18	4,90
76	C1545-8	Бобишки	шт	4	227,37	222,54	0,37	4,46
77	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0612	2686,21	2631,30	2,24	52,67
78	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,02	1537,57	1490,69	16,73	30,15
79	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2	50,46	49,10	0,37	0,99
80	C1545-181	Полоски-пряжки з оцинкованої сталі	1000шт	0,358	734,47	719,70	0,37	14,40
81	C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,02	462,39	451,24	2,08	9,07
82	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,02	570,14	555,88	3,08	11,18
83	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,00028	80,91	65,41	13,91	1,59
84	+C1630-48 варіант 1	Гребінки паро- та водорозподільні із сталевих труб з фланцями, болтами, прокладками, кронштейнами та краном, зовнішній діаметр корпуса 219 мм, довжина 1,2 м, з чотирма патрубками діаметром 89x3 мм	комплект	2	1910,08	1810,00	62,63	37,45
85	+C1630-107 варіант 1	Фільтр механічний фланцевий E=200*С, Р= 1,6МПа діаметр 65мм "Укрспецарматура"	шт	1	4222,97	4105,00	35,17	82,80
86	+C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	100	41,44	40,00	0,63	0,81
87	+C1630-119 варіант 1	Муфта редукційна металева, діаметр 20 x15мм	шт	1	10,41	10,15	0,06	0,20
88	+C1630-121 варіант 1	Муфта редукційна металева, діаметр 32 x20мм	шт	1	20,26	19,72	0,14	0,40
89	+C1630-136 варіант 1	Різьбове з'єднання 3Р "dGK" 25 3/4" матеріал ППР "Wavin Escoplastic"	шт	3	218,66	213,86	0,51	4,29
90	+C1630-137 варіант 1	Згін з різьбою металевий, діаметр 32 мм	шт	1	16,37	15,37	0,68	0,32
91	+C1630-138 варіант 1	Сгін з різьбою металевий, діаметр 40 мм	шт	2	21,48	20,30	0,76	0,42
92	+C1630-140 варіант 1	Сгін з різьбою металевий, діаметр 65 мм	шт	2	41,92	39,15	1,95	0,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	+С1630-548 варіант 1	Затвор поворотний міжфланцевий Ру=1,6МПа, Т=130*С, діаметр 40 мм "Укрспецарматура"	шт	4	727,71	706,00	7,44	14,27
94	+С1630-550 варіант 1	Затвор поворотний міжфланцевий Ру=1,6МПа, Т=130*С, діаметр 65 мм "Укрспецарматура"	шт	3	1336,35	1293,60	16,55	26,20
95	+С1630-554 варіант 1	Клапан регулюючий фланцевий DN50 ESBE 3F "ESBE"	шт	1	9130,33	8940,00	11,30	179,03
96	+С1630-571 варіант 1	Клапан зворотний міжфланцевий Ру=1,0МПа, Т90*С, діаметр 40мм "Укрспецарматура"	шт	2	612,69	594,64	6,04	12,01
97	+С1630-672 варіант 1	Кран кульовий муфтовий (ВР) Ру=2,5МПа, Т=150*С, діаметр 40 мм "Укрспецарматура"	шт	2	1035,54	1013,00	2,24	20,30
98	+С1630-986 варіант 1	Оправа ОТП до тепрмометра	шт	4	172,43	169,00	0,05	3,38
99	+С1630-1433 варіант 1	Кран кульовий муфтовий (ВР) Ру=2,5МПа, Т=150*С, діаметр 20 мм "Укрспецарматура"	шт	6	192,42	187,92	0,73	3,77
100	+С1630-1434 варіант 1	Кран кульовий Т=110*С, Р=2,5МПа, фланцевий діаметр 65мм, ТВV-25F " Укрспецарматура"	шт	2	4992,50	4888,68	5,93	97,89
101	+С1630-1434 варіант 2	Кран кульовий муфтовий (ВР) Ру=2,5МПа, Т=150*С, діаметр 65 мм "Укрспецарматура"	шт	2	1679,38	1640,52	5,93	32,93
102	+1704-10014 варіант 1	Термометр технічний скляний Тип П ТТЖ - М №4	шт	4	144,51	140,00	1,68	2,83
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат								
103	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,8161	8,43544	8,43544		
104	С1999-9010	Стиснене повітря	м3	75,6	0,07223	0,07223		
105	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0328	159,41	159,41		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі
Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-04-03
для тепломеханічного обладнання
Реконструкцію теплового пункту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 152,596 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Обладнання що монтується						
1	2301-11007 варіант 1	Насос циркуляційний системи опалення UPS 40-120F "Grundfos"; (маса=0,105)	шт	2	39176,39	78353
2	2301-1001 варіант 1	Насос дренажний з поплавковим механізмом Q=2,36м3/год, Н=5,5м.вод.ст, Р=0,3кВт, U=230В, марка КР 150А "Grundfos"; (маса=0,064)	шт	1	11980,00	11980
3	2307-10974 варіант 1	Контролер до клапана ESBE серії 90С "ESBE " з електроприводом; (маса=0,002)	шт	1	34120,00	34120
4	2307-10711 варіант 1	Запірно-вимірювальний ручний клапан, Ду20 марки ASV-M " Danfoss"; (маса=0,005)	шт	1	1960,00	1960
5	2307-10715 варіант 1	Запірно-вимірювальний ручний клапан, Ду32 марки ASV-M " Danfoss"; (маса=0,008)	шт	1	3510,00	3510
6	1704-50554 варіант 1	Регулятор перепаду тиску з внутрішньою різьбою, Ду20 марки ASV-PV 25 4G "Danfoss"; (маса=0,0106)	шт	1	5209,20	5209
7	1704-50554 варіант 2	Регулятор перепаду тиску з внутрішньою різьбою, Ду15 марки ASV-PV 25 4G "Danfoss"; (маса=0,0106)	шт	1	5401,00	5401
8	1504-15407 варіант 1	Датчик температури поглиблений з гільзою для датчика температури ESMU-100 "Danfoss"; (маса=0,0012)	шт	1	4972,00	4972
9	1504-15407 варіант 2	Датчик температури зовнішнього повітря ESMT-100 "Danfoss"; (маса=0,0012)	шт	1	3820,00	3820
		Разом по розділу 1				149325
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3271

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по розділу 1				152596
		Разом				149325
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3271
		Всього по кошторису				152596

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-04-04
на вентиляцію
Реконструкцію теплового пункту**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 16,301 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,0207 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2,364 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	1 шт	1	<u>717,79</u> 687,32	<u>28,00</u> -	718	687	<u>28</u> -	<u>6,2100</u> -	<u>6,21</u> -
2	С130-60 варіант 1	Вентилятор каналний центробіжний ВКМ 150 "ВЕНТС"	шт	1	<u>5560,54</u> -	- -	5561	-	- -	- -	- -
3	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м ²	1 ґрата	2	<u>225,18</u> 187,61	<u>13,00</u> 0,83	450	375	<u>26</u> 2	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>3,64</u> 0,02
4	С130-610 варіант 1	Витяжна решітка алюмінієва, діаметр 150мм, марка МВМА 150 бВн Ал " ВЕНТС"	шт	2	<u>1202,10</u> -	- -	2404	-	- -	- -	- -
5	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м ²	0,003	<u>130118,95</u> 26337,08	<u>153,32</u> 5,82	390	79	- -	<u>261,8000</u> 0,0524	<u>0,79</u> -
6	КБ16-10-7	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм	100м	0,045	<u>22291,51</u> 18440,95	<u>2138,82</u> 73,17	1003	830	<u>96</u> 3	<u>170,5600</u> 0,6592	<u>7,68</u> 0,03
7	С113-175	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	4,5	<u>802,67</u> -	- -	3612	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	0,7	41,44	-	29	-	-	-	-
9	KB16-29-3	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	0,045	1147,63 1100,08	33,30 1,56	52	50	1	8,2200 0,0150	0,37
10	C1534-29	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 150 мм, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	шт	2	515,44	-	1031	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							15250	2021	151 5		18,69 0,05
Разом будівельні роботи, грн.							15250				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							13078				
всього заробітна плата, грн.							2026				
Загальновиробничі витрати, грн.							1051				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,96				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							338				
Всього будівельні роботи, грн.							16301				

Всього по кошторису							16301				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							20,7				
Кошторисна заробітна плата, грн.							2364				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-04
на вентиляцію

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	18,69	108,18			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,05	108,40			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	1,96	172,07			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	20,7				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	+КБМ202-1141 варіант 1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,02675	1400,00			
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,83106	58,52			
12	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	0,0675	22,20			
13	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,92	6,63			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
14	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	1,55				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
15	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0000267	589039,96	576679,33	810,83	11549,80
16	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,024	220,54	215,61	0,61	4,32
17	+С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00000225	148850,44	145100,00	831,80	2918,64
18	С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00086	29648,57	29009,67	418,19	220,71
19	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,00000135	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
20	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0002	107660,98	105000,00	549,98	2111,00
21	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,0004275	180182,98	176100,00	549,98	3533,00
22	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,0009	340,58	333,04	0,86	6,68
23	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,000045	834197,70	817339,52	501,36	16356,82
24	С113-175	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	4,5	802,67	790,29	6,40	5,98
25	+С130-60 варіант 1	Вентилятор каналний центробіжний ВКМ 150 "ВЕНТС"	шт	1	5560,54	5248,30	203,21	109,03
26	+С130-610 варіант 1	Витяжна решітка алюмінієва, діаметр 150мм, марка МВМА 150 БВн Ал " ВЕНТС"	шт	2	1202,10	1178,30	0,23	23,57
27	С130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	0,3	840,42	820,98	2,96	16,48
28	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0006	3501,72	2217,14	1215,92	68,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	C1534-29	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 150 мм, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	шт	2	515,44	502,19	3,14	10,11
30	+C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	кг	0,7	41,44	40,00	0,63	0,81
31	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0155	159,41	159,41		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-04-05
на силове електрообладнання
Реконструкцію теплового пункту

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 43,289 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,12658 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 14,416 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Монтажні роботи											
1	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>444,38</u> 177,09	<u>7,87</u> 0,33	444	177	<u>8</u> -	<u>1,6000</u> 0,0030	<u>1,6</u> -		
2	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А (встановлюються у розподільчому щиті ЩТП)	шт	9	<u>444,38</u> 177,09	<u>7,87</u> 0,33	3999	1594	<u>71</u> 3	<u>1,6000</u> 0,0030	<u>14,4</u> 0,03		
3	КМ8-525-1	Вимикач або перемикач пакетний у металевій оболонці з кількістю затискачів для підключення до 9, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2	<u>534,82</u> 232,43	<u>7,87</u> 0,33	1070	465	<u>16</u> 1	<u>2,1000</u> 0,0030	<u>4,2</u> 0,01		
4	КМ11-107-1	Установлення шинки заземлення і занулення	шт	2	<u>36,76</u> 36,76	- -	74	74	- -	<u>0,3400</u> -	<u>0,68</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ11-168-1	Установлення приладу керування насосами	шт	1	<u>1588,79</u>	<u>24,04</u>	1589	876	<u>24</u>	<u>8,0000</u>	<u>8</u>
					875,52	2,16			2	0,0212	0,02
6	КБ21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,03	<u>7018,52</u>	<u>86,61</u>	211	186	<u>3</u>	<u>57,4200</u>	<u>1,72</u>
					6208,25	3,29			-	0,0296	-
7	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,68	<u>16964,71</u>	<u>1482,38</u>	11536	3517	<u>1008</u>	<u>47,8400</u>	<u>32,53</u>
					5172,46	60,68			41	0,5538	0,38
8	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,13	<u>1824,08</u>	-	237	225	-	<u>16,0000</u>	<u>2,08</u>
					1729,92	-			-	-	-
9	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм ² , що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	0,65	<u>15807,93</u>	<u>199,55</u>	10275	4948	<u>130</u>	<u>70,4000</u>	<u>45,76</u>
					7611,65	7,57			5	0,0682	0,04
10	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,55	<u>813,67</u>	-	448	405	-	<u>7,4100</u>	<u>4,08</u>
					735,59	-			-	-	-
		Матеріали									
11	1517-1100	Металоконструкції шафи Kaedra 12 IP65	шт	1	<u>1410,06</u>	-	1410	-	-	-	-
	варіант 3	Schneider Electric			-	-			-	-	-
12	1517-1527	Шина захисного заземлення (РЕ) на 12 клема	шт	1	<u>85,58</u>	-	86	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
13	1517-1527	Шина захисного занулення (N) на 12 клем	шт	1	<u>110,09</u>	-	110	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
14	С113-130	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 25 мм	м	3,06	<u>100,29</u>	-	307	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
15	241649-1048	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 змін 1-4 д-15мм	1000м	0,068	<u>19871,20</u>	-	1351	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
16	2405-1389	Коробки з'єднувальні КСК-8	шт	1	<u>327,31</u>	-	327	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
17	15093-35013	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² ВВГнг	1000м	0,0714	<u>31834,54</u>	-	2273	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
18	15093-35023	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.2,5мм ² ВВГнг	1000м	0,00816	<u>78732,06</u>	-	642	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
19	15095-46021	Провід перерізом 2.0,75мм ² (ПВС)(ПРС)	1000м	0,04635	<u>11161,90</u>	-	517	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
20	15095-46111	Провід перерізом 4.0,75мм ² (ПВС)(ПРС)	1000м	0,0103	<u>24476,05</u>	-	252	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					37158	12467	<u>1260</u>		<u>115,05</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					37158		52		0,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					23431				
		всього заробітна плата, грн.					12519				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6131				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1897				
		Всього будівельні роботи, грн.					43289				

		Всього по кошторису					43289				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					126,58				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					14416				

Склав _____ О. С. Пилаєва
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-05
на силове електрообладнання

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	115,05	108,35			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,48	109,40			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,9				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	11,05	171,51			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	126,58				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	20,8961	58,52			
11	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	4,628	6,63			
12	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,74	7,18			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
13	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	9,5764				
14	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	7,0996				
15	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,52				
16	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,0806				
17	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,0888				
18	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,264				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
19	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00064	94391,14	92000,00	540,33	1850,81
20	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0020808	57572,03	55902,84	540,33	1128,86
21	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00546	6892,00	6000,00	756,86	135,14
22	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00048	78106,65	75743,35	831,80	1531,50
23	С111-1109	Рифлений прокат гарячекатаний в листах с обрізними кромками ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 2,5 мм	т	0,007	46138,71	45377,06	418,19	343,46
24	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000012	79688,66	77585,81	540,33	1562,52
25	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,0000315	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
26	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,0017945	180182,98	176100,00	549,98	3533,00
27	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,523	10,30	10,00	0,10	0,20
28	С111-1809	Сталь кругла	т	0,004485	66278,42	65366,84	418,19	493,39
29	С113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3,38	152,64	150,36	1,14	1,14
30	С113-106	Муфти прямі короткі [фїтинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	0,06936	571,58	556,21	4,16	11,21
31	С113-130 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 25 мм	м	3,06	100,29	98,86	0,68	0,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,02795	104951,17	103593,02	576,88	781,27
33	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0021082	57966,75	56270,93	559,22	1136,60
34	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,03502	53586,59	52117,68	418,19	1050,72
35	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00002	117407,62	114161,30	944,21	2302,11
36	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00001	71783,10	69431,38	944,21	1407,51
37	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00002	105163,02	102156,79	944,21	2062,02
38	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,033	1200,07	1175,28	1,26	23,53
39	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,250104	249,88	244,80	0,18	4,90
40	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	1,7824	825,04	808,36	0,50	16,18
41	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	1,9189	1861,41	1824,41	0,50	36,50
42	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,196248	907,75	889,25	0,70	17,80
43	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,068	5446,64	5316,35	23,49	106,80
44	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	15,64	50,46	49,10	0,37	0,99
45	C1545-179	Полоса монтажна К-200	100шт	0,221	2396,34	2348,91	0,44	46,99
46	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,5395	82,74	80,90	0,22	1,62
47	C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,1	462,39	451,24	2,08	9,07
48	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	2,7725	827,77	811,27	0,27	16,23
49	+1517-1100 варіант 3	Металоконструкції шафи Каедра 12 IP65 Schneider Electric	шт	1	1410,06	1382,41	-	27,65
50	+1517-1527 варіант 1	Шина захисного занулення (N) на 12 клем	шт	1	110,09	107,93	-	2,16
51	+1517-1527 варіант 2	Шина захисного заземлення (PE) на 12 клем	шт	1	85,58	83,90	-	1,68
52	+2405-1389 варіант 1	Коробки з'єднувальні КСК-8	шт	1	327,31	320,00	0,89	6,42
53	+15093-35013 варіант 4	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнг	1000м	0,0714	31834,54	31160,00	50,33	624,21
54	+15093-35023 варіант 4	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.2,5мм2 ВВГнг	1000м	0,00816	78732,06	77110,00	78,29	1543,77
55	+15095-46021 варіант 1	Провід перерізом 2.0,75мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,04635	11161,90	10920,00	23,04	218,86
56	+15095-46111 варіант 1	Провід перерізом 4.0,75мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,0103	24476,05	23960,00	36,13	479,92
57	+241649-1048 варіант 1	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 змін 1-4 д-15мм	1000м	0,068	19871,20	19300,00	181,57	389,63
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
58	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,087	8,43544	8,43544		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
59	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1967	159,41	159,41		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі
Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-04-06
для силового електрообладнання
Реконструкцію теплового пункту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 18,260 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Обладнання що монтується						
1	1504-1044 варіант 1	Ввідний вимикач навантаження iSW 3P, In=25A, кат. № A9S60320, Schneider Electric; (маса=0,0012)	шт	1	508,53	509
2	1504-1142 варіант 1	Ввідний вимикач навантаження iSW 3P, In=20A, кат. № A9S60320, Schneider Electric; (маса=0,003)	шт	1	508,53	509
3	1504-1066 варіант 1	Вимикач автоматичний однополюсний Acti 9 iC60N/1-C Ir=4 A, Кат. № A9F74104, Schneider Electric ; (маса=0,0022)	шт	4	294,39	1178
4	1504-1066 варіант 2	Вимикач автоматичний однополюсний Acti 9 iC60N/1-C Ir=10 A, Кат. № A9F79110, Schneider Electric ; (маса=0,0022)	шт	4	214,14	857
5	1504-6196 варіант 1	Пакетний перемикач в корпусі LK16/2.211-OB/45, 2P 16 A «0-1» IP44, TAREL (E.NEXT); (маса=0,0008)	шт	2	866,60	1733
6	1704-50108 варіант 1	Прилад керування насосами SK-702; (маса=0,014)	шт	1	12783,96	12784
Разом по розділу 1						17570
Транспортні та заготівельно-складські витрати						690
Всього по розділу 1						18260
Разом						17570
Транспортні та заготівельно-складські витрати						690

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				18260

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-04-07
на електроосвітлення
Реконструкцію теплового пункту**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 18,124 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,04524 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4,874 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Монтажні роботи									
1	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	1 шт	1	554,31 205,86	4,10 0,16	554	206	4 -	1,8600 0,0014	1,86 -
2	КБ21-18-1	Монтаж світильників світлодіодних, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,02	23611,08 22834,94	173,22 6,57	472	457	3 -	211,2000 0,0592	4,22 -
3	КБ21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,01	4903,52 4889,74	- -	49	49	- -	49,8800 -	0,5 -
4	КБ21-2-7	Прокладання гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,65	4587,78 4019,23	- -	2982	2612	- -	41,0000 -	26,65 -
5	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,5	2625,89 1729,92	784,00 -	1313	865	392 -	16,0000 -	8 -
		Матеріали									
6	1517-2346 варіант 1	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	1	2199,48 -	- -	2199	-	- -	- -	- -
7	290902-54 варіант 1	Вимикач для відкритої проводки однополюсний 250В, 10А, IP54	шт	1	112,30 -	- -	112	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1507-1142 варіант 1	Світильник світлодіодний накладний ДГП07В-20-313	шт	1	<u>2004,92</u>	-	2005	-	-	-	-
9	1507-1142 варіант 2	Світильник світлодіодний накладний ДГП07В-20-313 з блоком аварійного живлення	шт	1	<u>2871,62</u>	-	2872	-	-	-	-
10	2405-1365 варіант 1	Коробка розподільча на 4 вводи КОР 74 72x43x102	шт	1	<u>64,37</u>	-	64	-	-	-	-
11	С113-2126 варіант 3	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна	м	65,65	<u>16,85</u>	-	1106	-	-	-	-
12	15093-35013 варіант 5	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,0204	<u>32313,94</u>	-	659	-	-	-	-
13	15093-35053 варіант 1	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.1,5 мм2 ВВГ нг	1000м	0,0306	<u>52231,75</u>	-	1598	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					15985	4189	<u>399</u>		<u>41,23</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					15985				
		-----					11397				
							4189				
							2139				
							4,01				
							685				
							18124				
		Всього по кошторису					18124				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					45,24				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					4874				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-07
на електроосвітлення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	41,23	101,59			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	112,77			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	4,01	171,09			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	45,24				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	+КБМ202-1102 варіант 1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,28	1400,00			
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,1292	58,52			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат						
12	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	5,72				
13	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,9416				
14	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	2				
15	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	2				
16	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,31				
17	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,1996				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
18	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,002538	6892,00	6000,00	756,86	135,14
19	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,001365	66726,55	65000,00	418,19	1308,36
20	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,002025	79688,66	77585,81	540,33	1562,52
21	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,00006	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
22	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1,014	117,76	115,99	0,89	0,88
23	+С113-2126 варіант 3	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна	м	65,65	16,85	16,40	0,12	0,33
24	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00002	57966,75	56270,93	559,22	1136,60
25	+С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,005	42858,55	41600,00	418,19	840,36
26	С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,027	1200,07	1175,28	1,26	23,53
27	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,0204	249,88	244,80	0,18	4,90
28	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0048	907,75	889,25	0,70	17,80
29	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1	50,46	49,10	0,37	0,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	+1507-1142 варіант 1	Світильник світлодіодний накладний ДПП07В-20-313	шт	1	2004,92	1960,30	5,31	39,31
31	+1507-1142 варіант 2	Світильник світлодіодний накладний ДПП07В-20-313 з блоком аварійного живлення	шт	1	2871,62	2810,00	5,31	56,31
32	+1517-2346 варіант 1	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	1	2199,48	2151,32	5,03	43,13
33	+2405-1365 варіант 1	Коробка розподільча на 4 вводи КОР 74 72x43x102	шт	1	64,37	63,00	0,11	1,26
34	+15093-35013 варіант 5	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,0204	32313,94	31630,00	50,33	633,61
35	+15093-35053 варіант 1	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.1,5 мм2 ВВГнг	1000м	0,0306	52231,75	50980,00	227,60	1024,15
36	+290902-54 варіант 1	Вимикач для відкритої проводки однополюсний 250В, 10А, IP54	шт	1	112,30	110,00	0,10	2,20
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
37	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,4212	8,43544	8,43544		
38	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1544	159,41	159,41		
39	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,04	142,97	142,97		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-05

на будівництво : Реконструкція ганків та балконів

Кошторисна вартість об'єкта 1935,277 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 4,29866 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 492,184 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 9 червня 2025 р.

№ п.п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-05-01	на будівельні роботи ганку №1	85,079	-	85,079	0,21574	24,003	-
2	02-05-02	на будівельні роботи балкону №1	58,04	-	58,04	0,10071	11,352	-
3	02-05-03	на будівельні роботи ганку №2	146,859	-	146,859	0,38070	44,607	-
4	02-05-04	на будівельні роботи балкону №2	205,201	-	205,201	0,48664	55,02	-
5	02-05-05	на будівельні роботи ганку №3	144,569	-	144,569	0,37626	44,116	-
6	02-05-06	на будівельні роботи балкону №3	207,583	-	207,583	0,49714	56,313	-
7	02-05-07	на будівельні роботи ганку №4	56,421	-	56,421	0,13632	15,951	-
8	02-05-08	на будівельні роботи балкону №4	158,683	-	158,683	0,29881	33,749	-
9	02-05-09	на будівельні роботи ганку №5	242,735	-	242,735	0,49885	57,974	-
10	02-05-010	на будівельні роботи балкону №5	214,723	-	214,723	0,57016	64,984	-
11	02-05-011	на будівельні роботи ганку №6	221,669	-	221,669	0,49227	56,461	-
12	02-05-014	на будівельні роботи козирка К-2	7,764	-	7,764	0,01826	2,055	-
13	02-05-015	на будівельні роботи козирка К-3 (4шт.)	110	-	110	0,07663	8,551	-
14	02-05-016	на відновлення поверхні утеплення порушених ділянок козирків К-1,2,3	2,785	-	2,785	0,00702	0,876	-
15	02-05-017	на ремонтно-будівельні роботи зовнішньої поверхні балконних плит	35,927	-	35,927	0,05063	5,3	-
16	02-05-018	на вітраж головного входу	11,461	-	11,461	0,04882	5,791	-
17	02-05-019	на нижні поручні ганків №1,2,3,5,6	15,396	-	15,396	0,03873	4,509	-
18	02-05-020	на попереджувальні тактильні та контрастні смуги на ганках	10,382	-	10,382	0,00497	0,572	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-		Всього:	1935,277	-	1935,277	4,29866	492,184	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В.І.Іванов

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р. В. Гаврилов

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

О. С. Пилаєва

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р. В. Гаврилов

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-05

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-05-01	будівельні роботи ганку №1	<u>0,17716</u> 18,321	-	<u>0,01520</u> 1,688	<u>0,00040</u> 0,049	-	<u>0,19276</u> 20,058	<u>0,02298</u> 3,945	<u>0,21574</u> 24,003
02-05-02	будівельні роботи балкону №1	<u>0,08457</u> 8,903	-	<u>0,00539</u> 0,612	-	-	<u>0,08996</u> 9,515	<u>0,01075</u> 1,837	<u>0,10071</u> 11,352
02-05-03	будівельні роботи ганку №2	<u>0,33686</u> 37,265	-	<u>0,00323</u> 0,376	-	-	<u>0,34009</u> 37,641	<u>0,04061</u> 6,966	<u>0,38070</u> 44,607
02-05-04	будівельні роботи балкону №2	<u>0,40104</u> 42,428	-	<u>0,03493</u> 3,913	<u>0,00029</u> 0,036	-	<u>0,43626</u> 46,377	<u>0,05038</u> 8,643	<u>0,48664</u> 55,02
02-05-05	будівельні роботи ганку №3	<u>0,33292</u> 36,858	-	<u>0,00321</u> 0,374	-	-	<u>0,33613</u> 37,232	<u>0,04013</u> 6,884	<u>0,37626</u> 44,116
02-05-06	будівельні роботи балкону №3	<u>0,41017</u> 43,501	-	<u>0,03518</u> 3,941	<u>0,00029</u> 0,036	-	<u>0,44564</u> 47,478	<u>0,05150</u> 8,835	<u>0,49714</u> 56,313
02-05-07	будівельні роботи ганку №4	<u>0,11954</u> 13,187	-	<u>0,00226</u> 0,276	-	-	<u>0,12180</u> 13,463	<u>0,01452</u> 2,488	<u>0,13632</u> 15,951
02-05-08	будівельні роботи балкону №4	<u>0,24412</u> 25,822	-	<u>0,02409</u> 2,681	<u>0,00013</u> 0,016	-	<u>0,26834</u> 28,519	<u>0,03047</u> 5,23	<u>0,29881</u> 33,749
02-05-09	будівельні роботи ганку №5	<u>0,42411</u> 46,075	-	<u>0,02010</u> 2,613	<u>0,00176</u> 0,216	-	<u>0,44597</u> 48,904	<u>0,05288</u> 9,07	<u>0,49885</u> 57,974
02-05-010	будівельні роботи балкону №5	<u>0,44234</u> 47,371	<u>0,01344</u> 1,403	<u>0,05544</u> 6,102	<u>0,00013</u> 0,016	-	<u>0,51135</u> 54,892	<u>0,05881</u> 10,092	<u>0,57016</u> 64,984
02-05-011	будівельні роботи ганку №6	<u>0,41377</u> 44,268	-	<u>0,02486</u> 3,054	<u>0,00113</u> 0,139	-	<u>0,43976</u> 47,461	<u>0,05251</u> 9	<u>0,49227</u> 56,461
02-05-014	будівельні роботи козирка К-2	<u>0,01324</u> 1,383	-	<u>0,00308</u> 0,337	-	-	<u>0,01632</u> 1,72	<u>0,00194</u> 0,335	<u>0,01826</u> 2,055
02-05-015	будівельні роботи козирка К-3 (4шт.)	<u>0,06842</u> 7,143	-	-	-	-	<u>0,06842</u> 7,143	<u>0,00821</u> 1,408	<u>0,07663</u> 8,551
02-05-016	відновлення поверхні утеплення порушених ділянок козирків К-1,2,3	<u>0,00627</u> 0,747	-	-	-	-	<u>0,00627</u> 0,747	<u>0,00075</u> 0,129	<u>0,00702</u> 0,876

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-05-017	ремонтно-будівельні роботи зовнішньої поверхні балконних плит	<u>0,04569</u> 4,466	- -	<u>0,00019</u> 0,02	- -	- -	<u>0,04588</u> 4,486	<u>0,00475</u> 0,814	<u>0,05063</u> 5,3
02-05-018	вітраж головного входу	<u>0,04360</u> 4,896	- -	- -	- -	- -	<u>0,04360</u> 4,896	<u>0,00522</u> 0,895	<u>0,04882</u> 5,791
02-05-019	нижні поручні ганків №1,2,3,5,6	<u>0,03380</u> 3,708	- -	<u>0,00086</u> 0,103	- -	- -	<u>0,03466</u> 3,811	<u>0,00407</u> 0,698	<u>0,03873</u> 4,509
02-05-020	попереджувальні тактильні та контрастні смуги на ганках	<u>0,00438</u> 0,476	- -	<u>0,00005</u> 0,006	- -	- -	<u>0,00443</u> 0,482	<u>0,00054</u> 0,09	<u>0,00497</u> 0,572
-	Разом :	<u>3,60200</u> 386,818	<u>0,01344</u> 1,403	<u>0,22807</u> 26,096	<u>0,00413</u> 0,508	- -	<u>3,84764</u> 414,825	<u>0,45102</u> 77,359	<u>4,29866</u> 492,184

Склав

О. С. Пилаєва

Перевірів

Р. В. Гаврилов

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-05-01
на будівельні роботи ганку №1
Реконструкція ганків та балконів

Основа:
креслення (специфікації) № арк.АБ 24

Кошторисна вартість 85,079 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,21574 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 24,003 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Демонтажні роботи =====											
1	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін	1 м3	0,8	<u>1616,74</u> 1192,55	<u>424,19</u> 149,74	1293	954	<u>339</u> 120	<u>11,7100</u> 1,3915	<u>9,37</u> 1,11		
2	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,632	<u>145,51</u> 145,51	-	92	92	-	<u>1,6300</u>	<u>1,03</u>		
3	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	0,632	<u>144,29</u> -	<u>144,29</u> 19,71	91	-	<u>91</u> 12	- 0,1610	- 0,1		
		Земляні роботи =====											
4	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,034	<u>22852,52</u> 22852,52	-	777	777	-	<u>261,8000</u>	<u>8,9</u>		
5	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,023	<u>14205,68</u> 14205,68	-	327	327	-	<u>165,2400</u>	<u>3,8</u>		
6	КБ1-166-2	Підсіпання вручну ґрунту під ганок, група ґрунтів 2	100м3	0,09	<u>14205,68</u> 14205,68	-	1279	1279	-	<u>165,2400</u>	<u>14,87</u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,011	<u>16389,97</u>	-	180	180	-	<u>183,6000</u>	<u>2,02</u>
8	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	1,87	<u>280,27</u>	<u>280,27</u>	524	-	<u>524</u>	-	-
		Монолітні конструкції			-	19,71			37	0,1610	0,3
9	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	0,49	<u>1501,77</u>	<u>107,64</u>	736	106	<u>53</u>	<u>2,3000</u>	<u>1,13</u>
					215,40	37,99			19	0,3399	0,17
10	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки, бетон кл. С8/10 F100	100м3	0,00405	<u>517490,20</u>	<u>6273,00</u>	2096	57	<u>25</u>	<u>150,7000</u>	<u>0,61</u>
					14113,06	-			-	-	-
11	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм., бетон кл. С12/15 F100	100м3	0,0119	<u>576618,21</u>	<u>3206,50</u>	6862	553	<u>38</u>	<u>456,3300</u>	<u>5,43</u>
					46472,65	159,30			2	1,5025	0,02
12	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских., бетон кл. С12/15 F100	100м3	0,0012	<u>533120,99</u>	<u>2326,31</u>	640	30	<u>3</u>	<u>249,4100</u>	<u>0,3</u>
					25399,91	153,47			-	1,4962	-
13	КБ6-18-2	Улаштування сходинок, бетон кл. С12/15 F100	100м3	0,0043	<u>747685,72</u>	<u>11823,03</u>	3215	738	<u>51</u>	<u>1624,4000</u>	<u>6,98</u>
					171601,62	835,22			4	7,7852	0,03
14	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,013	<u>45833,56</u>	-	596	-	-	-	-
15	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,017	<u>49099,11</u>	-	835	-	-	-	-
16	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,093	<u>48284,06</u>	-	4490	-	-	-	-
17	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,006	<u>97494,26</u>	<u>280,85</u>	585	145	<u>2</u>	<u>231,0000</u>	<u>1,39</u>
					24116,40	87,49			1	0,6150	-
18	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	1 т	0,002	<u>139308,45</u>	<u>280,85</u>	279	70	<u>1</u>	<u>333,3000</u>	<u>0,67</u>
					34796,52	87,49			-	0,6150	-
19	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні буттового мурування, цегли, бетону	100м2	0,0534	<u>3668,03</u>	-	196	196	-	<u>33,5000</u>	<u>1,79</u>
					3666,24	-			-	-	-
20	С111-602	Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон" Металеві елементи ганку	т	0,013	<u>58085,73</u>	-	755	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	КБ9-43-1	Монтаж стійок	1т	0,038	<u>13402,10</u>	<u>7713,35</u>	509	178	<u>293</u>	<u>40,4800</u>	<u>1,54</u>
					4684,35	228,95			9	1,9900	0,08
22	КБ9-25-1	Монтаж балок	1т	0,005	<u>6021,63</u>	<u>3347,11</u>	30	11	<u>17</u>	<u>22,5600</u>	<u>0,11</u>
					2269,54	176,51			1	1,5176	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	1т	0,005	<u>6514,27</u> 4126,15	<u>1977,69</u> 325,78	33	21	<u>10</u> 2	<u>37,2800</u> 2,5290	<u>0,19</u> 0,01
24	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т	0,038	<u>27209,14</u> 16115,01	<u>8569,22</u> 1477,00	1034	612	<u>326</u> 56	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>5,53</u> 0,41
25	С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп (труби профільні)	т	0,04	<u>43536,28</u> -	-	1741	-	-	-	-
26	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	3	<u>24,51</u> 24,51	-	74	74	-	<u>0,2500</u>	<u>0,75</u>
27	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,03	<u>2914,94</u> 444,11	<u>103,64</u> 10,93	87	13	<u>3</u>	<u>3,5300</u> 0,0992	<u>0,11</u> -
28	КБ13-26-12 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2р Підлога ганку =====	100м2	0,06	<u>2929,92</u> 289,08	<u>68,26</u> 8,87	176	17	<u>4</u> 1	<u>2,3300</u> 0,0804	<u>0,14</u> -
29	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з тротуарних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,0075	<u>18002,07</u> 17629,86	<u>52,02</u> 45,58	135	132	-	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>1,24</u> -
30	КБ15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з тротуарних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	2,55	<u>571,91</u> 567,53	<u>1,45</u> 1,27	1458	1447	<u>4</u> 3	<u>5,3100</u> 0,0111	<u>13,54</u> 0,03
31	С1550-46 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Knauf Тіфенґрунд	кг	0,693	<u>51,79</u>	-	36	-	-	-	-
32	С111-2000-1 варіант 1	Клей для плитки еластифікований Anserglob ВСХ 44 Total	кг	17,16	<u>21,72</u>	-	373	-	-	-	-
33	С1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні 300х300, товщина 30 мм Опорядження стін ганку =====	м2	3,366	<u>588,55</u>	-	1981	-	-	-	-
34	КБ15-36-2	Поліпшене штукатурення цементним розчином по каменю стін вручну	100м2	0,038	<u>19794,80</u> 11883,55	<u>184,67</u> 146,65	752	452	<u>7</u> 6	<u>101,2400</u> 1,5228	<u>3,85</u> 0,06
35	КБ15-185-2	Улаштування армуючої сітки	100м2	0,038	<u>2538,98</u> 2538,98	-	96	96	-	<u>25,9000</u>	<u>0,98</u>
36	С1550-25 варіант 1	Армуюча лугостійка сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення або аналог	м2	4,18	<u>44,94</u>	-	188	-	-	-	-
37	КБ15-184-1	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою	100м2	0,038	<u>8690,69</u> 8218,37	-	330	312	-	<u>78,7200</u>	<u>2,99</u>
38	КБ15-184-2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1 (до товщ.4мм)	100м2	0,114	<u>5411,74</u> 5213,03	-	617	594	-	<u>47,1000</u>	<u>5,37</u>
39	С111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	0,73074	<u>46,74</u>	-	34	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	C111-2015-3 варіант 5	Розчинова суміш для приклеювання та армування мінераловатних плит	кг	30,4	<u>11,24</u>	-	342	-	-	-	-
41	КБ15-183-1	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	0,038	<u>29579,14</u> <u>27940,14</u>	-	1124	1062	-	<u>231,3500</u>	<u>8,79</u>
42	C111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	0,73074	<u>95,02</u>	-	69	-	-	-	-
43	C111-2015-3 варіант 3	Шпатлівка фінішна фірми "Caparol" Capalith Fassaden-Feinsprachtel P-1-2мм або аналог	кг	7,6	<u>29,04</u>	-	221	-	-	-	-
44	C1550-14 варіант 1	Штукатурка декоративна мозаїчна силікон- акрилова Ceresit СТ 77/ колір ТІБЕТ 4 Огородження ганку =====	кг	12,16	<u>152,32</u>	-	1852	-	-	-	-
45	КБ9-29-1	Монтаж огорожі ганку	1м	0,033	<u>18000,27</u> <u>4999,47</u>	<u>12121,99</u> <u>180,82</u>	594	165	<u>400</u> <u>6</u>	<u>46,2400</u> <u>1,6132</u>	<u>1,53</u> <u>0,05</u>
46	КБ9-73-2	Виготовлення огорожі ганку	1т	0,03249	<u>31519,43</u> <u>21250,56</u>	<u>8394,61</u> <u>585,34</u>	1024	690	<u>273</u> <u>19</u>	<u>192,0000</u> <u>4,8160</u>	<u>6,24</u> <u>0,16</u>
47	C111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки СтЗкп (труби профільні)	т	0,034	<u>43536,28</u>	-	1480	-	-	-	-
48	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	4	<u>24,51</u> <u>24,51</u>	-	98	98	-	<u>0,2500</u>	<u>1</u>
49	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,04	<u>2914,94</u> <u>444,11</u>	<u>103,64</u> <u>10,93</u>	117	18	<u>4</u> <u>-</u>	<u>3,5300</u> <u>0,0992</u>	<u>0,14</u> <u>-</u>
50	КБ13-26-12 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2р	100м2	0,08	<u>2929,92</u> <u>289,08</u>	<u>68,26</u> <u>8,87</u>	234	23	<u>5</u> <u>1</u>	<u>2,3300</u> <u>0,0804</u>	<u>0,19</u> <u>0,01</u>
51	КБ9-15-2	Обшивання огороження сотовим полікарбонаом	100м2	0,041	<u>13047,89</u> <u>12842,70</u>	<u>205,19</u> <u>84,11</u>	535	527	<u>8</u> <u>3</u>	<u>120,1600</u> <u>0,7488</u>	<u>4,93</u> <u>0,03</u>
52	C111-730 варіант 1	Сотовий полікарбонат, товщина 8 мм	м2	4,51	<u>443,54</u>	-	2000	-	-	-	-
53	& C111- 1480-5 варіант 3	Термошайба для полікарбоната Козирок К-1 =====	шт	66	<u>5,20</u>	-	343	-	-	-	-
54	КБ46-29-4	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	100шт	0,32	<u>22877,13</u> <u>11716,53</u>	<u>11160,60</u> <u>3897,75</u>	7321	3749	<u>3572</u> <u>1247</u>	<u>110,9100</u> <u>36,0525</u>	<u>35,49</u> <u>11,54</u>
55	КБ7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	1м	0,006	<u>7664,24</u> <u>7268,17</u>	<u>396,07</u> <u>142,78</u>	46	44	<u>2</u> <u>1</u>	<u>61,9200</u> <u>1,2901</u>	<u>0,37</u> <u>0,01</u>
56	C1545-42 варіант 9	Анкер розпірний М12х150мм	100шт	0,32	<u>2675,97</u>	-	856	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	КБ9-22-1	Монтаж кроквяних і підкроквяних ферм на висоті до 25 м прогоном до 24 м, масою до 3 т	1т	0,07	<u>13300,71</u> 3702,08	<u>9323,03</u> 534,92	931	259	<u>653</u> 37	<u>36,8000</u> 4,7624	<u>2,58</u> 0,33
58	КБ9-25-1	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	1т	0,069	<u>5937,84</u> 2269,54	<u>3263,32</u> 147,66	410	157	<u>225</u> 10	<u>22,5600</u> 1,3148	<u>1,56</u> 0,09
59	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т	0,07	<u>27209,14</u> 16115,01	<u>8569,22</u> 1477,00	1905	1128	<u>600</u> 103	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>10,19</u> 0,76
60	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	1т	0,069	<u>6514,27</u> 4126,15	<u>1977,69</u> 325,78	449	285	<u>136</u> 22	<u>37,2800</u> 2,5290	<u>2,57</u> 0,17
61	С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп (труби профільні)	т	0,139	<u>43536,28</u> -	-	6052	-	-	-	-
62	С111-1804 варіант 1	Сталь листова	т	0,013	<u>50292,58</u> -	-	654	-	-	-	-
63	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	5,8	<u>24,51</u> 24,51	-	142	142	-	<u>0,2500</u> -	<u>1,45</u> -
64	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,058	<u>2914,94</u> 444,11	<u>103,64</u> 10,93	169	26	<u>6</u> 1	<u>3,5300</u> 0,0992	<u>0,2</u> 0,01
65	КБ13-26-12 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2р	100м2	0,116	<u>2929,92</u> 289,08	<u>68,26</u> 8,87	340	34	<u>8</u> 1	<u>2,3300</u> 0,0804	<u>0,27</u> 0,01
66	КБ12-12-1	Улаштування покрівель із металочерепиці	100м2	0,062	<u>25201,19</u> 12222,38	<u>588,10</u> 186,42	1562	758	<u>36</u> 12	<u>124,6800</u> 1,4775	<u>7,73</u> 0,09
67	КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати в один шар (віднімання роботи)	100м2	-0,062	<u>6968,04</u> 6968,04	-	-432	-432	-	<u>63,6700</u> -	<u>-3,95</u> -
68	С111-35 варіант 2	Металочерепиця	м2	6,448	<u>512,66</u> -	-	3306	-	-	-	-
69	& С111- 1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	38	<u>3,16</u> -	-	120	-	-	-	-
70	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,0546	<u>2380,61</u> 2296,70	<u>16,23</u> 14,72	130	125	<u>1</u> 1	<u>22,8300</u> 0,1428	<u>1,25</u> 0,01
71	С111-1797 варіант 2	Сталь листова оцинкована(спецпрофіль поліестр)	т	0,0065	<u>695596,33</u> -	-	4521	-	-	-	-
72	& С111- 1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	16	<u>3,16</u> -	-	51	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					74098	18321	<u>7720</u> 1737		<u>177,16</u> 15,6
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					74098				
							48057				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					20058				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10981				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3945				
		Всього будівельні роботи, грн.					85079				

		Всього по кошторису					85079				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					215,74				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					24003				

Склав _____ О. С. Пилаєва
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-01
на будівельні роботи ганку №1

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	177,16	103,42			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	15,2	110,97			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,4	122,42			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	22,98	171,59			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	215,74				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,15499	408,32			
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,35349	427,47			
12	+КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,02823	900,00			
13	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,00559	644,52			
14	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,00764	115,94			
15	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,76099	704,69			
16	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,03428	685,00			
17	+КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	0,25707	1400,00			
18	+КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,51838	1500,00			
19	+КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	0,1406	1500,00			
20	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,015876	558,35			
21	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,0392	411,03			
22	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0282	144,51			
23	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,66231	58,52			
24	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	5,00318	147,87			
25	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,10482	78,34			
26	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	11,0549	356,00			
27	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,30976	57,66			
28	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	0,05358	130,97			
29	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,3875	6,63			
30	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,04021	22,39			
31	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,30351	119,13			
32	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	1,84	6,43			
33	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,3478	7,18			
34	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,30976	17,61			
35	+С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	1,87	280,27			
36	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	0,632	144,29			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>						
37	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,05048				
38	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,07998				
39	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,00768				
40	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	6,451797				
41	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,624185				
42	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,157245				
43	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,042237				
44	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	0,2058				
45	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,21445				
46	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,14159				
47	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,282448				
48	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,115425				
49	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,407375				
50	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	8,57584				
51	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	19,2192				
52	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	1,428				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
53	+С111-35 варіант 2	Металочерепиця	м2	6,448	512,66	496,00	6,61	10,05
54	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0000946	94391,14	92000,00	540,33	1850,81
55	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0002686	86741,14	84500,00	540,33	1700,81
56	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,00000215	48604,01	47110,66	540,33	953,02
57	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000649	13820,36	12800,00	749,37	270,99
58	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000215	240055,77	234861,53	487,26	4706,98
59	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,76394	18,40	8,75	9,29	0,36
60	С111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,0000268	56433,53	54480,20	846,79	1106,54
61	+С111-602	Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон"	т	0,013	58085,73	56100,00	846,79	1138,94
62	+С111-730 варіант 1	Сотовий полікарбонат, товщина 8 мм	м2	4,51	443,54	429,00	5,84	8,70
63	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000065	37259,98	36111,20	418,19	730,59
64	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000509	56268,18	54746,69	418,19	1103,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0003899	40218,51	39011,72	418,19	788,60
66	+C111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки СтЗкп (труби профільні)	т	0,213	43536,28	42794,00	418,19	324,09
67	+C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0002173	61613,29	60736,44	418,19	458,66
68	+&C111-1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	54	3,16	3,00	0,10	0,06
69	+&C111-1480-5 варіант 3	Термошайба для полікарбоната	шт	66	5,20	5,00	0,10	0,10
70	+C111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,000086	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
71	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0009372	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
72	+C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	т	0,0002612	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
73	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0030786	107660,98	105000,00	549,98	2111,00
74	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,0912	334,90	328,24	0,09	6,57
75	C111-1608	Дрантя	кг	0,06022	17,90	16,32	1,23	0,35
76	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,02922	237,46	232,60	0,20	4,66
77	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,04305	418,44	409,83	0,41	8,20
78	C111-1757	Рядно	м2	2,09808	92,42	90,39	0,22	1,81
79	+C111-1797 варіант 2	Сталь листова оцинкована(спецпрофіль поліестр)	т	0,0065	695596,33	690000,00	418,19	5178,14
80	+C111-1804 варіант 1	Сталь листова	т	0,013	50292,58	49500,00	418,19	374,39
81	C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,0000546	40024,11	38737,96	501,36	784,79
82	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,000012	86701,39	84500,00	501,36	1700,03
83	+C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,000298	86701,39	84500,00	501,36	1700,03
84	+C111-2000-1 варіант 1	Клей для плитки еластифікований Anserglob BCX 44 Total	кг	17,16	21,72	20,50	0,79	0,43
85	C111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	0,73074	95,02	92,04	1,12	1,86
86	+C111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	0,73074	46,74	45,00	0,82	0,92
87	+C111-2015-3 варіант 3	Шпатлівка фінішна фірми "Сарапол" Capalith Fassaden-Feinspachtel P-1-2мм або аналог	кг	7,6	29,04	27,65	0,82	0,57
88	+C111-2015-3 варіант 5	Розчинова суміш для приклеювання та армування мінераловатних плит	кг	30,4	11,24	10,20	0,82	0,22
89	+C112-23 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000221	11390,10	10800,00	366,76	223,34
90	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,002236	11390,10	10800,00	366,76	223,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,003569	11390,10	10800,00	366,76	223,34
92	+С112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,005641	11390,10	10800,00	366,76	223,34
93	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,00036	11390,10	10800,00	366,76	223,34
94	+С112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,06386	11390,10	10800,00	366,76	223,34
95	С121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0000454	98509,83	97199,63	576,88	733,32
96	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,89175	198,31	186,00	8,42	3,89
97	+С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,00432	201,99	186,00	12,03	3,96
98	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,013	45833,56	44516,67	418,19	898,70
99	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,017	49099,11	47718,19	418,19	962,73
100	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,093	48284,06	46919,12	418,19	946,75
101	С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,002	104231,08	101769,14	418,19	2043,75
102	С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,006	72240,20	70405,54	418,19	1416,47
103	С142-10-2	Вода	м3	0,15831	84,02	84,02	-	-
104	С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0000667	117407,62	114161,30	944,21	2302,11
105	С1113-34	Грунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,0018176	137873,95	134226,33	944,21	2703,41
106	С1113-110	Натрій кремнієфтористий технічний, I сорт	т	0,001556	25904,73	24452,58	944,21	507,94
107	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0027905	71783,10	69431,38	944,21	1407,51
108	С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,004864	105163,02	102156,79	944,21	2062,02
109	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,539	1052,48	233,34	798,50	20,64
110	С1424-11611-15	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М-150], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю 100	м3	0,4131	4643,82	3226,30	1326,46	91,06
111	С1424-11612-16	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], фракція 20-40 мм, марка за морозостійкістю 100	м3	1,7661	4898,69	3476,18	1326,46	96,05
112	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,07182	4072,58	2776,81	1215,92	79,85
113	+С1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні 300х300, товщина 30 мм	м2	3,366	588,55	495,00	82,01	11,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
114	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм	10м	0,004021	682,81	656,03	13,39	13,39
115	+C1545-42 варіант 9	Анкер розпирний М12х150мм	100шт	0,32	2675,97	2623,00	0,50	52,47
116	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,16547	80,91	65,41	13,91	1,59
117	+C1550-14 варіант 1	Штукатурка декоративна мозаїчна силікон-акрилова Ceresit СТ 77/ колір ТІВЕТ 4	кг	12,16	152,32	148,57	0,76	2,99
118	+C1550-25 варіант 1	Армуюча лугостійка сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення або аналог	м2	4,18	44,94	44,00	0,06	0,88
119	+C1550-46 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Кнауф Тіфенгрунд	кг	0,693	51,79	50,00	0,77	1,02
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
120	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	9,4642	8,43544	8,43544		
121	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0114	159,41	159,41		
122	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,001	142,97	142,97		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-05-02
на будівельні роботи балкону №1
Реконструкція ганків та балконів**

Основа:
креслення (специфікації) № арк. АБ-41

Кошторисна вартість 58,040 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,10071 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 11,352 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Металеві елементи ганку та балкону №2 =====									
1	КБ46-29-4	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	100шт	0,1	<u>22877,13</u>	<u>11160,60</u>	2288	1172	<u>1116</u>	<u>110,9100</u>	<u>11,09</u>
					11716,53	3897,75			390	36,0525	3,61
2	КБ46-4-3	Підсилення цегляних стін стальними тяжами	1 м	0,00642	<u>30795,10</u>	<u>183,76</u>	198	196	<u>1</u>	<u>307,1800</u>	<u>1,97</u>
					30493,76	53,22			-	0,4914	-
3	С111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,006676	<u>44449,08</u>	-	297	-	-	-	-
				8	-	-			-	-	-
4	КБ9-43-1	Монтаж стійок	1т	0,056	<u>13402,10</u>	<u>7713,35</u>	751	262	<u>432</u>	<u>40,4800</u>	<u>2,27</u>
					4684,35	228,95			13	1,9900	0,11
5	КБ9-25-1	Монтаж балок	1т	0,054	<u>6021,63</u>	<u>3347,11</u>	325	123	<u>181</u>	<u>22,5600</u>	<u>1,22</u>
					2269,54	176,51			10	1,5176	0,08
6	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	1т	0,054	<u>6514,27</u>	<u>1977,69</u>	352	223	<u>107</u>	<u>37,2800</u>	<u>2,01</u>
					4126,15	325,78			18	2,5290	0,14
7	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т	0,056	<u>27209,14</u>	<u>8569,22</u>	1524	902	<u>480</u>	<u>145,6000</u>	<u>8,15</u>
					16115,01	1477,00			83	10,8062	0,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки СтЗкп (труби профільні)	т	0,11	<u>43536,28</u>	-	4789	-	-	-	-
9	КБ7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг (анкер)	1т	0,00822	<u>128699,52</u>	<u>4469,71</u>	1058	60	<u>37</u>	<u>61,9200</u>	<u>0,51</u>
10	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16- 18 мм	т	0,00822	<u>45970,73</u>	-	378	-	-	-	-
11	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	6	<u>24,51</u>	-	147	147	-	<u>0,2500</u>	<u>1,5</u>
12	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,06	<u>2914,94</u>	<u>103,64</u>	175	27	<u>6</u>	<u>3,5300</u>	<u>0,21</u>
13	КБ13-26-12 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2р	100м2	0,12	<u>2929,92</u>	<u>68,26</u>	352	35	<u>8</u>	<u>2,3300</u>	<u>0,28</u>
14	КБ15-64-1	Улаштування каркасу з металевих профілів	100м2	0,0651	<u>18620,80</u>	<u>70,81</u>	1212	1202	<u>5</u>	<u>164,3200</u>	<u>10,7</u>
15	C126-1300 варіант 9	Профіль UD 28x27	м	19,3	<u>30,55</u>	-	590	-	-	-	-
16	C126-1304 варіант 2	Профіль CD60x27	м	30,44	<u>83,25</u>	-	2534	-	-	-	-
17	C1545-42 варіант 14	Дюбель 6x40мм метал.	100шт	0,05	<u>277,57</u>	-	14	-	-	-	-
18	C1545-44 варіант 3	Дюбелі пластмасові 6x40мм	100шт	0,11	<u>612,01</u>	-	67	-	-	-	-
19	C1545-43 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	100шт	1,02	<u>26,18</u>	-	27	-	-	-	-
20	C1545-43 варіант 5	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	100шт	1,37	<u>36,38</u>	-	50	-	-	-	-
21	КБ9-42-1	<i>Підшивання стелі з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м</i>	100м2	0,0981	<u>5691,84</u>	<u>575,73</u>	558	501	<u>56</u>	<u>50,7200</u>	<u>4,98</u>
22	C188888-11 варіант 6	Профнастил ПС8-0,5S320GD+Z100PE25	м2	10,791	<u>426,71</u>	-	4605	-	-	-	-
23	& C111- 1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	141	<u>3,16</u>	-	446	-	-	-	-
24	КБ10-53-2	Укладання по фермах прогонів із брусів	1 м3	0,266	<u>15099,60</u>	<u>61,65</u>	4016	623	<u>16</u>	<u>21,1500</u>	<u>5,63</u>
25	КБ12-20-3	<i>Улаштування пароізоляції прокладної в один шар</i>	100м2	0,08	<u>1381,99</u>	<u>137,63</u>	111	92	<u>11</u>	<u>10,9700</u>	<u>0,88</u>
26	C1600-2 варіант 1	Гідробар'єр	м2	8,8	<u>57,05</u>	-	502	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КБ12-12-1	Улаштування покрівель із металочерепиці	100м2	0,084	<u>25201,19</u> 12222,38	<u>588,10</u> 186,42	2117	1027	<u>49</u> 16	<u>124,6800</u> 1,4775	<u>10,47</u> 0,12
28	КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати в один шар (віднімання роботи)	100м2	-0,084	<u>6968,04</u> 6968,04	-	-585	-585	-	<u>63,6700</u>	<u>-5,35</u>
29	С111-35 варіант 2	Металочерепиця	м2	8,736	<u>512,66</u>	-	4479	-	-	-	-
30	& С111-1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	51	<u>3,16</u>	-	161	-	-	-	-
31	С126-1306 варіант 1	Прокладка вбираюча	м	6,12	<u>77,10</u>	-	472	-	-	-	-
32	С126-1305 варіант 10	Фасонні елементи (спец.профіль поліестр)	м	5	<u>193,48</u>	-	967	-	-	-	-
33	& С1600-61-1	Бітумна стрічка	м	3,81	<u>27,41</u>	-	104	-	-	-	-
34	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,077	<u>2324,35</u> 2296,70	-	179	177	-	<u>22,8300</u>	<u>1,76</u>
35	С126-1305 варіант 9	Фасонні елементи	м	7,7	<u>78,63</u>	-	605	-	-	-	-
		Підлога балкону =====									
36	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолонистих	100м2	0,058	<u>3367,22</u> 3338,32	<u>28,90</u> 25,32	195	194	<u>1</u> 1	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>1,9</u> 0,01
37	& С114-97-1-К варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного екструдованого 50мм	м2	5,92	<u>332,01</u>	-	1965	-	-	-	-
38	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,058	<u>2912,44</u> 1517,13	<u>73,70</u> 64,57	169	88	<u>4</u> 4	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>0,94</u> 0,03
39	С1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм х 50 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	6,38	<u>92,67</u>	-	591	-	-	-	-
40	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,058	<u>5964,61</u> 5514,19	<u>134,39</u> 117,75	346	320	<u>8</u> 7	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>3,26</u> 0,06
41	КБ11-11-2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщини 40 мм	100м2	0,232	<u>218,98</u> 184,30	<u>34,68</u> 30,39	51	43	<u>8</u> 7	<u>1,8800</u> 0,2664	<u>0,44</u> 0,06
42	КБ6-47-19	Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 150	100 м3	0,0024	<u>465594,83</u> 23028,98	<u>8311,29</u> 4682,00	1117	55	<u>20</u> 11	<u>257,9700</u> 47,7615	<u>0,62</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	КБ11-11-13	Улаштування ізоляції/ з суміші полімерцементної для недеформівних основ товщиною 5 мм (для заисту конструкцій від зволоження)	100м2	0,058	<u>6321,49</u> 6244,51	<u>28,90</u> 25,32	367	362	<u>2</u> 1	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>3,69</u> 0,01
44	КБ11-11-14	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до товщ.3мм)	100м2	-0,116	<u>530,49</u> 520,54	<u>5,78</u> 5,06	-62	-60	<u>-1</u> -1	<u>5,3100</u> 0,0444	<u>-0,62</u> -0,01
45	С1550-46 варіант 1	Грунтовка глибокопроникна Knauf Тіфенгрунд	кг	1,1426	<u>51,79</u> -	-	59	-	-	-	-
46	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	31,32	<u>40,49</u> -	-	1268	-	-	-	-
47	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,058	<u>18002,07</u> 17629,86	<u>52,02</u> 45,58	1044	1023	<u>3</u> 3	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>9,57</u> 0,02
48	С111-1726 варіант 2	Плитки керамогранітні (з шорсткою поверхнею)	м2	5,916	<u>582,01</u> -	-	3443	-	-	-	-
49	С1550-46 варіант 1	Грунтовка глибокопроникна Knauf Тіфенгрунд	кг	11,6	<u>51,79</u> -	-	601	-	-	-	-
50	С111-2000-1 варіант 1	Клей для плитки еластифікований Anserglob ВСХ 44 Total	кг	30,16	<u>21,72</u> -	-	655	-	-	-	-
51	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	2,6332	<u>113,01</u> -	-	298	-	-	-	-
52	С111-2004-1 варіант 2	Емульсія еластифікатор Ceresit CC 83	л	4,8	<u>230,37</u> -	-	1106	-	-	-	-
53	С126-1256 варіант 2	Пластмасові хрестики Огородження балкону =====	шт	42	<u>0,40</u> -	-	17	-	-	-	-
54	КБ9-15-2	Обшивання огороження сотовим полікарбонаом	100м2	0,054	<u>13047,89</u> 12842,70	<u>205,19</u> 84,11	705	694	<u>11</u> 5	<u>120,1600</u> 0,7488	<u>6,49</u> 0,04
55	С111-730 варіант 1	Сотовий полікарбонат, товщина 8 мм	м2	5,94	<u>443,54</u> -	-	2635	-	-	-	-
56	& С111-1480-5 варіант 3	Термошайба для полікарбоната	шт	86	<u>5,20</u> -	-	447	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					52882	8903	<u>2561</u> 612		<u>84,57</u> 5,39
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					52882				
							41418				
							9515				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5158 10,75 1837 58040				
		----- Всього по кошторису					58040				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					100,71 11352				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-02
на будівельні роботи балкону №1

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	84,57	105,21			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	5,39	113,05			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	10,75	171,20			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	100,71				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,25922	408,32			
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,11722	427,47			
12	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0064	371,82			
13	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,0143	644,52			
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,39	704,69			
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,07234	685,00			
16	+КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,21616	1500,00			
17	+КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	0,1026	1500,00			
18	КБМ203-99	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,01778	510,70			
19	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0036	558,35			
20	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,210539	144,51			
21	КБМ203-1590	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0,35 т	маш. год	0,03222	642,69			
22	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,52672	58,52			
23	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,9068	147,87			
24	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,12432	78,34			
25	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	3,135	356,00			
26	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,1452	57,66			
27	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,0863	125,89			
28	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,58432	6,63			
29	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,04704	119,13			
30	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,2538	7,18			
31	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,1452	17,61			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
32	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	0,044				
33	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,00728				
34	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,10836				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0036				
36	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	3,2152				
37	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,0778				
38	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	1,09332				
39	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,690656				
40	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,700906				
41	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,19894				
42	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	1,42569				
43	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	6,006				
44	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,602826				
45	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,12412				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
46	+С111-35 варіант 2	Металочерепиця	м2	8,736	512,66	496,00	6,61	10,05
47	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0000484	94391,14	92000,00	540,33	1850,81
48	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,000001	48604,01	47110,66	540,33	953,02
49	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0001862	86741,14	84500,00	540,33	1700,81
50	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,000011	240055,77	234861,53	487,26	4706,98
51	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,41433	18,40	8,75	9,29	0,36
52	С111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,0000377	56433,53	54480,20	846,79	1106,54
53	+С111-730 варіант 1	Сотовий полікарбонат, товщина 8 мм	м2	5,94	443,54	429,00	5,84	8,70
54	С111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,000266	45244,27	43816,80	540,33	887,14
55	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000033	37259,98	36111,20	418,19	730,59
56	+С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп (труби профільні)	т	0,11	43536,28	42794,00	418,19	324,09
57	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0002134	61613,29	60736,44	418,19	458,66
58	+С111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,09984	6337,60	5596,55	616,78	124,27
59	+&С111-1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	192	3,16	3,00	0,10	0,06
60	+&С111-1480-5 варіант 3	Термошайба для полікарбоната	шт	86	5,20	5,00	0,10	0,10
61	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,000044	148460,98	145000,00	549,98	2911,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	т	0,0001904	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
63	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0013768	107660,98	105000,00	549,98	2111,00
64	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	т	0,0003288	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
65	С111-1608	Дрантя	кг	0,0319	17,90	16,32	1,23	0,35
66	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	0,06032	237,46	232,60	0,20	4,66
67	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,0222	418,44	409,83	0,41	8,20
68	+С111-1726	Плитки керамогранітні (з шорсткою поверхнею)	м2	5,916	582,01	549,17	21,43	11,41
69	+С111-1814	Сталь кутова	т	0,0066768	44449,08	43700,00	418,19	330,89
70	+С111-2000-1	Клей для плитки еластифікований Anserglob BCX 44 Total	кг	30,16	21,72	20,50	0,79	0,43
71	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	2,6332	113,01	110,00	0,79	2,22
72	+С111-2004-1	Емульсія еластифікатор Ceresit CC 83	л	4,8	230,37	225,10	0,75	4,52
73	+С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,271433	11390,10	10800,00	366,76	223,34
74	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,00798	11390,10	10800,00	366,76	223,34
75	+С112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,08652	11390,10	10800,00	366,76	223,34
76	+&С114-97-1-К	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного екструдованого 50мм	м2	5,92	332,01	310,00	15,50	6,51
77	С121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0000614	98509,83	97199,63	576,88	733,32
78	С121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,00822	111023,20	109619,84	576,88	826,48
79	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,00822	45970,73	44651,15	418,19	901,39
80	+С126-1256	Пластмасові хрестики	шт	42	0,40	0,40	-	-
81	+С126-1300	Профіль UD 28х27	м	19,3	30,55	29,10	1,22	0,23
82	+С126-1304	Профіль CD60х27	м	30,44	83,25	81,00	1,63	0,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9
83	+С126-1305 варіант 9	Фасонні елементи	м	7,7	78,63	76,00	2,04	0,59
84	+С126-1305 варіант 10	Фасонні елементи (спец.профіль поліестр)	м	5	193,48	190,00	2,04	1,44
85	+С126-1306 варіант 1	Прокладка вбираюча	м	6,12	77,10	76,50	0,03	0,57
86	С142-10-2	Вода	м3	0,2875	84,02	84,02	-	-
87	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,001218	8933,64	8716,65	41,82	175,17
88	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0000341	117407,62	114161,30	944,21	2302,11
89	С1113-34	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,000852	137873,95	134226,33	944,21	2703,41
90	С1113-110	Натрій кремнієфтористий технічний, I сорт	т	0,0021084	25904,73	24452,58	944,21	507,94
91	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0013086	71783,10	69431,38	944,21	1407,51
92	С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00228	105163,02	102156,79	944,21	2062,02
93	С1113-292	Паста антисептична	т	0,0009124	183978,15	179538,94	831,80	3607,41
94	С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	0,2784	1449,05	672,05	748,59	28,41
95	С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,002057	682,81	656,03	13,39	13,39
96	+С1545-42 варіант 14	Дюбель 6х40мм метал.	100шт	0,05	277,57	275,00	0,50	2,07
97	+С1545-43 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5х9,5мм	100шт	1,02	26,18	25,00	0,67	0,51
98	+С1545-43 варіант 5	Самонарізні гвинти 3,5х25мм	100шт	1,37	36,38	35,00	0,67	0,71
99	+С1545-44 варіант 3	Дюбелі пластмасові 6х40мм	100шт	0,11	612,01	600,00	0,01	12,00
100	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,08916	80,91	65,41	13,91	1,59
101	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	31,32	40,49	38,94	0,76	0,79
102	+С1550-46 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Кнауф Тіфенгрунд	кг	12,7426	51,79	50,00	0,77	1,02
103	+С1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм х 50 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	6,38	92,67	90,00	1,98	0,69
104	С1555-387	Фіксатори пластмасові	шт	26,1	2,52	2,47	-	0,05
105	+С1600-2 варіант 1	Гідробар'єр	м2	8,8	57,05	54,00	1,93	1,12
106	+&С1600-61-1	Бітумна стрічка	м	3,81	27,41	22,00	4,87	0,54
107	+С188888-11 варіант 6	Профнастил ПС8-0,5S320GD+Z100PE25	м2	10,791	426,71	416,00	2,34	8,37
108	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	кВт-год	2,5546	8,43544	8,43544		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
109	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0144	159,41	159,41		
110	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0001	142,97	142,97		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-05-03
на будівельні роботи ганку №2
Реконструкція ганків та балконів

Основа:
креслення (специфікації) № арк.АБ 25-26

Кошторисна вартість 146,859 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,3807 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 44,607 тис. грн.
 Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Ганок Г-2									
		Монолітні конструкції =====									
1	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні буттового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,67	<u>3668,03</u> 3666,24	-	2458	2456	-	<u>33,5000</u>	<u>22,45</u>
2	С111-602	Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон" Підлога ганку =====	т	0,161	<u>58085,73</u>	-	9352	-	-	-	-
3	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з тротуарних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,253	<u>17755,11</u> 17629,86	<u>52,02</u> 45,58	4492	4460	<u>13</u> 12	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>41,73</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ15-26-1	Улаштування покриттів сходиць і підсходиць з тротуарних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	3,5	<u>569,92</u> 567,53	<u>1,45</u> 1,27	1995	1986	<u>5</u> 4	<u>5,3100</u> 0,0111	<u>18,59</u> 0,04
5	С1550-46 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Knauf Тіфенґрунд	кг	5,76	<u>51,79</u> -	-	298	-	-	-	-
6	С111-2000-1 варіант 1	Клей для плитки еластифікований Anserglob BCX 44 Total	кг	149,76	<u>21,72</u> -	-	3253	-	-	-	-
7	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	1	<u>237,46</u> -	-	237	-	-	-	-
8	С1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні 300х300, товщина 30 мм Опорядження стін ганку =====	м2	29,376	<u>588,55</u> -	-	17289	-	-	-	-
9	КБ15-36-2	Поліпшене штукатурення цементним розчином по каменю стін вручну	100м2	0,1987	<u>19794,80</u> 11883,55	<u>184,67</u> 146,65	3933	2361	<u>37</u> 29	<u>101,2400</u> 1,5228	<u>20,12</u> 0,3
10	КБ15-185-2	Улаштування армуючої сітки	100м2	0,1987	<u>2538,98</u> 2538,98	-	504	504	-	<u>25,9000</u> -	<u>5,15</u> -
11	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	21,857	<u>44,94</u> -	-	982	-	-	-	-
12	КБ15-184-1	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою	100м2	0,1987	<u>8690,69</u> 8218,37	-	1727	1633	-	<u>78,7200</u> -	<u>15,64</u> -
13	КБ15-184-2 к=3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1 (до товщ.4мм)	100м2	0,7948	<u>5411,74</u> 5213,03	-	4301	4143	-	<u>47,1000</u> -	<u>37,44</u> -
14	С111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	3,821001	<u>46,74</u> -	-	179	-	-	-	-
15	С111-2015-3 варіант 5	Розчинова суміш для приклеювання та армування мінераловатних плит	кг	158,96	<u>11,24</u> -	-	1787	-	-	-	-
16	КБ15-183-1	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	0,1987	<u>29579,14</u> 27940,14	-	5877	5552	-	<u>231,3500</u> -	<u>45,97</u> -
17	С111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	3,821001	<u>95,02</u> -	-	363	-	-	-	-
18	С111-2015-3 варіант 4	Шпаклівка фінішна Caparol Capatect Mineral Fassadenputz K15-1.5мм або аналог	кг	39,74	<u>30,46</u> -	-	1210	-	-	-	-
19	С1550-14 варіант 1	Штукатурка декоративна мозаїчна силікон-акрилова Ceresit СТ 77/ колір ТІВЕТ 4 Огородження ганку =====	кг	63,584	<u>152,32</u> -	-	9685	-	-	-	-
20	КБ9-29-1	Монтаж огорожі ганку	1м	0,399	<u>18000,27</u> 4999,47	<u>12121,99</u> 180,82	7182	1995	<u>4837</u> 72	<u>46,2400</u> 1,6132	<u>18,45</u> 0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ9-73-2	Виготовлення огорожі ганку	1т	0,399	<u>31519,43</u> 21250,56	<u>8394,61</u> 585,34	12576	8479	<u>3349</u> 234	<u>192,0000</u> 4,8160	<u>76,61</u> 1,92
22	С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки СтЗкп (труби профільні)	т	0,42294	<u>43536,28</u> -	- -	18413	-	- -	- -	- -
23	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	17,3	<u>24,51</u> 24,51	- -	424	424	- -	<u>0,2500</u> -	<u>4,33</u> -
24	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,173	<u>2914,94</u> 444,11	<u>103,64</u> 10,93	504	77	<u>18</u> 2	<u>3,5300</u> 0,0992	<u>0,61</u> 0,02
25	КБ13-26-12 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2р	100м2	0,346	<u>2929,92</u> 289,08	<u>68,26</u> 8,87	1014	100	<u>24</u> 3	<u>2,3300</u> 0,0804	<u>0,81</u> 0,03
26	КБ9-15-2	Обшивання огороження сотовим полікарбонатом	100м2	0,241	<u>13047,89</u> 12842,70	<u>205,19</u> 84,11	3145	3095	<u>50</u> 20	<u>120,1600</u> 0,7488	<u>28,96</u> 0,18
27	С111-730 варіант 1	Сотовий полікарбонат, товщина 8 мм	м2	26,51	<u>443,54</u> -	- -	11758	-	- -	- -	- -
28	& С111- 1480-5 варіант 3	Термошайба для полікарбоната	шт	386	<u>5,20</u> -	- -	2007	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					126945	37265	<u>8333</u> 376		<u>336,86</u> 3,23
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					126945				
		Всього по розділу 1					146859				
		Разом прямі витрати по кошторису					126945	37265	<u>8333</u> 376		<u>336,86</u> 3,23
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					126945				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					19914 40,61 6966 146859				
		----- Всього по кошторису					146859				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					380,7 44607				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-03
на будівельні роботи ганку №2

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	336,86	110,64			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	3,23	116,31			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	40,61	171,55			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	380,7				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,24978	408,32			
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,45483	427,47			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,4788	704,69			
13	+КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	3,10821	1400,00			
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,01038	558,35			
15	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,12608	144,51			
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	5,48226	58,52			
17	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	18,8727	147,87			
18	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,24738	78,34			
19	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,41866	57,66			
20	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	0,28017	130,97			
21	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,0374	119,13			
22	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,41866	17,61			
Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат								
23	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,55062				
24	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,01038				
25	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	24,35496				
26	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,1995				
27	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,5187				
28	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	3,99234				
29	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,3889				
30	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,1947				
31	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	49,522001				
32	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	1,96				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00017556	94391,14	92000,00	540,33	1850,81
34	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,000004	48604,01	47110,66	540,33	953,02
35	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000399	240055,77	234861,53	487,26	4706,98
36	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,01745	18,40	8,75	9,29	0,36
37	+С111-602	Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон"	т	0,161	58085,73	56100,00	846,79	1138,94
38	+С111-730 варіант 1	Сотовий полікарбонат, товщина 8 мм	м2	26,51	443,54	429,00	5,84	8,70
39	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000012	37259,98	36111,20	418,19	730,59
40	+С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп (труби профільні)	т	0,42294	43536,28	42794,00	418,19	324,09
41	+&С111-1480-5 варіант 3	Термошайба для полікарбоната	шт	386	5,20	5,00	0,10	0,10
42	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,0001596	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
43	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	т	0,001596	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
44	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,006384	107660,98	105000,00	549,98	2111,00
45	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,47688	334,90	328,24	0,09	6,57
46	С111-1608	Дрантя	кг	0,42235	17,90	16,32	1,23	0,35
47	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	1	237,46	232,60	0,20	4,66
48	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,0399	418,44	409,83	0,41	8,20
49	+С111-2000-1 варіант 1	Клей для плитки еластифікований Anserglob BCX 44 Total	кг	149,76	21,72	20,50	0,79	0,43
50	С111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	3,821	95,02	92,04	1,12	1,86
51	+С111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	3,821	46,74	45,00	0,82	0,92
52	+С111-2015-3 варіант 4	Шпаклівка фінішна Caparol Capatect Mineral Fassadenputz K15-1.5мм або аналог	кг	39,74	30,46	29,04	0,82	0,60
53	+С111-2015-3 варіант 5	Розчинова суміш для приклеювання та армування мінераловатних плит	кг	158,96	11,24	10,20	0,82	0,22
54	+С112-23 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, І сорт	м3	0,000411	11390,10	10800,00	366,76	223,34
55	С142-10-2	Вода	м3	0,16219	84,02	84,02	-	-
56	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0001237	117407,62	114161,30	944,21	2302,11
57	С1113-34	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,0024566	137873,95	134226,33	944,21	2703,41
58	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,003778	71783,10	69431,38	944,21	1407,51
59	С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,006574	105163,02	102156,79	944,21	2062,02
60	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,375543	4072,58	2776,81	1215,92	79,85
61	+С1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні 300х300, товщина 30 мм	м2	29,376	588,55	495,00	82,01	11,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм	10м	0,00746	682,81	656,03	13,39	13,39
63	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м ³	0,27651	80,91	65,41	13,91	1,59
64	+C1550-14 варіант 1	Штукатурка декоративна мозаїчна силікон-акрилова Ceresit СТ 77/ колір ТІВЕТ 4	кг	63,584	152,32	148,57	0,76	2,99
65	+C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м ²	21,857	44,94	44,00	0,06	0,88
66	+C1550-46 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Кнауф Тіфенгрунд	кг	5,76	51,79	50,00	0,77	1,02
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат								
67	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	54,4205	8,43544	8,43544		
68	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0303	159,41	159,41		
69	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,011	142,97	142,97		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-05-04
на будівельні роботи балкону №2
Реконструкція ганків та балконів

Основа:
креслення (специфікації) № арк.АБ 26-27

Кошторисна вартість 205,201 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,48664 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 55,020 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Металеві елементи ганку та балкону №2 =====											
1	КБ46-29-4	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	100шт	0,67	<u>22877,13</u>	<u>11160,60</u>	15328	7850	<u>7478</u>	<u>110,9100</u>	<u>74,31</u>		
					11716,53	3897,75			2611	36,0525	24,16		
2	КБ46-4-3	Підсилення цегляних стін стальними тяжами	1 м	0,01881	<u>30795,10</u>	<u>183,76</u>	579	574	<u>3</u>	<u>307,1800</u>	<u>5,78</u>		
					30493,76	53,22			1	0,4914	0,01		
3	С111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,019562	<u>44449,08</u>	-	870	-	-	-	-		
				4	-	-			-	-	-		
4	КБ9-43-1	Монтаж стійок	1т	0,211	<u>13402,10</u>	<u>7713,35</u>	2828	988	<u>1628</u>	<u>40,4800</u>	<u>8,54</u>		
					4684,35	228,95			48	1,9900	0,42		
5	КБ9-25-1	Монтаж балок	1т	0,30603	<u>6021,63</u>	<u>3347,11</u>	1843	695	<u>1024</u>	<u>22,5600</u>	<u>6,9</u>		
					2269,54	176,51			54	1,5176	0,46		
6	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	1т	0,211	<u>6514,27</u>	<u>1977,69</u>	1375	871	<u>417</u>	<u>37,2800</u>	<u>7,87</u>		
					4126,15	325,78			69	2,5290	0,53		
7	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т	0,303	<u>27209,14</u>	<u>8569,22</u>	8244	4883	<u>2596</u>	<u>145,6000</u>	<u>44,12</u>		
					16115,01	1477,00			448	10,8062	3,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки СтЗкп (труби профільні)	т	0,53	<u>43536,28</u>	-	23074	-	-	-	-
9	КБ7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг (анкер)	1т	0,00966	<u>128699,52</u>	<u>4469,71</u>	1243	70	<u>43</u>	<u>61,9200</u>	<u>0,6</u>
10	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00271	<u>49099,11</u>	-	133	-	-	-	-
11	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16- 18 мм	т	0,00695	<u>45970,73</u>	-	319	-	-	-	-
12	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	28,3	<u>24,51</u>	-	694	694	-	<u>0,2500</u>	<u>7,08</u>
13	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,283	<u>2914,94</u>	<u>103,64</u>	825	126	<u>29</u>	<u>3,5300</u>	<u>1</u>
14	КБ13-26-12	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2р	100м2	0,566	<u>2929,92</u>	<u>68,26</u>	1658	164	<u>39</u>	<u>2,3300</u>	<u>1,32</u>
15	КБ15-64-1	Улаштування каркасу з металевих профілів	100м2	0,0651	<u>18620,80</u>	<u>70,81</u>	1212	1202	<u>5</u>	<u>164,3200</u>	<u>10,7</u>
16	C126-1300 варіант 9	Профіль UD 28x27	м	19,3	<u>30,55</u>	-	590	-	-	-	-
17	C126-1304 варіант 2	Профіль CD60x27	м	30,44	<u>83,25</u>	-	2534	-	-	-	-
18	C1545-42 варіант 14	Дюбель 6x40мм метал.	100шт	0,05	<u>277,57</u>	-	14	-	-	-	-
19	C1545-44 варіант 3	Дюбелі пластмасові 6x40мм	100шт	0,11	<u>612,01</u>	-	67	-	-	-	-
20	C1545-43 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	100шт	1,02	<u>26,18</u>	-	27	-	-	-	-
21	C1545-43 варіант 5	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	100шт	1,37	<u>36,38</u>	-	50	-	-	-	-
22	КБ9-42-1	<i>Підшивання стелі з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м</i>	100м2	0,2351	<u>5691,84</u>	<u>575,73</u>	1338	1200	<u>135</u>	<u>50,7200</u>	<u>11,92</u>
23	C188888-11 варіант 6	Профнастил ПС8-0,5S320GD+Z100PE25	м2	25,861	<u>5102,43</u>	<u>207,55</u>	11035	-	<u>49</u>	<u>1,8753</u>	<u>0,44</u>
24	& C111- 1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	236	<u>3,16</u>	-	746	-	-	-	-
25	КБ10-53-2	Укладання по фермах прогонів із брусів	1 м3	0,4	<u>15099,60</u>	<u>61,65</u>	6040	936	<u>25</u>	<u>21,1500</u>	<u>8,46</u>
26	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,1638	<u>2340,88</u>	<u>19,21</u>	226	188	<u>8</u>	<u>0,1350</u>	<u>0,05</u>
					<u>1381,99</u>	<u>137,63</u>			<u>23</u>	<u>10,9700</u>	<u>1,8</u>
					<u>1145,27</u>	<u>49,71</u>			<u>8</u>	<u>0,4017</u>	<u>0,07</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	C1600-2 варіант 1	Гідробар'єр	м2	18,018	<u>57,05</u>	-	1028	-	-	-	-
28	KB12-12-1	Улаштування покрівель із металочерепиці	100м2	0,1638	<u>25201,19</u>	<u>588,10</u>	4128	2002	<u>96</u>	<u>124,6800</u>	<u>20,42</u>
					12222,38	186,42			31	1,4775	0,24
29	KB12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати в один шар (віднімання роботи)	100м2	-0,1638	<u>6968,04</u>	-	-1141	-1141	-	<u>63,6700</u>	<u>-10,43</u>
					6968,04	-			-	-	-
30	C111-35 варіант 2	Металочерепиця	м2	17,0352	<u>512,66</u>	-	8733	-	-	-	-
31	& C111-1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	100	<u>3,16</u>	-	316	-	-	-	-
32	C126-1306 варіант 1	Прокладка вбираюча	м	12,5307	<u>77,10</u>	-	966	-	-	-	-
33	C126-1305 варіант 10	Фасонні елементи (спец.профіль поліестр)	м	10	<u>193,48</u>	-	1935	-	-	-	-
34	KP8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,077	<u>2340,58</u>	<u>16,23</u>	180	177	<u>1</u>	<u>22,8300</u>	<u>1,76</u>
					2296,70	14,72			1	0,1428	0,01
35	KP8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,6967	<u>4558,27</u>	<u>10,43</u>	3176	2893	<u>7</u>	<u>41,2700</u>	<u>28,75</u>
					4151,76	9,46			7	0,0918	0,06
36	C126-1305 варіант 10	Фасонні елементи (спец.профіль поліестр)	м	80,4648	<u>193,48</u>	-	15568	-	-	-	-
37	& C111-1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	232	<u>3,16</u>	-	733	-	-	-	-
38	& C1600-61-1	Бітумна стрічка	м	7,62	<u>27,41</u>	-	209	-	-	-	-
		Демонтажні роботи =====			-	-			-	-	-
39	KB46-24-2	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі	100м2	0,15	<u>3406,66</u>	<u>45,64</u>	511	504	<u>7</u>	<u>37,6500</u>	<u>5,65</u>
					3361,02	17,14			3	0,1419	0,02
40	KB7-60-4	(Демонтаж) Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,2884	<u>10048,08</u>	<u>1069,42</u>	2898	1877	<u>308</u>	<u>60,1800</u>	<u>17,36</u>
					6506,66	248,67			72	2,2464	0,65
41	KB20-53-1 K=0,4	Демонтаж зовнішнього блоку кондиціонера	10блоків	0,1	<u>11852,92</u>	<u>862,13</u>	1185	1099	<u>86</u>	<u>104,0400</u>	<u>10,4</u>
					10990,79	310,80			31	2,8082	0,28
42	KB20-53-1	Установлення зовнішнього блоку кондиціонера	10блоків	0,1	<u>29351,15</u>	<u>1874,19</u>	2935	2748	<u>187</u>	<u>260,1000</u>	<u>26,01</u>
					27476,96	675,65			68	6,1047	0,61
43	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	1,83	<u>145,51</u>	-	266	266	-	<u>1,6300</u>	<u>2,98</u>
					145,51	-			-	-	-
44	C311-10-M	Перевезення сміття до 10 км	т	1,83	<u>144,29</u>	<u>144,29</u>	264	-	<u>264</u>	-	-
		Огородження балкону			-	19,71			36	0,1610	0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	КБ9-29-1	Монтаж огорожі балкону	1т	0,189	<u>18000,27</u> 4999,47	<u>12121,99</u> 180,82	3402	945	<u>2291</u> 34	<u>46,2400</u> 1,6132	<u>8,74</u> 0,3
46	КБ9-73-2	Виготовлення огорожі балкону	1т	0,189	<u>31519,43</u> 21250,56	<u>8394,61</u> 585,34	5957	4016	<u>1587</u> 111	<u>192,0000</u> 4,8160	<u>36,29</u> 0,91
47	С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп (труби профільні)	т	0,20034	<u>43536,28</u> -	- -	8722	-	- -	- -	- -
48	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	11	<u>24,51</u> 24,51	- -	270	270	- -	<u>0,2500</u> -	<u>2,75</u> -
49	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,11	<u>2914,94</u> 444,11	<u>103,64</u> 10,93	321	49	<u>11</u> 1	<u>3,5300</u> 0,0992	<u>0,39</u> 0,01
50	КБ13-26-12 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2р	100м2	0,22	<u>2929,92</u> 289,08	<u>68,26</u> 8,87	645	64	<u>15</u> 2	<u>2,3300</u> 0,0804	<u>0,51</u> 0,02
51	КБ9-15-2	Обшивання огороження сотовим полікарбонаом	100м2	0,119	<u>13047,89</u> 12842,70	<u>205,19</u> 84,11	1553	1528	<u>25</u> 10	<u>120,1600</u> 0,7488	<u>14,3</u> 0,09
52	С111-730 варіант 1	Сотовий полікарбонат, товщина 8 мм	м2	13,09	<u>443,54</u> -	- -	5806	-	- -	- -	- -
53	& С111- 1480-5 варіант 3	Термошайба для полікарбоната	шт	190	<u>5,20</u> -	- -	988	-	- -	- -	- -
54	КБ11-9-1	Підлога балкону Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолонистих	100м2	0,109	<u>3367,22</u> 3338,32	<u>28,90</u> 25,32	367	364	<u>3</u> 3	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>3,57</u> 0,02
55	& С114-97- 1-К варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного екструдованого 50мм	м2	11,12	<u>332,01</u> -	- -	3692	-	- -	- -	- -
56	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,109	<u>2912,44</u> 1517,13	<u>73,70</u> 64,57	317	165	<u>8</u> 7	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>1,77</u> 0,06
57	С1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм х 50 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	11,99	<u>92,67</u> -	- -	1111	-	- -	- -	- -
58	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,109	<u>5964,61</u> 5514,19	<u>134,39</u> 117,75	650	601	<u>15</u> 13	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>6,13</u> 0,11
59	КБ11-11-2 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщини 60 мм	100м2	0,109	<u>1751,83</u> 1474,37	<u>277,46</u> 243,09	191	161	<u>30</u> 26	<u>15,0400</u> 2,1312	<u>1,64</u> 0,23
60	КБ6-47-19	Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 150	100 м3	0,006670	<u>465594,83</u> 8	<u>8311,29</u> 4682,00	3106	154	<u>55</u> 31	<u>257,9700</u> 47,7615	<u>1,72</u> 0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КБ11-6-1	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю товщиною шару 5 мм	100м2	0,109	<u>15613,68</u> 12136,06	<u>3414,77</u> 1276,59	1702	1323	<u>372</u> 139	<u>109,6500</u> 12,2052	<u>11,95</u> 1,33
62	С1550-46 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Knauf Тіфенгрунд	кг	2,1473	<u>51,79</u> -	-	111	-	-	-	-
63	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	58,86	<u>40,49</u> -	-	2383	-	-	-	-
64	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,109	<u>18002,07</u> 17629,86	<u>52,02</u> 45,58	1962	1922	<u>6</u> 5	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>17,98</u> 0,04
65	С1550-46 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Knauf Тіфенгрунд	кг	2,18	<u>51,79</u> -	-	113	-	-	-	-
66	С111-1726 варіант 2	Плитки керамогранітні (з шорсткою поверхнею)	м2	11,118	<u>582,01</u> -	-	6471	-	-	-	-
67	С111-2000-1 варіант 1	Клей для плиток еластифікований Anserglob BCX 44 Total	кг	56,68	<u>21,72</u> -	-	1231	-	-	-	-
68	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	4,9486	<u>113,01</u> -	-	559	-	-	-	-
69	С111-2004-1 варіант 2	Емульсія еластифікатор Ceresit CC 83	л	9	<u>230,37</u> -	-	2073	-	-	-	-
70	С126-1256 варіант 2	Пластмасові хрестики	шт	79	<u>0,40</u> -	-	32	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							180517	42428	<u>18819</u> 3949		<u>401,04</u> 35,22
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							180517				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							119270				
всього заробітна плата, грн.							46377				
Загальновиробничі витрати, грн.							24684				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							50,38				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8643				
Всього будівельні роботи, грн.							205201				

Всього по кошторису							205201				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							486,64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						55020				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-04
на будівельні роботи балкону №2

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	401,04	105,79			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	34,93	111,92			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,29	122,42			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	50,38	171,55			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	486,64				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,96949	408,32			
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,6469	427,47			
12	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,0165	414,91			
13	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0131	371,82			
14	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,06721	644,52			
15	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,07348	115,94			
16	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,2558	704,69			
17	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,131	685,00			
18	+КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	1,47231	1400,00			
19	+КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,81446	1500,00			
20	+КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	0,58146	1500,00			
21	КБМ203-99	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,04943	510,70			
22	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,02358	558,35			
23	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,46354	144,51			
24	КБМ203-1590	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0,35 т	маш. год	0,03787	642,69			
25	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	9,97676	58,52			
26	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	18,6886	147,87			
27	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,5856	78,34			
28	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	21,0045	356,00			
29	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,73248	408,01			
30	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,95106	57,66			
31	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,23988	125,89			
32	КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,44472	129,79			
33	КБМ225-2501	Насоси для будівельних розчинів, продуктивність 4 м3/год	маш. год	0,44472	33,73			
34	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,19755	6,63			
35	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,74592	119,13			
36	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,9917	7,18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,95106	17,61			
38	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	1,83	144,29			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
39	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	0,09009				
40	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,28825				
41	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,211302				
42	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,02358				
43	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	26,31789				
44	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,4911				
45	КБМ233-900	Ножі листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,2457				
46	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	2,04591				
47	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	3,840825				
48	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,438086				
49	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,37387				
50	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	1,42569				
51	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	40,2402				
52	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,602826				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
53	+С111-35 варіант 2	Металочерепиця	м2	17,0352	512,66	496,00	6,61	10,05
54	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00031065	94391,14	92000,00	540,33	1850,81
55	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,00000706	48604,01	47110,66	540,33	953,02
56	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,00028	86741,14	84500,00	540,33	1700,81
57	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000706	240055,77	234861,53	487,26	4706,98
58	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	2,46851	18,40	8,75	9,29	0,36
59	С111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,0000377	56433,53	54480,20	846,79	1106,54
60	+С111-730 варіант 1	Сотовий полікарбонат, товщина 8 мм	м2	13,09	443,54	429,00	5,84	8,70
61	С111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,0004	45244,27	43816,80	540,33	887,14
62	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000212	37259,98	36111,20	418,19	730,59
63	С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,004041	40686,35	39470,39	418,19	797,77
64	+С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп (труби профільні)	т	0,73034	43536,28	42794,00	418,19	324,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,001003	61613,29	60736,44	418,19	458,66
66	+С111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,277505	6337,60	5596,55	616,78	124,27
67	+С111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,04326	6582,63	5842,89	610,67	129,07
68	+&С111-1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	568	3,16	3,00	0,10	0,06
69	+&С111-1480-5 варіант 3	Термошайба для полікарбоната	шт	190	5,20	5,00	0,10	0,10
70	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,0002824	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
71	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	т	0,0014734	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
72	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0102137	107660,98	105000,00	549,98	2111,00
73	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	т	0,0032704	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
74	С111-1608	Дрантя	кг	0,05995	17,90	16,32	1,23	0,35
75	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,11336	237,46	232,60	0,20	4,66
76	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,1309	418,44	409,83	0,41	8,20
77	+С111-1726 варіант 2	Плитки керамогранітні (з шорсткою поверхнею)	м2	11,118	582,01	549,17	21,43	11,41
78	+С111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,0195624	44449,08	43700,00	418,19	330,89
79	С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,0027868	40024,11	38737,96	501,36	784,79
80	+С111-2000-1 варіант 1	Клей для плитки еластифікований Anserglob BCX 44 Total	кг	56,68	21,72	20,50	0,79	0,43
81	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	4,9486	113,01	110,00	0,79	2,22
82	+С111-2004-1 варіант 2	Емульсія еластифікатор Ceresit CC 83	л	9	230,37	225,10	0,75	4,52
83	+С112-23 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,408727	11390,10	10800,00	366,76	223,34
84	+С112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,012	11390,10	10800,00	366,76	223,34
85	+С112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,168714	11390,10	10800,00	366,76	223,34
86	+&С114-97-1-К варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного екструдованого 50мм	м2	11,12	332,01	310,00	15,50	6,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0002416	98509,83	97199,63	576,88	733,32
88	C121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,00966	111023,20	109619,84	576,88	826,48
89	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00271	49099,11	47718,19	418,19	962,73
90	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,00695	45970,73	44651,15	418,19	901,39
91	+C126-1256 варіант 2	Пластмасові хрестики	шт	79	0,40	0,40	-	-
92	+C126-1300 варіант 9	Профіль UD 28x27	м	19,3	30,55	29,10	1,22	0,23
93	+C126-1304 варіант 2	Профіль CD60x27	м	30,44	83,25	81,00	1,63	0,62
94	+C126-1305 варіант 10	Фасонні елементи (спец.профіль поліестр)	м	90,4648	193,48	190,00	2,04	1,44
95	+C126-1306 варіант 1	Прокладка вбираюча	м	12,5307	77,10	76,50	0,03	0,57
96	C142-10-2	Вода	м3	0,67842	84,02	84,02	-	-
97	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,002289	8933,64	8716,65	41,82	175,17
98	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0002189	117407,62	114161,30	944,21	2302,11
99	C1113-34	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,0055806	137873,95	134226,33	944,21	2703,41
100	C1113-110	Натрій кремнієфтористий технічний, I сорт	т	0,0041114	25904,73	24452,58	944,21	507,94
101	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00857046	71783,10	69431,38	944,21	1407,51
102	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,014934	105163,02	102156,79	944,21	2062,02
103	C1113-292	Паста антисептична	т	0,001372	183978,15	179538,94	831,80	3607,41
104	C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	0,77381	1449,05	672,05	748,59	28,41
105	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,013203	682,81	656,03	13,39	13,39
106	+C1545-42 варіант 14	Дюбель 6x40мм метал.	100шт	0,05	277,57	275,00	0,50	2,07
107	+C1545-43 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	100шт	1,02	26,18	25,00	0,67	0,51
108	+C1545-43 варіант 5	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	100шт	1,37	36,38	35,00	0,67	0,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
109	+С1545-44 варіант 3	Дюбелі пластмасові 6x40мм	100шт	0,11	612,01	600,00	0,01	12,00
110	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,54812	80,91	65,41	13,91	1,59
111	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	58,86	40,49	38,94	0,76	0,79
112	+С1550-46 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Кнауф Тіфенґрунд	кг	4,3273	51,79	50,00	0,77	1,02
113	+С1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм x 50 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	11,99	92,67	90,00	1,98	0,69
114	С1555-387	Фіксатори пластмасові	шт	49,05	2,52	2,47	-	0,05
115	+С1600-2 варіант 1	Гідробар'єр	м2	18,018	57,05	54,00	1,93	1,12
116	+&С1600-61-1	Бітумна стрічка	м	7,62	27,41	22,00	4,87	0,54
117	+С188888-11 варіант 6	Профнастил РС8-0,5S320GD+Z100PE25	м2	25,861	426,71	416,00	2,34	8,37
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
118	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6,2784	8,43544	8,43544		
119	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0484	159,41	159,41		
120	С1999-9006	Гідролічна рідина	кг	0,0058	142,97	142,97		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-05-05

на будівельні роботи ганку №3
Реконструкція ганків та балконів

Основа:
креслення (специфікації) № арк.АБ 28-29

Кошторисна вартість 144,569 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,37626 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 44,116 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Ганок Г-3											
Монолітні конструкції											
=====											
1	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні буттового мурування, цегли, бетону	100м2	0,67	<u>3668,03</u> 3666,24	-	2458	2456	-	<u>33,5000</u>	<u>22,45</u>
2	С111-602	Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон" Підлога ганку	т	0,161	<u>58085,73</u>	-	9352	-	-	-	-
=====											
3	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з тротуарних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,253	<u>17755,11</u> 17629,86	<u>52,02</u> 45,58	4492	4460	<u>13</u> 12	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>41,73</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ15-26-1	Улаштування покриттів сходиць і підсходиць з тротуарних плиток розміром 30x30 см на розчині	1 м2	3,5	<u>570,01</u> 567,53	<u>1,45</u> 1,27	1995	1986	<u>5</u> 4	<u>5,3100</u> 0,0111	<u>18,59</u> 0,04
5	С111-2000-1 варіант 1	Клей для плитки еластифікований Anserglob BCX 44 Total	кг	149,76	<u>21,72</u>	-	3253	-	-	-	-
6	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	1	<u>237,46</u>	-	237	-	-	-	-
7	С1550-46 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Кнауф Тіфенгрунд	кг	5,76	<u>51,79</u>	-	298	-	-	-	-
8	С1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні 300x300, товщина 30 мм	м2	29,376	<u>588,55</u>	-	17289	-	-	-	-
9	КБ15-36-2	Опорядження стін ганку Поліпшене штукатурення цементним розчином по каменю стін вручну	100м2	0,1823	<u>19794,80</u> 11883,55	<u>184,67</u> 146,65	3609	2166	<u>34</u> 27	<u>101,2400</u> 1,5228	<u>18,46</u> 0,28
10	КБ15-185-2	Улаштування армуючої сітки	100м2	0,1823	<u>2538,98</u> 2538,98	-	463	463	-	<u>25,9000</u>	<u>4,72</u>
11	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm =====	м2	20,053	<u>44,94</u>	-	901	-	-	-	-
12	КБ15-184-1	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою	100м2	0,1823	<u>8690,69</u> 8218,37	-	1584	1498	-	<u>78,7200</u>	<u>14,35</u>
13	КБ15-184-2 к=4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1 (до товщ.4мм)	100м2	0,7292	<u>5411,74</u> 5213,03	-	3946	3801	-	<u>47,1000</u>	<u>34,35</u>
14	С111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	3,505629	<u>46,74</u>	-	164	-	-	-	-
15	С111-2015-3 варіант 5	Розчинова суміш для приклеювання та армування мінераловатних плит	кг	118,495	<u>11,24</u>	-	1332	-	-	-	-
16	КБ15-183-1	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	0,1823	<u>33770,16</u> 32131,16	-	6156	5858	-	<u>266,0525</u>	<u>48,5</u>
17	С111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	3,505629	<u>95,02</u>	-	333	-	-	-	-
18	С111-2015-3 варіант 4	Шпаклівка фінішна Caparol Capatect Mineral Fassadenputz K15-1.5мм або аналог	кг	36,46	<u>30,46</u>	-	1111	-	-	-	-
19	С1550-14 варіант 1	Штукатурка декоративна мозаїчна силікон-акрилова Ceresit СТ 77/ колір ТІБЕТ 4 Огородження ганку =====	кг	58,336	<u>152,32</u>	-	8886	-	-	-	-
20	КБ9-29-1	Монтаж огорожі ганку	1м	0,399	<u>18000,27</u> 4999,47	<u>12121,99</u> 180,82	7182	1995	<u>4837</u> 72	<u>46,2400</u> 1,6132	<u>18,45</u> 0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ9-73-2	Виготовлення огорожі ганку	1т	0,399	<u>31519,43</u> 21250,56	<u>8394,61</u> 585,34	12576	8479	<u>3349</u> 234	<u>192,0000</u> 4,8160	<u>76,61</u> 1,92
22	С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки СтЗкп (труби профільні)	т	0,42294	<u>43536,28</u> -	- -	18413	-	- -	- -	- -
23	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	17,3	<u>24,51</u> 24,51	- -	424	424	- -	<u>0,2500</u> -	<u>4,33</u> -
24	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,173	<u>2914,94</u> 444,11	<u>103,64</u> 10,93	504	77	<u>18</u> 2	<u>3,5300</u> 0,0992	<u>0,61</u> 0,02
25	КБ13-26-12 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2р	100м2	0,346	<u>2929,92</u> 289,08	<u>68,26</u> 8,87	1014	100	<u>24</u> 3	<u>2,3300</u> 0,0804	<u>0,81</u> 0,03
26	КБ9-15-2	Обшивання огороження сотовим полікарбонаом	100м2	0,241	<u>13047,89</u> 12842,70	<u>205,19</u> 84,11	3145	3095	<u>50</u> 20	<u>120,1600</u> 0,7488	<u>28,96</u> 0,18
27	С111-730 варіант 1	Сотовий полікарбонат, товщина 8 мм	м2	26,51	<u>443,54</u> -	- -	11758	-	- -	- -	- -
28	& С111-1480-5 варіант 3	Термошайба для полікарбоната	шт	386	<u>5,20</u> -	- -	2007	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					124882	36858	<u>8330</u> 374		<u>332,92</u> 3,21
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					124882 79694 37232 19687 40,13 6884 144569				
		Всього по розділу 1					144569				
		Разом прямі витрати по кошторису					124882	36858	<u>8330</u> 374		<u>332,92</u> 3,21
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					124882 79694 37232				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					19687 40,13 6884 144569				
		----- Всього по кошторису					144569				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					376,26 44116				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-05
на будівельні роботи ганку №3

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	332,92	110,72			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	3,21	116,46			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	40,13	171,57			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	376,26				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,24978	408,32			
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,45483	427,47			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,4788	704,69			
13	+КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	3,10821	1400,00			
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,01038	558,35			
15	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,12608	144,51			
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	5,48226	58,52			
17	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	18,8727	147,87			
18	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,24738	78,34			
19	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,41866	57,66			
20	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	0,25704	130,97			
21	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,0374	119,13			
22	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,41866	17,61			
Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат								
23	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,55062				
24	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,01038				
25	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	24,35496				
26	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,1995				
27	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,5187				
28	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	3,99234				
29	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,3889				
30	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,1947				
31	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	45,434629				
32	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	1,96				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00017556	94391,14	92000,00	540,33	1850,81
34	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,000004	48604,01	47110,66	540,33	953,02
35	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000399	240055,77	234861,53	487,26	4706,98
36	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,01745	18,40	8,75	9,29	0,36
37	+С111-602	Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон"	т	0,161	58085,73	56100,00	846,79	1138,94
38	+С111-730 варіант 1	Сотовий полікарбонат, товщина 8 мм	м2	26,51	443,54	429,00	5,84	8,70
39	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000012	37259,98	36111,20	418,19	730,59
40	+С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп (труби профільні)	т	0,42294	43536,28	42794,00	418,19	324,09
41	+&С111-1480-5 варіант 3	Термошайба для полікарбоната	шт	386	5,20	5,00	0,10	0,10
42	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,0001596	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
43	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	т	0,001596	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
44	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,006384	107660,98	105000,00	549,98	2111,00
45	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,43752	334,90	328,24	0,09	6,57
46	С111-1608	Дрантя	кг	0,40595	17,90	16,32	1,23	0,35
47	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	1	237,46	232,60	0,20	4,66
48	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,0399	418,44	409,83	0,41	8,20
49	+С111-2000-1 варіант 1	Клей для плитки еластифікований Anserglob BCX 44 Total	кг	149,76	21,72	20,50	0,79	0,43
50	С111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	3,50563	95,02	92,04	1,12	1,86
51	+С111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	3,50563	46,74	45,00	0,82	0,92
52	+С111-2015-3 варіант 4	Шпаклівка фінішна Caparol Capatect Mineral Fassadenputz K15-1.5мм або аналог	кг	36,46	30,46	29,04	0,82	0,60
53	+С111-2015-3 варіант 5	Розчинова суміш для приклеювання та армування мінераловатних плит	кг	118,495	11,24	10,20	0,82	0,22
54	+С112-23 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, І сорт	м3	0,000411	11390,10	10800,00	366,76	223,34
55	С142-10-2	Вода	м3	0,15544	84,02	84,02	-	-
56	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0001237	117407,62	114161,30	944,21	2302,11
57	С1113-34	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,0024566	137873,95	134226,33	944,21	2703,41
58	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,003778	71783,10	69431,38	944,21	1407,51
59	С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,006574	105163,02	102156,79	944,21	2062,02
60	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,344547	4072,58	2776,81	1215,92	79,85
61	+С1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні 300х300, товщина 30 мм	м2	29,376	588,55	495,00	82,01	11,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм	10м	0,00746	682,81	656,03	13,39	13,39
63	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м ³	0,27651	80,91	65,41	13,91	1,59
64	+C1550-14 варіант 1	Штукатурка декоративна мозаїчна силікон-акрилова Ceresit СТ 77/ колір ТІВЕТ 4	кг	58,336	152,32	148,57	0,76	2,99
65	+C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м ²	20,053	44,94	44,00	0,06	0,88
66	+C1550-46 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Кнауф Тіфенгрунд	кг	5,76	51,79	50,00	0,77	1,02
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат								
67	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	50,4148	8,43544	8,43544		
68	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0303	159,41	159,41		
69	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,011	142,97	142,97		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-05-06
на будівельні роботи балкону №3
Реконструкція ганків та балконів

Основа:
креслення (специфікації) № арк.АБ 29-30

Кошторисна вартість 207,583 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,49714 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 56,313 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Металеві елементи ганку та балкону №3 =====										
1	КБ46-29-4	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	100шт	0,67	<u>22877,13</u> 11716,53	<u>11160,60</u> 3897,75	15328	7850	<u>7478</u> 2611	<u>110,9100</u> 36,0525	<u>74,31</u> 24,16	
2	КБ46-4-3	Підсилення цегляних стін стальними тяжами	1 м	0,01881	<u>30795,10</u> 30493,76	<u>183,76</u> 53,22	579	574	<u>3</u> 1	<u>307,1800</u> 0,4914	<u>5,78</u> 0,01	
3	С111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,019562	<u>44449,08</u> -	-	870	-	-	-	-	
4	КБ9-43-1	Монтаж стійок	1т	0,211	<u>13402,10</u> 4684,35	<u>7713,35</u> 228,95	2828	988	<u>1628</u> 48	<u>40,4800</u> 1,9900	<u>8,54</u> 0,42	
5	КБ9-25-1	Монтаж балок	1т	0,48278	<u>6021,63</u> 2269,54	<u>3347,11</u> 176,51	2907	1096	<u>1616</u> 85	<u>22,5600</u> 1,5176	<u>10,89</u> 0,73	
6	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	1т	0,211	<u>6514,27</u> 4126,15	<u>1977,69</u> 325,78	1375	871	<u>417</u> 69	<u>37,2800</u> 2,5290	<u>7,87</u> 0,53	
7	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т	0,303	<u>27209,14</u> 16115,01	<u>8569,22</u> 1477,00	8244	4883	<u>2596</u> 448	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>44,12</u> 3,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки СтЗкп (труби профільні)	т	0,53	<u>43536,28</u>	-	23074	-	-	-	-
9	КБ7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг (анкер)	1т	0,00966	<u>128699,52</u>	<u>4469,71</u>	1243	70	<u>43</u>	<u>61,9200</u>	<u>0,6</u>
10	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00271	<u>49099,11</u>	-	133	-	-	-	-
11	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16- 18 мм	т	0,00695	<u>45970,73</u>	-	319	-	-	-	-
12	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	28,3	<u>24,51</u>	-	694	694	-	<u>0,2500</u>	<u>7,08</u>
13	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,283	<u>2914,94</u>	<u>103,64</u>	825	126	<u>29</u>	<u>3,5300</u>	<u>1</u>
14	КБ13-26-12 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2р	100м2	0,566	<u>2929,92</u>	<u>68,26</u>	1658	164	<u>39</u>	<u>2,3300</u>	<u>1,32</u>
15	КБ15-64-1	Улаштування каркасу з металевих профілів	100м2	0,0651	<u>18620,80</u>	<u>70,81</u>	1212	1202	<u>5</u>	<u>164,3200</u>	<u>10,7</u>
16	C126-1300 варіант 9	Профіль UD 28x27	м	19,3	<u>30,55</u>	-	590	-	-	-	-
17	C126-1304 варіант 2	Профіль CD60x27	м	30,44	<u>83,25</u>	-	2534	-	-	-	-
18	C1545-42 варіант 14	Дюбель 6x40мм метал.	100шт	0,05	<u>277,57</u>	-	14	-	-	-	-
19	C1545-44 варіант 3	Дюбелі пластмасові 6x40мм	100шт	0,11	<u>612,01</u>	-	67	-	-	-	-
20	C1545-43 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	100шт	1,02	<u>26,18</u>	-	27	-	-	-	-
21	C1545-43 варіант 5	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	100шт	1,37	<u>36,38</u>	-	50	-	-	-	-
22	КБ9-42-1	<i>Підшивання стелі з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м</i>	100м2	0,2351	<u>5691,84</u>	<u>575,73</u>	1338	1200	<u>135</u>	<u>50,7200</u>	<u>11,92</u>
23	C188888-11 варіант 6	Профнастил ПС8-0,5S320GD+Z100PE25	м2	25,861	<u>5102,43</u>	<u>207,55</u>	11035	-	<u>49</u>	<u>1,8753</u>	<u>0,44</u>
24	& C111- 1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	236	<u>426,71</u>	-	746	-	-	-	-
25	КБ10-53-2	Укладання по фермах прогонів із брусів	1 м3	0,4	<u>3,16</u>	-	6040	936	<u>25</u>	<u>21,1500</u>	<u>8,46</u>
26	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,1638	<u>15099,60</u>	<u>61,65</u>	226	188	<u>8</u>	<u>0,1350</u>	<u>0,05</u>
					<u>2340,88</u>	<u>19,21</u>			<u>23</u>	<u>10,9700</u>	<u>1,8</u>
					<u>1145,27</u>	<u>49,71</u>			<u>8</u>	<u>0,4017</u>	<u>0,07</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	C1600-2 варіант 1	Гідробар'єр	м2	18,018	<u>57,05</u>	-	1028	-	-	-	-
28	KB12-12-1	Улаштування покрівель із металочерепиці	100м2	0,1638	<u>25201,19</u> 12222,38	<u>588,10</u> 186,42	4128	2002	<u>96</u> 31	<u>124,6800</u> 1,4775	<u>20,42</u> 0,24
29	C111-35 варіант 2	Металочерепиця	м2	17,0352	<u>512,66</u>	-	8733	-	-	-	-
30	& C111- 1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	100	<u>3,16</u>	-	316	-	-	-	-
31	C126-1306 варіант 1	Прокладка вбираюча	м	12,5307	<u>77,10</u>	-	966	-	-	-	-
32	C126-1305 варіант 10	Фасонні елементи (спец.профіль поліестр)	м	9,5	<u>193,48</u>	-	1838	-	-	-	-
33	KP8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,077	<u>2340,58</u> 2296,70	<u>16,23</u> 14,72	180	177	<u>1</u> 1	<u>22,8300</u> 0,1428	<u>1,76</u> 0,01
34	KP8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,7053	<u>4558,27</u> 4151,76	<u>10,43</u> 9,46	3215	2928	<u>7</u> 7	<u>41,2700</u> 0,0918	<u>29,11</u> 0,06
35	C126-1305 варіант 10	Фасонні елементи (спец.профіль поліестр)	м	81,3648	<u>193,48</u>	-	15742	-	-	-	-
36	& C111- 1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	234	<u>3,16</u>	-	739	-	-	-	-
37	& C1600-61- 1	Бігумна стрічка	м	7,62	<u>27,41</u>	-	209	-	-	-	-
		Демонтажні роботи =====									
38	KB7-60-4	(Демонтаж) Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,2884	<u>10048,08</u> 6506,66	<u>1069,42</u> 248,67	2898	1877	<u>308</u> 72	<u>60,1800</u> 2,2464	<u>17,36</u> 0,65
39	KB20-53-1 K=0,4	Демонтаж зовнішнього блоку кондиціонера	10блоків	0,1	<u>11852,92</u> 10990,79	<u>862,13</u> 310,80	1185	1099	<u>86</u> 31	<u>104,0400</u> 2,8082	<u>10,4</u> 0,28
40	KB20-53-1	Установлення зовнішнього блоку кондиціонера	10блоків	0,1	<u>29351,15</u> 27476,96	<u>1874,19</u> 675,65	2935	2748	<u>187</u> 68	<u>260,1000</u> 6,1047	<u>26,01</u> 0,61
41	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	1,83	<u>145,51</u>	-	266	266	-	<u>1,6300</u>	<u>2,98</u>
42	C311-10-M	Перевезення сміття до 10 км	т	1,83	<u>144,29</u>	<u>144,29</u> 19,71	264	-	<u>264</u> 36	- 0,1610	- 0,29
		Огородження балкону =====									
43	KB9-29-1	Монтаж огорожі балкону	1м	0,189	<u>18000,27</u> 4999,47	<u>12121,99</u> 180,82	3402	945	<u>2291</u> 34	<u>46,2400</u> 1,6132	<u>8,74</u> 0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КБ9-73-2	Виготовлення огорожі балкону	1т	0,189	<u>31519,43</u> 21250,56	<u>8394,61</u> 585,34	5957	4016	<u>1587</u> 111	<u>192,0000</u> 4,8160	<u>36,29</u> 0,91
45	С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки СтЗкп (труби профільні)	т	0,20034	<u>43536,28</u> -	- -	8722	-	- -	- -	- -
46	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	11	<u>24,51</u> 24,51	- -	270	270	- -	<u>0,2500</u> -	<u>2,75</u> -
47	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,11	<u>2914,94</u> 444,11	<u>103,64</u> 10,93	321	49	<u>11</u> 1	<u>3,5300</u> 0,0992	<u>0,39</u> 0,01
48	КБ13-26-12 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2р	100м2	0,22	<u>2929,92</u> 289,08	<u>68,26</u> 8,87	645	64	<u>15</u> 2	<u>2,3300</u> 0,0804	<u>0,51</u> 0,02
49	КБ9-15-2	Обшивання огороження сотовим полікарбонатом	100м2	0,119	<u>13047,89</u> 12842,70	<u>205,19</u> 84,11	1553	1528	<u>25</u> 10	<u>120,1600</u> 0,7488	<u>14,3</u> 0,09
50	С111-730 варіант 1	Сотовий полікарбонат, товщина 8 мм	м2	13,09	<u>443,54</u> -	- -	5806	-	- -	- -	- -
51	& С111-1480-5 варіант 3	Термошайба для полікарбоната	шт	190	<u>5,20</u> -	- -	988	-	- -	- -	- -
		Підлога балкону =====									
52	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,109	<u>3367,22</u> 3338,32	<u>28,90</u> 25,32	367	364	<u>3</u> 3	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>3,57</u> 0,02
53	& С114-97-1-К варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного екструдованого 50мм	м2	11,12	<u>332,01</u> -	- -	3692	-	- -	- -	- -
54	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,109	<u>2912,44</u> 1517,13	<u>73,70</u> 64,57	317	165	<u>8</u> 7	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>1,77</u> 0,06
55	С1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм х 50 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	11,99	<u>92,67</u> -	- -	1111	-	- -	- -	- -
56	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,109	<u>5964,61</u> 5514,19	<u>134,39</u> 117,75	650	601	<u>15</u> 13	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>6,13</u> 0,11
57	КБ11-11-2 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщини 60 мм	100м2	0,109	<u>1751,83</u> 1474,37	<u>277,46</u> 243,09	191	161	<u>30</u> 26	<u>15,0400</u> 2,1312	<u>1,64</u> 0,23
58	КБ6-47-19	Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 150	100 м3	0,006670	<u>465594,83</u> 23028,98	<u>8311,29</u> 4682,00	3106	154	<u>55</u> 31	<u>257,9700</u> 47,7615	<u>1,72</u> 0,32
59	КБ11-6-1	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю товщиною шару 5 мм	100м2	0,109	<u>15613,68</u> 12136,06	<u>3414,77</u> 1276,59	1702	1323	<u>372</u> 139	<u>109,6500</u> 12,2052	<u>11,95</u> 1,33
60	С1550-46 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Knauf Тіфенгрунд	кг	2,1473	<u>51,79</u> -	- -	111	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	C1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	58,86	<u>40,49</u>	-	2383	-	-	-	-
62	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,109	<u>18002,07</u> <u>17629,86</u>	<u>52,02</u> <u>45,58</u>	1962	1922	<u>6</u> <u>5</u>	<u>164,9500</u> <u>0,3996</u>	<u>17,98</u> <u>0,04</u>
63	C1550-46 варіант 1	Грунтовка глибокопроникна Knauf Тіфенгрунд	кг	2,18	<u>51,79</u>	-	113	-	-	-	-
64	C111-1726 варіант 2	Плитки керамогранітні (з шорсткою поверхнею)	м2	11,118	<u>582,01</u>	-	6471	-	-	-	-
65	C111-2000-1 варіант 1	Клей для плитки еластифікований Anserglob BCX 44 Total	кг	56,68	<u>21,72</u>	-	1231	-	-	-	-
66	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	4,9486	<u>113,01</u>	-	559	-	-	-	-
67	C111-2004-1 варіант 2	Емульсія еластифікатор Ceresit CC 83	л	9	<u>230,37</u>	-	2073	-	-	-	-
68	C126-1256 варіант 2	Пластмасові хрестики	шт	79	<u>0,40</u>	-	32	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					182333	43501	<u>19404</u> <u>3977</u>		<u>410,17</u> <u>35,47</u>
		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.					182333 119428 47478 25250 51,5 8835 207583				
		Всього по кошторису					207583				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					497,14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						56313				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-06
на будівельні роботи балкону №3

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	410,17	106,05			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	35,18	111,94			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,29	122,42			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	51,5	171,57			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	497,14				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,96949	408,32			
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,79361	427,47			
12	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0131	371,82			
13	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,09019	644,52			
14	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,07426	115,94			
15	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,2558	704,69			
16	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,131	685,00			
17	+КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	1,47231	1400,00			
18	+КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,81446	1500,00			
19	+КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	0,91728	1500,00			
20	КБМ203-99	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,04943	510,70			
21	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,02358	558,35			
22	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,46354	144,51			
23	КБМ203-1590	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0,35 т	маш. год	0,03787	642,69			
24	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	10,15351	58,52			
25	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	18,6886	147,87			
26	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,5856	78,34			
27	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	21,0045	356,00			
28	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,73248	408,01			
29	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,95106	57,66			
30	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,23988	125,89			
31	КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,44472	129,79			
32	КБМ225-2501	Насоси для будівельних розчинів, продуктивність 4 м3/год	маш. год	0,44472	33,73			
33	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,19755	6,63			
34	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,74592	119,13			
35	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,9917	7,18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,95106	17,61			
37	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	1,83	144,29			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
38	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	0,09009				
39	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,28825				
40	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,211302				
41	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,02358				
42	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	26,49464				
43	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,4911				
44	КБМ233-900	Ножі листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,2457				
45	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	2,04591				
46	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	4,53015				
47	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,438086				
48	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,37387				
49	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	1,42569				
50	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	40,2402				
51	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,602826				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
52	+С111-35 варіант 2	Металочерепиця	м2	17,0352	512,66	496,00	6,61	10,05
53	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0003884	94391,14	92000,00	540,33	1850,81
54	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0000088	48604,01	47110,66	540,33	953,02
55	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,00028	86741,14	84500,00	540,33	1700,81
56	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00008828	240055,77	234861,53	487,26	4706,98
57	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	2,81318	18,40	8,75	9,29	0,36
58	С111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,0000377	56433,53	54480,20	846,79	1106,54
59	+С111-730 варіант 1	Сотовий полікарбонат, товщина 8 мм	м2	13,09	443,54	429,00	5,84	8,70
60	С111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,0004	45244,27	43816,80	540,33	887,14
61	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000265	37259,98	36111,20	418,19	730,59
62	С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0040907	40686,35	39470,39	418,19	797,77
63	+С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп (труби профільні)	т	0,73034	43536,28	42794,00	418,19	324,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,001346	61613,29	60736,44	418,19	458,66
65	+С111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,277505	6337,60	5596,55	616,78	124,27
66	+С111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,04326	6582,63	5842,89	610,67	129,07
67	+&С111-1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	570	3,16	3,00	0,10	0,06
68	+&С111-1480-5 варіант 3	Термошайба для полікарбоната	шт	190	5,20	5,00	0,10	0,10
69	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,0003531	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
70	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	т	0,0014734	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
71	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0102137	107660,98	105000,00	549,98	2111,00
72	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	т	0,0032704	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
73	С111-1608	Дрантя	кг	0,05995	17,90	16,32	1,23	0,35
74	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,11336	237,46	232,60	0,20	4,66
75	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,1309	418,44	409,83	0,41	8,20
76	+С111-1726 варіант 2	Плитки керамогранітні (з шорсткою поверхнею)	м2	11,118	582,01	549,17	21,43	11,41
77	+С111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,0195624	44449,08	43700,00	418,19	330,89
78	С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,0028212	40024,11	38737,96	501,36	784,79
79	+С111-2000-1 варіант 1	Клей для плитки еластифікований Anserglob BCX 44 Total	кг	56,68	21,72	20,50	0,79	0,43
80	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	4,9486	113,01	110,00	0,79	2,22
81	+С111-2004-1 варіант 2	Емульсія еластифікатор Ceresit CC 83	л	9	230,37	225,10	0,75	4,52
82	+С112-23 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,4089093	11390,10	10800,00	366,76	223,34
83	+С112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,012	11390,10	10800,00	366,76	223,34
84	+С112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,168714	11390,10	10800,00	366,76	223,34
85	+&С114-97-1-К варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного екструдованого 50мм	м2	11,12	332,01	310,00	15,50	6,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0002593	98509,83	97199,63	576,88	733,32
87	C121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, воріт, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,00966	111023,20	109619,84	576,88	826,48
88	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00271	49099,11	47718,19	418,19	962,73
89	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,00695	45970,73	44651,15	418,19	901,39
90	+C126-1256 варіант 2	Пластмасові хрестики	шт	79	0,40	0,40	-	-
91	+C126-1300 варіант 9	Профіль UD 28x27	м	19,3	30,55	29,10	1,22	0,23
92	+C126-1304 варіант 2	Профіль CD60x27	м	30,44	83,25	81,00	1,63	0,62
93	+C126-1305 варіант 10	Фасонні елементи (спец.профіль поліестр)	м	90,8648	193,48	190,00	2,04	1,44
94	+C126-1306 варіант 1	Прокладка вбираюча	м	12,5307	77,10	76,50	0,03	0,57
95	C142-10-2	Вода	м3	0,67842	84,02	84,02	-	-
96	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,002289	8933,64	8716,65	41,82	175,17
97	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0002737	117407,62	114161,30	944,21	2302,11
98	C1113-34	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,0055806	137873,95	134226,33	944,21	2703,41
99	C1113-110	Натрій кремнієфтористий технічний, I сорт	т	0,0041114	25904,73	24452,58	944,21	507,94
100	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0085811	71783,10	69431,38	944,21	1407,51
101	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,014934	105163,02	102156,79	944,21	2062,02
102	C1113-292	Паста антисептична	т	0,001372	183978,15	179538,94	831,80	3607,41
103	C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	0,77381	1449,05	672,05	748,59	28,41
104	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,01651	682,81	656,03	13,39	13,39
105	+C1545-42 варіант 14	Дюбель 6x40мм метал.	100шт	0,05	277,57	275,00	0,50	2,07
106	+C1545-43 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	100шт	1,02	26,18	25,00	0,67	0,51
107	+C1545-43 варіант 5	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	100шт	1,37	36,38	35,00	0,67	0,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
108	+С1545-44 варіант 3	Дюбелі пластмасові 6x40мм	100шт	0,11	612,01	600,00	0,01	12,00
109	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,6524	80,91	65,41	13,91	1,59
110	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	58,86	40,49	38,94	0,76	0,79
111	+С1550-46 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Кнауф Тіфенґрунд	кг	4,3273	51,79	50,00	0,77	1,02
112	+С1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм x 50 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	11,99	92,67	90,00	1,98	0,69
113	С1555-387	Фіксатори пластмасові	шт	49,05	2,52	2,47	-	0,05
114	+С1600-2 варіант 1	Гідробар'єр	м2	18,018	57,05	54,00	1,93	1,12
115	+&С1600-61-1	Бітумна стрічка	м	7,62	27,41	22,00	4,87	0,54
116	+С188888-11 варіант 6	Профнастил РС8-0,5S320GD+Z100PE25	м2	25,861	426,71	416,00	2,34	8,37
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
117	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6,2837	8,43544	8,43544		
118	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0484	159,41	159,41		
119	С1999-9006	Гідролічна рідина	кг	0,0058	142,97	142,97		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-05-07
на будівельні роботи ганку №4
Реконструкція ганків та балконів

Основа:
креслення (специфікації) № арк.АБ 31-32

Кошторисна вартість 56,421 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,13632 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 15,951 тис. грн.
 Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,147	<u>3668,03</u> 3666,24	-	539	539	-	<u>33,5000</u>	<u>4,92</u>		
2	С111-602	Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон" Підлога ганку =====	т	0,035	<u>58085,73</u> -	-	2033	-	-	-	-		
3	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з тротуарних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,056	<u>17755,11</u> 17629,86	<u>52,02</u> 45,58	994	987	<u>3</u> 3	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>9,24</u> 0,02		
4	С111-2000-1 варіант 1	Клей для плитки еластифікований Anserglob ВСХ 44 Total	кг	29,12	<u>21,72</u> -	-	632	-	-	-	-		
5	С1550-46 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Knauf Тіфенгрунд	кг	1,12	<u>51,79</u> -	-	58	-	-	-	-		
6	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	1	<u>237,46</u> -	-	237	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні 300x300, товщина 30 мм Опорядження стін ганку =====	м2	5,712	<u>588,55</u>	-	3362	-	-	-	-
8	КБ15-36-2	Поліпшене штукатурення цементним розчином по каменю стін вручну	100м2	0,057	<u>19794,80</u>	<u>184,67</u>	1128	677	<u>11</u>	<u>101,2400</u>	<u>5,77</u>
9	КБ15-185-2	Улаштування армуючої сітки	100м2	0,057	<u>2538,98</u>	-	145	145	-	<u>25,9000</u>	<u>1,48</u>
10	C1550-25 варіант 1	Армуюча лугостійка сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення або аналог	м2	6,27	<u>44,94</u>	-	282	-	-	-	-
11	КБ15-184-1	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою	100м2	0,057	<u>8690,69</u>	-	495	468	-	<u>78,7200</u>	<u>4,49</u>
12	КБ15-184-2 к=4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1 (до товщ.4 мм)	100м2	0,285	<u>5411,74</u>	-	1542	1486	-	<u>47,1000</u>	<u>13,42</u>
13	C111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	1,09611	<u>46,74</u>	-	51	-	-	-	-
14	C111-2015-3 варіант 5	Розчинова суміш для приклеювання та армування мінераловатних плит	кг	37,05	<u>11,24</u>	-	416	-	-	-	-
15	КБ15-183-1	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	0,057	<u>29579,14</u>	-	1686	1593	-	<u>231,3500</u>	<u>13,19</u>
16	C111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	1,09611	<u>95,02</u>	-	104	-	-	-	-
17	C111-2015-3 варіант 4	Шпаклівка фінішна Caparol Capatect Mineral Fassadenputz K15-1.5мм або аналог	кг	11,4	<u>30,46</u>	-	347	-	-	-	-
18	C1550-14 варіант 1	Штукатурка декоративна мозаїчна силікон-акрилова Ceresit СТ 77/ колір ТІБЕТ 4 Огородження ганку =====	кг	18,24	<u>152,32</u>	-	2778	-	-	-	-
19	КБ9-29-1	Монтаж огорожі ганку	1т	0,107	<u>18000,27</u>	<u>12121,99</u>	1926	535	<u>1297</u>	<u>46,2400</u>	<u>4,95</u>
20	КБ9-73-2	Виготовлення огорожі ганку	1т	0,107	<u>31519,43</u>	<u>8394,61</u>	3373	2274	<u>898</u>	<u>192,0000</u>	<u>20,54</u>
21	C111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп (труби профільні)	т	0,11342	<u>43536,28</u>	-	4938	-	-	-	-
22	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	4	<u>24,51</u>	-	98	98	-	<u>0,2500</u>	<u>1</u>
23	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,04	<u>2914,94</u>	<u>103,64</u>	117	18	<u>4</u>	<u>3,5300</u>	<u>0,14</u>
					<u>444,11</u>	<u>10,93</u>			-	<u>0,0992</u>	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ13-26-12 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2р	100м2	0,08	<u>2929,92</u> 289,08	<u>68,26</u> 8,87	234	23	<u>5</u> 1	<u>2,3300</u> 0,0804	<u>0,19</u> 0,01
25	КБ9-15-2	Обшивання огородження сотовим полікарбонаом	100м2	0,081	<u>13047,89</u> 12842,70	<u>205,19</u> 84,11	1057	1040	<u>17</u> 7	<u>120,1600</u> 0,7488	<u>9,73</u> 0,06
26	С111-730 варіант 1	Сотовий полікарбонат, товщина 8 мм	м2	8,91	<u>443,54</u> -	-	3952	-	-	-	-
27	& С111- 1480-5 варіант 3	Термошайба для полікарбоната	шт	130	<u>5,20</u> -	-	676	-	-	-	-
28	КБ6-1-20	СХОДИ Улаштування стрічкових фундаментів бетонних бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,005	<u>573819,72</u> 43324,72	<u>21695,58</u> 1,54	2869	217	<u>108</u> -	<u>425,4195</u> 0,0139	<u>2,13</u> -
29	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій сходів [стояки, опори, ферми та ін.]	1т	0,07552	<u>27209,14</u> 16115,01	<u>8569,22</u> 1477,00	2055	1217	<u>647</u> 112	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>11</u> 0,82
30	С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки СтЗкп (труби профільні)	т	0,01092	<u>43536,28</u> -	-	475	-	-	-	-
31	С111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,00491	<u>44449,08</u> -	-	218	-	-	-	-
32	С111-1082	Просічно-витяжний прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, ширина 1000 мм, товщина 5 мм	т	0,04747	<u>59040,75</u> -	-	2803	-	-	-	-
33	С111-1814 варіант 2	Труба сталева д=50	т	0,00415	<u>45566,10</u> -	-	189	-	-	-	-
34	С111-1814 варіант 3	Труба сталева д=40	т	0,00636	<u>45566,10</u> -	-	290	-	-	-	-
35	С111-1814 варіант 4	Труба сталева д=20	т	0,00208	<u>35736,59</u> -	-	74	-	-	-	-
36	С1630-586 варіант 1	Відвід труби ст. д=50	шт	2	<u>99,90</u> -	-	200	-	-	-	-
37	С1630-586 варіант 2	Відвід труби ст. д=20	шт	4	<u>65,25</u> -	-	261	-	-	-	-
38	КБ9-29-1	Монтаж сходів См-1	1m	0,338	<u>18000,27</u> 4999,47	<u>12121,99</u> 180,82	6084	1690	<u>4097</u> 61	<u>46,2400</u> 1,6132	<u>15,63</u> 0,55
39	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	5,2	<u>24,51</u> 24,51	-	127	127	-	<u>0,2500</u> -	<u>1,3</u> -
40	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,052	<u>2914,94</u> 444,11	<u>103,64</u> 10,93	152	23	<u>5</u> 1	<u>3,5300</u> 0,0992	<u>0,18</u> 0,01
41	КБ13-26-12 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2р	100м2	0,104	<u>2929,92</u> 289,08	<u>68,26</u> 8,87	305	30	<u>7</u> 1	<u>2,3300</u> 0,0804	<u>0,24</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					49302	13187	<u>7099</u>		<u>119,54</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					49302		276		2,26
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					29016				
		всього заробітна плата, грн.					13463				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7119				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2488				
		Всього будівельні роботи, грн.					56421				

		Всього по кошторису					56421				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					136,32				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					15951				

Склав _____ О. С. Пилаєва
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-07
на будівельні роботи ганку №4

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	119,54	110,32			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2,26	122,60			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	14,52	171,43			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	136,32				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,10748	408,32			
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,41713	427,47			
12	+КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,1205	900,00			
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,58152	704,69			
14	+КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	3,46655	1400,00			
15	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00557	558,35			
16	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,02016	144,51			
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	6,1143	58,52			
18	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	7,1228	147,87			
19	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,2759	78,34			
20	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,22264	57,66			
21	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	0,08037	130,97			
22	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,34164	119,13			
23	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,22264	17,61			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>						
24	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,6141				
25	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,00552				
26	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	13,237096				
27	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,1245				
28	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,136572				
29	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільтинні]	маш. год	0,1391				
30	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,88368				
31	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,06382				
32	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,228856				
33	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,075				
34	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	15,54846				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
35	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0001958	94391,14	92000,00	540,33	1850,81
36	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,000094	86741,14	84500,00	540,33	1700,81
37	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0000045	48604,01	47110,66	540,33	953,02
38	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000125	13820,36	12800,00	749,37	270,99
39	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000445	240055,77	234861,53	487,26	4706,98
40	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,1283	18,40	8,75	9,29	0,36
41	+С111-602	Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон"	т	0,035	58085,73	56100,00	846,79	1138,94
42	+С111-730 варіант 1	Сотовий полікарбонат, товщина 8 мм	м2	8,91	443,54	429,00	5,84	8,70
43	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000134	37259,98	36111,20	418,19	730,59
44	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0001	40218,51	39011,72	418,19	788,60
45	+С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп (труби профільні)	т	0,12434	43536,28	42794,00	418,19	324,09
46	+С111-1082	Просічно-витяжний прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, ширина 1000 мм, товщина 5 мм	т	0,04747	59040,75	58183,05	418,19	439,51
47	+&С111-1480-5 варіант 3	Термошайба для полікарбоната	шт	130	5,20	5,00	0,10	0,10
48	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,000178	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
49	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	т	0,00178	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
50	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0033357	107660,98	105000,00	549,98	2111,00
51	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,1368	334,90	328,24	0,09	6,57
52	С111-1608	Дрантя	кг	0,1025	17,90	16,32	1,23	0,35
53	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	1	237,46	232,60	0,20	4,66
54	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,03336	418,44	409,83	0,41	8,20
55	С111-1757	Рядно	м2	0,441	92,42	90,39	0,22	1,81
56	+С111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,00491	44449,08	43700,00	418,19	330,89
57	+С111-1814 варіант 2	Труба сталева д=50	т	0,00415	45566,10	44808,71	418,19	339,20
58	+С111-1814 варіант 3	Труба сталева д=40	т	0,00636	45566,10	44808,71	418,19	339,20
59	С111-1814 варіант 4	Труба сталева д=20	т	0,00208	35736,59	35052,37	418,19	266,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	+С111-2000-1 варіант 1	Клей для плитки еластифікований Anserglob BCX 44 Total	кг	29,12	21,72	20,50	0,79	0,43
61	С111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	1,09611	95,02	92,04	1,12	1,86
62	+С111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	1,09611	46,74	45,00	0,82	0,92
63	+С111-2015-3 варіант 4	Шпаклівка фінішна Caparol Capatect Mineral Fassadenputz K15-1.5мм або аналог	кг	11,4	30,46	29,04	0,82	0,60
64	+С111-2015-3 варіант 5	Розчинова суміш для приклеювання та армування мінераловатних плит	кг	37,05	11,24	10,20	0,82	0,22
65	+С112-23 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000458	11390,10	10800,00	366,76	223,34
66	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0011	11390,10	10800,00	366,76	223,34
67	+С112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,0005	11390,10	10800,00	366,76	223,34
68	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,224	198,31	186,00	8,42	3,89
69	С142-10-2	Вода	м3	0,04836	84,02	84,02	-	-
70	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000138	117407,62	114161,30	944,21	2302,11
71	С1113-34	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,0013064	137873,95	134226,33	944,21	2703,41
72	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,002023	71783,10	69431,38	944,21	1407,51
73	С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,003496	105163,02	102156,79	944,21	2062,02
74	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,51	4757,49	3337,75	1326,46	93,28
75	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,10773	4072,58	2776,81	1215,92	79,85
76	+С1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні 300х300, товщина 30 мм	м2	5,712	588,55	495,00	82,01	11,54
77	С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,00832	682,81	656,03	13,39	13,39
78	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,2929	80,91	65,41	13,91	1,59
79	+С1550-14 варіант 1	Штукатурка декоративна мозаїчна силікон-акрилова Ceresit СТ 77/ колір ТІВЕТ 4	кг	18,24	152,32	148,57	0,76	2,99
80	+С1550-25 варіант 1	Армуюча лугостійка сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення або аналог	м2	6,27	44,94	44,00	0,06	0,88
81	+С1550-46 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Knauf Тіфенгрунд	кг	1,12	51,79	50,00	0,77	1,02
82	+С1630-586 варіант 1	Відвід труби ст. д=50	шт	2	99,90	98,60	0,56	0,74
83	+С1630-586 варіант 2	Відвід труби ст. д=20	шт	4	65,25	64,20	0,56	0,49
Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
84	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	16,9206	8,43544	8,43544		
85	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0152	159,41	159,41		
86	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0123	142,97	142,97		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-05-08
на будівельні роботи балкону №4
Реконструкція ганків та балконів

Основа:
креслення (специфікації) № арк.АБ 32-33

Кошторисна вартість 158,683 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,29881 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 33,749 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Металеві елементи ганку та балкону №4 =====									
1	КБ46-29-4	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	100шт	0,5	<u>22877,13</u>	<u>11160,60</u>	11439	5858	<u>5581</u>	<u>110,9100</u>	<u>55,46</u>
					11716,53	3897,75			1949	36,0525	18,03
2	КБ46-4-3	Підсилення цегляних стін стальними тяжами	1 м	0,0067	<u>72504,98</u>	<u>183,76</u>	486	204	<u>1</u>	<u>307,1800</u>	<u>2,06</u>
					30493,76	53,22			-	0,4914	-
3	С111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,006968	<u>44449,08</u>	-	310	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ9-43-1	Монтаж стійок	1м	0,159	<u>13312,64</u>	<u>7629,56</u>	2117	745	<u>1213</u>	<u>40,4800</u>	<u>6,44</u>
					4684,35	200,10			32	1,7872	0,28
5	КБ9-25-1	Монтаж балок	1м	0,13	<u>5937,59</u>	<u>3263,32</u>	772	295	<u>424</u>	<u>22,5600</u>	<u>2,93</u>
					2269,54	147,66			19	1,3148	0,17
6	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	1т	0,13	<u>6514,27</u>	<u>1977,69</u>	847	536	<u>257</u>	<u>37,2800</u>	<u>4,85</u>
					4126,15	325,78			42	2,5290	0,33
7	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т	0,159	<u>27209,14</u>	<u>8569,22</u>	4326	2562	<u>1363</u>	<u>145,6000</u>	<u>23,15</u>
					16115,01	1477,00			235	10,8062	1,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки СтЗкп (труби профільні)	т	0,3	<u>43536,28</u>	-	13061	-	-	-	-
9	KB7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг (анкер)	1m	0,00816	<u>17676,32</u>	<u>4469,71</u>	144	59	<u>36</u>	<u>61,9200</u>	<u>0,51</u>
					7268,17	1065,13			9	9,6221	0,08
10	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00247	<u>49099,11</u>	-	121	-	-	-	-
11	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16- 18 мм	т	0,00569	<u>45970,73</u>	-	262	-	-	-	-
12	KB13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	14,2	<u>24,51</u>	-	348	348	-	<u>0,2500</u>	<u>3,55</u>
					24,51	-			-	-	-
13	KB13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,142	<u>2914,94</u>	<u>103,64</u>	414	63	<u>15</u>	<u>3,5300</u>	<u>0,5</u>
					444,11	10,93			2	0,0992	0,01
14	KB13-26-12 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2р	100м2	0,284	<u>2929,92</u>	<u>68,26</u>	832	82	<u>19</u>	<u>2,3300</u>	<u>0,66</u>
					289,08	8,87			3	0,0804	0,02
15	KB15-64-1	Улаштування каркасу з металевих профілів	100м2	0,035	<u>18620,80</u>	<u>70,81</u>	652	646	<u>2</u>	<u>164,3200</u>	<u>5,75</u>
					18458,07	62,04			2	0,5439	0,02
16	C126-1300 варіант 9	Профіль UD 28x27	м	15	<u>30,55</u>	-	458	-	-	-	-
17	C126-1304 варіант 2	Профіль CD60x27	м	10	<u>83,25</u>	-	833	-	-	-	-
18	C1545-42 варіант 14	Дюбель 6x40мм метал.	100шт	0,02	<u>277,57</u>	-	6	-	-	-	-
19	C1545-44 варіант 3	Дюбелі пластмасові 6x40мм	100шт	0,06	<u>612,01</u>	-	37	-	-	-	-
20	C1545-43 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	100шт	0,55	<u>26,18</u>	-	14	-	-	-	-
21	C1545-43 варіант 5	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	100шт	0,74	<u>36,38</u>	-	27	-	-	-	-
22	KB9-42-1	Підшивання стелі з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,121	<u>5691,84</u>	<u>575,73</u>	689	617	<u>70</u>	<u>50,7200</u>	<u>6,14</u>
					5102,43	207,55			25	1,8753	0,23
23	C188888-11 варіант 6	Профнастил ПС8-0,5S320GD+Z100PE25	м2	13,31	<u>426,71</u>	-	5680	-	-	-	-
24	& C111- 1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	121	<u>3,16</u>	-	382	-	-	-	-
25	KB10-53-2	Укладання по фермах прогонів із брусів	1 м3	0,205	<u>15099,60</u>	<u>61,65</u>	3095	480	<u>13</u>	<u>21,1500</u>	<u>4,34</u>
					2340,88	19,21			4	0,1350	0,03
26	KB12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,0838	<u>1381,99</u>	<u>137,63</u>	116	96	<u>12</u>	<u>10,9700</u>	<u>0,92</u>
					1145,27	49,71			4	0,4017	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	C1600-2 варіант 1	Гідробар'єр	м2	9,218	<u>57,05</u>	-	526	-	-	-	-
28	KB12-12-1	Улаштування покрівель із металочерепиці	100м2	0,0838	<u>25201,19</u>	<u>588,10</u>	2112	1024	<u>49</u>	<u>124,6800</u>	<u>10,45</u>
					12222,38	186,42			16	1,4775	0,12
29	KB12-18-3	Утеплення покриттів плитамі з мінеральної вати в один шар (віднімання роботи)	100м2	-0,0838	<u>6968,04</u>	-	-584	-584	-	<u>63,6700</u>	<u>-5,34</u>
					6968,04	-			-	-	-
30	C111-35 варіант 2	Металочерепиця	м2	8,7152	<u>512,66</u>	-	4468	-	-	-	-
31	& C111-1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	51	<u>3,16</u>	-	161	-	-	-	-
32	C126-1306 варіант 1	Прокладка вбираюча	м	6,395	<u>77,10</u>	-	493	-	-	-	-
33	C126-1305 варіант 10	Фасонні елементи (спец.профіль поліестр)	м	5	<u>193,48</u>	-	967	-	-	-	-
34	KP8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,035	<u>2340,58</u>	<u>16,23</u>	82	80	<u>1</u>	<u>22,8300</u>	<u>0,8</u>
					2296,70	14,72			1	0,1428	-
35	KB12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,15548	<u>353507,08</u>	<u>221,70</u>	54963	2024	<u>34</u>	<u>132,8000</u>	<u>20,65</u>
					13018,38	70,86			11	0,5247	0,08
36	& C1600-61-1	Бітумна стрічка	м	4	<u>27,41</u>	-	110	-	-	-	-
		Демонтажні роботи			-	-			-	-	-
		=====									
37	KB7-60-4	(Демонтаж) Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,134	<u>10048,08</u>	<u>1069,42</u>	1346	872	<u>143</u>	<u>60,1800</u>	<u>8,06</u>
					6506,66	248,67			33	2,2464	0,3
38	KB20-53-1 K=0,4	Демонтаж зовнішнього блоку кондиціонера	10блоків	0,1	<u>11852,92</u>	<u>862,13</u>	1185	1099	<u>86</u>	<u>104,0400</u>	<u>10,4</u>
					10990,79	310,80			31	2,8082	0,28
39	KB20-53-1	Установлення зовнішнього блоку кондиціонера	10блоків	0,1	<u>29351,15</u>	<u>1874,19</u>	2935	2748	<u>187</u>	<u>260,1000</u>	<u>26,01</u>
					27476,96	675,65			68	6,1047	0,61
40	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,8	<u>145,51</u>	-	116	116	-	<u>1,6300</u>	<u>1,3</u>
					145,51	-			-	-	-
41	C311-10-M	Перевезення сміття до 10 км	т	0,8	<u>144,29</u>	<u>144,29</u>	115	-	<u>115</u>	-	-
		Огородження балкону			-	19,71			16	0,1610	0,13
		=====									
42	KB9-29-1	Монтаж огорожі балкону	1м	0,096	<u>18000,27</u>	<u>12121,99</u>	1728	480	<u>1164</u>	<u>46,2400</u>	<u>4,44</u>
					4999,47	180,82			17	1,6132	0,15
43	KB9-73-2	Виготовлення огорожі балкону	1т	0,096	<u>31519,43</u>	<u>8394,61</u>	3026	2040	<u>806</u>	<u>192,0000</u>	<u>18,43</u>
					21250,56	585,34			56	4,8160	0,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	C111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки СтЗкп (труби профільні)	т	0,10176	<u>43536,28</u>	-	4430	-	-	-	-
45	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	4	<u>24,51</u>	-	98	98	-	<u>0,2500</u>	<u>1</u>
46	КБ13-16-1	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,04	<u>2914,94</u>	<u>103,64</u>	117	18	<u>4</u>	<u>3,5300</u>	<u>0,14</u>
47	КБ13-26-12 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2р	100м2	0,08	<u>2929,92</u>	<u>68,26</u>	234	23	<u>5</u>	<u>2,3300</u>	<u>0,19</u>
48	КБ9-15-2	Обшивання огороження сотовим полікарбонатом	100м2	0,061	<u>13047,89</u>	<u>205,19</u>	796	783	<u>13</u>	<u>120,1600</u>	<u>7,33</u>
49	C111-730 варіант 1	Сотовий полікарбонат, товщина 8 мм	м2	6,71	<u>443,54</u>	-	2976	-	-	-	-
50	& C111- 1480-5 варіант 3	Термошайба для полікарбоната	шт	98	<u>5,20</u>	-	510	-	-	-	-
51	КБ11-9-1	Підлога балкону =====									
		Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,056	<u>3367,22</u>	<u>28,90</u>	189	187	<u>2</u>	<u>32,7800</u>	<u>1,84</u>
					<u>3338,32</u>	<u>25,32</u>			<u>1</u>	<u>0,2220</u>	<u>0,01</u>
52	& C114-97- 1-К варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного екструдованого 50мм	м2	5,71	<u>332,01</u>	-	1896	-	-	-	-
53	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,056	<u>2912,44</u>	<u>73,70</u>	163	85	<u>4</u>	<u>16,2000</u>	<u>0,91</u>
					<u>1517,13</u>	<u>64,57</u>			<u>4</u>	<u>0,5661</u>	<u>0,03</u>
54	C1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм х 50 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	6,16	<u>92,67</u>	-	571	-	-	-	-
55	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,056	<u>5964,61</u>	<u>134,39</u>	334	309	<u>8</u>	<u>56,2500</u>	<u>3,15</u>
					<u>5514,19</u>	<u>117,75</u>			<u>7</u>	<u>1,0323</u>	<u>0,06</u>
56	КБ11-11-2 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщини 60 мм	100м2	0,056	<u>1751,83</u>	<u>277,46</u>	98	83	<u>15</u>	<u>15,0400</u>	<u>0,84</u>
					<u>1474,37</u>	<u>243,09</u>			<u>14</u>	<u>2,1312</u>	<u>0,12</u>
57	КБ6-47-19	Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 150	100 м3	0,003427	<u>465594,83</u>	<u>8311,29</u>	1596	79	<u>28</u>	<u>257,9700</u>	<u>0,88</u>
				<u>2</u>	<u>23028,98</u>	<u>4682,00</u>			<u>16</u>	<u>47,7615</u>	<u>0,16</u>
58	КБ11-6-1	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю товщиною шару 5 мм	100м2	0,056	<u>15613,68</u>	<u>3414,77</u>	874	680	<u>191</u>	<u>109,6500</u>	<u>6,14</u>
					<u>12136,06</u>	<u>1276,59</u>			<u>71</u>	<u>12,2052</u>	<u>0,68</u>
59	C1550-46 варіант 1	Грунтовка глибокопроникна Knauf Тіфенгрунд	кг	1,1032	<u>51,79</u>	-	57	-	-	-	-
60	C1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	30,24	<u>40,49</u>	-	1224	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,056	<u>18002,07</u> 17629,86	<u>52,02</u> 45,58	1008	987	<u>3</u> 3	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>9,24</u> 0,02
62	С1550-46 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Knauf Тіфенгрунд	кг	1,12	51,79	-	58	-	-	-	-
63	С111-1726 варіант 2	Плитки керамогранітні (з шорсткою поверхнею)	м2	5,712	582,01	-	3324	-	-	-	-
64	С111-2000-1 варіант 1	Клей для плитки еластифікований Anserglob BCX 44 Total	кг	29,12	21,72	-	632	-	-	-	-
65	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	2,5424	113,01	-	287	-	-	-	-
66	С111-2004-1 варіант 2	Емульсія еластифікатор Ceresit CC 83	л	4	230,37	-	921	-	-	-	-
67	С126-1256 варіант 2	Пластмасові хрестики	шт	40	0,40	-	16	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					143626	25822	11864 2697		244,12 24,22
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					143626 105940 28519 15057 30,47 5230 158683				
		Всього по кошторису					158683				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					298,81				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					33749				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-08
на будівельні роботи балкону №4

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	244,12	105,79			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	24,09	111,10			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,13	122,42			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	30,47	171,53			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	298,81				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,3422	408,32			
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,35075	427,47			
12	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0067	371,82			
13	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,0049	115,94			
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,1992	704,69			
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,10903	685,00			
16	+КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	0,74784	1400,00			
17	+КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,61374	1500,00			
18	+КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	0,247	1500,00			
19	КБМ203-99	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,0254	510,70			
20	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,01092	558,35			
21	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,23891	144,51			
22	КБМ203-1590	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0,35 т	маш. год	0,03199	642,69			
23	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	6,19887	58,52			
24	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	9,7915	147,87			
25	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,4125	78,34			
26	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	15,675	356,00			
27	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,37632	408,01			
28	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,44044	57,66			
29	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,12324	125,89			
30	КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,22848	129,79			
31	КБМ225-2501	Насоси для будівельних розчинів, продуктивність 4 м3/год	маш. год	0,22848	33,73			
32	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,58566	6,63			
33	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,38316	119,13			
34	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,611	7,18			
35	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,44044	17,61			
36	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	0,8	144,29			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>						
37	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	0,04609				
38	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,15315				
39	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,108102				
40	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,01092				
41	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	11,11054				
42	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,2619				
43	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,1248				
44	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	1,05047				
45	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,06786				
46	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,74476				
47	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,19208				
48	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,7665				
49	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	30,03				
50	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,3241				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
51	+С111-35 варіант 2	Металочерепиця	м2	8,7152	512,66	496,00	6,61	10,05
52	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0001694	94391,14	92000,00	540,33	1850,81
53	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,000004	48604,01	47110,66	540,33	953,02
54	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0001435	86741,14	84500,00	540,33	1700,81
55	С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм	т	0,0006219	55561,36	53931,59	540,33	1089,44
56	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000385	240055,77	234861,53	487,26	4706,98
57	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,32253	18,40	8,75	9,29	0,36
58	С111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,0000172	56433,53	54480,20	846,79	1106,54
59	+С111-730 варіант 1	Сотовий полікарбонат, товщина 8 мм	м2	6,71	443,54	429,00	5,84	8,70
60	С111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,000205	45244,27	43816,80	540,33	887,14
61	С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,00186576	81861,92	79838,59	418,19	1605,14
62	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000116	37259,98	36111,20	418,19	730,59
63	+С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп (труби профільні)	т	0,40176	43536,28	42794,00	418,19	324,09
64	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,00056066	61613,29	60736,44	418,19	458,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	+С111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,142572	6337,60	5596,55	616,78	124,27
66	+С111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,0201	6582,63	5842,89	610,67	129,07
67	+&С111-1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	172	3,16	3,00	0,10	0,06
68	+&С111-1480-5 варіант 3	Термошайба для полікарбоната	шт	98	5,20	5,00	0,10	0,10
69	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,000154	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
70	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	т	0,0009246	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
71	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0053705	107660,98	105000,00	549,98	2111,00
72	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	т	0,0016664	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
73	С111-1608	Дрантя	кг	0,0308	17,90	16,32	1,23	0,35
74	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	0,05824	237,46	232,60	0,20	4,66
75	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,0703	418,44	409,83	0,41	8,20
76	+С111-1726 варіант 2	Плитки керамогранітні (з шорсткою поверхнею)	м2	5,712	582,01	549,17	21,43	11,41
77	+С111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,0886236	594846,33	590000,00	418,19	4428,14
78	+С111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,006968	44449,08	43700,00	418,19	330,89
79	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,000335	834197,70	817339,52	501,36	16356,82
80	+С111-2000-1 варіант 1	Клей для плитки еластифікований Anserglob BCX 44 Total	кг	29,12	21,72	20,50	0,79	0,43
81	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	2,5424	113,01	110,00	0,79	2,22
82	+С111-2004-1 варіант 2	Емульсія еластифікатор Ceresit CC 83	л	4	230,37	225,10	0,75	4,52
83	+С112-23 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,209497	11390,10	10800,00	366,76	223,34
84	+С112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,00615	11390,10	10800,00	366,76	223,34
85	+С112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,086314	11390,10	10800,00	366,76	223,34
86	+&С114-97-1-К варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного екструдованого 50мм	м2	5,71	332,01	310,00	15,50	6,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,000172	98509,83	97199,63	576,88	733,32
88	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00247	49099,11	47718,19	418,19	962,73
89	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,00569	45970,73	44651,15	418,19	901,39
90	+C126-1256 варіант 2	Пластмасові хрестики	шт	40	0,40	0,40	-	-
91	+C126-1300 варіант 9	Профіль UD 28x27	м	15	30,55	29,10	1,22	0,23
92	+C126-1304 варіант 2	Профіль CD60x27	м	10	83,25	81,00	1,63	0,62
93	+C126-1305 варіант 10	Фасонні елементи (спец.профіль поліестр)	м	5	193,48	190,00	2,04	1,44
94	+C126-1306 варіант 1	Прокладка вбираюча	м	6,395	77,10	76,50	0,03	0,57
95	C142-10-2	Вода	м3	0,34854	84,02	84,02	-	-
96	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,001176	8933,64	8716,65	41,82	175,17
97	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00011935	117407,62	114161,30	944,21	2302,11
98	C1113-34	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,0025844	137873,95	134226,33	944,21	2703,41
99	C1113-110	Натрій кремнієфтористий технічний, I сорт	т	0,0021034	25904,73	24452,58	944,21	507,94
100	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0039725	71783,10	69431,38	944,21	1407,51
101	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,006916	105163,02	102156,79	944,21	2062,02
102	C1113-292	Паста антисептична	т	0,00070315	183978,15	179538,94	831,80	3607,41
103	C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	0,39756	1449,05	672,05	748,59	28,41
104	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,0072	682,81	656,03	13,39	13,39
105	+C1545-42 варіант 14	Дюбель 6x40мм метал.	100шт	0,02	277,57	275,00	0,50	2,07
106	+C1545-43 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	100шт	0,55	26,18	25,00	0,67	0,51
107	+C1545-43 варіант 5	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	100шт	0,74	36,38	35,00	0,67	0,71
108	+C1545-44 варіант 3	Дюбелі пластмасові 6x40мм	100шт	0,06	612,01	600,00	0,01	12,00
109	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,29569	80,91	65,41	13,91	1,59
110	C1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	30,24	40,49	38,94	0,76	0,79
111	+C1550-46 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Кнауф Тіфенгрунд	кг	2,2232	51,79	50,00	0,77	1,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
112	+С1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм x 50 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	6,16	92,67	90,00	1,98	0,69
113	С1555-387	Фіксатори пластмасові	шт	25,2	2,52	2,47	-	0,05
114	+С1600-2 варіант 1	Гідробар'єр	м2	9,218	57,05	54,00	1,93	1,12
115	+&С1600-61-1	Бітумна стрічка	м	4	27,41	22,00	4,87	0,54
116	+С188888-11 варіант 6	Профнастил РС8-0,5S320GD+Z100PE25	м2	13,31	426,71	416,00	2,34	8,37
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
117	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,1639	8,43544	8,43544		
118	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,025	159,41	159,41		
119	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0031	142,97	142,97		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-05-09
на будівельні роботи ганку №5
Реконструкція ганків та балконів

Основа:
креслення (специфікації) № арк.АБ 34-37

Кошторисна вартість 242,735 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,49885 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 57,974 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Демонтажні роботи =====											
1	КБ46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	100м2	0,036	<u>15176,28</u> 13948,10	<u>1180,04</u> 425,41	546	502	<u>42</u> 15	<u>150,4000</u> 3,8437	<u>5,41</u> 0,14		
2	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін (перегородок)	1 м3	0,23	<u>1616,74</u> 1192,55	<u>424,19</u> 149,74	372	274	<u>98</u> 34	<u>11,7100</u> 1,3915	<u>2,69</u> 0,32		
3	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	1,6	<u>145,51</u> 145,51	<u>-</u> -	233	233	<u>-</u> -	<u>1,6300</u> -	<u>2,61</u> -		
4	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,093	<u>3418,22</u> 295,48	<u>3122,74</u> 1004,04	318	27	<u>291</u> 93	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>0,31</u> 0,8		
5	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	10,947	<u>144,29</u> -	<u>144,29</u> 19,71	1580	-	<u>1580</u> 216	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 1,76		
		Двері =====											
6	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,036	<u>11218,49</u> 6474,23	<u>4671,70</u> 1455,32	404	233	<u>168</u> 52	<u>59,8800</u> 10,2300	<u>2,16</u> 0,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C188888-21 варіант 2	Піна монтажна PENOSIL Premium Fire Rated B1 750 мл	шт	1	<u>336,62</u>	-	337	-	-	-	-
8	C188888-4 варіант 1	Анкер розпірний з гайкою Metalvis ETKD M10x150 мм	шт	10	<u>59,87</u>	-	599	-	-	-	-
9	C123-214 варіант 1	Блоки дверні металопластикові, розм. 3000(н)x1200 мм з фрамугою, індивідуального виготовлення Монолітні конструкції ганку =====	м2	3,6	<u>6152,93</u>	-	22151	-	-	-	-
10	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м Монолітні конструкції пандуса =====	1 т	0,002	<u>139308,45</u> 34796,52	<u>280,85</u> 87,49	279	70	<u>1</u> -	<u>333,3000</u> 0,6150	<u>0,67</u> -
11	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,215	<u>3668,03</u> 3666,24	-	789	788	-	<u>33,5000</u>	<u>7,2</u>
12	C111-602	Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон" Підлога ганку =====	т	0,052	<u>58085,73</u>	-	3020	-	-	-	-
13	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з тротуарних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,036	<u>18002,07</u> 17629,86	<u>52,02</u> 45,58	648	635	<u>2</u> 2	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>5,94</u> 0,01
14	КБ15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з тротуарних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	1,8	<u>572,00</u> 567,53	<u>1,45</u> 1,27	1030	1022	<u>3</u> 2	<u>5,3100</u> 0,0111	<u>9,56</u> 0,02
15	C1550-46 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Knauf Тіфенґрунд	кг	1,08	<u>51,79</u>	-	56	-	-	-	-
16	C111-2000-1 варіант 1	Клей для плитки еластифікований Anserglob BCX 44 Total	кг	28,08	<u>21,72</u>	-	610	-	-	-	-
17	C1426- 11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні 300x300, товщина 30 мм Опорядження стін ганку =====	м2	5,508	<u>588,55</u>	-	3242	-	-	-	-
18	КБ15-36-2	Поліпшене штукатурення цементним розчином по каменю стін вручну	100м2	0,0615	<u>19794,80</u> 11883,55	<u>184,67</u> 146,65	1217	731	<u>11</u> 9	<u>101,2400</u> 1,5228	<u>6,23</u> 0,09
19	КБ15-185-2	Улаштування армуючої сітки	100м2	0,0615	<u>2538,98</u> 2538,98	-	156	156	-	<u>25,9000</u>	<u>1,59</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C1550-25 варіант 1	Армуюча лугостійка сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення або аналог	м2	6,765	<u>44,94</u>	-	304	-	-	-	-
21	KB15-184-1	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою	100м2	0,0615	<u>8690,69</u> 8218,37	-	534	505	-	<u>78,7200</u>	<u>4,84</u>
22	KB15-184-2 К=4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1 (до товщ.4 мм)	100м2	0,246	<u>5411,74</u> 5213,03	-	1331	1282	-	<u>47,1000</u>	<u>11,59</u>
23	C111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	1,182645	<u>46,74</u>	-	55	-	-	-	-
24	C111-2015-3 варіант 5	Розчинова суміш для приклеювання та армування мінераловатних плит	кг	39,975	<u>11,24</u>	-	449	-	-	-	-
25	KB15-183-1	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	0,0615	<u>29579,14</u> 27940,14	-	1819	1718	-	<u>231,3500</u>	<u>14,23</u>
26	C111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	1,182645	<u>95,02</u>	-	112	-	-	-	-
27	C111-2015-3 варіант 4	Шпаклівка фінішна Caparol Capatect Mineral Fassadenputz K15-1.5мм або аналог	кг	12,3	<u>30,46</u>	-	375	-	-	-	-
28	C1550-14 варіант 1	Штукатурка декоративна мозаїчна силікон-акрилова Ceresit СТ 77/ колір ТІВЕТ 4 Пандус =====	кг	19,68	<u>152,32</u>	-	2998	-	-	-	-
29	KB9-43-1	Монтаж опор пандуса	1т	0,6	<u>13402,10</u> 4684,35	<u>7713,35</u> 228,95	8041	2811	<u>4628</u> 137	<u>40,4800</u> 1,9900	<u>24,29</u> 1,19
30	KB9-30-1	Монтаж площадок із настилом і огорожею з листової, рифленої, просічної і круглої сталі	1т	0,35	<u>12766,01</u> 6067,96	<u>5585,75</u> 1607,89	4468	2124	<u>1955</u> 563	<u>57,4400</u> 11,6206	<u>20,1</u> 4,07
31	KB9-73-1	Виготовлення площадок пандуса	1т	0,95	<u>24896,44</u> 16434,24	<u>6340,34</u> 1020,08	23652	15613	<u>6023</u> 969	<u>152,0000</u> 7,5880	<u>144,4</u> 7,21
32	C111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп (труби профільні)	т	0,62	<u>43536,28</u>	-	26992	-	-	-	-
33	C111-1082	Просічно-витяжний прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, ширина 1000 мм, товщина 5 мм	т	0,36	<u>59040,75</u>	-	21255	-	-	-	-
34	KB13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	30,5	<u>24,51</u> 24,51	-	748	748	-	<u>0,2500</u>	<u>7,63</u>
35	KB13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,305	<u>2914,94</u> 444,11	<u>103,64</u> 10,93	889	135	<u>32</u> 3	<u>3,5300</u> 0,0992	<u>1,08</u> 0,03
36	KB13-26-12 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2р Огородження ганку =====	100м2	0,61	<u>2929,92</u> 289,08	<u>68,26</u> 8,87	1787	176	<u>42</u> 5	<u>2,3300</u> 0,0804	<u>1,42</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КБ9-29-1	Монтаж огорожі ганку	1m	0,32	<u>18000,27</u> 4999,47	<u>12121,99</u> 180,82	5760	1600	<u>3879</u> 58	<u>46,2400</u> 1,6132	<u>14,8</u> 0,52
38	КБ9-73-2	Виготовлення огорожі ганку	1т	0,32	<u>31519,43</u> 21250,56	<u>8394,61</u> 585,34	10086	6800	<u>2686</u> 187	<u>192,0000</u> 4,8160	<u>61,44</u> 1,54
39	С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп (труби профільні)	т	0,339	<u>43536,28</u> -	- -	14759	-	- -	- -	- -
40	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	20,5	<u>24,51</u> 24,51	- -	502	502	- -	<u>0,2500</u> -	<u>5,13</u> -
41	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,205	<u>2914,94</u> 444,11	<u>103,64</u> 10,93	598	91	<u>21</u> 2	<u>3,5300</u> 0,0992	<u>0,72</u> 0,02
42	КБ13-26-12 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2р	100м2	0,41	<u>2929,92</u> 289,08	<u>68,26</u> 8,87	1201	119	<u>28</u> 4	<u>2,3300</u> 0,0804	<u>0,96</u> 0,03
43	КБ9-15-2	Обшивання огороження сотовим полікарбонатом	100м2	0,051	<u>13047,89</u> 12842,70	<u>205,19</u> 84,11	665	655	<u>10</u> 4	<u>120,1600</u> 0,7488	<u>6,13</u> 0,04
44	С111-730 варіант 1	Сотовий полікарбонат, товщина 8 мм	м2	5,61	<u>443,54</u> -	- -	2488	-	- -	- -	- -
45	& С111- 1480-5 варіант 3	Термошайба для полікарбоната	шт	82	<u>5,20</u> -	- -	426	-	- -	- -	- -
		Козирок К-5 =====									
46	КБ9-22-1	Монтаж кроквяних і підкроквяних ферм на висоті до 25 м прогоном до 24 м, масою до 3 т	1m	0,15	<u>13300,71</u> 3702,08	<u>9323,03</u> 534,92	1995	555	<u>1398</u> 80	<u>36,8000</u> 4,7624	<u>5,52</u> 0,71
47	КБ9-43-1	Монтаж стійок	1m	0,09	<u>13100,27</u> 4684,35	<u>7629,56</u> 200,10	1179	422	<u>687</u> 18	<u>40,4800</u> 1,7872	<u>3,64</u> 0,16
48	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т	0,24	<u>27209,14</u> 16115,01	<u>8569,22</u> 1477,00	6530	3868	<u>2057</u> 354	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>34,94</u> 2,59
49	С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп (труби профільні)	т	0,23736	<u>43536,28</u> -	- -	10334	-	- -	- -	- -
50	С111-1804 варіант 1	Сталь листова	т	0,01	<u>50292,58</u> -	- -	503	-	- -	- -	- -
51	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	5,8	<u>24,51</u> 24,51	- -	142	142	- -	<u>0,2500</u> -	<u>1,45</u> -
52	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,058	<u>2914,94</u> 444,11	<u>103,64</u> 10,93	169	26	<u>6</u> 1	<u>3,5300</u> 0,0992	<u>0,2</u> 0,01
53	КБ13-26-12 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2р	100м2	0,116	<u>2929,92</u> 289,08	<u>68,26</u> 8,87	340	34	<u>8</u> 1	<u>2,3300</u> 0,0804	<u>0,27</u> 0,01
54	КБ10-53-2	Укладання по фермах прогонів із брусів	1 м3	0,13	<u>15099,60</u> 2340,88	<u>61,65</u> 19,21	1963	304	<u>8</u> 2	<u>21,1500</u> 0,1350	<u>2,75</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	С126-258 варіант 2	Кріплення жолоба	шт	4	97,12	-	388	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					216815	46075	25713 2829		424,11 21,86
		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.					216815 145027 48904 25920 52,88 9070 242735				
		----- Всього по кошторису					242735				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					498,85 57974				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-09
на будівельні роботи ганку №5

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	424,11	108,65			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	20,1	130,21			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	1,76	122,42			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	52,88	171,54			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	498,85				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,96167	408,32			
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,61568	427,47			
12	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,1235	644,52			
13	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,02579	115,94			
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	5,529	704,69			
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,61309	685,00			
16	+КБМ202-1243	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	2,4928	1400,00			
17	+КБМ202-1244	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 25 т	маш. год	3,4599	1500,00			
18	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,03408	558,35			
19	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,03096	144,51			
20	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	23,4538	58,52			
21	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	41,923	147,87			
22	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	1,9192	78,34			
23	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,2645	356,00			
24	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	1,37456	57,66			
25	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	0,61194	474,58			
26	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	0,08672	130,97			
27	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,42313	6,63			
28	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	2,9336	119,13			
29	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	0,529	6,43			
30	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,37456	17,61			
31	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	10,947	144,29			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат						
32	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	2,3058				
33	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,087333				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,19104				
35	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	65,3768				
36	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,6615				
37	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	2,696				
38	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,696415				
39	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	7,9658				
40	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,32608				
41	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	15,327645				
42	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	1,008				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
43	+С111-35 варіант 2	Металочерепиця	м2	7,0408	512,66	496,00	6,61	10,05
44	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0006644	94391,14	92000,00	540,33	1850,81
45	С111-173	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4, 5х120 мм	т	0,000076	69879,57	67969,05	540,33	1370,19
46	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,000015	48604,01	47110,66	540,33	953,02
47	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,000091	86741,14	84500,00	540,33	1700,81
48	С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм	т	0,00004	55561,36	53931,59	540,33	1089,44
49	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,000151	240055,77	234861,53	487,26	4706,98
50	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	4,6155	18,40	8,75	9,29	0,36
51	С111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,00009026	56433,53	54480,20	846,79	1106,54
52	+С111-602	Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон"	т	0,052	58085,73	56100,00	846,79	1138,94
53	+С111-730 варіант 1	Сотовий полікарбонат, товщина 8 мм	м2	5,61	443,54	429,00	5,84	8,70
54	С111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,00013	45244,27	43816,80	540,33	887,14
55	С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,00012	81861,92	79838,59	418,19	1605,14
56	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000453	37259,98	36111,20	418,19	730,59
57	+С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп (труби профільні)	т	1,19636	43536,28	42794,00	418,19	324,09
58	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,001843	61613,29	60736,44	418,19	458,66
59	+С111-1082	Просічно-втяжний прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, ширина 1000 мм, товщина 5 мм	т	0,36	59040,75	58183,05	418,19	439,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	+&C111-1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	98	3,16	3,00	0,10	0,06
61	+&C111-1480-5 варіант 3	Термошайба для полікарбоната	шт	82	5,20	5,00	0,10	0,10
62	+C111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка E42	т	0,000604	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
63	+C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка E46	т	0,005026	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
64	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42	т	0,027285	107660,98	105000,00	549,98	2111,00
65	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,1476	334,90	328,24	0,09	6,57
66	C111-1608	Дрантя	кг	0,1118	17,90	16,32	1,23	0,35
67	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	0,05256	237,46	232,60	0,20	4,66
68	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,161	418,44	409,83	0,41	8,20
69	+C111-1798 варіант 1	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм(спецпрофіль поліестр)	т	0,0057	695596,33	690000,00	418,19	5178,14
70	+C111-1804 варіант 1	Сталь листова	т	0,01	50292,58	49500,00	418,19	374,39
71	C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,0001842	40024,11	38737,96	501,36	784,79
72	+C111-2000-1 варіант 1	Клей для плитки еластифікований Anserglob BCX 44 Total	кг	28,08	21,72	20,50	0,79	0,43
73	C111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16	кг	1,182645	95,02	92,04	1,12	1,86
74	+C111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17 супер	л	1,18265	46,74	45,00	0,82	0,92
75	+C111-2015-3 варіант 4	Шпаклівка фінішна Caparol Capatect Mineral Fassadenputz K15-1.5мм або аналог	кг	12,3	30,46	29,04	0,82	0,60
76	+C111-2015-3 варіант 5	Розчинова суміш для приклеювання та армування мінераловатних плит	кг	39,975	11,24	10,20	0,82	0,22
77	+C112-23 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,134155	11390,10	10800,00	366,76	223,34
78	+C112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,0039	11390,10	10800,00	366,76	223,34
79	+C112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,069731	11390,10	10800,00	366,76	223,34
80	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,00095	98509,83	97199,63	576,88	733,32
81	+C123-214 варіант 1	Блоки дверні металопластикові, розм. 3000(н)x1200 мм з фрамугою, індивідуального виготовлення	м2	3,6	6152,93	6000,00	32,28	120,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
82	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,002	104231,08	101769,14	418,19	2043,75
83	+C126-246 варіант 1	Жолоб, 1м	шт	2	185,35	176,00	7,97	1,38
84	+C126-247 варіант 1	Воронка	шт	1	187,64	176,70	9,54	1,40
85	+C126-257 варіант 1	Труба, 1м	шт	3	159,38	154,00	4,19	1,19
86	+C126-258 варіант 1	Кріплення труби	шт	11	94,42	89,00	4,72	0,70
87	+C126-258 варіант 2	Кріплення жолоба	шт	4	97,12	96,20	0,20	0,72
88	+C126-259 варіант 1	Коліно 45 град.	шт	2	164,14	158,10	4,82	1,22
89	+C126-1293 варіант 3	Профіль примикання b=440 мм, L=2220 мм	шт	1	1618,97	1600,00	6,92	12,05
90	+C126-1293 варіант 4	Декаративна пластина b=100 мм, L=5880 мм	шт	1	2626,47	2600,00	6,92	19,55
91	+C126-1293 варіант 5	Декаративна кут b=110 мм, L=8100 мм	шт	1	5245,97	5200,00	6,92	39,05
92	+C126-1293 варіант 6	Профіль капільника b=210 мм, L=2220 мм	шт	1	1518,22	1500,00	6,92	11,30
93	C142-10-2	Вода	м3	0,04619	84,02	84,02	-	-
94	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0004681	117407,62	114161,30	944,21	2302,11
95	C1113-34	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,0080656	137873,95	134226,33	944,21	2703,41
96	C1113-110	Натрій кремнієфтористий технічний, I сорт	т	0,0016993	25904,73	24452,58	944,21	507,94
97	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0124162	71783,10	69431,38	944,21	1407,51
98	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,021584	105163,02	102156,79	944,21	2062,02
99	C1113-292	Паста антисептична	т	0,0004459	183978,15	179538,94	831,80	3607,41
100	+C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,116235	4072,58	2776,81	1215,92	79,85
101	+C1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні 300x300, товщина 30 мм	м2	5,508	588,55	495,00	82,01	11,54
102	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,02824	682,81	656,03	13,39	13,39
103	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,08315	80,91	65,41	13,91	1,59
104	+C1550-14 варіант 1	Штукатурка декоративна мозаїчна силікон-акрилова Ceresit СТ 77/ колір ТІВЕТ 4	кг	19,68	152,32	148,57	0,76	2,99
105	+C1550-25 варіант 1	Армуюча лугостійка сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення або аналог	м2	6,765	44,94	44,00	0,06	0,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
106	+С1550-46 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Knauf Тіфенґрунд	кг	1,08	51,79	50,00	0,77	1,02
107	+С188888-4 варіант 1	Анкер розпірний з гайкою Metalvis ETKD M10x150 мм	шт	10	59,87	58,70	-	1,17
108	+С188888-21 варіант 2	Піна монтажна PENOSIL Premium Fire Rated B1 750 мл	шт	1	336,62	333,33	0,62	2,67
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
109	С1999-9001	Електроенерґія	кВт-год	34,6118	8,43544	8,43544		
110	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1469	159,41	159,41		
111	С1999-9006	Гідролічна рідина	кг	0,0461	142,97	142,97		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-05-010
на будівельні роботи балкону №5
Реконструкція ганків та балконів

Основа:
креслення (специфікації) № арк.АБ 45,47

Кошторисна вартість 214,723 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,57016 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 64,984 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Металеві елементи балкону №5 =====											
1	КБ46-29-4	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	100шт	0,9	<u>22877,13</u> 11716,53	<u>11160,60</u> 3897,75	20589	10545	<u>10044</u> 3508	<u>110,9100</u> 36,0525	<u>99,82</u> 32,45		
2	КБ46-25-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,4	<u>14686,98</u> 6526,33	<u>3959,20</u> 3336,47	5875	2611	<u>1584</u> 1335	<u>55,6000</u> 31,9574	<u>22,24</u> 12,78		
3	КБ46-25-17	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм	100шт	-4,8	<u>327,84</u> 73,95	<u>45,26</u> 38,19	-1574	-355	<u>-217</u> -183	<u>0,6300</u> 0,3658	<u>-3,02</u> -1,76		
4	КБ46-4-2	Підсилення плити балкону стальними обоймами	1 м	0,02496	<u>52973,75</u> 33265,41	<u>9232,68</u> 2069,35	1322	830	<u>230</u> 52	<u>296,1400</u> 15,3799	<u>7,39</u> 0,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,025958	<u>44449,08</u>	-	1154	-	-	-	-
6	КБ9-43-1	Монтаж стійок	1т	0,301	<u>13312,64</u>	<u>7629,56</u>	4007	1410	<u>2296</u>	<u>40,4800</u>	<u>12,18</u>
7	КБ9-25-1	Монтаж балок	1т	0,34	<u>5937,59</u>	<u>3263,32</u>	2019	772	<u>1110</u>	<u>22,5600</u>	<u>7,67</u>
8	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	1т	0,34	<u>6514,27</u>	<u>1977,69</u>	2215	1403	<u>672</u>	<u>37,2800</u>	<u>12,68</u>
9	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т	0,301	<u>27209,14</u>	<u>8569,22</u>	8190	4851	<u>2579</u>	<u>145,6000</u>	<u>43,83</u>
10	C111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп (труби профільні)	т	0,66	<u>43536,28</u>	-	28734	-	-	-	-
11	КБ7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг (анкер)	1т	0,01912	<u>17676,32</u>	<u>4469,71</u>	338	139	<u>85</u>	<u>61,9200</u>	<u>1,18</u>
12	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00206	<u>49099,11</u>	-	101	-	-	-	-
13	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,01706	<u>45970,73</u>	-	784	-	-	-	-
14	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	24,2	<u>24,51</u>	-	593	593	-	<u>0,2500</u>	<u>6,05</u>
15	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,242	<u>2914,94</u>	<u>103,64</u>	705	107	<u>25</u>	<u>3,5300</u>	<u>0,85</u>
16	КБ13-26-12 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2р	100м2	0,484	<u>2929,92</u>	<u>68,26</u>	1418	140	<u>33</u>	<u>2,3300</u>	<u>1,13</u>
17	КБ15-64-1	Улаштування каркасу з металевих профілів	100м2	0,035	<u>18620,80</u>	<u>70,81</u>	652	646	<u>2</u>	<u>164,3200</u>	<u>5,75</u>
18	C126-1300 варіант 9	Профіль UD 28x27	м	15	<u>30,55</u>	-	458	-	-	-	-
19	C126-1304 варіант 2	Профіль CD60x27	м	10	<u>83,25</u>	-	833	-	-	-	-
20	C1545-42 варіант 14	Дюбель 6x40мм метал.	100шт	0,02	<u>277,57</u>	-	6	-	-	-	-
21	C1545-44 варіант 3	Дюбелі пластмасові 6x40мм	100шт	0,06	<u>612,01</u>	-	37	-	-	-	-
22	C1545-43 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	100шт	0,55	<u>26,18</u>	-	14	-	-	-	-
23	C1545-43 варіант 5	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	100шт	0,74	<u>36,38</u>	-	27	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ9-42-1	Підшивання стелі з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,121	<u>5691,84</u> 5102,43	<u>575,73</u> 207,55	689	617	<u>70</u> 25	<u>50,7200</u> 1,8753	<u>6,14</u> 0,23
25	С188888-11 варіант 6	Профнастил ПС8-0,5S320GD+Z100PE25	м2	13,31	<u>426,71</u>	-	5680	-	-	-	-
26	& С111-1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	121	<u>3,16</u>	-	382	-	-	-	-
27	КБ10-53-2	Укладання по фермах прогонів із брусів	1 м3	0,205	<u>15099,60</u> 2340,88	<u>61,65</u> 19,21	3095	480	<u>13</u> 4	<u>21,1500</u> 0,1350	<u>4,34</u> 0,03
28	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,0838	<u>1381,99</u> 1145,27	<u>137,63</u> 49,71	116	96	<u>12</u> 4	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>0,92</u> 0,03
29	С1600-2 варіант 1	Гідробар'єр	м2	9,218	<u>57,05</u>	-	526	-	-	-	-
30	КБ12-12-1	Улаштування покрівель із металочерепиці	100м2	0,0838	<u>25201,19</u> 12222,38	<u>588,10</u> 186,42	2112	1024	<u>49</u> 16	<u>124,6800</u> 1,4775	<u>10,45</u> 0,12
31	КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати в один шар (віднімання роботи)	100м2	-0,0838	<u>6968,04</u> 6968,04	-	-584	-584	-	<u>63,6700</u>	<u>-5,34</u>
32	С111-35 варіант 2	Металочерепиця	м2	8,7152	<u>512,66</u>	-	4468	-	-	-	-
33	& С111-1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	51	<u>3,16</u>	-	161	-	-	-	-
34	С126-1306 варіант 1	Прокладка вбираюча	м	6,4107	<u>77,10</u>	-	494	-	-	-	-
35	С126-1305 варіант 10	Фасонні елементи (спец.профіль поліестр)	м	5	<u>193,48</u>	-	967	-	-	-	-
36	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,037	<u>14444,67</u> 13018,38	<u>221,70</u> 70,86	534	482	<u>8</u> 3	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>4,91</u> 0,02
37	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,1018	<u>14444,67</u> 13018,38	<u>221,70</u> 70,86	1470	1325	<u>23</u> 7	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>13,52</u> 0,05
38	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,114	<u>2340,58</u> 2296,70	<u>16,23</u> 14,72	267	262	<u>2</u> 2	<u>22,8300</u> 0,1428	<u>2,6</u> 0,02
39	С126-1305 варіант 10	Фасонні елементи (спец.профіль поліестр)	м	42,172	<u>193,48</u>	-	8159	-	-	-	-
40	& С111-1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	122	<u>3,16</u>	-	386	-	-	-	-
41	& С1600-61-1	Бітумна стрічка	м	4	<u>27,41</u>	-	110	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,1482	<u>3367,22</u> 3338,32	<u>28,90</u> 25,32	499	495	<u>4</u> 4	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>4,86</u> 0,03
59	& С114-97-1-К варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного екструдованого 50мм	м2	15,12	<u>332,01</u> -	- -	5020	-	- -	- -	- -
60	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,1482	<u>2912,44</u> 1517,13	<u>73,70</u> 64,57	432	225	<u>11</u> 10	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>2,4</u> 0,08
61	С1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм х 50 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	16,302	<u>92,67</u> -	- -	1511	-	- -	- -	- -
62	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,1482	<u>5964,61</u> 5514,19	<u>134,39</u> 117,75	884	817	<u>20</u> 17	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>8,34</u> 0,15
63	КБ11-11-2 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщини 60 мм	100м2	0,1482	<u>1751,83</u> 1474,37	<u>277,46</u> 243,09	260	219	<u>41</u> 36	<u>15,0400</u> 2,1312	<u>2,23</u> 0,32
64	КБ6-47-19	Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 150	100 м3	0,009069	<u>465594,83</u> 84 23028,98	<u>8311,29</u> 4682,00	4223	209	<u>75</u> 42	<u>257,9700</u> 47,7615	<u>2,34</u> 0,43
65	КБ11-6-1	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю товщиною шару 5 мм	100м2	0,1482	<u>15613,68</u> 12136,06	<u>3414,77</u> 1276,59	2314	1799	<u>506</u> 189	<u>109,6500</u> 12,2052	<u>16,25</u> 1,81
66	С1550-46 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Knauf Тіфенґрунд	кг	2,91954	<u>51,79</u> -	- -	151	-	- -	- -	- -
67	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	80,028	<u>40,49</u> -	- -	3240	-	- -	- -	- -
68	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,1482	<u>18002,07</u> 17629,86	<u>52,02</u> 45,58	2668	2613	<u>8</u> 7	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>24,45</u> 0,06
69	С1550-46 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Knauf Тіфенґрунд	кг	2,964	<u>51,79</u> -	- -	154	-	- -	- -	- -
70	С111-1726 варіант 2	Плитки керамогранітні (з шорсткою поверхнею)	м2	15,1164	<u>582,01</u> -	- -	8798	-	- -	- -	- -
71	С111-2000-1 варіант 1	Клей для плитки еластифікований Anserglob BCX 44 Total	кг	77,064	<u>21,72</u> -	- -	1674	-	- -	- -	- -
72	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	6,72828	<u>113,01</u> -	- -	760	-	- -	- -	- -
73	С111-2004-1 варіант 2	Емульсія еластифікатор Ceresit CC 83	л	12	<u>230,37</u> -	- -	2764	-	- -	- -	- -
74	С126-1256 варіант 2	Пластмасові хрестики	шт	107	<u>0,40</u> -	- -	43	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					185727	48774	<u>24647</u> 6118		<u>455,78</u> 55,57
		Разом будівельні роботи, грн.					185727				

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.					112306 54892 28996 58,81 10092 214723				
		----- Всього по кошторису					214723				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					570,16 64984				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-010
на будівельні роботи балкону №5

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	442,34	107,09			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	13,44	104,40			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	55,44	109,99			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,13	122,42			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	58,81	171,53			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	570,16				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,67513	408,32			
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,80891	427,47			
12	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0067	371,82			
13	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,01596	115,94			
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,4244	704,69			
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,29797	685,00			
16	+КБМ202-1243	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	1,80728	1400,00			
17	+КБМ202-1244	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 25 т	маш. год	1,16186	1500,00			
18	+КБМ202-1245	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 40 т	маш. год	0,646	1500,00			
19	КБМ203-99	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,06721	510,70			
20	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,02412	558,35			
21	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,60402	144,51			
22	КБМ203-1590	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0,35 т	маш. год	0,07495	642,69			
23	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	13,0508	58,52			
24	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	21,5709	147,87			
25	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,81206	78,34			
26	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	28,215	356,00			
27	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,9959	408,01			
28	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,97284	57,66			
29	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,32615	125,89			
30	КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,60466	129,79			
31	КБМ225-2501	Насоси для будівельних розчинів, продуктивність 4 м3/год	маш. год	0,60466	33,73			
32	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,59164	6,63			
33	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	9,336	146,01			
34	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,85604	119,13			
35	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	1,598	7,18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,97284	17,61			
37	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	0,8	144,29			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
38	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	0,04609				
39	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,35929				
40	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,108102				
41	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,02412				
42	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	24,75858				
43	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,5491				
44	КБМ233-900	Ножичі листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,3016				
45	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	2,505386				
46	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	4,864148				
47	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,16082				
48	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,508326				
49	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,7665				
50	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	54,054				
51	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,3241				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
52	+С111-35 варіант 2	Металочерепиця	м2	8,7152	512,66	496,00	6,61	10,05
53	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0003841	94391,14	92000,00	540,33	1850,81
54	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0000087	48604,01	47110,66	540,33	953,02
55	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0001435	86741,14	84500,00	540,33	1700,81
56	С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,0005552	55561,36	53931,59	540,33	1089,44
57	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000873	240055,77	234861,53	487,26	4706,98
58	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	2,93797	18,40	8,75	9,29	0,36
59	С111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,0000559	56433,53	54480,20	846,79	1106,54
60	+С111-730 варіант 1	Сотовий полікарбонат, товщина 8 мм	м2	18,26	443,54	429,00	5,84	8,70
61	С111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,000205	45244,27	43816,80	540,33	887,14
62	С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0016656	81861,92	79838,59	418,19	1605,14
63	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000262	37259,98	36111,20	418,19	730,59
64	+С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп (труби профільні)	т	0,90592	43536,28	42794,00	418,19	324,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0012435	61613,29	60736,44	418,19	458,66
66	+С111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,377305	6337,60	5596,55	616,78	124,27
67	+С111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,0198	6582,63	5842,89	610,67	129,07
68	+&С111-1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	294	3,16	3,00	0,10	0,06
69	+&С111-1480-5 варіант 3	Термошайба для полікарбоната	шт	266	5,20	5,00	0,10	0,10
70	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,0003492	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
71	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	т	0,0019514	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
72	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0112715	107660,98	105000,00	549,98	2111,00
73	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	т	0,0029584	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
74	С111-1608	Дрантя	кг	0,08151	17,90	16,32	1,23	0,35
75	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,15413	237,46	232,60	0,20	4,66
76	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,1475	418,44	409,83	0,41	8,20
77	+С111-1726 варіант 2	Плитки керамогранітні (з шорсткою поверхнею)	м2	15,1164	582,01	549,17	21,43	11,41
78	+С111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	0,4032	1652,47	1620,00	0,07	32,40
79	+С111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,0259584	44449,08	43700,00	418,19	330,89
80	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00024976	834197,70	817339,52	501,36	16356,82
81	+С111-2000-1 варіант 1	Клей для плитки еластифікований Anserglob BCX 44 Total	кг	77,064	21,72	20,50	0,79	0,43
82	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	6,72828	113,01	110,00	0,79	2,22
83	+С111-2004-1 варіант 2	Емульсія еластифікатор Ceresit CC 83	л	12	230,37	225,10	0,75	4,52
84	+С112-23 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,209999	11390,10	10800,00	366,76	223,34
85	+С112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,00615	11390,10	10800,00	366,76	223,34
86	+С112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,086314	11390,10	10800,00	366,76	223,34
87	+&С114-97-1-К варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного екструдованого 50мм	м2	15,12	332,01	310,00	15,50	6,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
88	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,000335	98509,83	97199,63	576,88	733,32
89	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00206	49099,11	47718,19	418,19	962,73
90	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,01706	45970,73	44651,15	418,19	901,39
91	+C126-1256 варіант 2	Пластмасові хрестики	шт	107	0,40	0,40	-	-
92	+C126-1300 варіант 9	Профіль UD 28x27	м	15	30,55	29,10	1,22	0,23
93	+C126-1304 варіант 2	Профіль CD60x27	м	10	83,25	81,00	1,63	0,62
94	+C126-1305 варіант 10	Фасонні елементи (спец.профіль поліестр)	м	47,172	193,48	190,00	2,04	1,44
95	+C126-1306 варіант 1	Прокладка вбираюча	м	6,4107	77,10	76,50	0,03	0,57
96	C142-10-2	Вода	м3	1,0756	84,02	84,02	-	-
97	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,003112	8933,64	8716,65	41,82	175,17
98	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0002706	117407,62	114161,30	944,21	2302,11
99	C1113-34	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,0057084	137873,95	134226,33	944,21	2703,41
100	C1113-110	Натрій кремнієфтористий технічний, I сорт	т	0,0021034	25904,73	24452,58	944,21	507,94
101	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0087758	71783,10	69431,38	944,21	1407,51
102	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,015276	105163,02	102156,79	944,21	2062,02
103	C1113-292	Паста антисептична	т	0,00070315	183978,15	179538,94	831,80	3607,41
104	C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	1,0521	1449,05	672,05	748,59	28,41
105	+C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,00075	4072,58	2776,81	1215,92	79,85
106	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,01633	682,81	656,03	13,39	13,39
107	+C1545-42 варіант 14	Дюбель 6x40мм метал.	100шт	0,02	277,57	275,00	0,50	2,07
108	+C1545-43 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	100шт	0,55	26,18	25,00	0,67	0,51
109	+C1545-43 варіант 5	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	100шт	0,74	36,38	35,00	0,67	0,71
110	+C1545-44 варіант 3	Дюбелі пластмасові 6x40мм	100шт	0,06	612,01	600,00	0,01	12,00
111	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,67301	80,91	65,41	13,91	1,59
112	C1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	80,028	40,49	38,94	0,76	0,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9
113	+С1550-46 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Кнауф Тіфенґрунд	кг	5,88354	51,79	50,00	0,77	1,02
114	+С1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм x 50 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	16,302	92,67	90,00	1,98	0,69
115	С1555-387	Фіксатори пластмасові	шт	66,69	2,52	2,47	-	0,05
116	+С1600-2 варіант 1	Гідробар'єр	м2	9,218	57,05	54,00	1,93	1,12
117	+&С1600-61-1	Бітумна стрічка	м	4	27,41	22,00	4,87	0,54
118	+С188888-11 варіант 6	Профнастил РС8-0,5S320GD+Z100PE25	м2	13,31	426,71	416,00	2,34	8,37
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
119	С1999-9001	Електроенерґія	кВт-год	5,584	8,43544	8,43544		
120	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0432	159,41	159,41		
121	С1999-9006	Гідролічна рідина	кг	0,0072	142,97	142,97		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-05-011
на будівельні роботи ганку №6
Реконструкція ганків та балконів

Основа:
креслення (специфікації) № арк.АБ 39-40

Кошторисна вартість 221,669 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,49227 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 56,461 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Демонтажні роботи =====											
1	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін	1 м3	6,08	<u>1616,74</u> 1192,55	<u>424,19</u> 149,74	9830	7251	<u>2579</u> 910	<u>11,7100</u> 1,3915	<u>71,2</u> 8,46		
2	КБ7-60-4	(Демонтаж) Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,061	<u>10048,08</u> 6506,66	<u>1069,42</u> 248,67	613	397	<u>65</u> 15	<u>60,1800</u> 2,2464	<u>3,67</u> 0,14		
3	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	4,8	<u>145,51</u> 145,51	<u>-</u> -	698	698	<u>-</u> -	<u>1,6300</u> -	<u>7,82</u> -		
4	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	4,8	<u>144,29</u> -	<u>144,29</u> 19,71	693	-	<u>693</u> 95	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 0,77		
		Земляні роботи =====											
5	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.66 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /об'єму ґрунту, що знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, які заважають/	1000м3	0,0034	<u>50198,54</u> 1985,01	<u>48213,53</u> 15501,92	171	7	<u>164</u> 53	<u>22,2360</u> 132,0696	<u>0,08</u> 0,45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ1-162-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,003	<u>37129,43</u> 37129,43	-	111	111	-	<u>385,5600</u>	<u>1,16</u>
7	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.66 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Зворотне засипання ґрунту в траншеях екскаваторами з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /об'єму ґрунту, що знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, які заважають/	1000м3	0,0017	<u>50198,54</u> 1985,01	<u>48213,53</u> 15501,92	85	3	<u>82</u> 26	<u>22,2360</u> 132,0696	<u>0,04</u> 0,22
8	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,003	<u>14205,68</u> 14205,68	-	43	43	-	<u>165,2400</u>	<u>0,5</u>
9	КБ1-166-2	Підсипання вручну ґрунта під ганок, група ґрунтів 2	100м3	0,004	<u>14205,68</u> 14205,68	-	57	57	-	<u>165,2400</u>	<u>0,66</u>
10	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,013	<u>16389,97</u> 16389,97	-	213	213	-	<u>183,6000</u>	<u>2,39</u>
11	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	2,21	<u>280,27</u> -	<u>280,27</u> 19,71	619	-	<u>619</u> 44	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 0,36
		Монолітні конструкції =====									
12	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	0,6	<u>1501,77</u> 215,40	<u>107,64</u> 37,99	901	129	<u>65</u> 23	<u>2,3000</u> 0,3399	<u>1,38</u> 0,2
13	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки, бетон кл.С8/10 F100	100м3	0,006	<u>517490,20</u> 14113,06	<u>6273,00</u> -	3105	85	<u>38</u> -	<u>150,7000</u> -	<u>0,9</u> -
14	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм., бетон кл.С12/15 F100	100м3	0,0226	<u>576618,21</u> 46472,65	<u>3206,50</u> 159,30	13032	1050	<u>72</u> 4	<u>456,3300</u> 1,5025	<u>10,31</u> 0,03
15	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских., бетон кл.С12/15 F100	100м3	0,0026	<u>533120,99</u> 25399,91	<u>2326,31</u> 153,47	1386	66	<u>6</u> -	<u>249,4100</u> 1,4962	<u>0,65</u> -
16	КБ6-18-2	Улаштування сходинок, бетон кл.С12/15 F100	100м3	0,0046	<u>747685,72</u> 171601,62	<u>11823,03</u> 835,22	3439	789	<u>54</u> 4	<u>1624,4000</u> 7,7852	<u>7,47</u> 0,04
17	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,005	<u>45833,56</u> -	-	229	-	-	-	-
18	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,009	<u>51140,62</u> -	-	460	-	-	-	-
19	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,047	<u>49099,11</u> -	-	2308	-	-	-	-
20	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,144	<u>48284,06</u> -	-	6953	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,003	<u>45970,73</u>	-	138	-	-	-	-
22	C1110-172 варіант 1	Сталь кутова 40x40 мм	т	0,0052	<u>51837,59</u>	-	270	-	-	-	-
23	C124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,002	<u>62032,00</u>	-	124	-	-	-	-
24	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,006	<u>97494,26</u>	<u>280,85</u>	585	145	<u>2</u>	<u>231,0000</u>	<u>1,39</u>
25	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,089	<u>3668,03</u> <u>3666,24</u>	-	326	326	<u>1</u>	<u>0,6150</u>	<u>2,98</u>
26	C111-602	Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон" Підлога ганку =====	т	0,021	<u>58085,73</u>	-	1220	-	-	-	-
27	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з тротуарних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,036	<u>18002,07</u> <u>17629,86</u>	<u>52,02</u> <u>45,58</u>	648	635	<u>2</u> <u>2</u>	<u>164,9500</u> <u>0,3996</u>	<u>5,94</u> <u>0,01</u>
28	КБ15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з тротуарних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	1,8	<u>571,91</u> <u>567,53</u>	<u>1,45</u> <u>1,27</u>	1029	1022	<u>3</u> <u>2</u>	<u>5,3100</u> <u>0,0111</u>	<u>9,56</u> <u>0,02</u>
29	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	1	<u>237,46</u>	-	237	-	-	-	-
30	C1550-46 варіант 1	Грунтовка глибокопроникна Knauf Тіфенгрунд	кг	1,08	<u>51,79</u>	-	56	-	-	-	-
31	C111-2000-1 варіант 1	Клей для плитки еластифікований Anserglob ВСХ 44 Total	кг	28,08	<u>21,72</u>	-	610	-	-	-	-
32	C1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні 300x300, товщина 30 мм Опорядження стін ганку =====	м2	5,508	<u>588,55</u>	-	3242	-	-	-	-
33	КБ15-36-2	Поліпшене штукатурення цементним розчином по каменю стін вручну	100м2	0,0615	<u>19794,80</u> <u>11883,55</u>	<u>184,67</u> <u>146,65</u>	1217	731	<u>11</u> <u>9</u>	<u>101,2400</u> <u>1,5228</u>	<u>6,23</u> <u>0,09</u>
34	КБ15-185-2	Улаштування армуючої сітки	100м2	0,0615	<u>2538,98</u> <u>2538,98</u>	-	156	156	-	<u>25,9000</u>	<u>1,59</u>
35	C1550-25 варіант 1	Армуюча лугостійка сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення або аналог	м2	6,765	<u>44,94</u>	-	304	-	-	-	-
36	КБ15-184-1	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою	100м2	0,0615	<u>8690,69</u> <u>8218,37</u>	-	534	505	-	<u>78,7200</u>	<u>4,84</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КБ15-184-2 К=4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1 (до товщ.4 мм)	100м2	0,246	<u>5411,74</u> 5213,03	-	1331	1282	-	<u>47,1000</u>	<u>11,59</u>
38	С111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	1,18	<u>46,74</u>	-	55	-	-	-	-
39	С111-2015-3 варіант 5	Розчинова суміш для приклеювання та армування мінераловатних плит	кг	61,5	<u>11,24</u>	-	691	-	-	-	-
40	КБ15-183-1	<i>Декоративне штукатурення фасадів</i>	100м2	0,0615	<u>29579,14</u> 27940,14	-	1819	1718	-	<u>231,3500</u>	<u>14,23</u>
41	С111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	1,182645	<u>95,02</u>	-	112	-	-	-	-
42	С111-2015-3 варіант 4	Шпаклівка фінішна Caparol Capatect Mineral Fassadenputz K15-1.5мм або аналог	кг	12,3	<u>30,46</u>	-	375	-	-	-	-
43	С1550-14 варіант 1	Штукатурка декоративна мозаїчна силікон-акрилова Ceresit СТ 77/ колір ТІВЕТ 4 Огородження ганку	кг	19,68	<u>152,32</u>	-	2998	-	-	-	-
44	КБ9-29-1	<i>Монтаж огорожі ганку</i>	1т	0,078	<u>18000,27</u> 4999,47	<u>12121,99</u> 180,82	1404	390	<u>946</u> 14	<u>46,2400</u> 1,6132	<u>3,61</u> 0,13
45	КБ9-73-2	Виготовлення огорожі ганку	1т	0,078	<u>31519,43</u> 21250,56	<u>8394,61</u> 585,34	2459	1658	<u>655</u> 46	<u>192,0000</u> 4,8160	<u>14,98</u> 0,38
46	С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп (труби профільні)	т	0,08268	<u>43536,28</u>	-	3600	-	-	-	-
47	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	6	<u>24,51</u> 24,51	-	147	147	-	<u>0,2500</u>	<u>1,5</u>
48	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,06	<u>2914,94</u> 444,11	<u>103,64</u> 10,93	175	27	<u>6</u> 1	<u>3,5300</u> 0,0992	<u>0,21</u> 0,01
49	КБ13-26-12 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2р	100м2	0,12	<u>2929,92</u> 289,08	<u>68,26</u> 8,87	352	35	<u>8</u> 1	<u>2,3300</u> 0,0804	<u>0,28</u> 0,01
50	КБ9-15-2	<i>Обшивання огороження сотовим полікарбонаом</i>	100м2	0,07	<u>13047,89</u> 12842,70	<u>205,19</u> 84,11	913	899	<u>14</u> 6	<u>120,1600</u> 0,7488	<u>8,41</u> 0,05
51	С111-730 варіант 1	Сотовий полікарбонат, товщина 8 мм	м2	7,7	<u>443,54</u>	-	3415	-	-	-	-
52	& С111-1480-5 варіант 3	Термошайба для полікарбоната	шт	112	<u>5,20</u>	-	582	-	-	-	-
53	КБ9-43-1	<i>Металеві елементи ганку</i> <i>Монтаж стійок</i>	1т	0,155	<u>13402,10</u> 4684,35	<u>7713,35</u> 228,95	2077	726	<u>1196</u> 35	<u>40,4800</u> 1,9900	<u>6,27</u> 0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КБ9-25-1	Монтаж балок	1т	0,85	<u>6021,63</u> 2269,54	<u>3347,11</u> 176,51	5118	1929	<u>2845</u> 150	<u>22,5600</u> 1,5176	<u>19,18</u> 1,29
55	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	1т	0,155	<u>6514,27</u> 4126,15	<u>1977,69</u> 325,78	1010	640	<u>307</u> 50	<u>37,2800</u> 2,5290	<u>5,78</u> 0,39
56	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т	0,85	<u>27209,14</u> 16115,01	<u>8569,22</u> 1477,00	23128	13698	<u>7284</u> 1255	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>123,76</u> 9,19
57	С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки СтЗкп (труби профільні)	т	1,04	<u>43536,28</u> -	- -	45278	-	- -	- -	- -
58	КБ7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг (анкер)	1т	0,0019	<u>128699,52</u> 7268,17	<u>4469,71</u> 1065,13	245	14	<u>8</u> 2	<u>61,9200</u> 9,6221	<u>0,12</u> 0,02
59	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,0019	<u>45970,73</u> -	- -	87	-	- -	- -	- -
60	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	14,3	<u>24,51</u> 24,51	- -	350	350	- -	<u>0,2500</u> -	<u>3,58</u> -
61	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,143	<u>2914,94</u> 444,11	<u>103,64</u> 10,93	417	64	<u>15</u> 2	<u>3,5300</u> 0,0992	<u>0,5</u> 0,01
62	КБ13-26-12 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2р Козирок К-6 =====	100м2	0,286	<u>2929,92</u> 289,08	<u>68,26</u> 8,87	838	83	<u>20</u> 3	<u>2,3300</u> 0,0804	<u>0,67</u> 0,02
63	КБ9-22-1	Монтаж кроквяних і підкроквяних ферм на висоті до 25 м прогоном до 24 м, масою до 3 т	1т	0,15	<u>13300,71</u> 3702,08	<u>9323,03</u> 534,92	1995	555	<u>1398</u> 80	<u>36,8000</u> 4,7624	<u>5,52</u> 0,71
64	КБ9-43-1	Монтаж стійок	1т	0,07	<u>13100,27</u> 4684,35	<u>7629,56</u> 200,10	917	328	<u>534</u> 14	<u>40,4800</u> 1,7872	<u>2,83</u> 0,13
65	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т	0,22	<u>27209,14</u> 16115,01	<u>8569,22</u> 1477,00	5986	3545	<u>1885</u> 325	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>32,03</u> 2,38
66	С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки СтЗкп (труби профільні)	т	0,22704	<u>43536,28</u> -	- -	9884	-	- -	- -	- -
67	С111-1804 варіант 1	Сталь листова	т	0,01	<u>50292,58</u> -	- -	503	-	- -	- -	- -
68	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	5,8	<u>24,51</u> 24,51	- -	142	142	- -	<u>0,2500</u> -	<u>1,45</u> -
69	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,058	<u>2914,94</u> 444,11	<u>103,64</u> 10,93	169	26	<u>6</u> 1	<u>3,5300</u> 0,0992	<u>0,2</u> 0,01
70	КБ13-26-12 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2р	100м2	0,116	<u>2929,92</u> 289,08	<u>68,26</u> 8,87	340	34	<u>8</u> 1	<u>2,3300</u> 0,0804	<u>0,27</u> 0,01
71	КБ10-53-2	Укладання по фермах прогонів із брусів	1 м3	0,07	<u>15099,60</u> 2340,88	<u>61,65</u> 19,21	1057	164	<u>4</u> 1	<u>21,1500</u> 0,1350	<u>1,48</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	КБ12-12-1	Улаштування покрівель із металочерепиці	100м2	0,0677	<u>25201,19</u> 12222,38	<u>588,10</u> 186,42	1706	827	<u>40</u> 13	<u>124,6800</u> 1,4775	<u>8,44</u> 0,1
73	КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати в один шар (віднімання роботи)	100м2	-0,0677	<u>6968,04</u> 6968,04	-	-472	-472	-	<u>63,6700</u>	<u>-4,31</u>
74	С111-35 варіант 2	Металочерепиця	м2	7,0408	<u>512,66</u>	-	3610	-	-	-	-
75	& С111-1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	28	<u>3,16</u>	-	88	-	-	-	-
76	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,001	<u>353507,08</u> 13018,38	<u>221,70</u> 70,86	354	13	-	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>0,13</u> -
77	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,05844	<u>14444,67</u> 13018,38	<u>221,70</u> 70,86	844	761	<u>13</u> 4	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>7,76</u> 0,03
78	С126-1293 варіант 3	Профіль примикання b=440 мм, L=2220 мм	шт	1	<u>1618,97</u>	-	1619	-	-	-	-
79	С126-1293 варіант 4	Декаративна пластина b=100 мм, L=5880 мм	шт	1	<u>2626,47</u>	-	2626	-	-	-	-
80	С126-1293 варіант 5	Декаративна кут b=110 мм, L=8100 мм	шт	1	<u>5245,97</u>	-	5246	-	-	-	-
81	С126-1293 варіант 6	Профіль капільника b=210 мм, L=2220 мм	шт	1	<u>1518,22</u>	-	1518	-	-	-	-
82	& С111-1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	55	<u>3,16</u>	-	174	-	-	-	-
		Водовідвідна система =====									
83	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,03	<u>5985,52</u> 5985,52	-	180	180	-	<u>55,3600</u>	<u>1,66</u>
84	С126-259 варіант 1	Коліно 45 град.	шт	2	<u>164,14</u>	-	328	-	-	-	-
85	С126-257 варіант 1	Труба, 1м	шт	3	<u>159,38</u>	-	478	-	-	-	-
86	С126-258 варіант 1	Кріплення труби	шт	11	<u>94,42</u>	-	1039	-	-	-	-
87	КБ12-14-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,02	<u>15845,80</u> 4305,48	<u>98,40</u> 32,45	317	86	<u>2</u> 1	<u>43,9200</u> 0,2547	<u>0,88</u> 0,01
88	С126-246 варіант 1	Жолоб, 1м	шт	2	<u>185,35</u>	-	371	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	C126-247 варіант 1	Воронка	шт	1	187,64	-	188	-	-	-	-
90	C126-258 варіант 2	Кріплення жолоба	шт	4	97,12	-	388	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							196213	44268	21649		413,77
Разом будівельні роботи, грн.							196213		3193		25,99
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							130296				
всього заробітна плата, грн.							47461				
Загальновиробничі витрати, грн.							25456				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							52,51				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							9000				
Всього будівельні роботи, грн.							221669				

Всього по кошторису							221669				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							492,27				
Кошторисна заробітна плата, грн.							56461				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-011
на будівельні роботи ганку №6

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	413,77	106,99			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	24,86	122,83			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	1,13	122,42			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	52,51	171,42			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	492,27				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,81418	408,32			
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,44815	427,47			
12	+КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,04182	900,00			
13	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,13065	644,52			
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,6686	704,69			
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,060459	685,00			
16	+КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	0,60762	1400,00			
17	+КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	1,665	1500,00			
18	+КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	1,615	1500,00			
19	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,02457	558,35			
20	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,048	411,03			
21	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,03096	144,51			
22	КБМ203-1590	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0,35 т	маш. год	0,00745	642,69			
23	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	9,38583	58,52			
24	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	33,9854	147,87			
25	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,54786	78,34			
26	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	7,118	356,00			
27	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,63162	57,66			
28	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	0,51812	474,58			
29	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	0,08672	130,97			
30	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,42313	6,63			
31	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,04301	22,39			
32	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,2923	119,13			
33	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	13,984	6,43			
34	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,7285	7,18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,63162	17,61			
36	+С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	2,21	280,27			
37	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	4,8	144,29			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>								
38	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,13689				
39	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,087333				
40	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,01566				
41	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	41,09712				
42	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,94207				
43	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,2625				
44	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,1014				
45	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	0,252				
46	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,685615				
47	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	6,5417				
48	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,6304				
49	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,171				
50	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,58105				
51	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	15,327645				
52	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	1,008				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
53	+С111-35 варіант 2	Металочерепиця	м2	7,0408	512,66	496,00	6,61	10,05
54	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00057332	94391,14	92000,00	540,33	1850,81
55	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0005107	86741,14	84500,00	540,33	1700,81
56	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,000013	48604,01	47110,66	540,33	953,02
57	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000049	86741,14	84500,00	540,33	1700,81
58	С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,0002378	55561,36	53931,59	540,33	1089,44
59	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,0009544	13820,36	12800,00	749,37	270,99
60	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0001303	240055,77	234861,53	487,26	4706,98
61	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	5,46265	18,40	8,75	9,29	0,36
62	+С111-602	Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон"	т	0,021	58085,73	56100,00	846,79	1138,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	+С111-730 варіант 1	Сотовий полікарбонат, товщина 8 мм	м2	7,7	443,54	429,00	5,84	8,70
64	С111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,00007	45244,27	43816,80	540,33	887,14
65	С111-788	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 2,825 кг	т	0,00338	67703,68	65835,83	540,33	1327,52
66	С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0007133	81861,92	79838,59	418,19	1605,14
67	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000391	37259,98	36111,20	418,19	730,59
68	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000786	56268,18	54746,69	418,19	1103,30
69	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0006007	40218,51	39011,72	418,19	788,60
70	+С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп (труби профільні)	т	1,34972	43536,28	42794,00	418,19	324,09
71	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0019497	61613,29	60736,44	418,19	458,66
72	+С111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,00915	6582,63	5842,89	610,67	129,07
73	+&С111-1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	83	3,16	3,00	0,10	0,06
74	+&С111-1480-5 варіант 3	Термошайба для полікарбоната	шт	112	5,20	5,00	0,10	0,10
75	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,0005212	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
76	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0013	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
77	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	т	0,001077	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
78	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,024749	107660,98	105000,00	549,98	2111,00
79	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	т	0,000686	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
80	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,1476	334,90	328,24	0,09	6,57
81	С111-1608	Дрантя	кг	0,0992	17,90	16,32	1,23	0,35
82	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	1,05256	237,46	232,60	0,20	4,66
83	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,3443	418,44	409,83	0,41	8,20
84	С111-1757	Рядно	м2	3,57132	92,42	90,39	0,22	1,81
85	+С111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,00057	594846,33	590000,00	418,19	4428,14
86	+С111-1804 варіант 1	Сталь листова	т	0,01	50292,58	49500,00	418,19	374,39
87	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,000012	86701,39	84500,00	501,36	1700,03
88	+С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,0003188	86701,39	84500,00	501,36	1700,03
89	+С111-2000-1 варіант 1	Клей для плитки еластифікований Anserglob BCX 44 Total	кг	28,08	21,72	20,50	0,79	0,43
90	С111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	1,182645	95,02	92,04	1,12	1,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	+С111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	1,18	46,74	45,00	0,82	0,92
92	+С111-2015-3 варіант 4	Шпаклівка фінішна Caparol Capatect Mineral Fassadenputz K15-1.5мм або аналог	кг	12,3	30,46	29,04	0,82	0,60
93	+С111-2015-3 варіант 5	Розчинова суміш для приклеювання та армування мінераловатних плит	кг	61,5	11,24	10,20	0,82	0,22
94	+С112-23 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,072742	11390,10	10800,00	366,76	223,34
95	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,002392	11390,10	10800,00	366,76	223,34
96	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,003818	11390,10	10800,00	366,76	223,34
97	+С112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,012826	11390,10	10800,00	366,76	223,34
98	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,00036	11390,10	10800,00	366,76	223,34
99	+С112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,069731	11390,10	10800,00	366,76	223,34
100	С121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,00024	98509,83	97199,63	576,88	733,32
101	С121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,0019	111023,20	109619,84	576,88	826,48
102	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1,34086	198,31	186,00	8,42	3,89
103	+С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,00936	201,99	186,00	12,03	3,96
104	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,005	45833,56	44516,67	418,19	898,70
105	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,009	51140,62	49719,67	418,19	1002,76
106	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,047	49099,11	47718,19	418,19	962,73
107	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,144	48284,06	46919,12	418,19	946,75
108	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,0049	45970,73	44651,15	418,19	901,39
109	С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,002	62032,00	60397,50	418,19	1216,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
110	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,006	72240,20	70405,54	418,19	1416,47
111	+C126-246 варіант 1	Жолоб, 1м	шт	2	185,35	176,00	7,97	1,38
112	+C126-247 варіант 1	Воронка	шт	1	187,64	176,70	9,54	1,40
113	+C126-257 варіант 1	Труба, 1м	шт	3	159,38	154,00	4,19	1,19
114	+C126-258 варіант 1	Кріплення труби	шт	11	94,42	89,00	4,72	0,70
115	+C126-258 варіант 2	Кріплення жолоба	шт	4	97,12	96,20	0,20	0,72
116	+C126-259 варіант 1	Коліно 45 град.	шт	2	164,14	158,10	4,82	1,22
117	+C126-1293 варіант 3	Профіль примикання b=440 мм, L=2220 мм	шт	1	1618,97	1600,00	6,92	12,05
118	+C126-1293 варіант 4	Декаративна пластина b=100 мм, L=5880 мм	шт	1	2626,47	2600,00	6,92	19,55
119	+C126-1293 варіант 5	Декаративна кут b=110 мм, L=8100 мм	шт	1	5245,97	5200,00	6,92	39,05
120	+C126-1293 варіант 6	Профіль капільника b=210 мм, L=2220 мм	шт	1	1518,22	1500,00	6,92	11,30
121	C142-10-2	Вода	м3	0,21415	84,02	84,02	-	-
122	C1110-172 варіант 1	Сталь кутова 40x40 мм	т	0,0052	51837,59	50402,98	418,19	1016,42
123	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0004039	117407,62	114161,30	944,21	2302,11
124	C1113-34	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,0037062	137873,95	134226,33	944,21	2703,41
125	C1113-110	Натрій кремнієфтористий технічний, I сорт	т	0,0016993	25904,73	24452,58	944,21	507,94
126	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0057419	71783,10	69431,38	944,21	1407,51
127	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,009918	105163,02	102156,79	944,21	2062,02
128	C1113-292	Паста антисептична	т	0,0002401	183978,15	179538,94	831,80	3607,41
129	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,66	1052,48	233,34	798,50	20,64
130	C1424-11611-15	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М-150], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю 100	м3	0,612	4643,82	3226,30	1326,46	91,06
131	C1424-11612-16	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], фракція 20-40 мм, марка за морозостійкістю 100	м3	3,0247	4898,69	3476,18	1326,46	96,05
132	+C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,116235	4072,58	2776,81	1215,92	79,85
133	+C1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні 300x300, товщина 30 мм	м2	5,508	588,55	495,00	82,01	11,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
134	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм	10м	0,02437	682,81	656,03	13,39	13,39
135	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м ³	1,06669	80,91	65,41	13,91	1,59
136	+C1550-14 варіант 1	Штукатурка декоративна мозаїчна силікон-акрилова Ceresit СТ 77/ колір ТІБЕТ 4	кг	19,68	152,32	148,57	0,76	2,99
137	+C1550-25 варіант 1	Армуюча лугостійка сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення або аналог	м ²	6,765	44,94	44,00	0,06	0,88
138	+C1550-46 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Кнауф Тіфенгрунд	кг	1,08	51,79	50,00	0,77	1,02
Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат								
139	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	18,3439	8,43544	8,43544		
140	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0392	159,41	159,41		
141	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0027	142,97	142,97		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-05-014
на будівельні роботи козирка К-2
Реконструкція ганків та балконів

Основа:
креслення (специфікації) № арк.АБ-43

Кошторисна вартість 7,764 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,01826 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 2,055 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	КБ46-29-4	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	100шт	0,08	<u>22877,13</u>	<u>11160,60</u>	1830	937	<u>893</u>	<u>110,9100</u>	<u>8,87</u>		
2	КБ7-20-3	Установлення анкерів	1m	0,006	<u>11716,53</u>	<u>3897,75</u>	106	44	<u>312</u>	<u>36,0525</u>	<u>2,88</u>		
					<u>17676,32</u>	<u>4469,71</u>			<u>27</u>	<u>61,9200</u>	<u>0,37</u>		
					<u>7268,17</u>	<u>1065,13</u>			<u>6</u>	<u>9,6221</u>	<u>0,06</u>		
3	С1545-42 варіант 9	Анкер розпірний М12х150мм	100шт	0,08	<u>2675,97</u>	-	214	-	-	-	-		
4	КБ9-25-1	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	1m	0,033	<u>5770,08</u>	<u>3263,32</u>	190	75	<u>108</u>	<u>22,5600</u>	<u>0,74</u>		
					<u>2269,54</u>	<u>147,66</u>			<u>5</u>	<u>1,3148</u>	<u>0,04</u>		
5	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	1т	0,033	<u>6514,27</u>	<u>1977,69</u>	215	136	<u>65</u>	<u>37,2800</u>	<u>1,23</u>		
					<u>4126,15</u>	<u>325,78</u>			<u>11</u>	<u>2,5290</u>	<u>0,08</u>		
6	С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп (труби профільні)	т	0,026	<u>43536,28</u>	-	1132	-	-	-	-		
7	С111-1804 варіант 1	Сталь листова	т	0,007	<u>50292,58</u>	-	352	-	-	-	-		
8	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	1,31	<u>24,51</u>	-	32	32	-	<u>0,2500</u>	<u>0,33</u>		
					<u>24,51</u>	-			-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,0131	<u>2914,94</u> 444,11	<u>103,64</u> 10,93	38	6	<u>1</u> -	<u>3,5300</u> 0,0992	<u>0,05</u> -
10	КБ13-26-12 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2р	100м2	0,0262	<u>2929,92</u> 289,08	<u>68,26</u> 8,87	77	8	<u>2</u> -	<u>2,3300</u> 0,0804	<u>0,06</u> -
11	КБ12-12-1	Улаштування покрівель із металочерепиці	100м2	0,016	<u>25201,19</u> 12222,38	<u>588,10</u> 186,42	403	196	<u>9</u> 3	<u>124,6800</u> 1,4775	<u>1,99</u> 0,02
12	КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати в один шар (віднімання роботи)	100м2	-0,016	<u>6968,04</u> 6968,04	-	-111	-111	-	<u>63,6700</u>	<u>-1,02</u>
13	С111-35 варіант 2	Металочерепиця	м2	1,664	<u>512,66</u>	-	853	-	-	-	-
14	& С111- 1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	10	<u>3,16</u>	-	32	-	-	-	-
15	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,00464	<u>13462,33</u> 13018,38	<u>221,70</u> 70,86	62	60	<u>1</u> -	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>0,62</u> -
16	С111-1797 варіант 2	Сталь листовая оцинкована(спецпрофіль поліестр)	т	0,002	<u>695596,33</u>	-	1391	-	-	-	-
17	& С111- 1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	4	<u>3,16</u>	-	13	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							6829	1383	<u>1106</u> 337		<u>13,24</u> 3,08
Разом будівельні роботи, грн.							6829				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4340				
всього заробітна плата, грн.							1720				
Загальновиробничі витрати, грн.							935				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,94				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							335				
Всього будівельні роботи, грн.							7764				

Всього по кошторису							7764				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							18,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						2055				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-014
на будівельні роботи козирка К-2

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	13,24	104,33			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	3,08	108,94			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,9				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	1,94	172,13			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	18,26				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,03152	408,32			
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,02739	427,47			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,033	704,69			
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,00925	685,00			
14	+КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	0,0627	1500,00			
15	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00079	558,35			
16	КБМ203-1590	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0,35 т	маш. год	0,02352	642,69			
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,19236	58,52			
18	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,231	147,87			
19	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	2,508	356,00			
20	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,0317	57,66			
21	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,1	6,63			
22	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,1551	7,18			
23	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,0317	17,61			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
24	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,02064				
25	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,000786				
26	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,264				
27	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,0099				
28	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,0248				
29	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,1683				
30	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,0066				
31	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	4,8048				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
32	+С111-35 варіант 2	Металочерепиця	м2	1,664	512,66	496,00	6,61	10,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0000145	94391,14	92000,00	540,33	1850,81
34	С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм	т	0,0000186	55561,36	53931,59	540,33	1089,44
35	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,08415	18,40	8,75	9,29	0,36
36	+С111-965	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп (труби профільні)	т	0,026	43536,28	42794,00	418,19	324,09
37	+&С111-1480-5 варіант 2	Шурупы самонарізні	шт	14	3,16	3,00	0,10	0,06
38	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,0000132	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
39	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0001056	107660,98	105000,00	549,98	2111,00
40	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	т	0,00024	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
41	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,0033	418,44	409,83	0,41	8,20
42	+С111-1797 варіант 2	Сталь листова оцинкована(спецпрофіль поліестр)	т	0,002	695596,33	690000,00	418,19	5178,14
43	+С111-1804 варіант 1	Сталь листова	т	0,007	50292,58	49500,00	418,19	374,39
44	+С112-23 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000034	11390,10	10800,00	366,76	223,34
45	+С112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,01648	11390,10	10800,00	366,76	223,34
46	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0000102	117407,62	114161,30	944,21	2302,11
47	С1113-34	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,00018602	137873,95	134226,33	944,21	2703,41
48	С1113-110	Натрій кремнієфтористий технічний, I сорт	т	0,0004016	25904,73	24452,58	944,21	507,94
49	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0002863	71783,10	69431,38	944,21	1407,51
50	С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,0004978	105163,02	102156,79	944,21	2062,02
51	+С1545-42 варіант 9	Анкер розпирний М12х150мм	100шт	0,08	2675,97	2623,00	0,50	52,47
52	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,02287	80,91	65,41	13,91	1,59
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
53	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0291	8,43544	8,43544		
54	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0004	159,41	159,41		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3915 8,21 1408 110000				
		----- Всього по кошторису					110000				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					76,63 8551				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-015
на будівельні роботи козирка К-3 (4шт.)

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	68,42	104,40			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	8,21	171,53			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	76,63				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	+С126-1255 варіант 1	III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти Козирьок індивідуального виготовлення розм. 1300x1700 мм	шт	4	24307,15	24100,00	26,20	180,95
11	+С1545-42 варіант 9	Анкер розпірний М12х150мм	100шт	0,64	2675,97	2623,00	0,50	52,47

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-05-016
на відновлення поверхні утеплення порушених ділянок козирків К-1,2,3
Реконструкція ганків та балконів**

Основа:
креслення (специфікації) № арк.АБ 43-44

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

2,785 тис. грн.
0,00702 тис.люд.год.
0,876 тис. грн.
4,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
6	7	8	9	10	11	12							
1	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	0,015	<u>54049,93</u> 49771,30	-	811	747	-	<u>417,8600</u>	<u>6,27</u>		
2	С114-104-У варіант 1	Плити теплоізоляційні товщ. 100 мм базальтоволокнисті "Технофас " Y=135кг/м3	м2	1,605	<u>506,97</u>	-	814	-	-	-	-		
3	С1545-42 варіант 4	Дюбелі фасадні	100шт	0,12	<u>459,51</u>	-	55	-	-	-	-		
4	С1550-21 варіант 1	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 про для приклеювання та захисту плит утеплення	кг	18	<u>14,10</u>	-	254	-	-	-	-		
5	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	1,725	<u>44,94</u>	-	78	-	-	-	-		
6	С111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	0,255	<u>95,02</u>	-	24	-	-	-	-		
7	С1550-2	Штукатурка декоративна "коріод" Ceresit СТ 35, зерно 2,5 мм	кг	4,05	<u>27,67</u>	-	112	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C1550-32	Силікатна фарба Ceresit СТ 54	кг	0,753	340,07	-	256	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					2404	747	-		6,27
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2404 1657 747 381 0,75 129 2785				
		Всього по кошторису					2785				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					7,02				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					876				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-016
на відновлення поверхні утеплення порушених ділянок козирків К-1,2,3

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	6,27	119,11			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	0,75	172,01			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	7,02				
		Середній розряд робіт	розряд	4,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат						
10	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,3063				
11	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,25005				
12	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,3906				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
13	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,138	334,90	328,24	0,09	6,57
14	C111-1608	Дрантя	кг	0,00675	17,90	16,32	1,23	0,35
15	+C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,3	47,12	45,00	1,20	0,92
16	C111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	0,255	95,02	92,04	1,12	1,86
17	+C114-104-У варіант 1	Плити теплоізоляційні товщ. 100 мм базальтоволокнистих "Технофас " У=135кг/м3	м2	1,605	506,97	496,00	1,03	9,94
18	C142-10-2	Вода	м3	0,0036	84,02	84,02	-	-
19	+C1545-42 варіант 4	Дюбелі фасадні	100шт	0,12	459,51	450,00	0,50	9,01
20	C1550-2	Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit СТ 35, зерно 2,5 мм	кг	4,05	27,67	26,37	0,76	0,54
21	+C1550-21 варіант 1	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 pro для приклеювання та захисту плит утеплення	кг	18	14,10	13,46	0,36	0,28
22	+C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	1,725	44,94	44,00	0,06	0,88
23	C1550-32	Силікатна фарба Ceresit СТ 54	кг	0,753	340,07	333,04	0,36	6,67
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнови­робничих витрат						
24	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,3456	8,43544	8,43544		
25	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0031	159,41	159,41		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-05-017
на ремонтно-будівельні роботи зовнішньої поверхні балконних плит
Реконструкція ганків та балконів**

Основа:
креслення (специфікації) № арк.АБ-23

Кошторисна вартість 35,927 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05063 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5,300 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	КБ46-24-2	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі	100м2	0,6	3406,66 3361,02	45,64 17,14	2044	2017	27 10	37,6500 0,1419	22,59 0,09		
2	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	60	24,51 24,51	- -	1471	1471	- -	0,2500 -	15 -		
3	КБ13-52-2	Антикорозійний захист арматури розчином Geresit CD 30 за 2р	100м2	1,2	552,13 543,47	8,66 5,55	663	652	11 7	4,5000 0,0549	5,4 0,07		
4	С111-2017-6 варіант 1	Антикорозійний розчин Ceresit CD 30	кг	120	101,11 -	- -	12133	-	- -	- -	- -		
5	КБ13-52-2	Адгезійна підготовка бетонної поверхні розчином Geresit CC 81	100м2	0,6	552,13 543,47	8,66 5,55	331	326	5 3	4,5000 0,0549	2,7 0,03		
6	С111-2017-2 варіант 2	Емульсія контактна Ceresit CC 81	л	90	187,87 -	- -	16908	-	- -	- -	- -		
		Разом прямі витрати по кошторису					33550	4466	43 20		45,69 0,19		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					33550 29041						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					4486				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2377				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					814				
		Всього будівельні роботи, грн.					35927				

		Всього по кошторису					35927				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					50,63				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					5300				

Склав _____ О. С. Пилаєва
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-017
на ремонтно-будівельні роботи зовнішньої поверхні балконних плит

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	45,69	97,73			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,19	110,21			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	4,75	171,13			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	50,63				
		Середній розряд робіт	розряд	3,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,018	408,32			
11	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,066	414,91			
12	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,072	114,35			
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
13	+С111-2017-2 варіант 2	Емульсія контактна Ceresit CC 81	л	90	187,87	183,40	0,79	3,68
14	+С111-2017-6 варіант 1	Антикорозійний розчин Ceresit CD 30	кг	120	101,11	98,34	0,79	1,98

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-05-018
на вітраж головного входу
Реконструкція ганків та балконів

Основа:
креслення (специфікації) № арк.АБ-23

Кошторисна вартість 11,461 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,04882 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5,791 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КБ15-47-5	Демонтажні роботи =====										
		Вітраж алюмінієвий	100м	2,1	<u>3974,78</u>	-	8347	4782	-	<u>20,2700</u>	<u>42,57</u>	
		Установлення ПВХ кутиків			2276,93	-			-	-	-	
2	КБ17-2-5	Тактильний інформаційний показчик =====										
		Установлення тактильного інформаційного показчика	10шт	0,1	<u>1173,59</u>	-	117	114	-	<u>10,3300</u>	<u>1,03</u>	
					1143,32	-			-	-	-	
3	С126-1264 варіант 1	Тактильний інформаційний показчик	шт	1	<u>423,51</u>	-	424	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по кошторису					8888	4896	-		<u>43,6</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					8888				-	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3992					
		всього заробітна плата, грн.					4896					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2573 5,22 895 11461				
		----- Всього по кошторису					11461				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					48,82 5791				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-018
на вітраж головного входу

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	43,6	112,29			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,1				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	5,22	171,40			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	48,82				
		Середній розряд робіт	розряд	4,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
10	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00002	87023,22	84776,55	540,33	1706,34
11	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00002	64337,87	62536,01	540,33	1261,53
12	+C111-1844-1 варіант 3	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	220,5	16,17	16,10	0,03	0,04
13	+C126-1264 варіант 1	Тактильний інформаційний показчик	шт	1	423,51	420,00	0,36	3,15

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-05-019
на нижні поручні ганків №1,2,3,5,6
Реконструкція ганків та балконів**

Основа:
креслення (специфікації) № арк.АБ-41

Кошторисна вартість 15,396 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,03873 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4,509 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	КБ9-29-1	Монтаж огорожі ганку	1m	0,13	18000,27	12121,99	2340	650	1576	46,2400	6,01		
					4999,47	180,82			24	1,6132	0,21		
2	КБ9-73-2	Виготовлення огорожі ганку	1т	0,13	31519,43	8394,61	4098	2763	1091	192,0000	24,96		
					21250,56	585,34			76	4,8160	0,63		
3	С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп (труби профільні)	т	0,1378	43536,28	-	5999	-	-	-	-		
					-	-			-	-	-		
4	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	8,5	24,51	-	208	208	-	0,2500	2,13		
					24,51	-			-	-	-		
5	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,085	2914,94	103,64	248	38	9	3,5300	0,3		
					444,11	10,93			1	0,0992	0,01		
6	КБ13-26-12 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2р	100м2	0,17	2929,92	68,26	498	49	12	2,3300	0,4		
					289,08	8,87			2	0,0804	0,01		
		Разом прямі витрати по кошторису					13391	3708	2688		33,8		
									103		0,86		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					13391						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6995				
		всього заробітна плата, грн.					3811				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2005				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					698				
		Всього будівельні роботи, грн.					15396				

		Всього по кошторису					15396				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					38,73				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					4509				

Склав _____ О. С. Пилаєва
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-019
на нижні поручні ганків №1,2,3,5,6

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	33,8	109,72			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,86	118,94			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	4,07	171,27			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	38,73				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0831	408,32			
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,1105	427,47			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,156	704,69			
13	+КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	1,0127	1400,00			
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0051	558,35			
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,7862	58,52			
16	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	6,149	147,87			
17	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,0806	78,34			
18	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,2057	57,66			
19	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,338	119,13			
20	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,2057	17,61			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
21	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,1794				
22	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0051				
23	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	7,9352				
24	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,065				
25	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,169				
26	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,637				
27	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,026				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
28	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0000572	94391,14	92000,00	540,33	1850,81
29	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0000013	48604,01	47110,66	540,33	953,02
30	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,000013	240055,77	234861,53	487,26	4706,98
31	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,3315	18,40	8,75	9,29	0,36
32	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000004	37259,98	36111,20	418,19	730,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+С111-965 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки СтЗкп (труби профільні)	т	0,1378	43536,28	42794,00	418,19	324,09
34	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,000052	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
35	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	т	0,00052	148460,98	145000,00	549,98	2911,00
36	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,00208	107660,98	105000,00	549,98	2111,00
37	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,013	418,44	409,83	0,41	8,20
38	+С112-23 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, І сорт	м3	0,000134	11390,10	10800,00	366,76	223,34
39	С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0000403	117407,62	114161,30	944,21	2302,11
40	С1113-34	Грунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,001207	137873,95	134226,33	944,21	2703,41
41	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0018523	71783,10	69431,38	944,21	1407,51
42	С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00323	105163,02	102156,79	944,21	2062,02
43	С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,00243	682,81	656,03	13,39	13,39
44	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,09009	80,91	65,41	13,91	1,59
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
45	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,3012	8,43544	8,43544		
46	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0099	159,41	159,41		
47	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0036	142,97	142,97		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-05-020
на попереджувальні тактильні та контрасні смуги на ганках
Реконструкція ганків та балконів

Основа:
креслення (специфікації) № арк АБ-17,18,31,35,41

Кошторисна вартість 10,382 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,00497 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 0,572 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,0299	807,95	-	24	24	-	6,6900	0,2
2	С1550-46	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	0,628	807,95	-	117	-	-	-	-
3	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0299	13862,65	134,39	414	165	4	56,2500	1,68
4	КБ11-11-2	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ.30мм)	100м2	0,0598	5514,19	117,75	131	11	4	1,0323	0,03
5	КБ11-41-2	Улаштування покриття із плиток полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м2	0,0299	2193,49	34,68	443	214	2	1,8800	0,11
6	С111-567	Плитки полівінілхлоридні тактильні "Конус", товщина 20 мм	м2	3,0498	184,30	30,39	8095	-	2	0,2664	0,02
7	КБ15-157-2	Попереджувальні контрасні смуги (жовтого кольору)	100м2	0,033	14800,19	10,12	73	62	-	59,9800	1,79
		=====			7144,22	8,86			-	0,0777	-
		Силікатне фарбування фасадів по підготовленій поверхні	100м2	0,033	2654,35	-	1891,73	4,34	-	18,1200	0,6
						3,80			-	0,0333	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8	C1550-32	Силікатна фарба Ceresit СТ 54	кг	2,4387	340,07	-	829	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по кошторису					10126	476	6		4,38	
		Разом будівельні роботи, грн.					10126		6		0,05	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9644					
		всього заробітна плата, грн.					482					
		Загальновиробничі витрати, грн.					256					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,54					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					90					
		Всього будівельні роботи, грн.					10382					

		Всього по кошторису					10382					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4,97					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					572					

Склав _____ О. С. Пилаєва
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-020
на попереджувальні тактильні та контрасні смуги на ганках

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4,38	108,56			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,05	114,07			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	0,54	166,96			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4,97				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,04524	144,51			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат						
11	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,102557				
12	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	0,19136				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
13	+С111-567 варіант 1	Плитки полівінілхлоридні тактильні "Конус", товщина 20 мм	м2	3,0498	2654,35	2600,00	2,30	52,05
14	С111-609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	1,5548	133,34	129,88	0,85	2,61
15	С111-1608	Дрантя	кг	0,0299	17,90	16,32	1,23	0,35
16	С111-1892	Шліфкруги	шт	0,0598	207,24	203,16	0,02	4,06
17	С142-10-2	Вода	м3	0,10713	84,02	84,02	-	-
18	С1113-296	Полімерцементна шпаклівка	кг	0,05681	130,24	126,75	0,94	2,55
19	С1113-307	Скло рідке калійне	т	0,000901	11498,62	10433,87	839,29	225,46
20	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,091494	3871,59	2579,76	1215,92	75,91
21	С1550-32	Силікатна фарба Ceresit СТ 54	кг	2,4387	340,07	333,04	0,36	6,67
22	С1550-46	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	0,628	186,97	182,53	0,77	3,67
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
23	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,1369	8,43544	8,43544		
24	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0029	159,41	159,41		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інернату в смт Нові Санжари, Полтавської області» Коригування 059-21

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-02
на улаштування тактильних смуг
Благоустрій території будівництва**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 25,037 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,01694 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1,890 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 червня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,00802	<u>28763,69</u> 1303,34	<u>24566,03</u> 4948,27	231	10	<u>197</u> 40	<u>14,6000</u> 35,1690	<u>0,12</u> 0,28		
2	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,0802	<u>8738,18</u> 778,10	<u>315,89</u> 100,65	701	62	<u>25</u> 8	<u>8,0800</u> 0,8829	<u>0,65</u> 0,07		
3	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 12,5 (М 150) крупність заповнювача 20-40мм	1 м3	0,8822	<u>5481,49</u> 547,01	-	4836	483	-	<u>5,5800</u>	<u>4,92</u>		
4	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,00802	<u>130941,78</u> 113706,43	<u>17235,35</u> 5889,89	1050	912	<u>138</u> 47	<u>1063,8700</u> 56,6153	<u>8,53</u> 0,45		
5	С1421-10634 варіант 1	Гранвідсів	м3	0,44511	<u>1518,27</u> -	-	676	-	-	-	-		
6	С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,074	<u>6851,12</u> -	-	507	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні текстильні 300х300, товщина 60 мм	м2	8,1804	1972,69	-	16137	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					24138	1467	360 95		14,22 0,8
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					24138 22311 1562 899 1,92 328 25037				
		----- Всього по кошторису					25037				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					16,94 1890				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Термомодернізація та реконструкція системи опалення будівлі Новосанжарського будинку-інтернату в смт Нові Санжари, Полтавської області»
Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-02
на улаштування тактильних смуг

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	14,22	103,19			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,8	117,72			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	1,92	171,16			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	16,94				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,01019	408,32			
11	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,00834	676,10			
12	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	0,022536	1012,25			
13	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,50149	89,42			
14	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,05053	408,01			
15	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	0,04507	812,68			
16	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	0,0077	617,78			
17	КБМ211-901-1	Розчиномішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,30869	109,02			
18	КБМ212-202	Автогрейдер середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,139147	1071,84			
19	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,01307	65,11			
20	КБМ212-1560	Вібрущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,02254	81,04			
21	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,03561	868,70			
22	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,01043	452,67			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат						
23	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,0006416				
24	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	0,050526				
25	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	1,0029812				
26	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,57343				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
27	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,074	6851,12	6100,00	616,78	134,34
28	+С112-138	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,000882	11390,10	10800,00	366,76	223,34
29	С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,40902	1498,86	537,73	931,74	29,39
30	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,29554	1052,48	233,34	798,50	20,64
31	+С1421-10634 варіант 1	Гранвідсів	м3	0,44511	1518,27	690,00	798,50	29,77
32	С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,899844	4502,61	3087,86	1326,46	88,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні текстильні 300х300, товщина 60 мм Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	м2	8,1804	1972,69	1852,00	82,01	38,68
34	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,6277	4,39214	4,39214		
35	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0057	159,41	159,41		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 червня 2025 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]