

Капітальний ремонт системи опалення гуртожитку Черкаського інституту пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля національного університету цивільного захисту України, за адресою: Черкаська обл. м. Черкаси, вул. Онопрієнка, 8 (встановлення індивідуального теплового пункту з електронним регулятором температури)

1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на опалення
Гуртожиток

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 194,563 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,87978 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 69,776 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 серпня" 2023 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
1	KP15-85-1	Система опалення Підключення стояків до магістральних трубопроводів Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	1,06	<u>11233,14</u> 9456,18	<u>1312,42</u> 48,64	11907	10024	<u>1391</u> 52	<u>125,1480</u> 0,6574	<u>132,66</u> 0,7
2	C113-128	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 1,5 мм	м	70	<u>36,52</u> -	-	2556	-	-	-	-
3	C113-129 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2 мм	м	24	<u>39,33</u> -	-	944	-	-	-	-
4	C113-131	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	12	<u>67,48</u> -	-	810	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	KP15-85-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 75 мм	100м	1,5	<u>14679,84</u> 12398,49	<u>1398,67</u> 51,84	22020	18598	<u>2098</u> 78	<u>164,0880</u> 0,7006	<u>246,13</u> 1,05
6	C113-142	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м	150	<u>252,83</u> -	-	37925	-	-	-	-
7	C1630-634	Крани прохідні натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б1бк, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см ²], діаметр 20 мм	шт	56	<u>125,01</u> -	-	7001	-	-	-	-
8	KP15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	1,06	<u>1303,15</u> 1207,71	-	1381	1280	-	<u>13,4160</u> -	<u>14,22</u> -
9	KP15-30-2	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	100м	1,5	<u>1421,03</u> 1207,71	-	2132	1812	-	<u>13,4160</u> -	<u>20,12</u> -
10	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,5	<u>3320,00</u> 3320,00	-	4980	4980	-	<u>47,2800</u> -	<u>70,92</u> -
11	& C114-6-Y-2 варіант 3	Теплоізоляція, товщина 13мм Thermaflex FRZ	м	150	<u>83,57</u> -	-	12536	-	-	-	-
12	KP15-85-1	Магістралі по технічному поверху Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	1,4	<u>11474,91</u> 9456,18	<u>1554,19</u> 118,83	16065	13239	<u>2176</u> 166	<u>125,1480</u> 1,4542	<u>175,21</u> 2,04
13	C113-131	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	60	<u>67,48</u> -	-	4049	-	-	-	-
14	C113-134	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	80	<u>98,45</u> -	-	7876	-	-	-	-
15	KP15-85-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,22	<u>15139,85</u> 12398,49	<u>1858,68</u> 177,29	3331	2728	<u>409</u> 39	<u>164,0880</u> 2,1040	<u>36,1</u> 0,46
16	C113-142	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м	22	<u>252,83</u> -	-	5562	-	-	-	-
17	KP15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	1,4	<u>1303,15</u> 1207,71	-	1824	1691	-	<u>13,4160</u> -	<u>18,78</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	KP15-30-2	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,22	<u>1421,03</u> 1207,71	- -	313	266	- -	<u>13,4160</u> -	<u>2,95</u> -
19	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,62	<u>3320,00</u> 3320,00	- -	5378	5378	- -	<u>47,2800</u> -	<u>76,59</u> -
20	& C114-6-Y-2 варіант 3	Теплоізоляція, товщина 13мм Thermaflex FRZ	м	162	<u>83,57</u> -	- -	13538	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по кошторису								162128	59996	<u>6074</u> 335	<u>793,68</u> 4,25
Разом будівельні роботи, грн.								162128			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								96058			
всього заробітна плата, грн.								60331			
Загальновиробничі витрати, грн.								32435			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								81,85			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								9445			
Всього будівельні роботи, грн.								194563			

Всього по кошторису								194563			
Кошторисна трудоємність, люд.год.								879,78			
Кошторисна заробітна плата, грн.								69776			

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]