

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30»(коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

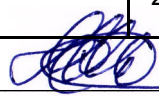
на будівництво : Загально-будівельні роботи

Кошторисна вартість об'єкта 31240,415 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 34,94002 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 3926,950 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 25 червня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на загально-будівельні роботи	22934,969	436,493	23371,462	28,93620	3254,006	-
2	02-01-02	на електротехнічні рішення	687,831	29,996	717,827	1,12665	125,656	-
3	02-01-03	на водопостачання та каналізація	556,755	42,316	599,071	0,76421	86,208	-
4	02-01-04	на придбання устаткування обладнання для водопостачання	-	107,488	107,488	-	-	-
5	02-01-05	на опалення та вентиляція	2392,941	-	2392,941	3,70019	414,287	-
6	02-01-06	на придбання устаткування придбання вентиляційного та опалювального устаткування	-	2901,941	2901,941	-	-	-
7	02-01-07	на пожежна сигналізація	107,738	-	107,738	0,41277	46,793	-
8	02-01-08	на придбання устаткування обладнання для пожежогасіння	-	95,686	95,686	-	-	-
9	02-01-09	на майно для укомплектування захисної споруди	140,809	805,452	946,261	-	-	-
Всього:			26821,043	4419,372	31240,415	34,94002	3926,95	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Мельник С. П.

Керівник відділу


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

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

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Перевірів


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Живжир А. В.

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30»(коригування)
433/15/08-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на загально-будівельні роботи
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 23371,462 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 28,9362 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3254,006 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 червня" 2024 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. Земляні роботи													
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	3,892251	<u>40083,08</u> 1627,12	<u>38455,96</u> 12706,62	156013	6333	<u>149680</u> 49457	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>72,12</u> 428,37		
2	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	2,52243	<u>67352,15</u> 4030,48	<u>63321,67</u> 19887,18	169891	10167	<u>159724</u> 50164	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>115,78</u> 430,81		
3	КБ1-164-2 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	0,22	<u>26973,78</u> 26973,78	- -	5934	5934	- -	<u>314,1600</u> -	<u>69,12</u> -		
4	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	3,346051	<u>8070,26</u> -	<u>8070,26</u> 2128,16	27004	-	<u>27004</u> 7121	- 17,6730	- 59,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,22	<u>12722,05</u>	-	2799	2799	-	<u>150,4500</u>	<u>33,1</u>
6	КБ1-33-10	Спорудження насипів із резервів екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 м3, група ґрунтів 2 (обвалування)	1000м3	0,5462	<u>53096,07</u>	<u>52031,81</u>	29001	581	<u>28420</u>	<u>12,1200</u>	<u>6,62</u>
7	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	3279,159	<u>120,32</u>	<u>120,32</u>	394548	-	<u>394548</u>	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1			-	19,39	785190	25814	<u>63583</u>	<u>0,1610</u>	<u>527,94</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					785190		<u>178347</u>		<u>296,74</u>
		в тому числі:									<u>1505,23</u>
		всього заробітна плата, грн.					204161				
		Загальновиробничі витрати, грн.					106072				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					216,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					36483				
		Всього будівельні роботи, грн.					891262				
		Всього по розділу 1					891262				
		Розділ 2. Фундаменти									
8	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні (плівка поліетиленова)	1000м2	0,929	<u>16922,72</u>	-	15721	3617	-	<u>43,4900</u>	<u>40,4</u>
					3893,22	-			-	-	-
9	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	185,8	<u>2926,00</u>	<u>150,56</u>	543651	41079	<u>27974</u>	<u>2,4000</u>	<u>445,92</u>
					221,09	<u>54,49</u>			<u>10124</u>	<u>0,5009</u>	<u>93,07</u>
10	КБ27-29-1	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,929	<u>214,07</u>	-	199	199	-	<u>2,2200</u>	<u>2,06</u>
					214,07	-			-	-	-
11	С1632-80 варіант 8	Геотекстиль голкопробивний 500 г/м2	м2	938	<u>95,65</u>	-	89720	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача більше 40 мм бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,929	<u>411079,34</u>	<u>2796,15</u>	381893	12897	<u>2598</u>	<u>150,7000</u>	<u>140</u>
					13882,48	<u>1301,51</u>			<u>1209</u>	<u>10,6641</u>	<u>9,91</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 22,5 (М300), крупність заповнювача більше 40мм/	100м3	4,645	<u>482300,79</u> 24983,40	<u>9278,31</u> 3868,67	2240287	116048	<u>43098</u> 17970	<u>249,4100</u> 31,7550	<u>1158,51</u> 147,5
14	С111-1176	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	46,0389	<u>45004,31</u> -	-	2071949	-	-	-	-
15	С111-1175	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	15,9254	<u>45004,31</u> -	-	716712	-	-	-	-
16	С111-1180 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 32 мм	т	0,4427	<u>45004,31</u> -	-	19923	-	-	-	-
17	С111-1179 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	0,4347	<u>46063,11</u> -	-	20024	-	-	-	-
18	С111-1149	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 8 мм	т	1,2488	<u>41827,95</u> -	-	52235	-	-	-	-
19	КБ9-72-1	Виготовлення арматурних сіток (С1- С5)	т	5,952866	<u>33556,80</u> 22984,63	<u>7270,11</u> 1452,96	199759	136824	<u>43278</u> 8649	<u>211,1200</u> 10,8062	<u>1256,77</u> 64,33
20	С111-1175	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,53203	<u>45004,31</u> -	-	23944	-	-	-	-
21	С111-1177	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	5,7185	<u>45004,31</u> -	-	257357	-	-	-	-
22	КБ6-57-9	Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	т	0,1619	<u>1760,69</u> 850,31	<u>762,22</u> 354,79	285	138	<u>123</u> 57	<u>7,4700</u> 2,9070	<u>1,21</u> 0,47
23	КБ6-57-10	Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 100 кг до 200 кг	т	0,344793	<u>1032,24</u> 444,21	<u>441,29</u> 205,40	356	153	<u>152</u> 71	<u>4,0200</u> 1,6830	<u>1,39</u> 0,58
24	КБ6-57-16	Установлення горизонтально сіток за допомогою крана, маса елемента понад 300 кг до 900 кг	т	5,446171	<u>1730,15</u> 1260,82	<u>324,95</u> 151,25	9423	6867	<u>1770</u> 824	<u>10,9200</u> 1,2393	<u>59,47</u> 6,75
25	КБ11-15-8	Залізнення цементних покриттів (шліфування поверхні фундаментної плити)	100м2	7,441	<u>2469,88</u> 2167,60	-	18378	16129	-	<u>19,9100</u> -	<u>148,15</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					6661816	333951	<u>118993</u> 38904		<u>3253,88</u> 322,61
		Разом будівельні роботи, грн.					6661816				

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.					6208872 372855 203201 429,69 72497 6865017				
		----- Всього по розділу 2					6865017				
		Розділ 3. Улаштування стін									
26	КБ6-13-7	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 22,5 (М 300), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	3,1966	<u>584963,14</u> 77901,21	<u>22478,20</u> 9012,83	1869893	249019	<u>71854</u> 28810	<u>777,6900</u> 74,2171	<u>2485,96</u> 237,24
27	С111-1176	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	17,8804	<u>45004,31</u> -	- -	804695	-	- -	- -	- -
28	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	8,3115	<u>45004,31</u> -	- -	374053	-	- -	- -	- -
29	С111-1149	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,806473 1	<u>41827,95</u> -	- -	33733	-	- -	- -	- -
30	С111-1148	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0131	<u>41827,57</u> -	- -	548	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					3082922	249019	<u>71854</u> 28810		<u>2485,96</u> 237,24
		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.					3082922 2762049 277829 153170 326,78 55135 3236092				

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

		Всього по розділу 3						3236092				
		Розділ 4. Колони										
31	КБ6-14-4	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м /бетон важкий В 22,5 (М300), крупність заповнювача більше 40мм/	100м3	0,095	<u>725510,98</u> 158536,04	<u>45314,33</u> 20096,86	68924	15061	<u>4305</u> 1909	<u>1508,0000</u> 165,0336	<u>143,26</u> 15,68	
32	С111-1180 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 32 мм	т	1,2007	<u>45004,31</u> -	- -	54037	-	- -	- -	- -	
33	С111-1179 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	1,8402	<u>46063,11</u> -	- -	84765	-	- -	- -	- -	
34	С111-1149	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0763	<u>41827,95</u> -	- -	3191	-	- -	- -	- -	
35	С111-1148	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0336	<u>41827,57</u> -	- -	1405	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 4						212322	15061	<u>4305</u> 1909		<u>143,26</u> 15,68
		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.						212322				
		Всього будівельні роботи, грн.						221437				

		Всього по розділу 4						221437				
		Розділ 5. Перекриття										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КБ6-18-2	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 22,5 (М300), крупність заповнювача більше 40мм/	100м3	0,4367	<u>740292,81</u> 168791,40	<u>39357,88</u> 14805,28	323286	73711	<u>17188</u> 6465	<u>1624,4000</u> 122,3669	<u>709,38</u> 53,44
37	С111-1177	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	6,2745	<u>45004,31</u> -	-	282380	-	-	-	-
38	С111-1148	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,4053	<u>41827,57</u> -	-	16953	-	-	-	-
39	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 22,5 (М 300), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	2,608	<u>592224,78</u> 68793,12	<u>15162,58</u> 6733,00	1544522	179412	<u>39544</u> 17560	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>1769,53</u> 144,72
40	С111-1175	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	22,6959	<u>45004,31</u> -	-	1021413	-	-	-	-
41	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	4,5365	<u>45004,31</u> -	-	204162	-	-	-	-
42	С111-1149	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,8256	<u>41827,95</u> -	-	34533	-	-	-	-
43	КБ9-72-1	Виготовлення арматурних сіток (С1)	т	1,105881	<u>33556,80</u> 22984,63	<u>7270,11</u> 1452,96	37110	25418	<u>8040</u> 1607	<u>211,1200</u> 10,8062	<u>233,47</u> 11,95
44	С111-1175	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	1,1612	<u>45004,31</u> -	-	52259	-	-	-	-
45	КБ6-57-11	Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 200 кг до 300 кг	т	1,105881	<u>775,61</u> 299,91	<u>328,96</u> 153,12	858	332	<u>364</u> 169	<u>2,8200</u> 1,2546	<u>3,12</u> 1,39
		Разом прямі витрати по розділу 5					3517476	278873	<u>65136</u> 25801		<u>2715,5</u> 211,5
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					3517476				3173467 304674

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,12	<u>8457,75</u> 2123,47	<u>5579,38</u> 2333,26	1015	255	<u>670</u> 280	<u>21,4600</u> 20,4483	<u>2,58</u> 2,45
52	К582821-558	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	11	<u>259,83</u> -	- -	2858	-	- -	- -	- -
53	К582821-567 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ22-3-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	1	<u>471,13</u> -	- -	471	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 7					4344	255	<u>670</u> 280		<u>2,58</u> 2,45
		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.					4344 3419 535 287 0,6 102 4631				
		Всього по розділу 7					4631				
		Розділ 8. Перегородки									
54	КБ8-5-7	Мурування перегородок з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	18,2	<u>5634,80</u> 867,47	<u>152,86</u> 74,70	102553	15788	<u>2782</u> 1360	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>157,61</u> 11,14
55	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	2,571	<u>84440,39</u> 22365,36	<u>1450,48</u> 708,78	217096	57501	<u>3729</u> 1822	<u>212,7400</u> 5,8072	<u>546,95</u> 14,93
		Разом прямі витрати по розділу 8					319649	73289	<u>6511</u> 3182		<u>704,56</u> 26,07
		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.					319649 239849 76471 41546 87,68 14793 361195				

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

		Всього по розділу 8						361195				
		Розділ 9. Сантехнічні перегородки										
56	КБ10-12-1	Улаштування перегородок у санвузлах	100м2	0,403	<u>22729,54</u> 13898,52	-	9160	5601	-	<u>140,4600</u>	<u>56,61</u>	
57	& С111-640-1	Сантехнічна перегородка	м2	40,3	<u>1608,56</u>	-	64825	-	-	-	-	
	варіант 1											
58	КБ11-11-1	Улаштування ухилу під встановлення душового трапа	100м2	0,053	<u>12383,07</u> 5424,19	<u>130,80</u> 115,83	656	287	<u>7</u> 6	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>2,98</u> 0,05	
		Разом прями витрати по розділу 9						74641	5888	<u>7</u> 6		<u>59,59</u> 0,05
		Разом будівельні роботи, грн.						74641				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						68746				
		всього заробітна плата, грн.						5894				
		Загальновиробничі витрати, грн.						3310				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						7,15				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1207				
		Всього будівельні роботи, грн.						77951				

		Всього по розділу 9						77951				
		Розділ 10. Гідроізоляція стін та фундаментів										
59	ПР13-6148	горизонтальна Гідроізоляція неоштукатурених поверхонь бетонних і залізобетонних конструкцій матеріалами проникаючої капілярної дії системи "Пенетрон", перший шар, поверхня горизонтальна	100 м2	7,795	<u>6285,14</u> 6269,57	<u>15,57</u> 6,70	48993	48871	<u>122</u> 52	<u>58,9500</u> 0,0630	<u>459,52</u> 0,49	
60	ПР13-6151	Гідроізоляція неоштукатурених поверхонь бетонних і залізобетонних конструкцій матеріалами проникаючої капілярної дії системи "Пенетрон", кожен наступний шар, поверхня горизонтальна	100 м2	7,795	<u>4010,23</u> 3994,66	<u>15,57</u> 6,70	31260	31138	<u>122</u> 52	<u>37,5600</u> 0,0630	<u>292,78</u> 0,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	С111-599 варіант 1	Гідроізоляція проникаючого действия "Пенетрон"	кг	1559	<u>253,05</u>	-	394505	-	-	-	-
62	КБ27-29-1	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,7795	<u>214,07</u>	-	167	167	-	<u>2,2200</u>	<u>1,73</u>
63	С1632-80 варіант 8	Геотекстиль голкопробивний 500 г/м2	м2	787	<u>95,65</u>	-	75277	-	-	-	-
64	КБ12-20-3	Улаштування ізоляції прокладної в один шар	100м2	7,795	<u>1329,91</u>	<u>129,23</u>	10367	8781	<u>1007</u>	<u>10,9700</u>	<u>85,51</u>
65	С1632-80 варіант 7	Рулонна гідроізоляційна мембрана "Sikaplan WP 1100-20 HL	м2	787	<u>781,66</u>	-	615166	-	-	-	-
66	РС1-2-3	Улаштування покрівель із мембран	100 м2	7,795	<u>4065,98</u>	<u>117,88</u>	31694	26600	<u>919</u>	<u>32,8400</u>	<u>255,99</u>
67	С1632-80 варіант 9	Профільована мембрана HDPE "Sweetondale" 0,6 мм	м2	787	<u>72,06</u>	-	56711	-	-	-	-
68 & 69	С1-15-108- 26 варіант 1	Бутилкаучукова герметизуюча стрічка "Alenor BT" (L=10м)	шт	8	<u>479,15</u>	-	3833	-	-	-	-
69	ПР13-6149	вертикальна Гідроізоляція нештукатурених поверхонь бетонних і залізобетонних конструкцій матеріалами проникаючої капілярної дії системи "Пенетрон", перший шар, поверхня вертикальна	100 м2	6,331	<u>7060,46</u>	<u>15,57</u>	44700	44601	<u>99</u>	<u>66,2400</u>	<u>419,37</u>
70	ПР13-6152	Гідроізоляція нештукатурених поверхонь бетонних і залізобетонних конструкцій матеріалами проникаючої капілярної дії системи "Пенетрон", кожен наступний шар, поверхня вертикальна	100 м2	6,331	<u>4686,64</u>	<u>15,57</u>	29671	29573	<u>98</u>	<u>43,9200</u>	<u>278,06</u>
71	С111-599 варіант 1	Гідроізоляція проникаючого действия "Пенетрон"	кг	1266,2	<u>253,05</u>	-	320412	-	-	-	-
72	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	6,331	<u>5359,89</u>	-	33933	33933	-	<u>49,7900</u>	<u>315,22</u>
73	С1632-80 варіант 8	Геотекстиль голкопробивний 500 г/м2	м2	639	<u>95,65</u>	-	61120	-	-	-	-
74	С1632-80 варіант 7	Рулонна гідроізоляційна мембрана "Sikaplan WP 1100-20 HL	м2	639	<u>781,66</u>	-	499481	-	-	-	-
75	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	6,331	<u>5359,89</u>	-	33933	33933	-	<u>49,7900</u>	<u>315,22</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	КБ8-3-6	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі й бетону додавати, віднімати на кожен шар	100м2	-6,331	<u>2528,70</u> 2528,70	-	-16009	-16009	-	<u>23,4900</u>	-148,72
77	С1632-80 варіант 9	Профільована мембрана HDPE "Sweetondale" 0,6 мм	м2	639	<u>72,06</u>	-	46046	-	-	-	-
78	& С1-15-108-26 варіант 1	Бутилкаучукова герметизуюча стрічка "Alenor BT" (L=10м)	шт	6	<u>479,15</u>	-	2875	-	-	-	-
79	С111-1798 варіант 1	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм (прижимна планка)	т	0,161112	<u>41827,95</u>	-	6739	-	-	-	-
80	КБ1-27-1	Засипка бокових стінок укриття бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,0648	<u>6921,57</u>	<u>6921,57</u> 1825,25	449	-	<u>449</u> 118	-	<u>0,98</u>
81	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	71,28	<u>1918,38</u>	-	136742	-	-	-	-
82	КБ6-37-3	Укладання набухаючого профілю	100м шва	2,882	<u>2676,18</u> 2676,18	-	7713	7713	-	<u>24,8600</u>	<u>71,65</u>
83	& С111-198-1	Герметик Sika Swell S-2 (600мл)	шт	46	<u>1505,66</u>	-	69260	-	-	-	-
84	& С111-826-1-1Д варіант 1	Набухаючий профіль Sika Swell P-2005 M Profile"	м.п	288,2	<u>605,66</u>	-	174551	-	-	-	-
85	КБ6-37-1	в приміщенні Улаштування деформаційних швів із застосуванням вспіненого полістилену	100м шва	3,13	<u>10946,17</u> 9855,67	-	34262	30848	-	<u>85,3600</u>	<u>267,18</u>
86	& С111-1680-1 варіант 28	Вспінений поліетилен 5мм	м.п	313	<u>19,59</u>	-	6132	-	-	-	-
87	КБ6-37-3	Улаштування усадочних швів із застосуванням герметика	100м шва	3,22	<u>2721,90</u> 2676,18	<u>45,72</u> 14,69	8765	8617	<u>148</u> 47	<u>24,8600</u> 0,1050	<u>80,05</u> 0,34
88	& С111-198-1 варіант 1	Герметик Sika Sikaflex-11FC (600мл)	шт	27	<u>536,10</u>	-	14475	-	-	-	-
89	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в душових, приймків в 2 шари	100м2	0,988	<u>5346,66</u> 3451,18	<u>9,85</u> 8,72	5283	3410	<u>10</u> 9	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>31,32</u> 0,08
90	С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	395,2	<u>43,01</u>	-	16998	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					2805504	292176	<u>2974</u> 1370		<u>2724,88</u> 12,49
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					2805504				

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.					2510354 293546 146394 280,62 47345 2951898					

		Всього по розділу 10					2951898					
		Розділ 11. Підлога										
91	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	м3	33,46	<u>2670,33</u> 383,79	<u>137,95</u> 43,06	89349 12842	12842	<u>4616</u> 1441	<u>3,9800</u> 0,4036	<u>133,17</u> 13,5	
92	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	6,692	<u>12383,07</u> 5424,19	<u>130,80</u> 115,83	82868 77006	36299 7279	<u>875</u> 775	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>376,43</u> 6,91	
93	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	6,692	<u>11507,12</u> 1087,73	<u>202,54</u> 179,35	77006	7279	<u>1355</u> 1200	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>75,49</u> 10,7	
94	МП1-10-2	Фарбування валиком горизонтальних поверхонь бетонних та залізобетонних конструкцій фарбою Farbex ProBeton	100 м2	7,173	<u>2135,32</u> 2126,44	- -	15317	15253	- -	<u>16,9600</u> -	<u>121,65</u> -	
95	С1555-363 варіант 1	Фарба акрилова захисна ProBeton Farbex	кг	286,92	<u>322,64</u> -	- -	92572	-	- -	- -	- -	
96	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	143,46	<u>57,18</u> -	- -	8203	-	- -	- -	- -	

		Разом прямі витрати по розділу 11					365315	71673	<u>6846</u> 3416		<u>706,74</u> 31,11	
		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.					365315 286796 75089 41457 88,54 14939 406772					

		Всього по розділу 11					406772					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 12. Двері									
97	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,096	<u>30058,67</u> 26416,48	<u>1528,39</u> 491,17	2886	2536	<u>147</u> 47	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>22,6</u> 0,34
98	& С123-178-1 варіант 1	Двері захисно-герметичні 1200х2000	шт	2	<u>128671,11</u> -	-	257342	-	-	-	-
99	& С123-178-1 варіант 2	Двері герметичні 1200х2000	шт	2	<u>30054,00</u> -	-	60108	-	-	-	-
100	КБ10-26-1	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,236	<u>23719,04</u> 14513,11	-	5598	3425	-	<u>139,6700</u> -	<u>32,96</u> -
101	С123-247 варіант 1	Дверні дерев'яні ліві, глухі	м2	23,6	<u>4852,96</u> -	-	114530	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 12					440464	5961	<u>147</u> 47		<u>55,56</u> 0,34
		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.					440464 434356 6008 3215 6,71 1131 443679				
		Всього по розділу 12					443679				
		Розділ 13. Опорядження приміщень									
		Опорядження стель									
102	КБ13-13-11	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	7,852	<u>1386,76</u> 581,63	<u>82,52</u> 7,78	10889	4567	<u>648</u> 61	<u>4,7000</u> 0,0720	<u>36,9</u> 0,57
103	С111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	157,04	<u>67,14</u> -	-	10544	-	-	-	-
104	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	7,852	<u>4665,81</u> 4405,40	<u>1,41</u> 1,25	36636	34591	<u>11</u> 10	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>336,85</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	C111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	314,1	<u>279,81</u>	-	87888	-	-	-	-
		Опорядження стін			-	-			-	-	-
106	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	14,196	<u>8145,90</u>	<u>5,63</u>	115639	111987	<u>80</u>	<u>76,8200</u>	<u>1090,54</u>
					7888,65	4,98			71	0,0444	0,63
107	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	14,196	<u>44512,19</u>	<u>80,17</u>	631895	630757	<u>1138</u>	<u>408,1200</u>	<u>5793,67</u>
	к=19				44432,02	70,99			1008	0,6327	8,98
108	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	283,9	<u>57,18</u>	-	16233	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
109	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	51105,6	<u>14,19</u>	-	725188	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
110	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	14,196	<u>8145,90</u>	<u>5,63</u>	115639	111987	<u>80</u>	<u>76,8200</u>	<u>1090,54</u>
					7888,65	4,98			71	0,0444	0,63
111	C111-2015-6	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	2555,28	<u>36,25</u>	-	92629	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
112	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	14,196	<u>4150,85</u>	<u>1,41</u>	58925	55556	<u>20</u>	<u>38,1100</u>	<u>541,01</u>
					3913,52	1,25			18	0,0111	0,16
113	C111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	567,8	<u>279,81</u>	-	158876	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 13					2060981	949445	<u>1977</u>		<u>8889,51</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2060981		1239		11,06
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1109559				
		всього заробітна плата, грн.					950684				
		Загальновиробничі витрати, грн.					510284				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1066,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					179996				
		Всього будівельні роботи, грн.					2571265				

		Всього по розділу 13					2571265				
		Розділ 14. Відкоси									
114	КБ15-182-1	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою	100м2	0,111	<u>8145,90</u>	<u>5,63</u>	904	876	<u>1</u>	<u>76,8200</u>	<u>8,53</u>
					7888,65	4,98			1	0,0444	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	КБ15-182-3 к=4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,111	<u>9370,99</u> 9354,11	<u>16,88</u> 14,95	1040	1038	<u>2</u> 2	<u>85,9200</u> 0,1332	<u>9,54</u> 0,01
116	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,2	<u>57,18</u>	-	126	-	-	-	-
117	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	83,25	<u>14,19</u>	-	1181	-	-	-	-
118	КБ15-182-1	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою	100м2	0,111	<u>8145,90</u> 7888,65	<u>5,63</u> 4,98	904	876	<u>1</u> 1	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>8,53</u>
119	С111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	19,98	<u>36,25</u>	-	724	-	-	-	-
120	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування укосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,111	<u>4150,85</u> 3913,52	<u>1,41</u> 1,25	461	434	-	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>4,23</u>
121	С111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	4,4	<u>279,81</u>	-	1231	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 14							6571	3224	<u>4</u> 4		<u>30,83</u> 0,01
Разом будівельні роботи, грн.							6571				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3343				
всього заробітна плата, грн.							3228				
Загальновиробничі витрати, грн.							1753				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,7				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							625				
Всього будівельні роботи, грн.							8324				
Всього по розділу 14							8324				
Розділ 15. Сходинок											
122	КБ27-29-1	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,044	<u>214,07</u> 214,07	-	9	9	-	<u>2,2200</u>	<u>0,1</u>
123	С1632-80 варіант 8	Геотекстиль голкопробивний 500 г/м2	м2	44	<u>95,65</u>	-	4209	-	-	-	-
124	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелебеневі	1 м3	8,2	<u>2926,00</u> 221,09	<u>150,56</u> 54,49	23993	1813	<u>1235</u> 447	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>19,68</u> 4,11
125	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,042	<u>411079,34</u> 13882,48	<u>2796,15</u> 1301,51	17265	583	<u>117</u> 55	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>6,33</u> 0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	КБ6-1-19	Улаштування сходів залізобетонних бетон важкий В 22,5 (М 300), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,092	<u>549846,62</u> 44291,27	<u>17986,60</u> 6663,20	50586	4075	<u>1655</u> 613	<u>421,3000</u> 55,0022	<u>38,76</u> 5,06
127	С111-1148	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,1621	<u>41827,57</u> -	-	6780	-	-	-	-
128	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,7922	<u>45004,31</u> -	-	35652	-	-	-	-
129	КБ10-81-1	Установлення поручнів на сходових площадок	100м	1,258	<u>4510,60</u> 4178,09	<u>32,66</u> 10,50	5674	5256	<u>41</u> 13	<u>41,7100</u> 0,0750	<u>52,47</u> 0,09
130	& С111-825-2 варіант 1	Поручень круглий RGL-13A	м.п	125,8	<u>465,63</u> -	-	58576	-	-	-	-
131	& С111-825-Н варіант 1	L-подібне кріплення (настінне) RGL-9319	шт	210	<u>238,40</u> -	-	50064	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 15							252808	11736	<u>3048</u> 1128		<u>117,34</u> 9,71
Разом будівельні роботи, грн.							252808				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							238024				
всього заробітна плата, грн.							12864				
Загальновиробничі витрати, грн.							7123				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							15,24				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2572				
Всього будівельні роботи, грн.							259931				
Всього по розділу 15							259931				
Розділ 16. Піддашки											
132	КБ9-75-2 к=1,45	Виготовлення ЗД-1	т	0,10064	<u>34505,41</u> 27140,52	<u>4960,34</u> 274,52	3473	2731	<u>499</u> 28	<u>255,2000</u> 2,5370	<u>25,68</u> 0,26
133	& С111-1844-3 варіант 1	Полоса сталевая 60*6,0мм	кг	38,92	<u>48,27</u> -	-	1879	-	-	-	-
134	& С111-1844-3 варіант 2	Полоса сталевая 100*6,0мм	кг	67,76	<u>48,27</u> -	-	3271	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,10064	<u>24343,68</u> 23721,39	<u>267,80</u> 86,06	2450	2387	<u>27</u> 9	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>23,25</u> 0,06
136	КБ9-72-1 κ=1,45	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	1,694274	<u>28988,59</u> 22984,63	<u>3158,79</u> 191,43	49115	38942	<u>5352</u> 324	<u>211,1200</u> 1,7570	<u>357,7</u> 2,98
137	& С1-2-6 варіант 33	Труба 40*40*3	кг	485,71	<u>47,28</u> -	-	22964	-	-	-	-
138	& С1-2-6 варіант 34	Труба 40*20*2	кг	1262,78	<u>40,83</u> -	-	51559	-	-	-	-
139	КБ9-34-5	Монтаж стійок	т	0,235228	<u>9379,34</u> 2943,77	<u>1923,41</u> 682,72	2206	692	<u>452</u> 161	<u>27,6800</u> 5,2432	<u>6,51</u> 1,23
140	КБ9-22-1	Монтаж ферм та прогонів	т	1,459046	<u>8968,98</u> 3641,36	<u>5013,94</u> 1996,41	13086	5313	<u>7316</u> 2913	<u>36,8000</u> 15,4292	<u>53,69</u> 22,51
141	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 κ(труд)=1,1 κ(ЕММ)=1,1 κ(мат)=1,1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-031 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,75	<u>1812,44</u> 633,17	<u>90,77</u> 8,56	1359	475	<u>68</u> 6	<u>5,2580</u> 0,0792	<u>3,94</u> 0,06
142	КБ13-26-6 тех.ч. п.1.3.16 κ(труд)=1,1 κ(ЕММ)=1,1 κ(мат)=1, 1κ=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,75	<u>6437,73</u> 946,04	<u>133,87</u> 19,18	4828	710	<u>100</u> 14	<u>7,9640</u> 0,1769	<u>5,97</u> 0,13
143	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	1,104	<u>8906,63</u> 5018,74	<u>3382,83</u> 1231,17	9833	5541	<u>3735</u> 1359	<u>50,7200</u> 9,3269	<u>55,99</u> 10,3
144	& С111-826-2-П варіант 2	Профільний лист НС-35	м2	121	<u>439,50</u> -	-	53180	-	-	-	-
145	& С1545-42-2-М варіант 1	Шурупи самонарізні 4,8x35мм	шт	662	<u>1,29</u> -	-	854	-	-	-	-
146	КБ9-47-1	Облицювання стін профільованим листом	100м2	1,209	<u>5121,65</u> 4792,13	<u>329,52</u> 115,07	6192	5794	<u>398</u> 139	<u>47,8400</u> 1,0649	<u>57,84</u> 1,29
147	& С111-826-2-П варіант 1	Профільний лист НС-10	м2	133	<u>357,01</u> -	-	47482	-	-	-	-
148	& С1545-42-2-М варіант 1	Шурупи самонарізні 4,8x35мм	шт	725	<u>1,29</u> -	-	935	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, зв'язи і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	1,029	<u>13884,02</u> 12805,90	<u>210,83</u> 69,71	14287	13177	<u>217</u> 72	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>136,65</u> 0,54
150	С111-1797	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,5 мм	т	0,56595	<u>115162,32</u>	-	65176	-	-	-	-
151	& С1545-42-2-М варіант 2	Покрівельні саморізи з резиновою прокладкою	шт	412	<u>1,29</u>	-	531	-	-	-	-
152	ПР10-1023	Улаштування вертикальних [горизонтальних] ролетів	10 п. м.	0,8	<u>1170,36</u> 1163,31	<u>3,11</u> 1,34	936	931	<u>2</u> 1	<u>11,2000</u> 0,0126	<u>8,96</u> 0,01
153	& С188888-27-1 варіант 1	Ролета захисна Magnita 2200x2200	шт	2	<u>25740,52</u>	-	51481	-	-	-	-
154	& С188888-27-1 варіант 2	Ролета захисна Magnita 1800x2200	шт	2	<u>24006,52</u>	-	48013	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 16					455090	76693	<u>18166</u> 5026		<u>736,18</u> 39,37
		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.					455090				
		Всього по розділу 16					499241				
		Розділ 17. Люки, решітки									
155	КБ6-1-2	Бетонування кришки бетон важкий В 22,5 (М 300), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,0065	<u>539207,69</u> 49584,15	<u>11055,77</u> 5137,49	3505	322	<u>72</u> 33	<u>495,0000</u> 42,1083	<u>3,22</u> 0,27
156	КБ6-11-11	Армування	т	0,23088	<u>1772,29</u> 1355,30	<u>267,80</u> 86,06	409	313	<u>62</u> 20	<u>13,5300</u> 0,6150	<u>3,12</u> 0,14
157	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,23088	<u>45004,31</u>	-	10391	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
158	КБ9-53-1	Монтаж кришки прямиків (люк)	м	0,65	<u>14355,36</u> 12667,04	<u>1254,74</u> 454,65	9331	8234	<u>816</u> 296	<u>131,3600</u> 4,1760	<u>85,38</u> 2,71
159	& С123-2-1 варіант 1	Люк полімерпіщаний круглий "Vodaland D340 DN240"	шт	13	<u>2397,54</u> -	-	31168	-	-	-	-
160	КБ20-11-1	Установлення решіток на прямики тамбура	грати	8	<u>214,99</u> 184,53	<u>29,55</u> 8,05	1720	1476	<u>236</u> 64	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>14,56</u> 0,6
161	С111-1756 варіант 28	Решітка Vodaland Base DN200 A15	шт	8	<u>2623,42</u> -	-	20987	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 17							77511	10345	<u>1186</u> 413		<u>106,28</u> 3,72
Разом будівельні роботи, грн.							77511				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							65980				
всього заробітна плата, грн.							10758				
Загальновиробничі витрати, грн.							6049				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							12,97				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2189				
Всього будівельні роботи, грн.							83560				
Всього по розділу 17							83560				
Розділ 18. Поручні											
162	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстанників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	0,8	<u>527,50</u> 499,71	-	422	400	-	<u>4,5900</u> -	<u>3,67</u> -
163	& С123-361-2 варіант 2	Поручень для інвалідів PV-01-20 прямий	шт	3	<u>778,03</u> -	-	2334	-	-	-	-
164	& С123-361-2 варіант 4	Сидіння для інвалідів SD-01 душове, відкидне	шт	2	<u>4235,00</u> -	-	8470	-	-	-	-
165	& С123-361-2 варіант 1	Поручень для інвалідів унітазний, відкидний PU-02b	шт	2	<u>4181,40</u> -	-	8363	-	-	-	-
166	& С123-361-2 варіант 3	Поручень для інвалідів "стіна-підлога" PM-05 для мийки	шт	1	<u>2959,41</u> -	-	2959	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 18							22548	400	-		<u>3,67</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,035	<u>22478,15</u> 22478,15	- -	787	787	- -	<u>261,8000</u> -	<u>9,16</u> -
170	КБ1-165-2	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0121	<u>41797,56</u> 41797,56	- -	506	506	- -	<u>476,0000</u> -	<u>5,76</u> -
171	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	1,3035	<u>2425,05</u> 211,88	<u>102,95</u> 37,37	3161	276	<u>134</u> 49	<u>2,3000</u> 0,3399	<u>3</u> 0,44
172	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача більше 40мм/	100м3	0,037328	<u>470484,37</u> 24983,40	<u>10031,29</u> 3962,10	17562	933	<u>374</u> 148	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>9,31</u> 1,22
173	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,005533	<u>40321,82</u> 6	- -	223	-	- -	- -	- -
174	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,234495	<u>40321,82</u> 4	- -	9455	-	- -	- -	- -
175	КБ9-75-2 к=1,45	Виготовлення ЗД-1	т	0,035851	<u>34898,57</u> 27140,52	<u>4960,34</u> 274,52	1251	973	<u>178</u> 10	<u>255,2000</u> 2,5370	<u>9,15</u> 0,09
176	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,005707	<u>40321,82</u> 2	- -	230	-	- -	- -	- -
177	С111-1809 варіант 13	Полоса 200х8	т	0,030144	<u>38336,58</u> -	- -	1156	-	- -	- -	- -
178	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,035851	<u>24343,68</u> 23721,39	<u>267,80</u> 86,06	873	850	<u>10</u> 3	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>8,28</u> 0,02
179	КБ46-25-13	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 110 мм	100шт	0,02	<u>93791,32</u> 9735,59	<u>5757,02</u> 4972,19	1876	195	<u>115</u> 99	<u>84,3200</u> 48,4027	<u>1,69</u> 0,97
180	КБ46-25-29 к=10	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 110 мм	100шт	0,02	<u>51377,46</u> 7735,82	<u>4492,28</u> 3913,79	1028	155	<u>90</u> 78	<u>67,0000</u> 38,1140	<u>1,34</u> 0,76
181	КМ8-409-3	Прокладання труби гофрованої, діаметр до 100 мм	100 м	0,06	<u>9314,50</u> 5155,92	<u>199,27</u> 85,76	559	309	<u>12</u> 5	<u>52,8000</u> 0,8064	<u>3,17</u> 0,05
182	С113-1360 варіант 2	Труба гофрована двохшарова ф 110/94	м	6	<u>109,49</u> -	- -	657	-	- -	- -	- -
183	КБ9-72-1 к=1,45	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стіновий каркас]	т	0,489568	<u>29518,19</u> 22984,63	<u>3243,69</u> 201,96	14451	11253	<u>1588</u> 99	<u>211,1200</u> 1,8662	<u>103,36</u> 0,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
184	& C1-2-6 варіант 28	Труба 80*80*3	кг	417	<u>52,58</u>	-	21926	-	-	-	-
185	& C1-2-6 варіант 29	Труба 60*60*3	кг	11,7	<u>52,68</u>	-	616	-	-	-	-
186	& C1-2-6 варіант 30	Труба 60*40*2	кг	35,09	<u>51,16</u>	-	1795	-	-	-	-
187	& C1-2-6 варіант 32	Труба 40*40*2	кг	49	<u>45,04</u>	-	2207	-	-	-	-
188	& C1-2-6 варіант 31	Лист сталевий 60x60x6 мм	кг	41,45	<u>36,88</u>	-	1529	-	-	-	-
189	КБ9-34-5	Монтаж стінового каркаса	т	0,269122	<u>9373,78</u>	<u>1945,35</u>	2523	792	<u>524</u>	<u>27,6800</u>	<u>7,45</u>
190	КБ9-25-1	Монтаж прогонів	т	0,267926	<u>4613,83</u>	<u>2033,02</u>	1236	598	<u>184</u>	<u>5,2512</u>	<u>1,41</u>
191	КБ9-72-1 к=1,45	Виготовлення ґратчастих конструкцій [опорний столик]	т	0,011333	<u>29518,19</u>	<u>3243,69</u>	335	260	<u>199</u>	<u>5,6596</u>	<u>1,52</u>
192	& C1-2-6 варіант 29	Труба 60*60*3	кг	11,7	<u>52,68</u>	-	616	-	<u>37</u>	<u>211,1200</u>	<u>2,39</u>
193	КБ9-34-5	Монтаж опорного столика	т	0,011333	<u>9373,78</u>	<u>1945,35</u>	106	33	<u>2</u>	<u>1,8662</u>	<u>0,02</u>
194	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,17	<u>8943,72</u>	<u>3384,48</u>	1520	853	<u>22</u>	<u>27,6800</u>	<u>0,31</u>
195	& C111- 1794-1 варіант 3	Профільний лист С35-1000-0,5	м2	18,7	<u>372,84</u>	-	6972	-	<u>8</u>	<u>5,2512</u>	<u>0,06</u>
196	& C111- 1849-9 варіант 2	Саморізи	шт	136	<u>1,90</u>	-	258	-	<u>209</u>	<u>9,3275</u>	<u>1,59</u>
197	КБ9-47-1	Облицювання стін профільованим листом	100м2	0,37	<u>5121,65</u>	<u>329,52</u>	1895	1773	<u>43</u>	<u>1,0649</u>	<u>0,39</u>
198	& C111- 1794-1 варіант 4	Стіновий профільний лист С10-1200-0,45	м2	40,7	<u>295,32</u>	-	12020	-	-	-	-
199	& C111- 1849-9 варіант 2	Саморізи	шт	296	<u>1,90</u>	-	562	-	-	-	-
200	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,012	<u>14080,67</u>	<u>210,83</u>	169	154	<u>3</u>	<u>132,8000</u>	<u>1,59</u>
					<u>12805,90</u>	<u>69,71</u>			<u>1</u>	<u>0,5247</u>	<u>0,01</u>

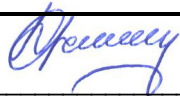
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201	& С1545-319-4 варіант 2	Кут зовнішній з тонколистової сталі, товщиною 0.5 мм	м	12	<u>137,31</u> -	- -	1648	-	- -	- -	- -
202	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,35	<u>1812,26</u> 633,17	<u>90,77</u> 8,56	634	222	<u>32</u> 3	<u>5,2580</u> 0,0792	<u>1,84</u> 0,03
203	КБ13-26-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,35	<u>3218,68</u> 473,02	<u>66,93</u> 9,59	1127	166	<u>23</u> 3	<u>3,9820</u> 0,0884	<u>1,39</u> 0,03
204	КБ9-72-1 к=1,45	Виготовлення ґратчастих конструкцій [ворота]	т	0,107644	<u>29518,19</u> 22984,63	<u>3243,69</u> 201,96	3177	2474	<u>349</u> 22	<u>211,1200</u> 1,8662	<u>22,73</u> 0,2
205	& С1-2-6 варіант 30	Труба 60*40*2	кг	111,09	<u>51,16</u> -	- -	5683	-	- -	- -	- -
206	КБ10-46-8	Улаштування воріт ґратчастих	100м2	0,07	<u>90782,89</u> 36331,95	<u>8113,63</u> 2605,69	6355	2543	<u>568</u> 182	<u>380,2800</u> 18,6324	<u>26,62</u> 1,3
207	С111-950 варіант 2	Замок навісний	шт	2	<u>428,72</u> -	- -	857	-	- -	- -	- -
208	С111-956 варіант 2	Петля приварна	шт	8	<u>122,64</u> -	- -	981	-	- -	- -	- -
209	КБ18-17-1	Установлення повітропроводів зі сталевих труб зовнішнім діаметром до 76 мм	шт	1	<u>234,23</u> 195,92	<u>38,31</u> 14,48	234	196	<u>38</u> 14	<u>1,8200</u> 0,1330	<u>1,82</u> 0,13
210	С1630-29 варіант 2	Повітропровід Вентс Алювент М120/3	шт	1	<u>381,31</u> -	- -	381	-	- -	- -	- -
211	& С1545-131-6 варіант 2	Хомут червячний нержавіюча сталь 120-140мм	шт	1	<u>19,18</u> -	- -	19	-	- -	- -	- -
212	КБ20-11-1 прим.	Установлення фланця вентиляційного	ґрати	1	<u>214,08</u> 184,53	<u>29,55</u> 8,05	214	185	<u>29</u> 8	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
213	С113-2296 варіант 2	Фланець вентиляційний Вентс ФМ 120	шт	1	<u>206,52</u> -	- -	207	-	- -	- -	- -
214	2415-1342 варіант 2	Паливний бак із нержавіючої сталі 200 л, "Universal"	шт	1	<u>20425,39</u> -	- -	20425	-	- -	- -	- -
215	& С130-1188-1 варіант 1	Паливний шланг, гумовий ф20мм, 2,5 м	м	5	<u>358,49</u> -	- -	1792	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 20					153794	26486	<u>5368</u> 1369		<u>254,54</u> 11,22
		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.					153794 121940 27855 15075 31,63 5342 168869				
		----- Всього по розділу 20					168869				
		Розділ 21. Улаштування тактильної плитки									
216	КБ11-29-1	Улаштування тактильної плитки	100м2	0,072	<u>16453,17</u> 16358,23	<u>50,63</u> 44,84	1185	1178	<u>4</u> 3	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>11,2</u> 0,03
217	& С1426-11789-1 варіант 5	Попереджувальна плитка (конусна) 300х300х8 мм, поліуританова	шт	20	<u>184,86</u> -	-	3697	-	-	-	-
218	& С1426-11789-1 варіант 6	Попереджувальна плитка (конусна) 300х300х8 мм, бетонна	шт	24	<u>358,26</u> -	-	8598	-	-	-	-
219	& С1426-11789-1 варіант 7	Направляюча плитка (смугаста) 300х300х8 мм, бетонна	шт	28	<u>358,26</u> -	-	10031	-	-	-	-
220	& С1426-11789-1 варіант 8	Направляюча плитка 45° (смугаста) 300х300х8 мм, бетонна	шт	8	<u>184,86</u> -	-	1479	-	-	-	-
221	& С111-327-1 варіант 2	Клей для плитки BOSTIK STIX P956, 6 кг	шт	2	<u>1938,01</u> -	-	3876	-	-	-	-
222	МГ1-10-2	Фарбування валиком горизонтальних поверхонь бетонних та залізобетонних конструкцій фарбою Farbex ProBeton	100 м2	0,0356	<u>7741,87</u> 2126,44	-	276	76	-	<u>16,9600</u> -	<u>0,6</u> -
223	С1555-363 варіант 1	Фарба акрилова захисна ProBeton Farbex	кг	1,424	<u>322,64</u> -	-	459	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 21					29601	1254	<u>4</u> 3		<u>11,8</u> 0,03

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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					29601 28343 1257 678 1,42 239 30279				
		----- Всього по розділу 21					30279				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. 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.					21888463 420000 16493 436493 21468463 17940692 2739082 1466506 3051,9 514924 22934969	2441603	<u>1086168</u> 297479		<u>23399,58</u> 2484,72
		----- Всього по кошторису					23371462				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					28936,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						3254006				

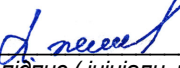
Склав



Живжир О.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Живжир А. В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30»(коригування)
433/15/08-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на електротехнічні рішення
Загально-будівельні роботи**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 717,827 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,12665 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 125,656 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 червня" 2024 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	
										на одиницю	всього
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. Монтаж щита розподільчого ЩР											
1	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>671,78</u> 411,06	<u>40,35</u> 19,63	672	411	<u>40</u> 20	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>3,91</u> 0,17
2	& 1504-19078-1 варіант 11	Щит розподільчий металевий навісного виконання на 48 модулів ЩРн-48з-1 36 УХЛЗ	шт	1	<u>2781,47</u> -	- -	2781	-	- -	- -	- -
3	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>41976,88</u> 30029,33	<u>1154,36</u> 1005,71	420	300	<u>12</u> 10	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,1
4	С1547-16 варіант 45	Автоматичний вимикач трьохполюсний на струм 32А е.mcb.stand.45.3.C32, 3P 32А, хар. "С"	шт	1	<u>247,61</u> -	- -	248	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	KB21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,26	<u>32063,40</u> 21530,15	<u>1154,36</u> 1005,71	8336	5598	<u>300</u> 261	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>53,87</u> 2,55
6	C1547-16 варіант 46	Автоматичний вимикач трьохполюсний 25А е.mcb.stand.45.3.C25, 3P 25А хар. "С", 4,5 кА	шт	1	<u>216,46</u> -	-	216	-	-	-	-
7	C1547-16 варіант 56	Автоматичний вимикач трьохполюсний 16А е.mcb.stand.45.3.C16, 3P 16А хар. "С", 4,5 кА	шт	1	<u>214,26</u> -	-	214	-	-	-	-
8	C1547-16 варіант 53	Автоматичний вимикач трьохполюсний 10А е.mcb.stand.45.3.C10, 3P 10А хар. "С", 4,5 кА	шт	1	<u>213,79</u> -	-	214	-	-	-	-
9	C1547-16 варіант 47	Вимикач диференційний чотирьохполюсний 16А е.rcbo.pro.4.C16. 30, 3P+N 16А, 30mA, хар. "С"	шт	2	<u>1024,46</u> -	-	2049	-	-	-	-
10	C1547-16 варіант 48	Вимикач диференційний двохполюсний 16А е.rcbo.stand.2.C16.30, 31P+N 16А, 30mA, хар. "С"	шт	7	<u>726,83</u> -	-	5088	-	-	-	-
11	C1547-16 варіант 50	Автоматичний вимикач однополюсний 10А е.mcb.stand.45.1.C10, 1P 10А хар. "С", 4,5 кА	шт	9	<u>69,33</u> -	-	624	-	-	-	-
12	C1547-16 варіант 52	Автоматичний вимикач однополюсний 6А е.mcb.stand.45.1.C6, 1P 6А хар. "С", 4,5 кА	шт	5	<u>69,30</u> -	-	347	-	-	-	-
13	& C1545-289-1 варіант 15	Шина N "нуль" на din шни-6х9-24-д-з	шт	2	<u>143,20</u> -	-	286	-	-	-	-
14	KM8-405-1	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм ²	100 м	0,14	<u>6847,58</u> 5615,28	<u>793,47</u> 153,41	959	786	<u>111</u> 21	<u>52,8000</u> 1,2724	<u>7,39</u> 0,18
15	C157-247 варіант 1	Провід монтажний гнучкий ПВ1 1х2,5 мм ²	1000м	0,014	<u>19991,18</u> -	-	280	-	-	-	-
16	KM8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 10 мм ²	100 м	0,1	<u>11107,08</u> 6636,24	<u>49,12</u> 17,13	1111	664	<u>5</u> 2	<u>62,4000</u> 0,1375	<u>6,24</u> 0,01
17	C157-272 варіант 1	Провід монтажний гнучкий ПВ3 1х10 мм ²	1000м	0,011	<u>70513,72</u> -	-	776	-	-	-	-
18	KM8-144-3	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм ²	100 шт	0,01	<u>3080,57</u> 2612,88	<u>49,92</u> 9,98	31	26	-	<u>24,0000</u> 0,0960	<u>0,24</u> -
19	C1545-143 варіант 1	Наконечник мідний під переріз пр. 10 мм ² DT-10	100шт	0,01	<u>4433,56</u> -	-	44	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					24696	7785	<u>468</u> 314		<u>74,51</u> 3,01
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					24696				
							16443				
							8099				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4047 7,52 1268 28743				
		----- Всього по розділу 1					28743				
		Розділ 2. Монтаж щита вентиляційного ЦВ									
20	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>671,78</u> 411,06	<u>40,35</u> 19,63	672	411	<u>40</u> 20	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>3,91</u> 0,17
21	& 1504-19078-1 варіант 12	Щит розподільчий металевий навісного виконання на 18 модулів ЩРн-18з-1 36 УХЛЗ	шт	1	<u>1859,61</u> -	- -	1860	-	- -	- -	- -
22	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,07	<u>32063,40</u> 21530,15	<u>1154,36</u> 1005,71	2244	1507	<u>81</u> 70	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>14,5</u> 0,69
23	С1547-16 варіант 55	Автоматичний вимикач трьохполюсний 20А e.mcb.stand.45.3.C20, 3P 20А хар. "С", 4,5 кА	шт	1	<u>214,38</u> -	- -	214	-	- -	- -	- -
24	С1547-16 варіант 56	Автоматичний вимикач трьохполюсний 16А e.mcb.stand.45.3.C16, 3P 16А хар. "С", 4,5 кА	шт	1	<u>214,26</u> -	- -	214	-	- -	- -	- -
25	С1547-16 варіант 53	Автоматичний вимикач трьохполюсний 10А e.mcb.stand.45.3.C10, 3P 10А хар. "С", 4,5 кА	шт	1	<u>213,79</u> -	- -	214	-	- -	- -	- -
26	С1547-16 варіант 52	Автоматичний вимикач однополюсний 6А e.mcb.stand.45.1.C6, 1P 6А хар. "С", 4,5 кА	шт	4	<u>69,30</u> -	- -	277	-	- -	- -	- -
27	КБ21-22-12 прим.	Установлення розчіплювачів незалежних	100шт	0,01	<u>32063,40</u> 21530,15	<u>1154,36</u> 1005,71	321	215	<u>12</u> 10	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>2,07</u> 0,1
28	С1547-16 варіант 51	Розчіплювач незалежний, 230 В; 0,05 с е. mcb.sht	шт	1	<u>335,98</u> -	- -	336	-	- -	- -	- -
29	& С1545-289-1 варіант 16	Шина N "нуль" на din шни-6х9-12-д-с	шт	2	<u>128,97</u> -	- -	258	-	- -	- -	- -
30	КМ8-405-1	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм ²	100 м	0,06	<u>6847,58</u> 5615,28	<u>793,47</u> 153,41	411	337	<u>48</u> 9	<u>52,8000</u> 1,2724	<u>3,17</u> 0,08
31	С157-247 варіант 1	Провід монтажний гнучкий ПВ1 1х2,5 мм ²	1000м	0,006	<u>19991,18</u> -	- -	120	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					7141	2470	<u>181</u> 109		<u>23,65</u> 1,04

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.					7141 4490 2579 1289 2,39 405 8430				

		Всього по розділу 2					8430				
		Розділ 3. Монтаж системи контролю загазованості									
32	КМ8-81-1	Установлення пульта контролю датчика загазованості	шт	1	<u>226,73</u> 174,19	<u>49,12</u> 17,13	227	174	<u>49</u> 17	<u>1,6000</u> 0,1375	<u>1,6</u> 0,14
33	1503-8874 варіант 3	Пульт контролю датчика загазованості, 220В, 30ВА Сигнал-31Д/4	шт	1	<u>8869,68</u> -	- -	8870	-	- -	- -	- -
34	КМ10-668-2	Установлення газосигналізатора	шт	5	<u>366,77</u> 308,58	<u>1,63</u> 0,25	1834	1543	<u>8</u> 1	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>16</u> 0,01
35	1704-50274 варіант 2	Газосигналізатор метану, =12 В, 150 мА, поріг спрацювання по метану: 20% НКГР GS-133	шт	5	<u>3337,14</u> -	- -	16686	-	- -	- -	- -
36	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	3	<u>366,77</u> 308,58	<u>1,63</u> 0,25	1100	926	<u>5</u> 1	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>9,6</u> 0,01
37	1602-30066 варіант 3	Сповіщувач світлозвуків, =12 В, 70 мА, 95 дБ "Гном-1"	шт	2	<u>1128,65</u> -	- -	2257	-	- -	- -	- -
38	1602-30066 варіант 5	Сповіщувач світлозвуків, =12 В, 100 мА, 80 дБ Тірас ОСЗ-11 "Витік газу"	шт	1	<u>1050,07</u> -	- -	1050	-	- -	- -	- -
39	ПЖ5-39	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально- контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф "Тірас-4П"	шт	1	<u>1227,32</u> 1227,32	- -	1227	1227	- -	<u>8,4000</u> -	<u>8,4</u> -
40	КП2-16-4	Запуск системи сигналізації та оповіщення	система	1	<u>3360,53</u> 3360,53	- -	3361	3361	- -	<u>23,0000</u> -	<u>23</u> -

		Разом прями витрати по розділу 3					36612	7231	<u>62</u> 19		<u>58,6</u> 0,16
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					28863 1135				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					29998				
		Разом будівельні роботи, грн.					7749				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					456				
		всього заробітна плата, грн.					7250				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3100				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					830				
		Всього будівельні роботи, грн.					10849				

		Всього по розділу 3					40845				
		Розділ 4. Монтаж світильників, ламп, комплектуючих									
41	КБ21-18-5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	1,14	<u>23605,12</u> 16335,36	<u>6200,15</u> 3567,88	26910	18622	<u>7068</u> 4067	<u>153,6000</u> 31,4660	<u>175,1</u> 35,87
42	1507-1003 варіант 21	Світильник накладний СД, 12 Вт, Ra=80, T=4000К ДПП-01В-12-001-ІР20	шт	79	<u>1429,43</u> -	-	112925	-	-	-	-
43	1507-1003 варіант 19	Світильник накладний СД, 8 Вт, Ra=80, T=4000К ДББ-64В-8-052-ІР54	шт	6	<u>1323,90</u> -	-	7943	-	-	-	-
44	1507-1003 варіант 20	Світильник накладний СД, 12 Вт, Ra=80, T=4000К ДББ-64В-12-033-ІР54	шт	29	<u>1300,92</u> -	-	37727	-	-	-	-
45	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,26	<u>42671,90</u> 22461,12	<u>7452,89</u> 4200,26	11095	5840	<u>1938</u> 1092	<u>211,2000</u> 36,6924	<u>54,91</u> 9,54
46	1507-1003 варіант 22	Світильник накладний СД, 8 Вт, Ra=80, T=4000К з акумуляторною батареєю ДПП-06У-8-211-ІР65	шт	26	<u>5643,58</u> -	-	146733	-	-	-	-
47	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,04	<u>16874,79</u> 14721,95	<u>1751,90</u> 571,58	675	589	<u>70</u> 23	<u>131,2000</u> 4,5967	<u>5,25</u> 0,18
48	1507-1002 варіант 9	Світильник накладний СД, 6 Вт, Ra=80, T=4000К з акумуляторною батареєю та наклейкою "Вихід" ДБО01ВСП-6-6-104-ІР20	шт	4	<u>4670,29</u> -	-	18681	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					362689	25051	<u>9076</u> 5182		<u>235,26</u> 45,59
		Разом будівельні роботи, грн.					362689				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					328562				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					30233 14873 27,24 4597 377562				
		----- Всього по розділу 4					377562				
		Розділ 5. Монтаж електроустановчих виробів									
49	KB21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,14	<u>7813,52</u> 2669,18	-	1094	374	-	<u>27,6800</u>	<u>3,88</u>
50	C1547-6 варіант 11	Вимикач прихованого встановлення одноклавішний ~ 250В, 10А, IP20 ViKo "Carmen"	шт	14	<u>91,29</u>	-	1278	-	-	-	-
51	KB21-22-6	Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,02	<u>7969,74</u> 2825,40	-	159	57	-	<u>29,3000</u>	<u>0,59</u>
52	C1547-6 варіант 12	Перемикач прихованого встановлення одноклавішний ~250В, 10А, IP20 ViKo "Carmen"	шт	2	<u>113,23</u>	-	226	-	-	-	-
53	KB21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,54	<u>7818,67</u> 2682,68	-	4222	1449	-	<u>27,8200</u>	<u>15,02</u>
54	C1545-215 варіант 17	Розетка штепсельна прихованого встановлення із захисним контактом, кришкою та захисними шторками одинарна ~250В, 16А, IP20, без рамки ViKo "Carmen"	100шт	0,54	<u>15577,54</u>	-	8412	-	-	-	-
55	KB21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,05	<u>2581,47</u> 2440,64	-	129	122	-	<u>25,3100</u>	<u>1,27</u>
56	C1545-215 варіант 18	Розетка штепсельна відкритого встановлення із захисним контактом та кришкою, одинарна ~250В, 16А, IP20 ViKo "Vera"	100шт	0,05	<u>12329,62</u>	-	616	-	-	-	-
57	C1545-209 варіант 1	Рамка двомісна ViKo "Carmen"	100шт	0,27	<u>5180,03</u>	-	1399	-	-	-	-
58	1504-17152 варіант 11	Підрозетник для твердих стін КО 97/5	шт	70	<u>13,41</u>	-	939	-	-	-	-
59	1504-17152 варіант 12	Коробка відгалужувальна, для прихованого встановлення, IP40 8106 КА	шт	70	<u>66,90</u>	-	4683	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	1504-17152 варіант 10	Коробка розподільча вогнестійка (P30) КВК 1. 30-3-1	шт	20	<u>412,16</u>	-	8243	-	-	-	-
61	KM8-530-4	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	шт	5	<u>915,45</u> 522,58	<u>15,82</u> 3,75	4577	2613	<u>79</u> 19	<u>4,8000</u> 0,0305	<u>24</u> 0,15
62	C1547-16 варіант 54	Електромагнітний пускач 12А, 400V е. industrial.ukg.12mb 12А, 400V	шт	3	<u>1161,13</u>	-	3483	-	-	-	-
63	C1547-16 варіант 57	Електромагнітний пускач 12А, 230V е. industrial.ukg.12mb 12А, 230V	шт	2	<u>1057,19</u>	-	2114	-	-	-	-
64	KM10-111-2	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настінний	шт	1	<u>387,77</u> 230,80	-	388	231	-	<u>2,1200</u>	<u>2,12</u>
65	1604-5003 варіант 2	Аудіодомофон, 220 В, 4,5 Вт DP-2S	шт	1	<u>1106,31</u>	-	1106	-	-	-	-
66	KM10-683-10 прим.	Монтаж аудіопанелі виклику	шт	2	<u>624,00</u> 348,38	-	1248	697	-	<u>3,2000</u>	<u>6,4</u>
67	1604-5005 варіант 2	Аудіопанель виклику, =9 В DR-2PN	шт	2	<u>1203,93</u>	-	2408	-	-	-	-
68	KB21-28-1	Установлення фотодатчика	шт	2	<u>27,72</u> 17,36	-	55	35	-	<u>0,1800</u>	<u>0,36</u>
69	1504-12175 варіант 2	Датчик руху інфрачервоний, 230 В, 10+420 с, 12 м, Е=10+2000 Лк, Ін=6 А Р12В-ІР44	шт	2	<u>504,35</u>	-	1009	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5					47788	5578	<u>79</u> 19		<u>53,64</u> 0,15
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					47788				
							42131				
							5597				
							2758				
							5,07				
							854				
							50546				
		Всього по розділу 5					50546				
		Розділ 6. Монтаж труб, проводів та кабелів									
70	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,38	<u>13706,45</u> 13355,26	<u>351,19</u> 53,86	5208	5075	<u>133</u> 20	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>43,95</u> 0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	КР20-27-8 к=3	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,1	<u>7537,59</u> 7325,94	<u>211,65</u> 32,46	754	733	<u>21</u> 3	<u>63,4500</u> 0,3381	<u>6,35</u> 0,03
72	КР20-27-8 к=2	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,06	<u>5025,06</u> 4883,96	<u>141,10</u> 21,64	302	293	<u>9</u> 1	<u>42,3000</u> 0,2254	<u>2,54</u> 0,01
73	КМ8-407-11	Труба сталевая в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр до 25 мм	100 м	0,22	<u>19132,81</u> 5824,79	<u>3552,47</u> 1428,87	4209	1281	<u>782</u> 314	<u>54,7700</u> 12,7133	<u>12,05</u> 2,8
74	С113-129 варіант 1	Труба сталевая електрозварна прямошовна діаметр 25/1,8 мм	м	22	<u>51,61</u> -	-	1135	-	-	-	-
75	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою	прохід	34	<u>98,91</u> 98,91	-	3363	3363	-	<u>0,9300</u>	<u>31,62</u>
76	& С1632-102-1-Н варіант 2	Піна однокомпонентна поліурітанова вогнестійка PROMAFOAM-C V=700мл	шт	4	<u>428,43</u> -	-	1714	-	-	-	-
77	КБ21-2-1 прим.	Прокладання гофрованих труб по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,54	<u>5378,28</u> 4133,52	<u>945,96</u> 417,21	2904	2232	<u>511</u> 225	<u>42,3300</u> 3,7596	<u>22,86</u> 2,03
78	& С1545-267-1 варіант 31	Труба ПВХ гнучка гофрована, легкого типу д=20 Октопус-9 91920	м	54	<u>18,82</u> -	-	1016	-	-	-	-
79	С188888-5 варіант 2	Кліпса під кріплення ПВХ труб д. 20	шт	108	<u>10,83</u> -	-	1170	-	-	-	-
80	КБ21-2-3 прим.	Прокладання гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 63 мм	100м	0,11	<u>6838,31</u> 4667,67	<u>1575,96</u> 642,44	752	513	<u>173</u> 71	<u>47,8000</u> 5,6240	<u>5,26</u> 0,62
81	& С1545-267-1 варіант 30	Труба ПВХ гнучка гофрована, легкого типу д=40 Октопус-9 91940	м	11	<u>33,84</u> -	-	372	-	-	-	-
82	С188888-5 варіант 1	Кліпса під кріплення ПВХ труб д. 40	шт	22	<u>13,12</u> -	-	289	-	-	-	-
83	С188888-4 варіант 2	Дюбель розпірний 10х60 мм	шт	800	<u>0,35</u> -	-	280	-	-	-	-
84	КБ21-12-1	Прокладання коробів металевих	100м	0,03	<u>17022,15</u> 5161,17	<u>10882,59</u> 3233,38	511	155	<u>326</u> 97	<u>48,5300</u> 29,0880	<u>1,46</u> 0,87
85	& С1545-89-2 варіант 1	Лоток металевий неперфорований оцинкований, розміром 200х50 мм, l=3 м S5 Combitech	м	3	<u>272,62</u> -	-	818	-	-	-	-
86	& 15102-9131-1 варіант 1	Кришка лотка металева оцинкована, розміром 200х15 мм, l=3 м S5 Combitech	м	3	<u>185,16</u> -	-	555	-	-	-	-
87	С1551-34-СП варіант 1	Перегородка металева оцинкована, h=50 мм SEP	м	3	<u>82,64</u> -	-	248	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	C118-43 варіант 2	Кронштейн стіновий CLP1-UKK	шт	4	118,75	-	475	-	-	-	-
89	C111-1904 варіант 1	Болт анкерний з гайкою М8х65 CLP1М-А-В-8-65	шт	8	9,87	-	79	-	-	-	-
90	C118-43 варіант 3	Комплект з'єднувальний КС М6х10 CLP1М-CS-6-10	шт	16	6,01	-	96	-	-	-	-
91	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	2,74	5809,47 3408,25	2323,70 667,64	15918	9339	6367 1829	32,8000 6,1138	89,87 16,75
92	2405-11339-15 варіант 1	Короб пластиковий 20х20 мм, l=2 м LHD	шт	137	52,56	-	7201	-	-	-	-
93	C188888-4 варіант 3	Дюбель хомут "ялинка" 14х6 мм	шт	2000	0,44	-	880	-	-	-	-
94	КБ21-15-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у лотках	100м	7,38	352,73 231,84	19,65 6,85	2603	1711	145 51	2,1800 0,0550	16,09 0,41
95	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	0,76	871,57 723,59	68,79 45,98	662	550	52 35	7,4100 0,4130	5,63 0,31
96	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	0,11	1112,08 839,79	95,27 62,89	122	92	10 7	8,6000 0,5634	0,95 0,06
97	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	6,9	2959,84 2554,34	29,47 10,28	20423	17625	203 71	25,5000 0,0825	175,95 0,57
98	15095-2024 варіант 4	Провід з'єднувальний з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату ПВСнгд 2х1,0 мм ²	1000м	0,105	20035,83	-	2104	-	-	-	-
99	C157-294 варіант 11	Кабель силовий з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату ВВГнгд 2х1,5	1000м	0,043	33943,85	-	1460	-	-	-	-
100	C157-294 варіант 12	Кабель силовий з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату ВВГнгд 3х1,5	1000м	0,374	41661,71	-	15581	-	-	-	-
101	& 15093-33013-1 варіант 14	Кабель вогнестійкий (P30) з мідними жилами, з ізоляцією жил та оболонкою з безгалогенних речовин, перерізом 3х1,5 мм ² Flame X 950 (N) НХН FE180/E30 0,6/1 kV	1000м	0,283	57406,31	-	16246	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	& 15093-33013-1 варіант 15	Кабель вогнестійкий (P30) з мідними жилами, з ізоляцією жил та оболонкою з безгалогенних речовин, перерізом 5x2,5 мм ² Flame X 950 (N) НХН FE180/E30 0,6/1 kV	1000м	0,036	<u>115796,16</u>	-	4169	-	-	-	-
103	15096-12111 варіант 4	Кабель контрольний з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату, екранований, перерізом 4x1,0 мм ² КВВГЭнг LS-660	1000м	0,074	<u>16455,49</u>	-	1218	-	-	-	-
104	C157-294 варіант 13	Кабель силовий з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату ВВГнгд 3x2,5	1000м	0,455	<u>63571,87</u>	-	28925	-	-	-	-
105	15093-35041 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату ВВГнгд 5x1.5мм ²	1000м	0,038	<u>45005,78</u>	-	1710	-	-	-	-
106	15093-35041 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату ВВГнгд 5x2.5мм ²	1000м	0,101	<u>84773,11</u>	-	8562	-	-	-	-
107	15093-35033 варіант 8	Кабель силовий з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату ВВГнгд 5x4	1000м	0,006	<u>281315,98</u>	-	1688	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 6					155722	42962	<u>8732</u> 2724		<u>414,58</u> 24,67
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					155722 104028 45686 23131 43,84 7393 178853				
		Всього по розділу 6					178853				
108	КБ1-164-2	Розділ 7. Заземлення Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м ³	0,0364	<u>22478,15</u> 22478,15	-	818	818	-	<u>261,8000</u>	<u>9,53</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0364	<u>12722,05</u> 12722,05	-	463	463	-	<u>150,4500</u>	<u>5,48</u>
110	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,5	<u>4948,06</u> 1191,12	<u>3564,46</u> 719,68	2474	596	<u>1782</u> 360	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>5,6</u> 3,1
111	С111-1809 варіант 8	Сталь кругла гар. д.16 мм	т	0,0237	<u>45533,71</u>	-	1079	-	-	-	-
112	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,13	<u>3177,21</u> 2382,24	<u>505,41</u> 119,02	413	310	<u>66</u> 15	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>2,91</u> 0,13
113	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,01	<u>6607,82</u> 2722,56	<u>470,44</u> 102,59	66	27	<u>5</u> 1	<u>25,6000</u> 0,8353	<u>0,26</u> 0,01
114	С1110-171 варіант 4	Смуга сталева гарячекатана 4x25 мм	т	0,01092	<u>46098,65</u>	-	503	-	-	-	-
115	С113-1879 варіант 1	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-682	шт	1	<u>395,64</u>	-	396	-	-	-	-
116	С188888-20 варіант 1	Злучник контрольний для смуги В25 С-032	шт	1	<u>93,90</u>	-	94	-	-	-	-
117	КП1-61-2	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	вимір.	1	<u>292,22</u> 292,22	-	292	292	-	<u>2,0000</u>	<u>2</u> -
		Разом прями витрати по розділу 7					6598	2506	<u>1853</u> 376		<u>25,78</u> 3,24
		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.					6598				

		Всього по розділу 7					8142				
		Розділ 8. Прокладання КЛ-0,4 кВ до КНС									
118	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0096	<u>22478,15</u> 22478,15	-	216	216	-	<u>261,8000</u>	<u>2,51</u>
119	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0072	<u>12722,05</u> 12722,05	-	92	92	-	<u>150,4500</u>	<u>1,08</u>

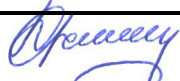
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0024	<u>16121,92</u> 16121,92	-	39	39	-	<u>183,6000</u>	<u>0,44</u>
121	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	0,36	<u>120,32</u> -	<u>120,32</u> 19,39	43	-	<u>43</u> 7	-	-
122	KM8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,04	<u>8932,72</u> 1020,96	<u>7911,76</u> 2784,23	357	41	<u>316</u> 111	<u>9,6000</u> 22,2955	<u>0,38</u> 0,89
123	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,26	<u>1918,38</u> -	-	499	-	-	-	-
124	KP20-27-7	Отвір д.65 Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,01	<u>13706,45</u> 13355,26	<u>351,19</u> 53,86	137	134	<u>3</u> 1	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>1,16</u> 0,01
125	KP20-27-9 к=0,13	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,01	<u>536,50</u> 522,34	<u>14,16</u> 2,17	5	5	-	<u>4,5240</u> 0,0226	<u>0,05</u> -
126	KP20-27-8 к=3	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,01	<u>7537,59</u> 7325,94	<u>211,65</u> 32,46	75	73	<u>2</u> -	<u>63,4500</u> 0,3381	<u>0,63</u> -
127	KP20-27-8 к=2	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,01	<u>5025,06</u> 4883,96	<u>141,10</u> 21,64	50	49	<u>1</u> -	<u>42,3000</u> 0,2254	<u>0,42</u> -
128	KБ34-99-1 прим.	Улаштування уведення кабелів у будівлю	1 увед.	1	<u>2108,34</u> 1023,08	-	2108	1023	-	<u>10,8000</u>	<u>10,8</u>
129	KБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,004	<u>21209,88</u> 21209,88	-	85	85	-	<u>222,0000</u>	<u>0,89</u>
130	KM8-409-3 прим.	Труба гофрована по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 63 мм	100 м	0,31	<u>31941,25</u> 5155,92	<u>22760,86</u> 6044,84	9902	1598	<u>7056</u> 1874	<u>52,8000</u> 56,5342	<u>16,37</u> 17,53
131	C113-2128 варіант 3	Труба гофрована двошарова д. 63/51,5 мм ДКС 121963	м	35	<u>39,02</u> -	-	1366	-	-	-	-
132	KM8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою	прохід	1	<u>98,91</u> 98,91	-	99	99	-	<u>0,9300</u>	<u>0,93</u>
133	& C1632-102-1-Н варіант 2	Піна однокомпонентна поліуританова вогнестійка PROMAFOAM-C V=700мл	шт	1	<u>428,43</u> -	-	428	-	-	-	-
134	KM8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,02	<u>4052,41</u> 1701,60	<u>876,27</u> 256,20	81	34	<u>18</u> 5	<u>16,0000</u> 2,2584	<u>0,32</u> 0,05
135	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,35	<u>3334,55</u> 1701,60	<u>550,16</u> 191,80	1167	596	<u>193</u> 67	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>5,6</u> 0,54
136	& C1545-64-6-1 варіант 1	Кабель з алюмінієвими жилами в ПВХ ізоляції, на напругу 1 кВ АВББШв 5х10 мм2	м	37	<u>119,76</u> -	-	4431	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,04	<u>394,06</u> 361,59	<u>32,47</u> 11,43	16	14	<u>2</u> -	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>0,14</u> -
138	& С111-1721-5 варіант 3	Стрічка сигнальна "ОБЕРЕЖНО! КАБЕЛЬ!" д=150 мм ЛСЕ-150	м	4	<u>2,25</u> -	- -	9	-	- -	- -	- -
139	КП1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	лінія	1	<u>58,44</u> 58,44	- -	58	58	- -	<u>0,4000</u> -	<u>0,4</u> -
140	КП1-62-8	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	фазув-ня	1	<u>146,11</u> 146,11	- -	146	146	- -	<u>1,0000</u> -	<u>1</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					21409	4302	<u>7634</u> 2065		<u>43,12</u> 19,08
		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.					21409 9473 6367 3296 6,45 1087 24705				
		Всього по розділу 8					24705				
		Разом прямі витрати по кошторису					662655	97885	<u>28085</u> 10808		<u>929,14</u> 96,94
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. 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.					28863 1135 29998 633792 507822 108693 54039 100,57 16963 687831				

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

		Всього по кошторису						717827				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1126,65				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						125656				

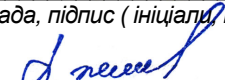
Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Перевірів



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Живжир А. В.

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30»(коригування)
433/15/08-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на водопостачання та каналізація
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 599,071 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,76421 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 86,208 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 червня" 2024 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. Водопровід											
1	КБ46-30-1 к=6	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 20 см2	100шт	0,01	<u>23242,14</u> 13938,52	<u>9303,62</u> 3381,31	232	139	<u>93</u> 34	<u>129,4800</u> 31,9440	<u>1,29</u> 0,32
2	КБ46-30-1 к=4	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 20 см2	100шт	0,14	<u>15494,77</u> 9292,35	<u>6202,42</u> 2254,21	2169	1301	<u>868</u> 316	<u>86,3200</u> 21,2960	<u>12,08</u> 2,98
3	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,12	<u>17981,62</u> 12729,60	<u>2267,04</u> 1175,42	2158	1528	<u>272</u> 141	<u>115,2000</u> 11,1495	<u>13,82</u> 1,34
4	С113-1691 варіант 6	Труба поліпропіленова S 2,5/SDR 6/PN 20 ф40	м	11,244	<u>237,79</u> -	- -	2674	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром до 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,18	<u>15120,25</u> 10210,20	<u>3030,76</u> 1608,53	2722	1838	<u>546</u> 290	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>16,63</u> 2,75
6	С113-1690 варіант 1	Труба поліпропіленова S 2,5/SDR 6/PN 20 ф25	м	16,722	<u>120,40</u> -	-	2013	-	-	-	-
7	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,75	<u>17488,08</u> 9933,95	<u>4794,25</u> 2600,35	13116	7450	<u>3596</u> 1950	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>67,43</u> 18,57
8	С113-1689 варіант 4	Труба поліпропіленова S 2,5/SDR 6/PN 20 ф20	м	35,96	<u>106,29</u> -	-	3822	-	-	-	-
9	С113-1689 варіант 5	Труба поліпропіленова STABI PLUS S 3, 2/SDR 7,4/PN 28 ф20	м	31,465	<u>92,35</u> -	-	2906	-	-	-	-
10	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	10,5	<u>361,47</u> 361,47	-	3795	3795	-	<u>3,5200</u>	<u>36,96</u>
11	& С111-1680-1 варіант 22	Теплоізоляція зі вспіненого поліетилену (трубки) б = 9 мм E-22 Thermaflex	м.п	40	<u>29,50</u> -	-	1180	-	-	-	-
12	& С111-1680-1 варіант 23	Теплоізоляція зі вспіненого поліетилену (трубки) б = 9 мм E-28 Thermaflex	м.п	18	<u>36,49</u> -	-	657	-	-	-	-
13	& С111-1680-1 варіант 24	Теплоізоляція зі вспіненого поліетилену (трубки) б = 9 мм E-42 Thermaflex	м.п	12	<u>50,87</u> -	-	610	-	-	-	-
14	& С111-1680-1 варіант 25	Теплоізоляція зі вспіненого поліетилену (трубки) б = 13 мм J-22 Thermaflex	м.п	35	<u>50,22</u> -	-	1758	-	-	-	-
15	С113-1039 варіант 3	Трійник ф20 Ekoplastik	шт	30	<u>16,42</u> -	-	493	-	-	-	-
16	С113-1039 варіант 4	Трійник ф25 Ekoplastik	шт	2	<u>20,71</u> -	-	41	-	-	-	-
17	С113-1039 варіант 16	Трійник редуційний ф40x25x40 Ekoplastik	шт	6	<u>97,89</u> -	-	587	-	-	-	-
18	С113-1039 варіант 7	Трійник редуційний ф25x20x25 Ekoplastik	шт	14	<u>55,01</u> -	-	770	-	-	-	-
19	С113-985 варіант 2	Коліно 90° ф20 Ekoplastik	шт	70	<u>12,88</u> -	-	902	-	-	-	-
20	С113-985 варіант 1	Коліно 90° ф25 Ekoplastik	шт	6	<u>16,02</u> -	-	96	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C113-985 варіант 17	Коліно 90° ф40 Ekoplastik	шт	2	<u>33,59</u>	-	67	-	-	-	-
22	C113-1039 варіант 8	Муфта редукційна ф25x20	шт	7	<u>16,42</u>	-	115	-	-	-	-
23	C113-1039 варіант 17	Муфта редукційна ф40x20	шт	2	<u>39,65</u>	-	79	-	-	-	-
24	C113-1039 варіант 19	Муфта стелева 1*1/4"	шт	3	<u>48,79</u>	-	146	-	-	-	-
25	C113-1039 варіант 20	Муфта стелева 1*1/2"	шт	1	<u>47,80</u>	-	48	-	-	-	-
26	C113-1039 варіант 10	Ніпель 1/2"x1/2"	шт	3	<u>42,15</u>	-	126	-	-	-	-
27	C113-985 варіант 3	Перехідник з металевою ЗР ф20x1/2" Ekoplastik	шт	31	<u>128,66</u>	-	3988	-	-	-	-
28	C113-985 варіант 20	Перехідник з металевою ЗР ф32*1" Ekoplastik	шт	31	<u>159,15</u>	-	4934	-	-	-	-
29	C113-985 варіант 22	Перехідник з металевою ЗР ф40x5/4" Ekoplastik	шт	31	<u>277,47</u>	-	8602	-	-	-	-
30	C113-985 варіант 5	Перехідник з металевою ВР ф20x1/2" Ekoplastik	шт	12	<u>54,70</u>	-	656	-	-	-	-
31	C113-985 варіант 6	Перехідник з металевою ВР ф25x3/4" Ekoplastik	шт	3	<u>85,78</u>	-	257	-	-	-	-
32	C113-985 варіант 21	Перехідник з металевою ВР ф32x1" Ekoplastik	шт	3	<u>93,87</u>	-	282	-	-	-	-
33	C113-985 варіант 18	Перехідник з металевою ВР ф40x5/4" Ekoplastik	шт	1	<u>145,24</u>	-	145	-	-	-	-
34	C1630-1432 варіант 25	Кран кульовий 1/2" KN1 Fado	шт	48	<u>275,45</u>	-	13222	-	-	-	-
35	C1630-1432 варіант 15	Кран кульовий 3/4" KN2 Fado	шт	2	<u>547,19</u>	-	1094	-	-	-	-
36	КБ16-15-2	<i>Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм</i>	<i>шт</i>	2	<u>449,94</u> <u>256,30</u>	<u>89,86</u> <u>21,04</u>	900	513	<u>180</u> <u>42</u>	<u>2,4100</u> <u>0,1814</u>	<u>4,82</u> <u>0,36</u>
37	C1630-1432 варіант 61	Зворотній клапан (різьбовий) ф32	шт	1	<u>537,30</u>	-	537	-	-	-	-
38	C1630-1432 варіант 62	Зворотній клапан (різьбовий) ф40	шт	1	<u>857,30</u>	-	857	-	-	-	-
39	C113-985 варіант 19	Перехідник концентричний д 40x32	шт	1	<u>87,37</u>	-	87	-	-	-	-
40	C113-1046 варіант 13	Коротка різьба 1*1/4"	шт	4	<u>39,35</u>	-	157	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C1630-1432 варіант 58	Згін-американка д.32	шт	1	<u>339,14</u>	-	339	-	-	-	-
42	C118-8 варіант 17	Матеріали для кріплення (80 кг)	комплект	1	<u>8589,45</u>	-	8589	-	-	-	-
43	KB16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 15 мм	шт	9	<u>673,32</u>	-	6060	487	-	<u>0,4900</u>	<u>4,41</u>
44	C1630-1433 варіант 5	Кран поливальний ЗР 1/2" РК01 Fado	шт	9	<u>408,24</u>	-	3674	-	-	-	-
45	KB17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,3	<u>15018,92</u>	<u>1208,79</u>	4506	4118	<u>363</u>	<u>129,0700</u>	<u>38,72</u>
46	15062-6048 варіант 3	Електричний водонагрівач 100 л, 1,5 кВт Steatite Elite VM 100 D400-2-BC	шт	3	<u>13726,59</u>	<u>457,08</u>	40717	-	<u>137</u>	<u>4,0028</u>	<u>1,2</u>
47	KB21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,02	<u>11665,99</u>	-	233	229	-	<u>114,2600</u>	<u>2,29</u>
48	C130-549 варіант 1	Електрична рушникосушарка ЗЕБРА КОМФОРТ ЧФ10 500х900 Е	шт	2	<u>11445,42</u>	-	7940	-	-	-	-
49	C130-549 варіант 2	Рукомийник 20 л	шт	1	<u>3969,80</u>	-	754	-	-	-	-
		Вузол обліку									
50	KB16-22-1	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	шт	1	<u>2358,38</u>	<u>207,80</u>	2358	1466	<u>208</u>	<u>13,9400</u>	<u>13,94</u>
					<u>1465,51</u>	<u>62,86</u>			<u>63</u>	<u>0,5596</u>	<u>0,56</u>
51	1704-30020 варіант 3	Лічильник iPerl Q3 10,0 Sensus	шт	1	<u>25065,34</u>	-	25065	-	-	-	-
52	KB18-21-3	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10шт	0,1	<u>2724,82</u>	<u>1046,01</u>	272	157	<u>105</u>	<u>14,9200</u>	<u>1,49</u>
					<u>1568,54</u>	<u>320,93</u>			<u>32</u>	<u>2,9394</u>	<u>0,29</u>
53	C1630-105 варіант 1	Фільтр сітчатий (муфтовий) 1*1/4"	шт	1	<u>892,40</u>	-	892	-	-	-	-
54	KB16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, кранів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	7	<u>449,94</u>	<u>89,86</u>	3150	1794	<u>629</u>	<u>2,4100</u>	<u>16,87</u>
					<u>256,30</u>	<u>21,04</u>			<u>147</u>	<u>0,1814</u>	<u>1,27</u>
55	C1630-1432 варіант 54	Кран кульовий 1*1/4" KNR14	шт	5	<u>978,03</u>	-	4890	-	-	-	-
56	C1630-1432 варіант 60	Кран кульовий 1*1/2" KNR15	шт	1	<u>1173,95</u>	-	1174	-	-	-	-
57	C1630-1432 варіант 55	Зворотній клапан (муфтовий) 1*1/4"	шт	1	<u>592,80</u>	-	593	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	C1630-1432 варіант 56	Згін прямиий 1*1/4" SN05	шт	2	<u>873,31</u>	-	1747	-	-	-	-
59	C1630-1432 варіант 57	Подовжувач латунний 1*1/4" (40мм)	шт	2	<u>454,40</u>	-	909	-	-	-	-
60	KM11-32-2	Установлення рівнеміру поплавкового із мірною стрічкою	комплект	2	<u>2700,98</u>	<u>146,10</u>	5402	2717	<u>292</u>	<u>12,4800</u>	<u>24,96</u>
61	C1630-1432 варіант 38	Рівневимірювач зі скляною трубкою та фл. з'єднанням (L=2.0м) Klinger R-D Klinger	шт	2	<u>1358,70</u>	<u>39,55</u>	7007	-	<u>79</u>	<u>0,3197</u>	<u>0,64</u>
62	C1630-1432 варіант 36	Клапан поплавковий 3/4" (безшумний, з кульою з нерж. сталі)	шт	2	<u>871,98</u>	-	1744	-	-	-	-
63	KB16-20-1	Установлення кранів пожежних	шт	2	<u>187,92</u>	<u>25,95</u>	376	319	<u>52</u>	<u>1,4800</u>	<u>2,96</u>
64	& C1630- 1432-1 варіант 1	Кран пожежний в комплекті(навісний) HW- 25N-20	компл.	2	<u>159,32</u>	<u>10,56</u>	10437	-	<u>21</u>	<u>0,0937</u>	<u>0,19</u>
65	KB16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,09	<u>7078,06</u>	<u>627,29</u>	637	542	<u>56</u>	<u>55,2700</u>	<u>4,97</u>
66	C130-891 варіант 1	Труба сталева оцинкована д.40x3,0	м	9	<u>6017,24</u>	<u>194,80</u>	3124	-	-	-	-
67	KB16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,45	<u>347,09</u>	-	3167	2708	<u>282</u>	<u>55,2700</u>	<u>24,87</u>
68	C130-890 варіант 1	Труба сталева оцинкована д.32x2,8	м	45	<u>6017,24</u>	<u>194,80</u>	13805	-	-	-	-
69	& C113-82-1 варіант 14	Трійник сталевий оцинований ф32	шт	2	<u>306,77</u>	-	902	-	-	-	-
70	& C113-82-1 варіант 15	Трійник сталевий оцинований ф40	шт	1	<u>450,95</u>	-	528	-	-	-	-
71	C113-1046 варіант 10	Відвід сталевий оцинкований ф32	шт	12	<u>528,47</u>	-	724	-	-	-	-
72	C113-1046 варіант 11	Відвід сталевий оцинкований ф40	шт	8	<u>60,32</u>	-	592	-	-	-	-
73	C113-1046 варіант 15	Коротка різьба 1/2"	шт	1	<u>73,95</u>	-	28	-	-	-	-
74	C113-1046 варіант 14	Коротка різьба 1*1/2"	шт	2	<u>27,89</u>	-	56	-	-	-	-
75	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	5,4	<u>27,89</u>	-	1952	1952	-	<u>3,5200</u>	<u>19,01</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	& C111-1680-1 варіант 24	Теплоізоляція зі вспіненого поліетилену (трубки) б = 9 мм E-42 Thermaflex	м.п	45	<u>50,87</u>	-	2289	-	-	-	-
77	& C111-1680-1 варіант 26	Теплоізоляція зі вспіненого поліетилену (трубки) б = 9 мм E-48 Thermaflex	м.п	9	<u>57,80</u>	-	520	-	-	-	-
		Влаштування ємності запасу води									
78	КБ9-75-1 к=1,45	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.]	т	0,09596	<u>60196,32</u> 39723,85	<u>11064,73</u> 1138,24	5776	3812	<u>1062</u> 109	<u>373,5200</u> 9,0205	<u>35,84</u> 0,87
79	& C111-1797-1 варіант 1	Сталь листовая оцинкована 5 мм	м2	20	<u>1767,99</u>	-	35360	-	-	-	-
80	& C111-1797-1 варіант 2	Сталь листовая оцинкована 4 мм	м2	4	<u>1461,84</u>	-	5847	-	-	-	-
81	КМ18-1-3	Монтаж у приміщенні апарата або посудини горизонтальної або вертикальної без привода, що надходять у зібраному вигляді, маса 0,5 т (Насосна станція пожежогасіння)	шт	1	<u>9112,54</u> 4888,04	<u>703,34</u> 234,34	9113	4888	<u>703</u> 234	<u>47,6000</u> 1,7921	<u>47,6</u> 1,79
82	C118-8 варіант 16	Матеріали для кріплення (100 кг)	комплект	1	<u>10048,05</u>	-	10048	-	-	-	-
83	КМ18-1-1	Монтаж у приміщенні апарата або посудини горизонтальної або вертикальної без привода, що надходять у зібраному вигляді, маса 0,04 т (насосна станція водопостачання)	шт	1	<u>6798,29</u> 4025,45	<u>189,33</u> 60,70	6798	4025	<u>189</u> 61	<u>39,2000</u> 0,4466	<u>39,2</u> 0,45
		Разом прямі витрати по розділу 1					319094	45778	<u>9496</u> 3762		<u>430,16</u> 34,52
		Разом устаткування, грн.					40717				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1599				
		Всього устаткування, грн.					42316				
		Разом будівельні роботи, грн.					278377				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					223103				
		всього заробітна плата, грн.					49540				
		Загальновиробничі витрати, грн.					24705				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					45,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7737				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					303082				

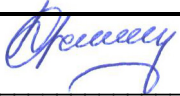
		Всього по розділу 1					345398				
		Розділ 2. Каналізація									
84	КБ46-30-2 к=6	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 100 см2	100шт	0,02	<u>56936,38</u> 28729,63	<u>28206,75</u> 10246,95	1139	575	<u>564</u> 205	<u>266,8800</u> 96,7866	<u>5,34</u> 1,94
85	КБ46-30-2 к=4	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 100 см2	100шт	0,07	<u>37957,59</u> 19153,09	<u>18804,50</u> 6831,30	2657	1341	<u>1316</u> 478	<u>177,9200</u> 64,5244	<u>12,45</u> 4,52
86	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	1,2	<u>4118,35</u> 3481,66	<u>245,55</u> 95,82	4942	4178	<u>295</u> 115	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>38,38</u> 1,04
87	С130-644 варіант 10	Умивальник зі змішувачем, пядисталом та пластиковим сифоном	комплект	12	<u>4527,40</u> -	-	54329	-	-	-	-
88	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,2	<u>1387,42</u> 1268,54	-	277	254	-	<u>11,4800</u> -	<u>2,3</u> -
89	С130-615 варіант 3	Душовий змішувач з лійкою та шлангом Flat 20417001	комплект	2	<u>6360,29</u> -	-	12721	-	-	-	-
90	С130-615 варіант 4	Комплект для змішувача настінний ф20 Екоplastik	комплект	2	<u>285,71</u> -	-	571	-	-	-	-
91	2415-2580 варіант 5	Шланг для підключення змішувача ZND40	шт	26	<u>199,00</u> -	-	5174	-	-	-	-
92	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	1,3	<u>6436,09</u> 3919,54	<u>429,80</u> 168,46	8367	5095	<u>559</u> 219	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>47,33</u> 1,98
93	С130-901 варіант 4	Компакт з бачком та гофрою д. 110	шт	13	<u>3347,58</u> -	-	43519	-	-	-	-
94	2415-2580 варіант 6	Шланг ВВ для підключення унітазу ZNB40	шт	14	<u>233,31</u> -	-	3266	-	-	-	-
95	КБ16-7-10	Прокладання гільз	100м	0,0112	<u>16080,57</u> 11758,46	<u>3053,78</u> 888,15	180	132	<u>34</u> 10	<u>113,1600</u> 8,0075	<u>1,27</u> 0,09
96	С113-187 варіант 1	Труба сталева електрозварна д.219х4,0 мм	м	1,12	<u>1261,98</u> -	-	1413	-	-	-	-
97	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,37	<u>36880,75</u> 10747,47	<u>81,15</u> 30,69	13646	3977	<u>30</u> 11	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>35,44</u> 0,1
98	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,24	<u>106291,01</u> 10305,37	<u>166,84</u> 63,83	25510	2473	<u>40</u> 15	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>22,04</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	& C113-82-1 варіант 8	Трійник ПВХ ф50 45°	шт	18	<u>25,52</u>	-	459	-	-	-	-
100	C113-1046 варіант 1	Трійник ПВХ ф110 45°	шт	23	<u>201,45</u>	-	4633	-	-	-	-
101	C113-1046 варіант 5	Трійник редукційний ПВХ ф110/ф50 45°	шт	5	<u>944,30</u>	-	4722	-	-	-	-
102	C113-1046 варіант 2	Відвід ПВХ ф50 45°	шт	46	<u>56,74</u>	-	2610	-	-	-	-
103	C113-1046 варіант 6	Відвід ПВХ ф110 45°	шт	36	<u>130,71</u>	-	4706	-	-	-	-
104	C113-1046 варіант 7	Редукція ПВХ ф50/110	шт	3	<u>56,74</u>	-	170	-	-	-	-
105	C113-1046 варіант 3	Манжет ф50	шт	13	<u>124,27</u>	-	1616	-	-	-	-
106	C113-1046 варіант 4	Манжет ф110	шт	14	<u>295,79</u>	-	4141	-	-	-	-
107	КБ16-15-4	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 125 мм	шт	4	<u>1661,17</u> <u>1018,68</u>	<u>232,70</u> <u>70,39</u>	6645	4075	<u>931</u> <u>282</u>	<u>9,9200</u> <u>0,6287</u>	<u>39,68</u> <u>2,51</u>
108	C1630-1435 варіант 3	Вакуумний клапан ф110	шт	2	<u>330,46</u>	-	661	-	-	-	-
109	C1630-1435 варіант 2	Зворотній клапан каналізаційний д. 110	шт	2	<u>592,32</u>	-	1185	-	-	-	-
110	C113-1478 варіант 2	Прочистка пластмасова діам. 50 мм	шт	8	<u>107,53</u>	-	860	-	-	-	-
111	C113-1478 варіант 3	Прочистка пластмасова діам. 110 мм	шт	5	<u>165,67</u>	-	828	-	-	-	-
112	C118-8 варіант 15	Матеріали для кріплення (60 кг)	комплект	1	<u>5342,11</u>	-	5342	-	-	-	-
113	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,6	<u>1008,22</u> <u>811,68</u>	<u>64,26</u> <u>25,04</u>	605	487	<u>39</u> <u>15</u>	<u>7,5400</u> <u>0,2267</u>	<u>4,52</u> <u>0,14</u>
114	C113-2294 варіант 2	Трап 15x15, горизонтальний з сухим затвором ф50 DRAIN KLEPPER Санвузол для МГН	шт	6	<u>364,63</u>	-	2188	-	-	-	-
115	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	0,1	<u>4118,35</u> <u>3481,66</u>	<u>245,55</u> <u>95,82</u>	412	348	<u>25</u> <u>10</u>	<u>31,9800</u> <u>0,8669</u>	<u>3,2</u> <u>0,09</u>
116	C130-644 варіант 9	Умивальник CERSANIT Etiuda 65 650x545 мм (для МГН)	комплект	1	<u>4194,37</u>	-	4194	-	-	-	-
117	C130-615 варіант 2	Змішувач (для МГН) P-18 Medic RUBINETA	комплект	1	<u>2389,89</u>	-	2390	-	-	-	-

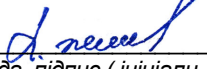
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	КБ17-3-2	Установлення унітазів з бачком високорозташованим	10компл.	0,1	13141,17 4926,06	494,93 193,08	1314	493	49 19	45,7600 1,7471	4,58 0,17
119	С130-901 варіант 3	Унітаз NOVA PRO для людей з обмеженими можливостями KOLO	шт	1	4977,97	-	4978	-	-	-	-
120	& С130-30-1 варіант 1	Бачок зливний для унітазу 6/3 л з боковим підключенням KOLO	шт	1	5345,87	-	5346	-	-	-	-
121	& С130-901-1 варіант 1	Сидіння з кришкою NOVA PRO для людей з обмеженими можливостями KOLO	шт	1	3122,84	-	3123	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					240839	23428	3882 1379		216,53 12,72
		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.					240839 213529 24807 12835 24,43 4124 253674				
		Всього по розділу 2					253674				
		Разом прямі витрати по кошторису					559933	69206	13378 5141		646,69 47,24
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. 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.					40717 1599 42316 519216 436632 74347 37539 70,28 11861 556755				
		Всього по кошторису					599071				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					764,21 86208				

Склав


_____ Живжир О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


_____ Живжир А. В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30»(коригування)
433/15/08-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на опалення та вентиляція
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2392,941 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,70019 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 414,287 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 червня" 2024 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. Опалення									
1	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,28273	<u>14361,12</u>	<u>1854,25</u>	4060	2778	<u>524</u>	<u>96,9200</u>	<u>27,4</u>
					9826,72	700,83			198	6,4372	1,82
2	& С130-557-1	Радіатор сталевий Тип-11 500*500(г) з боковим підключенням Radik Klassic	шт	4	<u>6448,90</u>	-	25796	-	-	-	-
	варіант 34				-	-			-	-	-
3	& С130-557-1	Радіатор сталевий Тип-11 600*500(г) з боковим підключенням Radik Klassic	шт	4	<u>7582,63</u>	-	30331	-	-	-	-
	варіант 33				-	-			-	-	-
4	& С130-557-1	Радіатор сталевий Тип-22 1400*500(г) з боковим підключенням Radik Klassic	шт	11	<u>13673,56</u>	-	150409	-	-	-	-
	варіант 35				-	-			-	-	-
5	С118-43	Комплект кріплень для радіатора Z-U 144	шт	38	<u>666,10</u>	-	25312	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ46-30-1	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 20 см ²	100шт	0,72	<u>3873,69</u> 2323,09	<u>1550,60</u> 563,55	2789	1673	<u>1116</u> 406	<u>21,5800</u> 5,3240	<u>15,54</u> 3,83
7	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,3542	<u>14683,94</u> 9933,95	<u>4737,82</u> 2578,23	19885	13453	<u>6416</u> 3491	<u>89,9000</u> 24,5872	<u>121,74</u> 33,3
8	С113-1689 варіант 3	Труба поліпропіленова STABI PLUS S 3, 2/SDR 7,4/PN 28 д.20 STRS020RCT	м	122	<u>104,15</u> -	-	12706	-	-	-	-
9	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,332	<u>15120,25</u> 10210,20	<u>3030,76</u> 1608,53	20140	13600	<u>4037</u> 2143	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>123,08</u> 20,37
10	С113-1689 варіант 6	Труба поліпропіленова STABI PLUS S 3, 2/SDR 7,4/PN 28 д.25 STRS020RCT	м	120	<u>110,58</u> -	-	13270	-	-	-	-
11	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,6327	<u>13589,23</u> 11724,05	<u>1842,37</u> 942,44	8598	7418	<u>1166</u> 596	<u>106,1000</u> 8,9743	<u>67,13</u> 5,68
12	С113-1691 варіант 4	Труба поліпропіленова STABI PLUS S 3, 2/SDR 7,4/PN 28 д.32 STRS032RCT	м	57	<u>228,84</u> -	-	13044	-	-	-	-
13	С113-2301 варіант 11	Кран Маєвського Danfoss	шт	19	<u>420,37</u> -	-	7987	-	-	-	-
14	С1630-554 варіант 6	Клапан терморегулятора RA-DV, осьовий Dn 15 013G7710 Danfoss	шт	19	<u>1781,88</u> -	-	33856	-	-	-	-
15	С1630-554 варіант 5	Клапан запірний RLV-S, кутовий Dn 15 003L0123 Danfoss	шт	19	<u>463,42</u> -	-	8805	-	-	-	-
16	С113-2301 варіант 26	Термостатичний елемент Aero RA 015G4594 Danfoss	шт	19	<u>883,43</u> -	-	16785	-	-	-	-
17	С113-985 варіант 2	Коліно 90° ф20 Ekoplastik	шт	90	<u>12,88</u> -	-	1159	-	-	-	-
18	С113-985 варіант 1	Коліно 90° ф25 Ekoplastik	шт	4	<u>16,02</u> -	-	64	-	-	-	-
19	С113-985 варіант 7	Коліно 90° ф32 Ekoplastik	шт	14	<u>22,54</u> -	-	316	-	-	-	-
20	С113-1039 варіант 3	Трійник ф20 Ekoplastik	шт	8	<u>16,42</u> -	-	131	-	-	-	-
21	С113-1039 варіант 5	Трійник ф32 Ekoplastik	шт	4	<u>22,85</u> -	-	91	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C113-1039 варіант 12	Трійник редукційний ф25x20x20 Ekoplastik	шт	6	<u>66,81</u>	-	401	-	-	-	-
23	C113-1039 варіант 7	Трійник редукційний ф25x20x25 Ekoplastik	шт	16	<u>55,01</u>	-	880	-	-	-	-
24	C113-1039 варіант 15	Муфта редукційна ф25x20	шт	4	<u>16,42</u>	-	66	-	-	-	-
25	C113-1039 варіант 14	Муфта редукційна ф32x20	шт	8	<u>29,27</u>	-	234	-	-	-	-
26	C113-985 варіант 3	Перехідник з металевою 3Р ф20x1/2" Ekoplastik	шт	38	<u>128,66</u>	-	4889	-	-	-	-
27	C113-985 варіант 11	Перехідник з металевою ВР ф32x1" Ekoplastik	шт	4	<u>307,68</u>	-	1231	-	-	-	-
28	& C1630- 113-19 варіант 1	Пристрій для захисту від несанкціонованого втручання 013G5245 Danfoss	уп	1	<u>28,70</u>	-	29	-	-	-	-
29	C130-910 варіант 1	Набір інструментів 013G1236 Danfoss	шт	1	<u>455,82</u>	-	456	-	-	-	-
30	C1630-1432 варіант 43	Кран кульовий 1" KN3	шт	2	<u>768,56</u>	-	1537	-	-	-	-
31	KB16-7-6	Прокладання гільз діаметром 57 мм	100м	0,0466	<u>10068,50</u>	<u>1530,39</u>	469	360	<u>71</u>	<u>71,0100</u>	<u>3,31</u>
					<u>7730,86</u>	<u>428,00</u>			<u>20</u>	<u>3,9310</u>	<u>0,18</u>
32	C113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	4,66	<u>197,03</u>	-	918	-	-	-	-
33	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	29,9	<u>361,47</u>	-	10808	10808	-	<u>3,5200</u>	<u>105,25</u>
					<u>361,47</u>	-			-	-	-
34	& C111- 1680-1 варіант 6	Трубна ізоляція ф22, б=9мм K-Flex ST	м.п	122	<u>42,11</u>	-	5137	-	-	-	-
35	& C111- 1680-1 варіант 12	Трубна ізоляція ф28, б=9мм K-Flex ST	м.п	120	<u>58,18</u>	-	6982	-	-	-	-
36	& C111- 1680-1 варіант 13	Трубна ізоляція ф35, б=9мм K-Flex ST	м.п	57	<u>63,54</u>	-	3622	-	-	-	-
		Розподільчий колектор, вузол обліку									
37	KB1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2 (прямою під гребінку)	100м3	0,00048	<u>22478,15</u>	-	11	11	-	<u>261,8000</u>	<u>0,13</u>
					<u>22478,15</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	4	<u>431,05</u> 256,30	<u>63,81</u> 17,00	1724	1025	<u>255</u> 68	<u>2,4100</u> 0,1561	<u>9,64</u> 0,62
39	С1630-2013 варіант 3	Клапан запірний MSV-S з дренажем, ВР Dn 25	шт	4	<u>1655,04</u> -	-	6620	-	-	-	-
40	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	4	<u>431,05</u> 256,30	<u>63,81</u> 17,00	1724	1025	<u>255</u> 68	<u>2,4100</u> 0,1561	<u>9,64</u> 0,62
41	С1630-1432 варіант 41	Кран кульовий ВВ 1/2" KB1 Fabo	шт	2	<u>271,70</u> -	-	543	-	-	-	-
42	С1630-1432 варіант 25	Кран кульовий 1/2" KN1 Fado	шт	2	<u>275,45</u> -	-	551	-	-	-	-
43	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	3	<u>430,08</u> 256,30	<u>70,00</u> 13,52	1290	769	<u>210</u> 41	<u>2,4100</u> 0,1242	<u>7,23</u> 0,37
44	С1630-1432 варіант 42	Кран фланцевий повнопрохідний Ду50	шт	3	<u>2225,81</u> -	-	6677	-	-	-	-
45	КБ18-17-10	Установлення повітровідвідників	шт	2	<u>231,82</u> 178,70	<u>26,82</u> 10,14	464	357	<u>54</u> 20	<u>1,6600</u> 0,0931	<u>3,32</u> 0,19
46	С1630-1531 варіант 5	Повітровідвідник 1/2" AV31 Fabo	шт	2	<u>333,03</u> -	-	666	-	-	-	-
47	КБ16-12-1	Установлення фланцевих з'єднань на трубопроводах діаметром до 50 мм	шт	8	<u>302,81</u> 178,71	<u>69,56</u> 17,28	2422	1430	<u>556</u> 138	<u>1,5700</u> 0,1587	<u>12,56</u> 1,27
48	С1630-117 варіант 1	Фланець сталевий Ду40	шт	2	<u>344,78</u> -	-	690	-	-	-	-
49	С1630-117 варіант 2	Фланець сталевий Ду50	шт	6	<u>394,10</u> -	-	2365	-	-	-	-
50	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>59,81</u> 40,40	-	60	40	-	<u>0,3600</u> -	<u>0,36</u> -
51	& С1630-113-1 варіант 4	Термоманометр 0-6 Ваг, 80 мм, 0-120 С	шт	1	<u>1187,12</u> -	-	1187	-	-	-	-
52	& С1630-113-2 варіант 3	Кран трьохходовий для манометра 1/2" ВВ	шт	6	<u>409,23</u> -	-	2455	-	-	-	-
53	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,02	<u>13706,45</u> 13355,26	<u>351,19</u> 53,86	274	267	<u>7</u> 1	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>2,31</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КР20-27-9 к=6,375	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,02	<u>26309,19</u> 25614,80	<u>694,39</u> 106,49	526	512	<u>14</u> 2	<u>221,8500</u> 1,1093	<u>4,44</u> 0,02
55	КР20-27-8 к=4	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,02	<u>10050,12</u> 9767,92	<u>282,20</u> 43,28	201	195	<u>6</u> 1	<u>84,6000</u> 0,4508	<u>1,69</u> 0,01
56	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,01	<u>13706,45</u> 13355,26	<u>351,19</u> 53,86	137	134	<u>3</u> 1	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>1,16</u> 0,01
57	КР20-27-9 к=1,625	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,01	<u>6706,26</u> 6529,26	<u>177,00</u> 27,14	67	65	<u>2</u> -	<u>56,5500</u> 0,2828	<u>0,57</u> -
58	КР20-27-8 к=4	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,01	<u>10050,12</u> 9767,92	<u>282,20</u> 43,28	101	98	<u>3</u> -	<u>84,6000</u> 0,4508	<u>0,85</u> -
59	КБ46-29-6 к=6,3	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см (д=315 мм)	100шт	0,01	<u>101421,94</u> 54904,07	<u>46517,87</u> 16727,34	1014	549	<u>465</u> 167	<u>528,3810</u> 157,2890	<u>5,28</u> 1,57
60	КБ46-29-6 к=3	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см (д=150 мм)	100шт	0,03	<u>48296,16</u> 26144,80	<u>22151,36</u> 7965,40	1449	784	<u>665</u> 239	<u>251,6100</u> 74,8995	<u>7,55</u> 2,25
61	КБ46-29-6 к=2,5	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см (д=125 мм)	100шт	0,02	<u>40246,80</u> 21787,33	<u>18459,47</u> 6637,83	805	436	<u>369</u> 133	<u>209,6750</u> 62,4163	<u>4,19</u> 1,25
62	КБ46-29-3	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	0,09	<u>15231,07</u> 7847,28	<u>7383,79</u> 2655,13	1371	706	<u>665</u> 239	<u>75,5200</u> 24,9665	<u>6,8</u> 2,25
63	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,055	<u>12761,60</u> 10021,25	<u>2739,79</u> 637,46	702	551	<u>151</u> 35	<u>90,6900</u> 5,8545	<u>4,99</u> 0,32
64	С113-13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1,5	<u>69,50</u> -	- -	104	-	- -	- -	- -
65	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2	<u>104,36</u> -	- -	209	-	- -	- -	- -
66	С113-5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	2	<u>158,46</u> -	- -	317	-	- -	- -	- -
67	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 76 мм	100м	0,3	<u>15320,97</u> 11887,59	<u>2865,83</u> 761,33	4596	3566	<u>860</u> 228	<u>107,5800</u> 6,9058	<u>32,27</u> 2,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	C113-142	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м	30	<u>262,91</u>	-	7887	-	-	-	-
69	2307-10160 варіант 1	Коротка різьба д. 15	шт	9	<u>11,88</u>	-	107	-	-	-	-
70	2307-10160 варіант 2	Коротка різьба д. 25	шт	10	<u>18,52</u>	-	185	-	-	-	-
71	2307-10160 варіант 6	Коротка різьба д. 50	шт	4	<u>48,77</u>	-	195	-	-	-	-
72	2307-10160 варіант 5	Мфта сталева д. 25	шт	4	<u>36,26</u>	-	145	-	-	-	-
73	C113-1509 варіант 1	Коліно сталеве д. 15	шт	6	<u>125,51</u>	-	753	-	-	-	-
74	C113-1509 варіант 5	Коліно сталеве д. 76	шт	16	<u>381,69</u>	-	6107	-	-	-	-
75	C113-1509 варіант 6	Трійник сталевий ф76	шт	2	<u>291,05</u>	-	582	-	-	-	-
76	C113-1194-11Д варіант 7	Перехід концентричний (25x40)	шт	2	<u>103,71</u>	-	207	-	-	-	-
77	C113-1194-11Д варіант 11	Перехід концентричний (65x25)	шт	4	<u>129,02</u>	-	516	-	-	-	-
78	C113-1194-11Д варіант 12	Перехід концентричний (65x40)	шт	2	<u>168,69</u>	-	337	-	-	-	-
79	C113-1194-11Д варіант 10	Заглушка еліптична ф40	шт	2	<u>110,12</u>	-	220	-	-	-	-
80	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0764	<u>1647,68</u>	<u>82,52</u>	126	44	<u>6</u>	<u>4,7800</u>	<u>0,37</u>
					575,61	7,78			1	0,0720	0,01
81	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0764	<u>5852,49</u>	<u>121,70</u>	447	66	<u>9</u>	<u>7,2400</u>	<u>0,55</u>
					860,04	17,44			1	0,1608	0,01
82	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3,2	<u>361,47</u>	-	1157	1157	-	<u>3,5200</u>	<u>11,26</u>
					361,47	-			-	-	-
83	& C111-1680-1 варіант 18	Трубна ізоляція ф42мм б= 9мм ST	м.п	2	<u>49,61</u>	-	99	-	-	-	-
84	& C111-1680-1 варіант 17	Трубна ізоляція ф76мм б= 9мм ST	м.п	30	<u>97,20</u>	-	2916	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	C118-8 варіант 11	Матеріали для кріплення (120 кг)	комплект	1	<u>10827,49</u>	-	10827	-	-	-	-
86	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (теплообчислювач) Модульний блок системи опалення	шт	1	<u>118,01</u> 89,77	-	118	90	-	<u>0,8000</u>	<u>0,8</u>
87	KM38-7-4	Монтаж модульного блока системи опалення	шт	1	<u>8018,42</u> 3403,20	<u>1601,18</u> 594,04	8018	3403	<u>1601</u> 594	<u>32,0000</u> 4,7818	<u>32</u> 4,78
		Разом прями витрати по розділу 1					515464	67370	<u>19486</u> 8831		<u>623,41</u> 82,81
		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.					515464 428608 76201 38671 72,59 12244 554135				
		Всього по розділу 1					554135				
		Розділ 2. Вентиляція									
88	KB46-26-16 к=2	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 400 мм, діаметром 360мм	100шт	0,02	<u>90437,94</u> 47246,23	<u>43191,71</u> 29908,19	1809	945	<u>864</u> 598	<u>409,2000</u> 287,9838	<u>8,18</u> 5,76
89	C111-1775 варіант 1	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 360 мм	шт	1	<u>45808,29</u>	-	45808	-	-	-	-
90	KB46-30-1 к=6	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 20 см2	100шт	0,03	<u>23242,14</u> 13938,52	<u>9303,62</u> 3381,31	697	418	<u>279</u> 101	<u>129,4800</u> 31,9440	<u>3,88</u> 0,96
91	KB46-30-1 к=4	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 20 см2	100шт	0,1	<u>15494,77</u> 9292,35	<u>6202,42</u> 2254,21	1549	929	<u>620</u> 225	<u>86,3200</u> 21,2960	<u>8,63</u> 2,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	КБ46-30-2 к=6	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 100 см2	100шт	0,01	<u>56936,38</u> 28729,63	<u>28206,75</u> 10246,95	569	287	<u>282</u> 102	<u>266,8800</u> 96,7866	<u>2,67</u> 0,97
93	КБ46-30-2 к=4	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 100 см2 П1	100шт	0,01	<u>37957,59</u> 19153,09	<u>18804,50</u> 6831,30	380	192	<u>188</u> 68	<u>177,9200</u> 64,5244	<u>1,78</u> 0,65
94	КБ20-42-1	Установлення камер припливно-витяжних в комплекті з електродвигуном	камера	1	<u>8575,96</u> 7000,38	<u>436,18</u> 125,64	8576	7000	<u>436</u> 126	<u>68,1700</u> 1,1154	<u>68,17</u> 1,12
95	КМ11-93-1	Монтаж автоматики	шт	1	<u>2512,23</u> 1639,15	<u>637,61</u> 223,82	2512	1639	<u>638</u> 224	<u>14,4000</u> 1,8081	<u>14,4</u> 1,81
96	КР15-147-3	Установлення клапанів противибухових площею понад 0,2 до 0,25 м2	клапан	1	<u>3791,73</u> 2614,82	-	3792	2615	-	<u>24,2900</u>	<u>24,29</u>
97	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>855,64</u> 701,37	<u>11,49</u> 4,34	1711	1403	<u>23</u> 9	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>13,66</u> 0,08
98	& С1512-1-1- Л варіант 3	Коробка захисна монтажна VSP Aerostar	шт	1	<u>100851,84</u>	-	100852	-	-	-	-
99	КБ20-14-6	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм	шт	2	<u>300,30</u> 182,50	<u>7,66</u> 2,90	601	365	<u>15</u> 6	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>3,6</u> 0,05
100	С113-2301 варіант 27	Дросель-клапан 100х100	шт	1	<u>459,17</u>	-	459	-	-	-	-
101	С113-2301 варіант 30	Дросель-клапан 560х300	шт	1	<u>963,05</u>	-	963	-	-	-	-
102	КБ20-14-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	2	<u>380,57</u> 203,79	<u>7,66</u> 2,90	761	408	<u>15</u> 6	<u>2,0100</u> 0,0266	<u>4,02</u> 0,05
103	С113-2301 варіант 29	Дросель-клапан 710х400	шт	2	<u>1499,57</u>	-	2999	-	-	-	-
104	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	28	<u>214,99</u> 184,53	<u>29,55</u> 8,05	6020	5167	<u>827</u> 225	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>50,96</u> 2,09
105	С111-1756 варіант 23	Решітка вентиляційна радіальна дворядна (2-Р-25-65) 200х100(н)	шт	1	<u>327,68</u>	-	328	-	-	-	-
106	С111-1756 варіант 24	Решітка вентиляційна радіальна дворядна (2-Р-25-65) 250х100(н)	шт	1	<u>373,58</u>	-	374	-	-	-	-
107	С111-1756 варіант 26	Решітка вентиляційна радіальна дворядна (2-Р-25-65) 300х100(н)	шт	2	<u>419,48</u>	-	839	-	-	-	-
108	С111-1756 варіант 25	Решітка вентиляційна радіальна дворядна (2-Р-25-65) 500х200(н)	шт	24	<u>772,40</u>	-	18538	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	КБ20-26-5	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 700x400 мм	шт	2	<u>403,03</u> 309,53	<u>19,16</u> 7,24	806	619	<u>38</u> 14	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>6,18</u> 0,13
110	С130-248 варіант 3	Глушники шуму 700x400	шт	2	<u>14684,77</u> -	-	29370	-	-	-	-
111	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,022	<u>111604,06</u> 25905,11	<u>604,41</u> 227,29	2455	570	<u>13</u> 5	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>5,76</u> 0,05
112	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,02	<u>109339,53</u> 23718,32	<u>531,61</u> 199,78	2187	474	<u>11</u> 4	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>4,79</u> 0,04
113	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,13	<u>114274,53</u> 23718,32	<u>531,61</u> 199,78	14856	3083	<u>69</u> 26	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>31,16</u> 0,24
114	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,343	<u>110325,80</u> 20522,23	<u>485,64</u> 182,40	37842	7039	<u>167</u> 63	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>71,14</u> 0,57
115	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,1696	<u>106482,71</u> 15442,14	<u>379,13</u> 136,32	124542	18061	<u>443</u> 159	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>182,53</u> 1,46
116	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,1562	<u>103159,93</u> 12481,55	<u>386,79</u> 139,22	16114	1950	<u>60</u> 22	<u>126,1400</u> 1,2787	<u>19,7</u> 0,2
117	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,11304	<u>87091,67</u> 15442,14	<u>379,13</u> 136,32	9845	1746	<u>43</u> 15	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>17,64</u> 0,14
118	КБ22-34-6	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 400 мм	10 шт	5,7	<u>12484,28</u> 6176,95	<u>6307,33</u> 2372,79	71160	35209	<u>35951</u> 13525	<u>55,9000</u> 22,4916	<u>318,63</u> 128,2
119	С1551-27- СП варіант 2	Фасонні частини повітропроводів б=0,5/0,7	м2	47	<u>1720,05</u> -	-	80842	-	-	-	-
120	КБ22-34-8	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 630 мм	10 шт	0,3	<u>17667,54</u> 8817,90	<u>8849,64</u> 3317,06	5300	2645	<u>2655</u> 995	<u>79,8000</u> 31,2766	<u>23,94</u> 9,38
121	С1551-27- СП варіант 3	Фасонні частини повітропроводів із сталі 8мм	м2	5	<u>2273,15</u> -	-	11366	-	-	-	-
122	КБ20-18-9	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 800 мм	зонт	1	<u>2129,16</u> 230,39	<u>47,16</u> 14,92	2129	230	<u>47</u> 15	<u>2,3000</u> 0,1370	<u>2,3</u> 0,14
123	КБ26-24-4	Ізоляція повітроводів, переходів, колін : матами мінераловатними та пінофолом	10 м2	24,7	<u>2702,82</u> 1144,22	<u>988,42</u> 373,58	66760	28262	<u>24414</u> 9227	<u>10,5100</u> 3,4314	<u>259,6</u> 84,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	& C114-63-У-1 варіант 3	Теплоізоляція повітропроводів з мінеральної вати б=50мм ALU LAMELLA MAT	м2	17	<u>347,95</u> -	-	5915	-	-	-	-
125	& C114-63-У-1 варіант 5	Теплоізоляція повітропроводу Пінофол самоклеючий 10 мм	м2	230	<u>215,03</u> -	-	49457	-	-	-	-
126	C118-8 варіант 12	Матеріали для кріплення (90 кг) В1	комплект	1	<u>8576,46</u> -	-	8576	-	-	-	-
127	КБ20-42-1	Установлення камер припливно-витяжних в комплекті з електродвигуном	камера	1	<u>8575,96</u> 7000,38	<u>436,18</u> 125,64	8576	7000	<u>436</u> 126	<u>68,1700</u> 1,1154	<u>68,17</u> 1,12
128	КМ11-93-1	Монтаж автоматики	шт	1	<u>2512,23</u> 1639,15	<u>637,61</u> 223,82	2512	1639	<u>638</u> 224	<u>14,4000</u> 1,8081	<u>14,4</u> 1,81
129	КР15-147-3	Установлення клапанів противибухових площею понад 0,2 до 0,25 м2	клапан	1	<u>3791,73</u> 2614,82	-	3792	2615	-	<u>24,2900</u> -	<u>24,29</u> -
130	КБ20-26-5	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 1000х450 мм	шт	1	<u>403,03</u> 309,53	<u>19,16</u> 7,24	403	310	<u>19</u> 7	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,09</u> 0,07
131	C130-248 варіант 4	Глушники шуму 1000х450	шт	1	<u>24091,51</u> -	-	24092	-	-	-	-
132	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>855,64</u> 701,37	<u>11,49</u> 4,34	856	701	<u>11</u> 4	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,83</u> 0,04
133	КБ18-10-12	Установлення камер розширювальних круглих і прямокутних місткістю 2 м3	шт	1	<u>2625,64</u> 2315,93	<u>281,61</u> 107,24	2626	2316	<u>282</u> 107	<u>23,1200</u> 0,9343	<u>23,12</u> 0,93
134	C130-21 варіант 3	Камера розширювальна ERK-2-2 Aerostar	шт	1	<u>203284,86</u> -	-	203285	-	-	-	-
135	& C1512-1-1-Л варіант 3	Коробка захисна монтажна VSP Aerostar	шт	1	<u>100851,84</u> -	-	100852	-	-	-	-
136	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у провітрі до 0,25 м2	ґрати	16	<u>214,99</u> 184,53	<u>29,55</u> 8,05	3440	2952	<u>473</u> 129	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>29,12</u> 1,19
137	C111-1756 варіант 25	Решітка вентиляційна радіальна дворядна (2-Р-25-65) 500х200(н)	шт	16	<u>772,40</u> -	-	12358	-	-	-	-
138	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,028	<u>114274,53</u> 23718,32	<u>531,61</u> 199,78	3200	664	<u>15</u> 6	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>6,71</u> 0,05
139	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,259	<u>110325,80</u> 20522,23	<u>485,64</u> 182,40	28574	5315	<u>126</u> 47	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>53,72</u> 0,43
140	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,575	<u>106482,71</u> 15442,14	<u>379,13</u> 136,32	61228	8879	<u>218</u> 78	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>89,73</u> 0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	КБ20-3-18	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], діаметром 630мм	100м2	0,138474	<u>103952,93</u> 12481,55	<u>366,14</u> 129,87	14395	1728	<u>51</u> 18	<u>126,1400</u> 1,1928	<u>17,47</u> 0,17
142	КБ22-34-6	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 400 мм	10 шт	3,5	<u>12484,28</u> 6176,95	<u>6307,33</u> 2372,79	43695	21619	<u>22076</u> 8305	<u>55,9000</u> 22,4916	<u>195,65</u> 78,72
143	С1551-27-СП варіант 2	Фасонні частини повітропроводів б=0,5/0,7	м2	40	<u>1720,05</u> -	- -	68802	-	- -	- -	- -
144	КБ22-34-8	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 630 мм	10 шт	0,3	<u>17667,54</u> 8817,90	<u>8849,64</u> 3317,06	5300	2645	<u>2655</u> 995	<u>79,8000</u> 31,2766	<u>23,94</u> 9,38
145	С1551-27-СП варіант 3	Фасонні частини повітропроводів із сталі 8мм	м2	4,5	<u>2273,15</u> -	- -	10229	-	- -	- -	- -
146	С118-8 варіант 7	Матеріали для кріплення (65 кг) В2 -----	комплект	1	<u>5467,87</u> -	- -	5468	-	- -	- -	- -
147	КБ20-42-1	Установлення камер припливно-витяжних в комплекті з електродвигуном	камера	1	<u>8575,96</u> 7000,38	<u>436,18</u> 125,64	8576	7000	<u>436</u> 126	<u>68,1700</u> 1,1154	<u>68,17</u> 1,12
148	КБ20-25-4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 350 мм	шт	1	<u>329,10</u> 262,45	<u>19,16</u> 7,24	329	262	<u>19</u> 7	<u>2,6200</u> 0,0665	<u>2,62</u> 0,07
149	С130-235 варіант 2	Глушники шуму , діаметр обичайки 350 мм	шт	1	<u>4117,01</u> -	- -	4117	-	- -	- -	- -
150	КБ20-13-1	Установлення клапанів діаметром до 355 мм	клапан	4	<u>249,46</u> 175,30	<u>7,66</u> 2,90	998	701	<u>31</u> 12	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>7</u> 0,11
151	& С111-245-42 варіант 7	Дросель-клапан ф100 Aerostar	шт	1	<u>324,36</u> -	- -	324	-	- -	- -	- -
152	& С111-245-42 варіант 4	Дросель-клапан ф200 Aerostar	шт	2	<u>407,33</u> -	- -	815	-	- -	- -	- -
153	& С111-245-42 варіант 8	Дросель-клапан ф250 Aerostar	шт	1	<u>568,14</u> -	- -	568	-	- -	- -	- -
154	КР15-147-3	Установлення клапанів противибухових площею понад 0,2 до 0,25 м2	клапан	1	<u>3791,73</u> 2614,82	- -	3792	2615	- -	<u>24,2900</u> -	<u>24,29</u> -
155	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>855,64</u> 701,37	<u>11,49</u> 4,34	856	701	<u>11</u> 4	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,83</u> 0,04

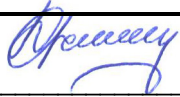
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	КБ18-10-6	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,5 м3	шт	1	<u>1577,45</u> 1424,42	<u>117,90</u> 44,58	1577	1424	<u>118</u> 45	<u>14,2200</u> 0,3917	<u>14,22</u> 0,39
157	С130-15 варіант 2	Розширювальна камера 0,5 м3 ERC-1	шт	1	<u>76468,08</u>	-	76468	-	-	-	-
158	& С1512-1-1- Л варіант 4	Коробка захисна монтажна VPL Aerostar	шт	1	<u>25282,08</u>	-	25282	-	-	-	-
159	КБ20-18-3	Установлення над шахтами зонтиє із листової сталі круглого перерізу діаметром 350 мм	зонти	1	<u>104,31</u> 86,25	<u>11,64</u> 3,09	104	86	<u>12</u> 3	<u>0,8300</u> 0,0284	<u>0,83</u> 0,03
160	С130-298 варіант 2	Витяжний зонти ф350 з захисною сіткою	шт	1	<u>700,68</u>	-	701	-	-	-	-
161	С111-1756 варіант 22	Приточно-витяжна дверна решітка МВ 350/2	шт	8	<u>585,47</u>	-	4684	-	-	-	-
162	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,093022	<u>108511,06</u> 25905,11	<u>604,41</u> 227,29	10094	2410	<u>56</u> 21	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>24,35</u> 0,19
163	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,05495	<u>101017,12</u> 25905,11	<u>604,41</u> 227,29	5551	1423	<u>33</u> 12	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>14,39</u> 0,11
164	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,15229	<u>98050,86</u> 23718,32	<u>531,61</u> 199,78	14932	3612	<u>81</u> 30	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>36,5</u> 0,28
165	КБ20-3-18	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] , діаметром 350мм	100м2	0,060445	<u>88483,93</u> 12481,55	<u>366,14</u> 129,87	5348	754	<u>22</u> 8	<u>126,1400</u> 1,1928	<u>7,62</u> 0,07
166	КБ22-34-6	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 400 мм	10 шт	3,2	<u>12484,28</u> 6176,95	<u>6307,33</u> 2372,79	39950	19766	<u>20184</u> 7593	<u>55,9000</u> 22,4916	<u>178,88</u> 71,97
167	С1551-27- СП варіант 4	Фасонні частини повітропроводів б=0,5/0,6	м2	27	<u>1511,31</u>	-	40805	-	-	-	-
168	КБ22-34-8	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 630 мм	10 шт	0,3	<u>17667,54</u> 8817,90	<u>8849,64</u> 3317,06	5300	2645	<u>2655</u> 995	<u>79,8000</u> 31,2766	<u>23,94</u> 9,38
169	С1551-27- СП варіант 3	Фасонні частини повітропроводів із сталі 8мм	м2	3,5	<u>2273,15</u>	-	7956	-	-	-	-
170	С118-8 варіант 13	Матеріали для кріплення (35 кг)	комплект	1	<u>3938,25</u>	-	3938	-	-	-	-
171	КБ20-13-1	Установлення клапанів діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>249,46</u> 175,30	<u>7,66</u> 2,90	249	175	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	& С111-245-42 варіант 6	Клапан-виротомір KVP-350 Aerostar ВЗ -----	шт	1	<u>28948,42</u> -	- -	28948	-	- -	- -	- -
173	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>705,43</u> 676,08	<u>26,82</u> 10,14	705	676	<u>27</u> 10	<u>6,2100</u> 0,0931	<u>6,21</u> 0,09
174	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>214,99</u> 184,53	<u>29,55</u> 8,05	430	369	<u>59</u> 16	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>3,64</u> 0,15
175	С111-1756 варіант 26	Решітка вентиляційна радіальна дворядна (2-Р-25-65) 300x100(н)	шт	2	<u>419,48</u> -	- -	839	-	- -	- -	- -
176	КР15-147-3	Установлення клапанів противибухових площею понад 0,2 до 0,25 м2	клапан	1	<u>3791,73</u> 2614,82	- -	3792	2615	- -	<u>24,2900</u> -	<u>24,29</u> -
177	& С1512-1-1-Л варіант 4	Коробка захисна монтажна VPL Aerostar	шт	1	<u>25282,08</u> -	- -	25282	-	- -	- -	- -
178	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 160 мм	зонт	1	<u>79,27</u> 63,39	<u>10,76</u> 3,05	79	63	<u>11</u> 3	<u>0,6100</u> 0,0280	<u>0,61</u> 0,03
179	С130-296 варіант 1	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, діаметр шахт 160 мм	шт	1	<u>413,58</u> -	- -	414	-	- -	- -	- -
180	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,015	<u>111604,06</u> 25905,11	<u>604,41</u> 227,29	1674	389	<u>9</u> 3	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>3,93</u> 0,03
181	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,8 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,09891	<u>87091,67</u> 15442,14	<u>379,13</u> 136,32	8614	1527	<u>37</u> 13	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>15,44</u> 0,12
182	КБ22-34-6	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 400 мм	10 шт	0,4	<u>12484,28</u> 6176,95	<u>6307,33</u> 2372,79	4994	2471	<u>2523</u> 949	<u>55,9000</u> 22,4916	<u>22,36</u> 9
183	С1551-27-СП варіант 4	Фасонні частини повітропроводів б=0,5/0,6	м2	2	<u>1511,31</u> -	- -	3023	-	- -	- -	- -
184	КБ22-34-8	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 630 мм	10 шт	0,2	<u>17667,54</u> 8817,90	<u>8849,64</u> 3317,06	3534	1764	<u>1770</u> 663	<u>79,8000</u> 31,2766	<u>15,96</u> 6,26
185	С1551-27-СП варіант 3	Фасонні частини повітропроводів із сталі 8мм	м2	2	<u>2273,15</u> -	- -	4546	-	- -	- -	- -
186	С118-8 варіант 6	Матеріали для кріплення (15 кг)	комплект	1	<u>1865,12</u> -	- -	1865	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>249,46</u> 175,30	<u>7,66</u> 2,90	249	175	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03
188	& C111-245-42 варіант 9	Клапан зворотній, FC O160 Aerostar	шт	1	<u>555,39</u> -	- -	555	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					1696199	233262	<u>123208</u> 46325		<u>2209,43</u> 435,11
		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.					1696199 1339729 279587 138507 255,1 43039 1834706				
		Всього по розділу 2					1834706				
189	КПЗ-12-1	Розділ 3. Пусконаладжувальні роботи Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	1	<u>2922,20</u> 2922,20	- -	2922	2922	- -	<u>20,0000</u> -	<u>20</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					2922	2922	- -		<u>20</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2922 2922 1179 1,74 294 4101				
		Всього по розділу 3					4101				
		Разом прямі витрати по кошторису					2214585	303554	<u>142694</u> 55156		<u>2852,84</u> 517,92
		Разом будівельні роботи, грн.					2214585				

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.					1768337 358710 178356 329,43 55577 2392941				
		----- Всього по кошторису					2392941				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3700,19 414287				

Склав



Живжир О.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Живжир А. В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30»(коригування)
433/15/08-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на пожежна сигналізація
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 107,738 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,41277 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 46,793 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 червня" 2024 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	KM18-1-2	Монтаж у приміщенні апарата або посудини горизонтальної або вертикальної без привода, що надходять у зібраному вигляді, маса 0,25 т (насосна станція)	шт	1	<u>7419,61</u> 4456,75	<u>379,35</u> 125,71	7420	4457	<u>379</u> 126	<u>43,4000</u> 0,9573	<u>43,4</u> 0,96
2	KM10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>6505,16</u> 6243,55	<u>1,63</u> 0,25	6505	6244	<u>2</u> -	<u>60,8000</u> 0,0026	<u>60,8</u> -
3	1602-30041 варіант 4	Прилад приймально-контрольний пожежний "Спектра 6"	комплект	1	<u>5350,23</u> -	-	5350	-	-	-	-
4	KM8-594-6	Світильник з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на підвісках [штангах], кількість ламп у світильнику 1	100 шт	0,01	<u>29486,37</u> 17235,46	<u>11366,78</u> 7803,42	295	172	<u>114</u> 78	<u>153,6000</u> 71,7423	<u>1,54</u> 0,72
5	& C1545-185CAO-1 варіант 3	Світильник аварійного освітлення	шт	1	<u>964,45</u> -	-	964	-	-	-	-
6	KM8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний	шт	1	<u>94,02</u> 65,72	<u>6,23</u> 2,68	94	66	<u>6</u> 3	<u>0,6400</u> 0,0252	<u>0,64</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	1511-2001 варіант 4	Акумуляторна батарея 12V 7 A/год	шт	1	<u>733,86</u>	-	734	-	-	-	-
8	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	21	<u>386,92</u> 308,58	<u>1,63</u> 0,25	8125	6480	<u>34</u> 5	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>67,2</u> 0,05
9	1602-30088 варіант 8	Оповіщувач світловий "ОС-1 Вихід"	шт	3	<u>979,10</u>	-	2937	-	-	-	-
10	1602-30088 варіант 9	Оповіщувач світло-звуковий "ОС3-2 Пожежа"	шт	2	<u>1261,02</u>	-	2522	-	-	-	-
11	1602-30076 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	20	<u>600,58</u>	-	12012	-	-	-	-
12	KM10-668-1	Сповіщувач ПС ручний	шт	2	<u>212,14</u> 154,29	<u>6,32</u> 0,97	424	309	<u>13</u> 2	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>3,2</u> 0,02
13	1602-30066 варіант 4	Сповіщувач пожежний ручний SPR1	шт	3	<u>257,76</u>	-	773	-	-	-	-
14	KM10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	1	<u>212,14</u> 154,29	<u>6,32</u> 0,97	212	154	<u>6</u> 1	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>1,6</u> 0,01
15	1602-30076 варіант 3	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-3	шт	2	<u>563,04</u>	-	1126	-	-	-	-
16	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,04	<u>13706,45</u> 13355,26	<u>351,19</u> 53,86	548	534	<u>14</u> 2	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>4,63</u> 0,02
17	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,62	<u>6979,91</u> 3408,25	<u>2323,70</u> 667,64	4328	2113	<u>1441</u> 414	<u>32,8000</u> 6,1138	<u>20,34</u> 3,79
18	2405-11339-15 варіант 1	Короб пластиковий 20x20 мм, l=2 м LHD	шт	31	<u>52,56</u>	-	1629	-	-	-	-
19	C188888-4 варіант 3	Дюбель хомут "ялинка" 14x6 мм	шт	400	<u>0,44</u>	-	176	-	-	-	-
20	C188888-4 варіант 4	Дюбель з шурупом 10x60 мм	шт	100	<u>1,28</u>	-	128	-	-	-	-
21	KB21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,04	<u>9007,83</u> 6106,62	<u>1971,13</u> 1076,71	360	244	<u>79</u> 43	<u>57,4200</u> 10,0084	<u>2,3</u> 0,4
22	C113-38 варіант 4	Труби сталеві 18x1,2	м	4	<u>130,30</u>	-	521	-	-	-	-
23	KB21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	0,04	<u>1117,09</u> 839,79	<u>95,27</u> 62,89	45	34	<u>4</u> 3	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>0,34</u> 0,02


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ21-13-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	0,62	<u>1654,05</u> 665,75	<u>872,14</u> 241,58	1026	413	<u>541</u> 150	<u>6,2600</u> 2,2579	<u>3,88</u> 1,4
25	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	3,89	<u>2959,84</u> 2554,34	<u>29,47</u> 10,28	11514	9936	<u>115</u> 40	<u>25,5000</u> 0,0825	<u>99,2</u> 0,32
26	& С154-100-30-3-1-6-33 варіант 13	Кабель вогнстійкий (N)НХН FE180/E30 3x1,5 0,66/1kV	м	20	<u>75,06</u> -	-	1501	-	-	-	-
27	& С154-100-30-3-1-6-33 варіант 14	Кабель вогнстійкий (N)НХН FE180/E30 2x1,5 0,66/1kV	м	24	<u>66,98</u> -	-	1608	-	-	-	-
28	& С154-100-30-3-1-6-33 варіант 10	Кабель вогнстійкий JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0,8	м	82	<u>32,18</u> -	-	2639	-	-	-	-
29	15097-34011 варіант 5	Кабель СКВВтнг-Is 4x0,4	1000м	0,329	<u>10081,40</u> -	-	3317	-	-	-	-
30	& С188888-53-1 варіант 2	Вогнстійка піна (TERMOPUR FIRESTOP)	балон	1	<u>622,92</u> -	-	623	-	-	-	-
31	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світлозвуковий "Вихід", "Пожежа", "Вихід" Ex	шт	3	<u>1151,35</u> 1151,35	-	3454	3454	-	<u>7,8800</u> -	<u>23,64</u> -
32	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний	шт	2	<u>103,74</u> 103,74	-	207	207	-	<u>0,7100</u> -	<u>1,42</u> -
33	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	21	<u>263,00</u> 263,00	-	5523	5523	-	<u>1,8000</u> -	<u>37,8</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					88640	40340	<u>2748</u> 867		<u>371,93</u> 7,74
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					88640 45552 41207 19098 33,1 5586 107738				
		Всього по кошторису					107738				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					412,77				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						46793				

Склав


_____ Живжир О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


_____ Живжир А. В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30»(коригування)
433/15/08-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на майно для укомплектування захисної споруди
Загально-будівельні роботи**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 946,261 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
									на одини- цю	всього	
1	280222-9103 варіант 6	Обладнання та меблі Нари триярусні	шт	63	10272,00	-	647136	-	-	-	-
2	2403-13012 варіант 11	Стіл	шт	8	1855,20	-	14842	-	-	-	-
3	560110-170 варіант 5	Стілець	шт	25	538,99	-	13475	-	-	-	-
4	241996- 19013-6 варіант 6	Шафа металева велика	шт	1	17784,00	-	17784	-	-	-	-
5	560110-302 варіант 11	Шафа металева мала	шт	1	5146,80	-	5147	-	-	-	-
6	560110-302 варіант 12	Шафа для зберігання медикаментів	шт	1	17040,00	-	17040	-	-	-	-
7	550101-144 варіант 6	Кушетка	шт	1	3900,00	-	3900	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	280222-13230 варіант 6	Ширма	шт	1	<u>3480,00</u>	-	3480	-	-	-	-
9	C130-644 варіант 11	Умивальник	комплект	1	<u>2731,14</u>	-	2731	-	-	-	-
10	2407-1601 варіант 1	Бачок для питної води місткістю 15-20 л	шт	2	<u>708,23</u>	-	1416	-	-	-	-
11	& 560110-1-1 варіант 1	Мішок паперовий для збирання сухих відходів	шт	5	<u>33,78</u>	-	169	-	-	-	-
12	290220-3028 варіант 4	Вогнегасники для СПП	шт	11	<u>1328,00</u>	-	14608	-	-	-	-
13	290220-3028 варіант 5	Вогнегасник ВВК-5	шт	2	<u>1870,00</u>	-	3740	-	-	-	-
14	290220-3028 варіант 6	Вогнегасник ВВК-2	шт	1	<u>1150,00</u>	-	1150	-	-	-	-
15	290220-3028 варіант 7	Вогнегасник ВВК-3,5	шт	1	<u>2354,00</u>	-	2354	-	-	-	-
16	17064-1457 варіант 1	Прилади Термометр кімнатний	шт	10	<u>129,15</u>	-	1292	-	-	-	-
17	17064-1581 варіант 1	Психрометр з психрометричними таблицями	шт	10	<u>423,01</u>	-	4230	-	-	-	-
18	17141-1039 варіант 1	Газоаналізатор-сигналізатор на кисень, вуглекислий газ і окис вуглецю	шт	1	<u>15925,12</u>	-	15925	-	-	-	-
19	C1110-193 варіант 1	Компас	шт	2	<u>514,40</u>	-	1029	-	-	-	-
20	1704-20453 варіант 1	Тягонапомір похилий типу ТНЖ або ТНМП-1	шт	1	<u>818,40</u>	-	818	-	-	-	-
21	1604-5001 варіант 1	Майно звязку Апарат телефонний	шт	1	<u>782,25</u>	-	782	-	-	-	-
22	8401-151 варіант 1	Гучномовець	шт	1	<u>1451,53</u>	-	1452	-	-	-	-
23	1601-2110 варіант 1	Радіоприймач	комплект	1	<u>1109,74</u>	-	1110	-	-	-	-
24	290220-3028 варіант 3	Лікарські засоби та медичні вироби Аптечка колективна (для укриттів)	шт	2	<u>5100,00</u>	-	10200	-	-	-	-
25	280222-14024 варіант 6	Ноші санітарні	шт	1	<u>3840,00</u>	-	3840	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	241996-18014-13 варіант 6	Інвентар і майно для організації харчування Стелаж для розміщення продовольства, 0, 45 кв.м	шт	2	<u>2676,00</u>	-	5352	-	-	-	-
27	2403-13012 варіант 12	Стіл	шт	1	<u>2820,00</u>	-	2820	-	-	-	-
28	560110-170 варіант 5	Стілець	шт	1	<u>538,99</u>	-	539	-	-	-	-
29	170312-5271 варіант 6	Ваги циферблатні	шт	1	<u>5616,00</u>	-	5616	-	-	-	-
30	& 560110-1-1 варіант 2	Дошка для нарізування продуктів	шт	2	<u>146,88</u>	-	294	-	-	-	-
31	& 560110-1-1 варіант 3	Ніж кухарський	шт	2	<u>146,88</u>	-	294	-	-	-	-
32	& 560110-1-1 варіант 4	Ніж консервний	шт	25	<u>220,32</u>	-	5508	-	-	-	-
33	& 560110-1-1 варіант 5	Ложка столова	шт	250	<u>38,19</u>	-	9548	-	-	-	-
34	& 560110-1-1 варіант 6	Чашка	шт	250	<u>51,41</u>	-	12853	-	-	-	-
35	& 560110-1-1 варіант 7	Ніж, ножиці для розпорювання мішків	шт	2	<u>110,16</u>	-	220	-	-	-	-
36	& 560110-1-1 варіант 8	Лапка для відкриття ящиків і коробок	шт	2	<u>146,88</u>	-	294	-	-	-	-
37	& 560110-1-1 варіант 9	Пакет поліетиленовий (паперовий) або папір для обгортання (0,5 x 0,5)	шт	63	<u>14,69</u>	-	925	-	-	-	-
38	& 560110-1-1 варіант 10	Спецодяг (куртка, халат, фартух бавовняний), рушники вафельні, комплект	шт	10	<u>2203,20</u>	-	22032	-	-	-	-
39	& 560110-1-1 варіант 1	Мішок паперовий для збирання сухих відходів	шт	5	<u>33,78</u>	-	169	-	-	-	-
40	& С111-1845-1 варіант 1	Інструмент Домкрат (механічний, гідравлічний)	шт	1	<u>4407,35</u>	-	4407	-	-	-	-
41	& С111-1845-1 варіант 2	Кувалда	шт	1	<u>735,35</u>	-	735	-	-	-	-
42	& С111-1845-1 варіант 3	Лом	шт	2	<u>221,27</u>	-	443	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	& С111-1845-1 варіант 4	Киркомотига	шт	2	<u>1175,99</u> -	- -	2352	-	- -	- -	- -
44	& С111-1845-1 варіант 5	Лопата штикова	шт	2	<u>265,33</u> -	- -	531	-	- -	- -	- -
45	& С111-1845-1 варіант 6	Лопата совкова	шт	2	<u>773,54</u> -	- -	1547	-	- -	- -	- -
46	& С111-1845-1 варіант 7	Шлямбур	шт	2	<u>705,97</u> -	- -	1412	-	- -	- -	- -
47	& С111-1845-1 варіант 8	Скарпель	шт	2	<u>265,33</u> -	- -	531	-	- -	- -	- -
48	& С111-1845-1 варіант 9	Зубило	шт	1	<u>191,89</u> -	- -	192	-	- -	- -	- -
49	& С111-1845-1 варіант 20	Плоскогубці (кусачки)	шт	1	<u>735,35</u> -	- -	735	-	- -	- -	- -
50	& С111-1845-1 варіант 11	Клинці сталеві	шт	2	<u>67,04</u> -	- -	134	-	- -	- -	- -
51	& С111-1845-1 варіант 12	Молоток	шт	2	<u>257,99</u> -	- -	516	-	- -	- -	- -
52	& С111-1845-1 варіант 13	Сокира	шт	2	<u>368,15</u> -	- -	736	-	- -	- -	- -
53	& С111-1845-1 варіант 14	Пилка-ножівка по дереву	шт	1	<u>191,89</u> -	- -	192	-	- -	- -	- -
54	& С111-1845-1 варіант 15	Пилка-ножівка по металу із запасними полотнами	шт	1	<u>783,82</u> -	- -	784	-	- -	- -	- -
55	& С111-1845-1 варіант 16	Дриль електричний або ручний з набором свердел великого діаметра	шт	1	<u>2204,15</u> -	- -	2204	-	- -	- -	- -
56	1504-3087 варіант 3	Матеріал ремонтний Вставки кабельні перетином до 6 кв. мм, завдовжки 1,5-2 м	шт	2	<u>636,72</u> -	- -	1273	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	1504-3087 варіант 4	Вставки кабельні перетином понад 6 кв. мм, завдовжки 1,5-2 м	шт	2	<u>954,96</u>	-	1910	-	-	-	-
58	C1545-132 варіант 2	Затиски кабельні універсальні	100шт	0,04	<u>1278,36</u>	-	51	-	-	-	-
59	C1544-93-П варіант 2	Стрічка ізоляційна	кг	0,5	<u>339,71</u>	-	170	-	-	-	-
60	C111-102 варіант 3	Плівка поліхлорвінілова завтовжки 0,3 мм	1000м2	0,002	<u>117537,76</u>	-	235	-	-	-	-
61	C111-102 варіант 4	Гума листова	1000м2	0,0015	<u>455361,76</u>	-	683	-	-	-	-
62	C111-1366 варіант 3	Мотузка (шнури) перетином 10-12 мм-2	кг	1	<u>1300,60</u>	-	1301	-	-	-	-
63	2307-11376 варіант 2	Шланги гумові завдовжки 1,5-2 м для зрощування водопровідних труб	шт	2	<u>180,55</u>	-	361	-	-	-	-
64	C113-1490 варіант 2	Заглушки на фланці трубопроводів різних діаметрів	шт	4	<u>166,15</u>	-	665	-	-	-	-
65	C112-298 варіант 3	Пробки дерев'яні	шт	5	<u>36,22</u>	-	181	-	-	-	-
66	C111-1853-8 варіант 2	Цвяхи 100-150 мм	кг	1	<u>125,49</u>	-	125	-	-	-	-
67	C111-1853-8 варіант 2	Цвяхи 100-150 мм	кг	1	<u>125,49</u>	-	125	-	-	-	-
68	C112-298 варіант 4	Стійки, розпірки	шт	5	<u>470,99</u>	-	2355	-	-	-	-
69	C111-1366 варіант 4	Дріт в'язальний	кг	1,5	<u>247,47</u>	-	371	-	-	-	-
70	C1632-119 варіант 1	Цемент	кг	20	<u>11,53</u>	-	231	-	-	-	-
71	C1115-2809- 1 варіант 1	Глина	кг	50	<u>4,32</u>	-	216	-	-	-	-
72	C111-1708-1	Ключця	кг	1	<u>73,66</u>	-	74	-	-	-	-
73	& 15101- 17007-1 варіант 1	Стрічка для склеювання 50м	шт	1	<u>91,14</u>	-	91	-	-	-	-
74	C111-1753- ЦГ варіант 1	Гума ущільнювальна	100 м	0,1	<u>35348,64</u>	-	3535	-	-	-	-
75	C111-329	Клей 88-СА	кг	0,5	<u>213,05</u>	-	107	-	-	-	-
		Інші матеріали			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	C111-1708-1 варіант 1	Мішковина або ганчір'я	кг	3	<u>73,66</u>	-	221	-	-	-	-
77	C1113-5	Амоній сірчаноокислий [сульфат амонію] очищений	т	0,003	<u>23501,65</u>	-	71	-	-	-	-
78	1503-8874 варіант 5	Обприскувач ранцевий (гідропульт)	шт	1	<u>1176,00</u>	-	1176	-	-	-	-
79	2407-1107-4 варіант 2	Металева ванна (700 x 700 x 150 мм)	шт	2	<u>4077,39</u>	-	8155	-	-	-	-
80	& C111-963-1 варіант 1	Сода	кг	2	<u>147,90</u>	-	296	-	-	-	-
81	& C1546-49-1 варіант 1	Масло вісцинове (індустріальне)	кг	10	<u>1102,62</u>	-	11026	-	-	-	-
82	& C111-633-1 варіант 2	Хлорамін	кг	0,07	<u>404,94</u>	-	28	-	-	-	-
83	C142-10-6 варіант 1	Сіль двотриосновна гіпрохлориду кальцію (ДТС-ГК)	кг	0,25	<u>955,36</u>	-	239	-	-	-	-
84	& C111-633-1 варіант 1	Параформ	кг	0,5	<u>265,40</u>	-	133	-	-	-	-
85	C1632-72	Мідь сірчаноокисла	кг	2,5	<u>51,88</u>	-	130	-	-	-	-
86	& C111-633-1 варіант 3	Паранітрофенол	кг	0,75	<u>2204,22</u>	-	1653	-	-	-	-
87	C1632-72 варіант 1	Мідь бромна	кг	1,5	<u>881,82</u>	-	1323	-	-	-	-
88	& C111-1845-1 варіант 17	Інвентар для прибирання приміщень Щітка для підлоги (віник)	шт	2	<u>368,15</u>	-	736	-	-	-	-
89	& C111-1845-1 варіант 18	Совок для сміття	шт	2	<u>55,29</u>	-	111	-	-	-	-
90	& C111-1845-1 варіант 19	Відро, урна для сміття	шт	4	<u>632,53</u>	-	2530	-	-	-	-
91	C111-1708-1 варіант 2	Ганчір'я бавовняне	кг	5	<u>74,57</u>	-	373	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					915826	-	-		-
		Разом устаткування, грн.					775017				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					30437				
		Всього устаткування, грн.					805454				
		Разом будівельні роботи, грн.					140809				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					140809				
		Всього будівельні роботи, грн.					140809				

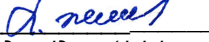
		Всього по кошторису					946261				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					-				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Живжир А. В.

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30»(коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

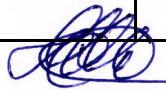
на будівництво : Зовнішнє електропостачання

Кошторисна вартість об'єкта	927,292 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,62963 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	70,367 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 25 червня 2024 р.

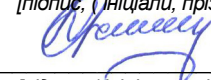
№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	04-01-01	на Електропостачання	178,263	-	178,263	0,62963	70,367	-
2	04-01-02	на придбання устаткування придбання устаткування для електропостачання	-	749,029	749,029	-	-	-
		Всього:	178,263	749,029	927,292	0,62963	70,367	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Мельник С. П.

Керівник відділу


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Перевірив


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Живжир А. В.

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30»(коригування)
433/15/08-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01
на Електропостачання
Зовнішнє електропостачання**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 178,263 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,62963 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 70,367 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 червня" 2024 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
		Розділ 1. Щит розподільчий ЩР-0,4кВ									
1	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>543,65</u> 357,44	<u>38,94</u> 18,39	544	357	<u>39</u> 18	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16
2	& 1504-19078-1	Корпус пластиковий ЩРН-П-6 ІР41	шт	1	<u>181,85</u> -	-	182	-	-	-	-
3	С113-1878	Дюбель-цвях з грибовидною голівкою 6x80 мм	шт	4	<u>1,02</u> -	-	4	-	-	-	-
4	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>41976,88</u> 30029,33	<u>1154,36</u> 1005,71	420	300	<u>12</u> 10	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,1
5	С1547-16	Автоматичний вимикач трьохполюсний на струм 40А е.mcb.stand.45.3.C40	шт	1	<u>306,63</u> -	-	307	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C1545-289-1 варіант 17	DIN-рейка L=250мм e.din.stand.rail.101	шт	1	<u>53,36</u>	-	53	-	-	-	-
7	KM8-405-1	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм2	100 м	0,03	<u>6847,58</u>	<u>793,47</u>	205	168	<u>24</u>	<u>52,8000</u>	<u>1,58</u>
8	C157-272 варіант 1	Провід монтажний гнучкий ПВЗ 1x10 мм2	1000м	0,003	<u>70513,72</u>	-	212	-	-	-	-
9	KП1-15-5	Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 50 А, напруга до 1 кВ	шт	1	<u>438,33</u>	-	438	438	-	<u>3,0000</u>	<u>3</u>
10	KП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	1	<u>292,22</u>	-	292	292	-	<u>2,0000</u>	<u>2</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					2657	1555	<u>75</u>		<u>12,84</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2657		<u>33</u>		<u>0,3</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1027				
		всього заробітна плата, грн.					1588				
		Загальновиробничі витрати, грн.					722				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					206				
		Всього будівельні роботи, грн.					3379				

		Всього по розділу 1					3379				
11	KM38-6-5	Розділ 2. Монтаж дизель-генератора Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 1 т (дизель генератор)	шт	1	<u>9436,08</u>	<u>1141,83</u>	9436	4297	<u>1142</u>	<u>40,4000</u>	<u>40,4</u>
					<u>4296,54</u>	<u>323,95</u>			<u>324</u>	<u>2,5168</u>	<u>2,52</u>
12	KП1-16-36	Комплекс апаратний генераторний	шт	1	<u>13296,01</u>	-	13296	13296	-	<u>91,0000</u>	<u>91</u>
					<u>13296,01</u>	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					22732	17593	<u>1142</u>		<u>131,4</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					22732		<u>324</u>		<u>2,52</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3997				
		всього заробітна плата, грн.					17917				

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.					7413 11,31 1908 30145				

		Всього по розділу 2					30145				
		Розділ 3. Заземлюючий пристрій ЗП-2									
13	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0294	<u>22478,15</u> 22478,15	-	661	661	-	<u>261,8000</u>	<u>7,7</u>
14	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0294	<u>12722,05</u> 12722,05	-	374	374	-	<u>150,4500</u>	<u>4,42</u>
15	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,3	<u>4948,06</u> 1191,12	<u>3564,46</u> 719,68	1484	357	<u>1069</u> 216	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>3,36</u> 1,86
16	С111-1153 варіант 1	Сталь кругла гарячекатана Д=16мм	т	0,0237	<u>45533,71</u>	-	1079	-	-	-	-
17	КМ8-472-9	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 12 мм	100 м	0,01	<u>7053,31</u> 3062,88	<u>470,44</u> 102,59	71	31	<u>5</u> 1	<u>28,8000</u> 0,8353	<u>0,29</u> 0,01
18	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм2	100 м	0,11	<u>3290,33</u> 2722,56	<u>397,34</u> 81,34	362	299	<u>44</u> 9	<u>25,6000</u> 0,6639	<u>2,82</u> 0,07
19	С111-1153 варіант 2	Сталь кругла гарячекатана Д=10мм	т	0,0074	<u>45533,71</u>	-	337	-	-	-	-
20	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізоляваного проводу перерізом 10 мм2	100 м	0,04	<u>11107,08</u> 6636,24	<u>49,12</u> 17,13	444	265	<u>2</u> 1	<u>62,4000</u> 0,1375	<u>2,5</u> 0,01
21	С157-272 варіант 1	Провід монтажний гнучкий ПВЗ 1х10 мм2	1000м	0,004	<u>70513,72</u>	-	282	-	-	-	-
22	КМ8-144-3	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм2	100 шт	0,01	<u>3080,57</u> 2612,88	<u>49,92</u> 9,98	31	26	-	<u>24,0000</u> 0,0960	<u>0,24</u> -
23	& 290319-30106 варіант 1	Затискач з'єднувальний плашковий ПС1-1	шт	1	<u>26,10</u>	-	26	-	-	-	-
24	КП1-61-2	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	вимір.	1	<u>292,22</u> 292,22	-	292	292	-	<u>2,0000</u>	<u>2</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	0,01	<u>2483,87</u> 2483,87	-	25	25	-	<u>17,0000</u>	<u>0,17</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					5468	2330	<u>1120</u> 227		<u>23,5</u> 1,95
		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.					5468 2018 2557 1355 2,71 459 6823				
		Всього по розділу 3					6823				
		Розділ 4. Монтажні роботи по КЛ-0,4 кВ М-1									
26	КМ8-409-3 прим.	Труба гофрована по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 63 мм	100 м	0,04	<u>31941,25</u> 5155,92	<u>22760,86</u> 6044,84	1278	206	<u>910</u> 242	<u>52,8000</u> 56,5342	<u>2,11</u> 2,26
27	С113-2128 варіант 3	Труба гофрована двошарова д. 63/51,5 мм ДКС 121963	м	4	<u>39,02</u> -	-	156	-	-	-	-
28	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,04	<u>3334,55</u> 1701,60	<u>550,16</u> 191,80	133	68	<u>22</u> 8	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>0,64</u> 0,06
29	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,01	<u>3990,55</u> 1701,60	<u>876,27</u> 256,20	40	17	<u>9</u> 3	<u>16,0000</u> 2,2584	<u>0,16</u> 0,02
30	& 15093-38143-2 варіант 1	Кабель напругою 1000в перерізом 4x25мм2 АВВГ	м	5	<u>116,30</u> -	-	582	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					2189	291	<u>941</u> 253		<u>2,91</u> 2,34
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					2189 957 544				

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.					272 0,51 86 2461				
		----- Всього по розділу 4					2461				
		Розділ 5. Монтажні роботи по КЛ-0,4 кВ Н-1									
31	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,0126	<u>37641,92</u> 19131,94	<u>18509,98</u> 6352,74	474	241	<u>233</u> 80	<u>203,9000</u> 59,0153	<u>2,57</u> 0,74
32	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером	100м3	0,0072	<u>10298,59</u> 1756,22	<u>8100,88</u> 1902,07	74	13	<u>58</u> 14	<u>18,8800</u> 14,1397	<u>0,14</u> 0,1
33	С1421-9450	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше	м3	0,21	<u>2563,93</u> -	- -	538	-	- -	- -	- -
34	С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	0,62	<u>2303,02</u> -	- -	1428	-	- -	- -	- -
35	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,036	<u>4226,89</u> 1657,36	- -	152	60	- -	<u>15,9500</u> -	<u>0,57</u> -
36	КБ27-22-5 к=24	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	100м2	0,036	<u>2978,68</u> 2978,68	- -	107	107	- -	<u>27,3600</u> -	<u>0,98</u> -
37	С1421-9838	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	1,3	<u>6963,42</u> -	- -	9052	-	- -	- -	- -
38	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,3978	<u>22478,15</u> 22478,15	- -	8942	8942	- -	<u>261,8000</u> -	<u>104,14</u> -
39	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,3504	<u>12722,05</u> 12722,05	- -	4458	4458	- -	<u>150,4500</u> -	<u>52,72</u> -
40	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0474	<u>16121,92</u> 16121,92	- -	764	764	- -	<u>183,6000</u> -	<u>8,7</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	2,772	<u>65,07</u>	<u>65,07</u>	180	-	<u>180</u>	-	-
					-	11,92			33	0,0990	0,27
42	C311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	7,11	<u>60,72</u>	<u>60,72</u>	432	-	<u>432</u>	-	-
					-	11,92			85	0,0990	0,7
43	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,79	<u>8932,72</u>	<u>7911,76</u>	7057	807	<u>6250</u>	<u>9,6000</u>	<u>7,58</u>
					1020,96	2784,23			2200	22,2955	17,61
44	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	5,21	<u>1918,38</u>	-	9995	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	КБ22-51-2	ОБЛАШТУВАННЯ ПРОКОЛУ МЕТОДОМ ГНБ Буріння пілотної свердловини діаметром до 90 мм установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 4600 кг, група ґрунту 2	10 м	1	<u>3096,87</u>	<u>2329,24</u>	3097	747	<u>2329</u>	<u>6,5600</u>	<u>6,56</u>
					746,72	635,83			636	5,3964	5,4
46	КБ22-52-4	Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 4600 кг, група ґрунту 2, діаметр розширення понад 90 мм до 150 мм	10 м	1	<u>3244,03</u>	<u>2265,86</u>	3244	944	<u>2266</u>	<u>8,5400</u>	<u>8,54</u>
					943,67	620,93			621	5,2801	5,28
47	КБ22-62-1	Установлення та знімання оголовка для протягування трубопроводів з поліетиленових труб, діаметр трубопроводу до 110 мм	оголовок	2	<u>86,82</u>	<u>24,76</u>	174	124	<u>50</u>	<u>0,5700</u>	<u>1,14</u>
					62,06	1,65			3	0,0153	0,03
48	КБ22-57-1	Протягування нитки трубопроводу з поліетиленових труб у свердловину установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 4600 кг, зовнішній діаметр труб до 100 мм (одночасне затягування всіх труб)	10 м	1	<u>1514,54</u>	<u>1108,86</u>	1515	402	<u>1109</u>	<u>3,6400</u>	<u>3,64</u>
					402,22	302,49			302	2,5688	2,57
49	C113-2128 варіант 3	Труба гофрована двошарова д. 63/51,5 мм ДКС 121963	м	20	<u>39,02</u>	-	780	-	-	-	-
50	C113-1878 варіант 10	Заглушка для труби гофрованої двошарової ф63/51.5мм 023063 ДКС	шт	4	<u>67,49</u>	-	270	-	-	-	-
51	C119-12 варіант 1	Глина бентонітова, марка ПБМГ	т	0,036	<u>26392,50</u>	-	950	-	-	-	-
52	C1550-50 варіант 1	Водорозчинний полімер PAC STAR R/Poly Pac R Отвір д.70	кг	3	<u>1623,91</u>	-	4872	-	-	-	-
53	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,01	<u>13706,45</u>	<u>351,19</u>	137	134	<u>3</u>	<u>115,6700</u>	<u>1,16</u>
					13355,26	53,86			1	0,5610	0,01
54	КР20-27-9 к=0,25	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,01	<u>1031,73</u>	<u>27,23</u>	10	10	-	<u>8,7000</u>	<u>0,09</u>
					1004,50	4,18			-	0,0435	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	КР20-27-8 к=3	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,01	<u>7537,59</u> 7325,94	<u>211,65</u> 32,46	75	73	<u>2</u> -	<u>63,4500</u> 0,3381	<u>0,63</u> -
56	КБ34-99-1 прим.	Улаштування уведення кабелів у будівлю	1 увед.	1	<u>2108,34</u> 1023,08	-	2108	1023	-	<u>10,8000</u> -	<u>10,8</u> -
57	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,012	<u>21209,88</u> 21209,88	-	255	255	-	<u>222,0000</u> -	<u>2,66</u> -
58	КМ8-409-3 прим.	Труба гофрована по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 63 мм	100 м	0,1	<u>31941,25</u> 5155,92	<u>22760,86</u> 6044,84	3194	516	<u>2276</u> 604	<u>52,8000</u> 56,5342	<u>5,28</u> 5,65
59	С113-2128 варіант 3	Труба гофрована двошарова д. 63/51,5 мм ДКС 121963	м	22	<u>39,02</u> -	-	858	-	-	-	-
60	С113-1878 варіант 8	Хомут для кріплення труб д.50-56 мм з різьбою М8 PPL 50-56	шт	23	<u>66,95</u> -	-	1540	-	-	-	-
61	С113-1878 варіант 6	Гвинт-шуруп для кріплення хомутів JRL 10x120	шт	23	<u>6,93</u> -	-	159	-	-	-	-
62	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою	прохід	2	<u>98,91</u> 98,91	-	198	198	-	<u>0,9300</u> -	<u>1,86</u> -
63	& С1632-102-1-Н варіант 2	Піна однокомпонентна поліуританова вогнестійка PROMAFOAM-C V=700мл	шт	0,5	<u>428,43</u> -	-	214	-	-	-	-
64	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,04	<u>3990,55</u> 1701,60	<u>876,27</u> 256,20	160	68	<u>35</u> 10	<u>16,0000</u> 2,2584	<u>0,64</u> 0,09
65	КМ8-145-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,67	<u>2884,25</u> 1020,96	<u>550,16</u> 191,80	1932	684	<u>369</u> 129	<u>9,6000</u> 1,5400	<u>6,43</u> 1,03
66	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг (3м в існ. трубі для ДЕС)	100 м	0,35	<u>3334,55</u> 1701,60	<u>550,16</u> 191,80	1167	596	<u>193</u> 67	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>5,6</u> 0,54
67	& С1545-64-6 варіант 1	Кабель з алюмінієвими жилами в ПВХ ізоляції броньований, на напругу 1 кВ АВБШв 4x25 мм2	м	110	<u>141,96</u> -	-	15616	-	-	-	-
68	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,79	<u>394,06</u> 361,59	<u>32,47</u> 11,43	311	286	<u>25</u> 9	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>2,69</u> 0,07
69	& С111-1721-5 варіант 3	Стрічка сигнальна "ОБЕРЕЖНО! КАБЕЛЬ!" д=150 мм ЛСЕ-150	м	79	<u>2,25</u> -	-	178	-	-	-	-
70	КП1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	лінія	1	<u>58,44</u> 58,44	-	58	58	-	<u>0,4000</u> -	<u>0,4</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	КП1-62-8	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	фазув-ня	1	<u>146,11</u> 146,11	- -	146	146	- -	<u>1,0000</u> -	<u>1</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					86871	21656	<u>15810</u> 4794		<u>236,52</u> 40,09
		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.					86871 49405 26450 14706 31,08 5245 101577				
		Всього по розділу 5					101577				
		Розділ 6. Монтажні роботи по КЛ-0,4 кВ Н-2									
72	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,1344	<u>22478,15</u> 22478,15	- -	3021	3021	- -	<u>261,8000</u> -	<u>35,19</u> -
73	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1284	<u>12722,05</u> 12722,05	- -	1634	1634	- -	<u>150,4500</u> -	<u>19,32</u> -
74	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,006	<u>16121,92</u> 16121,92	- -	97	97	- -	<u>183,6000</u> -	<u>1,1</u> -
75	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	0,9	<u>60,72</u> -	<u>60,72</u> 11,92	55	-	<u>55</u> 11	- 0,0990	- 0,09
76	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,1	<u>8932,72</u> 1020,96	<u>7911,76</u> 2784,23	893	102	<u>791</u> 278	<u>9,6000</u> 22,2955	<u>0,96</u> 2,23
77	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,66	<u>1918,38</u> -	- -	1266	-	- -	- -	- -
78	КБ22-51-2	ОБЛАШТУВАННЯ ПРОКОЛУ МЕТОДОМ ГНБ Буріння пілотної свердловини діаметром до 90 мм установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 4600 кг, група ґрунту 2	10 м	0,7	<u>3096,87</u> 746,72	<u>2329,24</u> 635,83	2168	523	<u>1630</u> 445	<u>6,5600</u> 5,3964	<u>4,59</u> 3,78
79	КБ22-52-4	Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 4600 кг, група ґрунту 2, діаметр розширення понад 90 мм до 150 мм	10 м	0,7	<u>3244,03</u> 943,67	<u>2265,86</u> 620,93	2271	661	<u>1586</u> 435	<u>8,5400</u> 5,2801	<u>5,98</u> 3,7

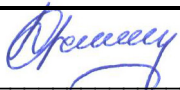
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	KB22-62-1	Установлення та знімання оголовка для протягування трубопроводів з поліетиленових труб, діаметр трубопроводу до 110 мм	оголовок	1	<u>86,82</u> 62,06	<u>24,76</u> 1,65	87	62	<u>25</u> 2	<u>0,5700</u> 0,0153	<u>0,57</u> 0,02
81	KB22-57-1	Протягування нитки трубопроводу з поліетиленових труб у свердловину установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 4600 кг, зовнішній діаметр труб до 100 мм (одночасне затягування всіх труб)	10 м	0,7	<u>1514,54</u> 402,22	<u>1108,86</u> 302,49	1060	282	<u>776</u> 212	<u>3,6400</u> 2,5688	<u>2,55</u> 1,8
82	C113-2128 варіант 3	Труба гофрована двошарова д. 63/51,5 мм ДКС 121963	м	14	<u>39,02</u> -	-	546	-	-	-	-
83	C113-1878 варіант 10	Заглушка для труби гофрованої двошарової ф63/51.5мм 023063 ДКС Отвію д.70	шт	2	<u>67,49</u> -	-	135	-	-	-	-
84	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,01	<u>13706,45</u> 13355,26	<u>351,19</u> 53,86	137	134	<u>3</u> 1	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>1,16</u> 0,01
85	KP20-27-9 к=0,13	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,01	<u>536,50</u> 522,34	<u>14,16</u> 2,17	5	5	-	<u>4,5240</u> 0,0226	<u>0,05</u> -
86	KP20-27-8 к=3	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,01	<u>7537,59</u> 7325,94	<u>211,65</u> 32,46	75	73	<u>2</u> -	<u>63,4500</u> 0,3381	<u>0,63</u> -
87	KB34-99-1 прим.	Улаштування уведення кабелів у будівлю	1 увед.	1	<u>2108,34</u> 1023,08	-	2108	1023	-	<u>10,8000</u> -	<u>10,8</u> -
88	KB34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,005	<u>21209,88</u> 21209,88	-	106	106	-	<u>222,0000</u> -	<u>1,11</u> -
89	KM8-409-3 прим.	Труба гофрована по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 63 мм	100 м	0,1	<u>31941,25</u> 5155,92	<u>22760,86</u> 6044,84	3194	516	<u>2276</u> 604	<u>52,8000</u> 56,5342	<u>5,28</u> 5,65
90	C113-2128 варіант 3	Труба гофрована двошарова д. 63/51,5 мм ДКС 121963	м	15	<u>39,02</u> -	-	585	-	-	-	-
91	C113-1878 варіант 8	Хомут для кріплення труб д.50-56 мм з різьбою М8 PPL 50-56	шт	23	<u>66,95</u> -	-	1540	-	-	-	-
92	C113-1878 варіант 6	Гвинт-шуруп для кріплення хомутів JRL 10x120	шт	23	<u>6,93</u> -	-	159	-	-	-	-
93	KM8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою	прохід	2	<u>98,91</u> 98,91	-	198	198	-	<u>0,9300</u> -	<u>1,86</u> -
94	& C1632-102-1-Н варіант 2	Піна однокомпонентна поліуританова вогнестійка PROMAFOAM-C V=700мл	шт	0,5	<u>428,43</u> -	-	214	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,03	<u>3990,55</u> 1701,60	<u>876,27</u> 256,20	120	51	<u>26</u> 8	<u>16,0000</u> 2,2584	<u>0,48</u> 0,07
96	КМ8-145-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,05	<u>2884,25</u> 1020,96	<u>550,16</u> 191,80	144	51	<u>28</u> 10	<u>9,6000</u> 1,5400	<u>0,48</u> 0,08
97	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг (3м в існ. трубі для ДЕС)	100 м	0,25	<u>3334,55</u> 1701,60	<u>550,16</u> 191,80	834	425	<u>138</u> 48	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>4</u> 0,39
98	& С1545-64-6 варіант 1	Кабель з алюмінієвими жилами в ПВХ ізоляції броньований, на напругу 1 кВ АВБШв 4х25 мм2	м	34	<u>141,96</u> -	- -	4827	-	- -	- -	- -
99	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,1	<u>394,06</u> 361,59	<u>32,47</u> 11,43	39	36	<u>3</u> 1	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>0,34</u> 0,01
100	& С111-1721-5 варіант 3	Стрічка сигнальна "ОБЕРЕЖНО! КАБЕЛЬ!" д=150 мм ЛСЕ-150	м	10	<u>2,25</u> -	- -	23	-	- -	- -	- -
101	КП1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	лінія	1	<u>58,44</u> 58,44	- -	58	58	- -	<u>0,4000</u> -	<u>0,4</u> -
102	КП1-62-8	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	фазув-ня	1	<u>146,11</u> 146,11	- -	146	146	- -	<u>1,0000</u> -	<u>1</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					27745	9204	<u>7339</u> 2055		<u>97,85</u> 17,83
		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.					27745				

		Всього по розділу 6					33878				
		Разом прямі витрати по кошторису					147662	52629	<u>26427</u> 7686		<u>505,02</u> 65,03
		Разом будівельні роботи, грн.					147662				

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.					68606 60315 30601 59,58 10052 178263				
		----- Всього по кошторису					178263				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					629,63 70367				

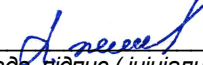
Склав



Живжир О.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Живжир А. В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30»(коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

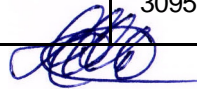
на будівництво : Зовнішні теплові мережі, водопостачання та каналізації

Кошторисна вартість об'єкта 4064,432 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,73757 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 208,367 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 25 червня 2024 р.

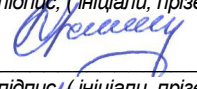
№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-01-01	на зовнішні мережі теплопостачання	2234,711	-	2234,711	0,58512	66,454	-
2	06-01-02	на зовнішні мережі водопостачання та каналізації	860,492	-	860,492	1,15245	141,913	-
3	06-01-03	на придбання устаткування обладнання для водопостачання та каналізації	-	969,229	969,229	-	-	-
Всього:			3095,203	969,229	4064,432	1,73757	208,367	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Мельник С. П.

Керівник відділу


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Перевірив


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Живжир А. В.

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30»(коригування)
433/15/08-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на зовнішні мережі теплопостачання
Зовнішні теплові мережі, водопостачання та каналізації

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2234,711 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,58512 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 66,454 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 червня" 2024 р.

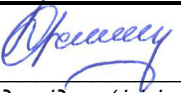
№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують 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	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,0154	<u>37641,92</u> 19131,94	<u>18509,98</u> 6352,74	580	295	<u>285</u> 98	<u>203,9000</u> 59,0153	<u>3,14</u> 0,91
2	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 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 /при розробці траншей/	1000м3	0,1025	<u>48099,69</u> 1952,54	<u>46147,15</u> 15247,94	4930	200	<u>4730</u> 1563	<u>22,2360</u> 132,0696	<u>2,28</u> 13,54
3	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,05486	<u>80822,57</u> 4836,57	<u>75986,00</u> 23864,62	4434	265	<u>4169</u> 1309	<u>55,0800</u> 204,9486	<u>3,02</u> 11,24
4	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,1025	<u>8070,26</u> -	<u>8070,26</u> 2128,16	827	-	<u>827</u> 218	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 1,81
5	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	2,464	<u>129,02</u> -	<u>129,02</u> 19,39	318	-	<u>318</u> 48	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	82,29	<u>120,32</u>	<u>120,32</u>	9901	-	<u>9901</u>	-	-
					-	19,39			1596	0,1610	13,25
7	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,91	<u>1503,40</u>	-	1368	1368	-	<u>16,3200</u>	<u>14,85</u>
					1503,40	-			-	-	-
8	КБ1-166-1	Засипка труб піском	100м3	0,273	<u>12722,05</u>	-	3473	3473	-	<u>150,4500</u>	<u>41,07</u>
					12722,05	-			-	-	-
9	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	49,47	<u>1918,38</u>	-	94902	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	КБ24-10-3	Безканальне прокладання теплогідроізованих трубопроводів діаметром 80 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С	1000м	0,26	<u>254579,94</u>	<u>108791,90</u>	66191	37154	<u>28286</u>	<u>1293,2000</u>	<u>336,23</u>
					142898,60	22233,10			5781	199,8908	51,97
11	C113-1502 варіант 5	Труба РЕ-Ха 75/175	м	261,3	<u>6900,49</u>	-	1803098	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	C113-1542 варіант 24	Термоусадочний кінцевий ковпак 75/175	шт	4	<u>1636,64</u>	-	6547	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	C113-1542 варіант 25	Коліно домового вводу 75/162	шт	2	<u>29121,55</u>	-	58243	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	C113-1542 варіант 19	Пряма муфта "Велика" 120-210	шт	2	<u>10505,43</u>	-	21011	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	C113-1542 варіант 20	Піна для прямої муфти "Великої"	шт	2	<u>2002,92</u>	-	4006	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	C113-1542 варіант 26	Муфта рівнопрохідна 75x5,8	шт	2	<u>9399,63</u>	-	18799	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	C113-1542 варіант 27	Перехідник під зварювання 75x6,8 - 76,1x2,9	шт	4	<u>2703,56</u>	-	10814	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	C113-1542 варіант 28	Насувна гільза 75x5,8	шт	8	<u>1003,88</u>	-	8031	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	C113-2281 варіант 5	Манжета стінового вводу для 75/175	шт	4	<u>503,12</u>	-	2012	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	КМ8-143-5 застосовн.	Укладання сигнальної стрічки у траншею	100 м	1,3	<u>373,93</u>	<u>12,34</u>	486	470	<u>16</u>	<u>3,4000</u>	<u>4,42</u>
					361,59	5,17			7	0,0468	0,06
21	C111-1721-11В	Стрічка сигнальна "Теплові мережі"	м	130	<u>7,33</u>	-	953	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,0231	<u>220635,36</u>	<u>7911,40</u>	5097	32	<u>183</u>	<u>14,7800</u>	<u>0,34</u>
					1386,81	1331,05			31	9,3659	0,22
23	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,0154	<u>492406,64</u>	<u>17650,94</u>	7583	46	<u>272</u>	<u>32,0300</u>	<u>0,49</u>
					3005,37	4100,82			63	30,7883	0,47

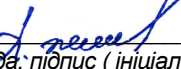
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,154	<u>4226,89</u> 1657,36	-	651	255	-	<u>15,9500</u>	<u>2,46</u>
25	КБ27-22-2 к=14	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1	100м2	0,154	<u>3753,14</u> 3753,14	-	578	578	-	<u>35,7000</u>	<u>5,5</u>
26	С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 Врізка до існ. системи опалення в котельні	т	3,71	<u>6963,42</u>	-	25834	-	-	-	-
27	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2	<u>782,33</u> 447,85	<u>147,33</u> 42,76	1565	896	<u>295</u> 86	<u>4,2600</u> 0,3809	<u>8,52</u> 0,76
28	С1630-1432 варіант 59	Кран фланцевий повнопрохідний (PN16, 180°С) Ду65	шт	2	<u>3692,90</u>	-	7386	-	-	-	-
29	КБ16-12-2	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 65 мм	шт	4	<u>1165,21</u> 272,05	<u>108,61</u> 25,50	4661	1088	<u>434</u> 102	<u>2,3900</u> 0,2342	<u>9,56</u> 0,94
30	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 76 мм	100м	0,01	<u>15613,62</u> 11887,59	<u>2865,83</u> 761,33	156	119	<u>29</u> 8	<u>107,5800</u> 6,9058	<u>1,08</u> 0,07
31	С113-142	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м	10	<u>262,91</u>	-	2629	-	-	-	-
32	С113-1513 варіант 1	Коліно сталеве ф76	шт	10	<u>2024,55</u>	-	20246	-	-	-	-
33	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками	10 м	1	<u>361,47</u> 361,47	-	361	361	-	<u>3,5200</u>	<u>3,52</u>
34	& С111-1680-1 варіант 29	Базальтовий циліндр фольгований 76/60 мм	м.п	10	<u>496,53</u>	-	4965	-	-	-	-
35	С118-8 варіант 18	Матеріали для підключення в котельні (40 кг)	комплект	1	<u>3805,65</u>	-	3806	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							2206442	46600	<u>49745</u> 10910		<u>436,48</u> 95,64

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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2206442 2110097 57510 28269 53 8944 2234711				
		----- Всього по кошторису					2234711				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					585,12 66454				

Склав


_____ Живжир О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


_____ Живжир А. В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30»(коригування)
433/15/08-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02
на зовнішні мережі водопостачання та каналізації
Зовнішні теплові мережі, водопостачання та каналізації**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 860,492 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,15245 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 141,913 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 червня" 2024 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. Земляні роботи водопроводу, каналізації та колодців											
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 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 /при розробці траншей/	1000м3	0,24915	<u>48099,69</u> 1952,54	<u>46147,15</u> 15247,94	11984	486	<u>11498</u> 3799	<u>22,2360</u> 132,0696	<u>5,54</u> 32,91
2	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,05328	<u>80822,57</u> 4836,57	<u>75986,00</u> 23864,62	4306	258	<u>4048</u> 1272	<u>55,0800</u> 204,9486	<u>2,93</u> 10,92
3	КБ1-164-2 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	0,05	<u>26973,78</u> 26973,78	- -	1349	1349	- -	<u>314,1600</u> -	<u>15,71</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,24915	<u>6921,57</u> -	<u>6921,57</u> 1825,25	1725	-	<u>1725</u> 455	- 15,1575	- 3,78	
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,05	<u>12722,05</u> 12722,05	- -	636	636	- -	<u>150,4500</u> -	<u>7,52</u> -	
6	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	69,264	<u>120,32</u> -	<u>120,32</u> 19,39	8334	-	<u>8334</u> 1343	- 0,1610	- 11,15	
Разом прямі витрати по розділу 1							28334	2729	<u>25605</u> 6869		<u>31,7</u> 58,76	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							28334					
							9598					
							5174					
							10,84					
							1831					
							33508					
Всього по розділу 1							33508					
Розділ 2. Водопровід												
7	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,896	<u>1503,40</u> 1503,40	- -	1347	1347	- -	<u>16,3200</u> -	<u>14,62</u> -	
8	КБ1-166-1	Засипка вручну труб піском	100м3	0,0896	<u>12722,05</u> 12722,05	- -	1140	1140	- -	<u>150,4500</u> -	<u>13,48</u> -	
9	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	19,71	<u>1918,38</u> -	- -	37811	-	- -	- -	- -	
10	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром до 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,128	<u>26654,65</u> 25189,15	<u>977,11</u> 139,81	3412	3224	<u>125</u> 18	<u>239,6000</u> 1,2163	<u>30,67</u> 0,16	
11	С113-1375	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 40х2,4 мм	м	130	<u>58,20</u> -	- -	7566	-	- -	- -	- -	
12	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,128	<u>8627,75</u> 7872,50	- -	1104	1008	- -	<u>82,4000</u> -	<u>10,55</u> -	
13	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	<u>431,05</u> 256,30	<u>63,81</u> 17,00	431	256	<u>64</u> 17	<u>2,4100</u> 0,1561	<u>2,41</u> 0,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	C1630-1432 варіант 48	Кран кульовий нерж. з ручкою ЗВ 1*1/4"	шт	1	<u>979,70</u>	-	980	-	-	-	-
15	& C1630-113-12 варіант 5	Коліно обжимне ПЕ ф40	шт	2	<u>172,15</u>	-	344	-	-	-	-
16	& C113-100-2Д варіант 8	Муфта ЗР ПЕ ф40х1*1/4"	шт	2	<u>101,15</u>	-	202	-	-	-	-
17	& C113-100-2Д варіант 9	Муфта ВР ПЕ ф40х1*1/4"	шт	2	<u>101,03</u>	-	202	-	-	-	-
18	C118-8 варіант 19	Матеріали для підключення в котельні (20 кг)	комплект	1	<u>1990,05</u>	-	1990	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					56529	6975	<u>189</u> 35		<u>71,73</u> 0,32
		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.					56529				
							49365				
							7010				
							3637				
							7,15				
							1206				
							60166				
		Всього по розділу 2					60166				
		Розділ 3. Господарсько-побутова каналізація									
19	KB23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,3563	<u>1503,40</u> 1503,40	-	536	536	-	<u>16,3200</u>	<u>5,81</u>
20	KB1-166-1	Засипка вручну труб піском	100м3	0,03563	<u>12722,05</u> 12722,05	-	453	453	-	<u>150,4500</u>	<u>5,36</u>
21	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	7,84	<u>1918,38</u>	-	15040	-	-	-	-
22	KB22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,035	<u>26654,65</u> 25189,15	<u>977,11</u> 139,81	933	882	<u>34</u> 5	<u>239,6000</u> 1,2163	<u>8,39</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C113-1375	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 40x2,4 мм	м	35,35	<u>58,20</u>	-	2057	-	-	-	-
24	КБ23-2-1 застос.	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 110 мм	1000м	0,013	<u>65911,53</u> 65033,42	-	857	845	-	<u>618,6000</u>	<u>8,04</u>
25	C113-1451 варіант 2	Труба ПВХ SN4 ф110	м	13,104	<u>246,28</u>	-	3227	-	-	-	-
26	КБ23-2-1 застос.	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 160 мм	1000м	0,029	<u>69531,85</u> 67871,93	-	2016	1968	-	<u>645,6000</u>	<u>18,72</u>
27	C113-1453 варіант 1	Труба ПВХ SN4 ф160	м	29,232	<u>537,07</u>	-	15700	-	-	-	-
28	C113-993 варіант 1	Коліно ПВХ SN4 O160 45°	шт	3	<u>265,21</u>	-	796	-	-	-	-
29	КБ23-2-1 застос.	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 110 мм	1000м	0,014	<u>65911,53</u> 65033,42	-	923	910	-	<u>618,6000</u>	<u>8,66</u>
30	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм	м	14,112	<u>254,66</u>	-	3594	-	-	-	-
31	C113-2297 варіант 1	Грибок вентиляційний ф110 Каналізаційна насосна станція	шт	2	<u>110,67</u>	-	221	-	-	-	-
32	КБМ231-106 варіант 1	Насоси для водозниження та водовідливу, С-245 потужність 8 кВт	маш.год	40	<u>91,80</u>	<u>91,80</u> 33,64	3672	-	<u>3672</u> 1346	-	-
33	КБ42-21-1	Улаштування протифільтраційного екрана з геотекстилю	100м2	0,078	<u>740,81</u> 478,29	<u>117,63</u> 2,81	58	37	<u>9</u>	<u>4,9600</u> 0,0258	<u>0,39</u>
34	C1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	8,97	<u>62,64</u>	-	562	-	-	-	-
35	КБ5-120-1	Улаштування дренавального шару	м3	2,5	<u>321,71</u> 213,39	<u>108,32</u> 50,42	804	533	<u>271</u> 126	<u>1,9600</u> 0,4131	<u>4,9</u> 1,03
36	C1421-9465 варіант 4	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	2,5	<u>2221,17</u>	-	5553	-	-	-	-
37	КБ5-121-1	Улаштування монолітного днища колодязя	м3	2,83	<u>1839,04</u> 590,54	<u>552,78</u> 177,68	5204	1671	<u>1564</u> 503	<u>5,0400</u> 1,5314	<u>14,26</u> 4,33
38	C1424-11601	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,12	<u>4199,70</u>	-	13103	-	-	-	-
39	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,34	<u>45562,68</u>	-	15491	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КМ18-1-20	Монтаж на відкритій площадці апарата або посудини горизонтальної або вертикальної без привода, що надходять у зібраному вигляді, маса 0,5 т	шт	1	<u>5114,27</u> 1745,69	<u>676,18</u> 227,62	5114	1746	<u>676</u> 228	<u>16,8000</u> 1,7316	<u>16,8</u> 1,73
41	КМ7-247-4	Монтаж каналізаційного насоса	шт	1	<u>16544,95</u> 7171,29	<u>5757,78</u> 1788,93	16545	7171	<u>5758</u> 1789	<u>63,0000</u> 12,7842	<u>63</u> 12,78
42	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	5	<u>118,01</u> 89,77	-	590	449	-	<u>0,8000</u> -	<u>4</u> -
43	С1630-1583 варіант 2	Поплавцевий вимикач FS1, кабель 10м 99911624	шт	5	<u>3328,86</u> -	-	16644	-	-	-	-
44	КМ11-168-1	Монтаж шафи керування насосною станцією	шт	1	<u>1549,53</u> 861,20	<u>74,38</u> 21,33	1550	861	<u>74</u> 21	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17
45	КП9-9-20	Насосна станція перекачування стічних вод і дренажних вод, продуктивність до 1000 м3/доб.	споруда	1	<u>22500,94</u> 22500,94	-	22501	22501	-	<u>154,0000</u> -	<u>154</u> -
46	КП9-9-20 Вказ. щодо застосув. п.2.3 к(труд)=1,2	Насосна станція перекачування стічних вод і дренажних вод, продуктивність до 1000 м3/доб. [налагодження експериментального, досвідченого або незасвоєного устаткування - вітчизняного і імпортного - [по нормам для аналогічного устаткування [близького по конструкції, технологічному призначенню]]] Колодязь ревізійний	споруда	1	<u>27001,13</u> 27001,13	-	27001	27001	-	<u>184,8000</u> -	<u>184,8</u> -
47	КБ23-2-4 прим.	Укладання колодязів ПВХ діаметром до 400 мм	1000м	0,000636	<u>205216,61</u> 113632,65	<u>26126,40</u> 8396,00	131	72	<u>17</u> 5	<u>1106,5600</u> 60,0000	<u>0,7</u> 0,04
48	С113-2423 варіант 1	Днище лоток 315/160 1 вхід 160, 3 виходи 160	шт	1	<u>2761,82</u> -	-	2762	-	-	-	-
49	КГ23-1-6	Укладання трубопроводів діаметром 315 мм	100 м	0,018	<u>4716,73</u> 3459,74	<u>1253,63</u> 381,50	85	62	<u>23</u> 7	<u>35,4300</u> 2,7264	<u>0,64</u> 0,05
50	С113-2315 варіант 1	Несуча труба DN315	м	1,8	<u>1176,58</u> -	-	2118	-	-	-	-
51	КБ23-24-1	Установлення люка	шт	1	<u>253,34</u> 205,07	<u>24,11</u> 14,23	253	205	<u>24</u> 14	<u>2,1000</u> 0,1340	<u>2,1</u> 0,13
52	С113-753 варіант 3	Люк ЛС-38-СЧ Колодязь оглядовий ф1500- 2шт	шт	1	<u>1422,96</u> -	-	1423	-	-	-	-
53	КБ23-1-2	Улаштування щебеневі основи під колодязі	10м3	0,056	<u>29268,03</u> 1503,40	-	1639	84	-	<u>16,3200</u> -	<u>0,91</u> -
54	КБ22-41-2	Улаштування круглих колодязів зі збірною залізобетону у мокрих ґрунтах	10м3	0,356	<u>118936,90</u> 23380,91	<u>19801,93</u> 6597,10	42342	8324	<u>7049</u> 2349	<u>222,4000</u> 50,3241	<u>79,17</u> 17,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	K585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>4675,09</u>	-	9350	-	-	-	-
56	K585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	<u>3449,20</u>	-	20695	-	-	-	-
57	K585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>3570,62</u>	-	7141	-	-	-	-
58	K585521-Л036	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>6180,54</u>	-	12361	-	-	-	-
59	K585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>505,59</u>	-	1011	-	-	-	-
60	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,05348	<u>109037,50</u>	-	5831	-	-	-	-
61	KB15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,027809	<u>13179,84</u>	<u>1,41</u>	367	303	-	<u>106,2600</u>	<u>2,96</u>
				6	10911,84	1,25				0,0111	
62	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	2	<u>2050,09</u>	-	4100	-	-	-	-
63	KB11-2-9	<i>Влаштування бетонного вимощення навколо колодязів</i>	м3	0,62	<u>6326,80</u>	<u>5,30</u>	3923	334	<u>3</u>	<u>5,5800</u>	<u>3,46</u>
					538,08	1,51			1	0,0139	0,01
64	KB8-4-1	Влаштування глиняного замка навколо колодязів в мокрих ґрунтах	1 м3	2,58	<u>1322,88</u>	<u>193,86</u>	3413	1854	<u>500</u>	<u>8,1000</u>	<u>20,9</u>
					718,55	69,71			180	0,6555	1,69
65	KP20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	4	<u>256,91</u>	<u>141,97</u>	1028	424	<u>568</u>	<u>1,1300</u>	<u>4,52</u>
					106,03	51,33			205	0,4838	1,94
66	KB11-11-1	<i>Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм</i>	100м2	0,036	<u>12383,07</u>	<u>130,80</u>	446	195	<u>5</u>	<u>56,2500</u>	<u>2,03</u>
					5424,19	115,83			4	1,0323	0,04
67	C111-591 варіант 1	Гідроізоляційна суміш Пенетрон	т	0,104	<u>183382,56</u>	-	19072	-	-	-	-
68	C111-1788	Скоби ходові	шт	30	<u>268,61</u>	-	8058	-	-	-	-
69	C118-8 варіант 12	Матеріали для кріплення (90 кг)	комплект	1	<u>8576,46</u>	-	8576	-	-	-	-
70	KB28-207-1	<i>Установлення покажчика</i>	100шт	0,01	<u>10085,45</u>	-	101	101	-	<u>111,5400</u>	<u>1,12</u>
					10085,45	-			-	-	-
71	& C1416-8668-1 варіант 2	Покажчик пожежного гідранта	шт	1	<u>582,98</u>	-	583	-	-	-	-
		Септик двокамерний									
72	KB23-1-2	Улаштування щебеневої основи під септик	10м3	1,256	<u>29268,03</u>	-	36761	1888	-	<u>16,3200</u>	<u>20,5</u>
					1503,40	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	КМ38-1-6	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 1,5 т (септик) Інфільтраційне поле	шт	1	<u>8083,06</u> 3532,94	<u>544,71</u> 154,94	8083	3533	<u>545</u> 155	<u>34,0000</u> 1,3356	<u>34</u> 1,34
74	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 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 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,2494	<u>48099,69</u> 1952,54	<u>46147,15</u> 15247,94	11996	487	<u>11509</u> 3803	<u>22,2360</u> 132,0696	<u>5,55</u> 32,94
75	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,08845	<u>80822,57</u> 4836,57	<u>75986,00</u> 23864,62	7149	428	<u>6721</u> 2111	<u>55,0800</u> 204,9486	<u>4,87</u> 18,13
76	КБ1-164-2 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	0,05	<u>26973,78</u> 26973,78	- -	1349	1349	- -	<u>314,1600</u> -	<u>15,71</u> -
77	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,2494	<u>6921,57</u> -	<u>6921,57</u> 1825,25	1726	-	<u>1726</u> 455	- 15,1575	- 3,78
78	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,05	<u>12722,05</u> 12722,05	- -	636	636	- -	<u>150,4500</u> -	<u>7,52</u> -
79	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	114,985	<u>120,32</u> -	<u>120,32</u> 19,39	13835	-	<u>13835</u> 2230	- 0,1610	- 18,51
80	КБ42-21-1	Улаштування фільтраційного екрана з геотекстилю	100м2	1,8	<u>644,34</u> 478,29	<u>117,63</u> 2,81	1160	861	<u>212</u> 5	<u>4,9600</u> 0,0258	<u>8,93</u> 0,05
81	С111-1593 варіант 2	Нетканый голкопробивний геотекстиль Geotesan NT 12 CL, каландрований, поліпропіленовий, 1,83x100	10м2	18,3	<u>52,36</u> -	- -	958	-	- -	- -	- -
82	КБ38-4-1	Улаштування фільтрів дренажів суцільних в основах (пісок) (пластовий дренаж)	100м3	0,551	<u>205158,01</u> 2444,86	<u>3363,04</u> 837,20	113042	1347	<u>1853</u> 461	<u>26,5400</u> 6,4032	<u>14,62</u> 3,53
83	КБ38-4-1	Улаштування фільтрів дренажів суцільних в основах (щебінь) (пластовий дренаж)	100м3	0,2755	<u>243718,21</u> 2444,86	<u>3363,04</u> 837,20	67144	674	<u>927</u> 231	<u>26,5400</u> 6,4032	<u>7,31</u> 1,76
84	КГ23-1-8	Улаштування тунеля дренажного	100 м	0,432	<u>5243,65</u> 1920,33	<u>3318,12</u> 1018,52	2265	830	<u>1433</u> 440	<u>18,9400</u> 7,3703	<u>8,18</u> 3,18
85	& С113-2313-1 варіант 1	Тунель дренажний, 300 л	шт	36	<u>3044,72</u> -	- -	109610	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	& C113-2331-1 варіант 1	Заглушка до тунелю дренажного, 300 л (комплект = 2шт)	компл	3	1513,17	-	4540	-	-	-	-
87	C113-2294 варіант 3	Грибок внутрішньої каналізації 110мм вентиляційний	шт	3	110,67	-	332	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							718140	91555	59008		750,83
Разом будівельні роботи, грн.							718140		16674		137,92
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							567577				
всього заробітна плата, грн.							108229				
Загальновиробничі витрати, грн.							48678				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							83,2				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							14039				
Всього будівельні роботи, грн.							766818				

Всього по розділу 3							766818				
Разом прямі витрати по кошторису							803003	101259	84802		854,26
Разом будівельні роботи, грн.							803003		23578		197
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							616942				
всього заробітна плата, грн.							124837				
Загальновиробничі витрати, грн.							57489				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							101,19				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							17076				
Всього будівельні роботи, грн.							860492				

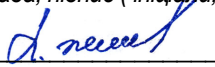
Всього по кошторису							860492				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							1152,45				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						141913				

Склав


_____ Живжир О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


_____ Живжир А. В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30»(коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01


на будівництво : Благоустрій території

Кошторисна вартість об'єкта	302,275 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,12388 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	13,598 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 25 червня 2024 р.

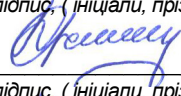
№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-01-01	на благоустрій	302,275	-	302,275	0,12388	13,598	-
		Всього:	302,275	-	302,275	0,12388	13,598	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)


 [підпис, (ініціали, прізвище)]

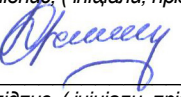
Мельник С. П.

Керівник відділу


 [підпис, (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Склав


 [підпис, (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Перевірив


 [підпис, (ініціали, прізвище)]

Живжир А. В.

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30»(коригування)
433/15/08-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на благоустрій
Благоустрій території**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 302,275 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,12388 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 13,598 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд


Складений за поточними цінами станом на "25 червня" 2024 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
		Улаштування покриття									
1	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,08919	<u>29880,92</u> 1282,03	<u>23323,34</u> 4867,62	2665	114	<u>2080</u> 434	<u>14,6000</u> 35,1690	<u>1,3</u> 3,14
2	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,133785	<u>220635,36</u> 1386,81	<u>7911,40</u> 1331,05	29518	186	<u>1058</u> 178	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>1,98</u> 1,25
3	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером	100м3	0,071352	<u>10298,59</u> 1756,22	<u>8100,88</u> 1902,07	735	125	<u>578</u> 136	<u>18,8800</u> 14,1397	<u>1,35</u> 1,01
4	С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	4,495	<u>2305,83</u> -	-	10365	-	-	-	-
5	С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	4,495	<u>2303,02</u> -	-	10352	-	-	-	-
6	КБ27-70-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 7000 л	1 т	0,53514	<u>31136,39</u> -	<u>228,73</u> 59,48	16662	-	<u>122</u> 32	- 0,5225	- 0,28


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ27-22-3	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,8919	<u>3052,38</u> 1106,12	<u>335,92</u> 109,35	2722	987	<u>300</u> 98	<u>10,1600</u> 0,8307	<u>9,06</u> 0,74
8	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	100м2	0,8919	<u>248,22</u> 248,22	-	221	221	-	<u>2,2800</u>	<u>2,03</u>
9	С1421-9851	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка 2	т	8,64	<u>6963,42</u>	-	60164	-	-	-	-
10	КБ27-22-4	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, нижній шар із крупнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 4,5 см	100м2	0,8919	<u>3052,38</u> 1106,12	<u>335,92</u> 109,35	2722	987	<u>300</u> 98	<u>10,1600</u> 0,8307	<u>9,06</u> 0,74
11	КБ27-22-5 к=3	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	100м2	0,8919	<u>372,34</u> 372,34	-	332	332	-	<u>3,4200</u>	<u>3,05</u>
12	С1421-9838	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	12,97	<u>6963,42</u>	-	90316	-	-	-	-
13	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,9	<u>8948,65</u> 7834,94	<u>633,57</u> 203,60	8054	7051	<u>570</u> 183	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>73,13</u> 1,31
14	С1416-8684 варіант 6	Бортовий елемент БР100-30-15	шт	90	<u>500,52</u>	-	45047	-	-	-	-
15	С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	4,32	<u>3654,37</u>	-	15787	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					295662	10003	<u>5008</u> 1159		<u>100,96</u> 8,47
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					295662				
							280651				
							11162				

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.					6613 14,45 2436 302275				
		----- Всього по кошторису					302275				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					123,88 13598				

Склав


 _____ Живжир О.П.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


 _____ Живжир А. В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30»(коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-04

обладнання для водопостачання

Загально-будівельні роботи


Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 107,488 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "25 червня" 2024 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
1	& 1516-7348-2 варіант 1	Насосна станція AQUAJET 82 M-G IE2; (маса=0,0182)	шт	1	11356,00	11356
2	& 1516-7348-1	Насосна станція пожежогасіння Fire Set 2 Compact A/4 DPC; (маса=0,1)	шт	1	92070,00	92070
		Разом				103426
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4062
		Всього по кошторису				107488

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Живжир А. В.

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30»(коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06
 придбання вентиляційного та опалювального устаткування
 Загально-будівельні роботи

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

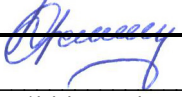
Кошторисна вартість 2901,941 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "25 червня" 2024 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
1	1517-1477-1 варіант 2	Теплообчислювач SHARKY 775 Hydrometer в складі: (ультразвукова витратомірна ділянка Ду40 (фланцева) з кабелем 2,0м-1шт; - занурювальний датчик температури з гільзою та кабелем 5,0м-2шт); (маса=0)	шт	1	41669,63	41670
2	1517-1516 варіант 13	Вентилятор каналний L=240 м ³ /год, N=0.1 кВт RV 160 в комплекті: (кінцевий елемент з гнучкою вставкою - 2шт); (маса=0,01)	шт	1	6075,00	6075
3	& 2308-5110-2 варіант 6	Припливна установка MSAHU-9 в складі (вентилятор, фільтри, водяний нагрівач,вентилятор електроручний,вхідна секція з переднім клапаном); (маса=0,667)	шт	1	968080,95	968081
4	& 2308-5110-2 варіант 5	Припливна установка MSAHU-6 в складі (вентилятор, фільтри, водяний нагрівач,вентилятор електроручний,вхідна секція з переднім клапаном); (маса=0,667)	шт	1	756000,00	756000
5	& 2308-5110-3 варіант 2	Витяжна установка Aerostar-50-30 в складі(кінцевий елемент з гнучкою вставкою,анемостат-2шт); (маса=0,059)	шт	1	65321,00	65321
6	& 1504-1004-8-1 варіант 3	Комплект автоматики ; (маса=0,05)	шт	2	232809,00	465618
7	1504-16124 варіант 8	Клапан противибуховий до 8000м ³ /год EPD-1 Aerostar; (маса=0,0078)	шт	2	64260,00	128520
8	1504-16124 варіант 10	Клапан противибуховий RPV Aerostar; (маса=0,0078)	шт	2	14472,00	28944
9	1504-16124 варіант 11	Вогнезатримуючий клапан з електроприводом FPD.120.D350/220 Aerostar; (маса=0,0078)	шт	1	20050,24	20050
10	1504-16124 варіант 5	Вогнезатримуючий клапан з електроприводом FPDR.120.D700x400/220 Aerostar; (маса=0,0078)	шт	2	32654,71	65309

1	2	3	4	5	6	7
11	1504-16124 варіант 9	Вогнезатримуючий клапан з електроприводом FPD.120.D1000x450/220 Aerostar; (маса=0,0078)	шт	1	34652,00	34652
12	& 2308-5110-1 варіант 4	Модульний блок системи опалення (MT-17,38-8-CO)(комерц. пропозиція); (маса=0,17)	компл.	1	212216,67	212217
		Разом				2792457
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				109484
		Всього по кошторису				2901941

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Перевірів


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Живжир А. В.

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30»(коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-08
обладнання для пожежогасіння
Загально-будівельні роботи

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 95,686 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "25 червня" 2024 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
1	& 1516-7348-1	Насосна станція пожежогасіння Fire Set 2 Compact A/4 DPC; (маса=0,1) Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	1	92070,00	92070 92070 3616 95686

Склав  Живжир О.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  Живжир А. В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30»(коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-01-02
 придбання устаткування для електропостачання
 Зовнішнє електропостачання

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
 Кошторисна вартість 749,029 тис. грн.
 Складений за поточними цінами станом на "25 червня" 2024 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
1	& 2202-1010-2 варіант 3	Дизельний генератор S=22.0 кВА, 3Ф, комплектно з АВР WS22-PS-O; (маса=0,61) Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	1	720726,00	720726
						720726
						28303
						749029

Склав  Живжир О.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  Живжир А. В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30»(коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 06-01-03

обладнання для водопостачання та каналізації
Зовнішні теплові мережі, водопостачання та каналізації

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 969,229 тис. грн.

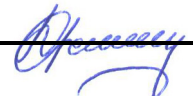
Складений за поточними цінами станом на "25 червня" 2024 р.

№ 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
1	& 1704-50257-2 варіант 1	Септик Vodaland Septic Base-2-25 об'ємом 25 м3, двокамерний, горизонтальний, склопластиковий; (маса=1,382)	шт	1	500062,50	500063
2	& 1704-50257-1 варіант 2	Комплектна Насосна Станція Vodaland PumpBase , склопластиковая, D=1200 H=5000 Напірні патрубки: ф40 н/ж.; (маса=0,16)	компл	1	291600,00	291600
3	17064-1759 варіант 2	Насос стічн.вод APG.40.10.3 3x400V No pl; (маса=0)	шт	2	45026,10	90052
4	& 1504-1004-8-1 варіант 5	Шафа керування LC 231 2x 1-9 DOL; (маса=0,05)	шт	1	50891,40	50891
		Разом				932606
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				36623

Всього по кошторису

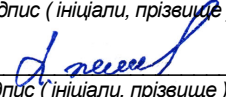
969229

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Живжир А. В.