

Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Тальнівської ЗОШ №2 за адресою: Черкаська .область, Звенигородський .район, м.Тальне, вул.Майданецька,1
25/2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-01
на демонтажні роботи
Підготовки території будівництва**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 959,550 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 8,11149 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 595,677 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 жовтня" 2023 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ46-44-2	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів без підвіконних дошок	100м2	0,646	<u>16798,38</u> 15735,02	<u>1031,18</u> 288,65	10852	10165	<u>666</u> 186	<u>250,0400</u> 3,8437	<u>161,53</u> 2,48
2	КБ46-40-4	Розбирання покриття покрівель з хвилястих і напівхвилястих азбестоцементних листів	100м2	3,695	<u>1624,92</u> 1477,55	<u>142,72</u> 39,95	6004	5460	<u>527</u> 148	<u>24,3900</u> 0,5320	<u>90,12</u> 1,97
3	КБ10-5-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Установлення елементів каркаса з брусів	м3	16,4	<u>1858,27</u> 1858,27	-	30476	30476	-	<u>28,4400</u> -	<u>466,42</u> -
4	КБ46-35-2	Розбирання залізобетонних перекриттів	м3	12,1	<u>2300,50</u> 1194,74	<u>1060,76</u> 273,95	27836	14456	<u>12835</u> 3315	<u>17,2900</u> 3,7510	<u>209,21</u> 45,39
5	КБ10-5-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Установлення елементів каркаса з брусів	м3	46,8	<u>1858,27</u> 1858,27	-	86967	86967	-	<u>28,4400</u> -	<u>1330,99</u> -
6	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін	м3	310,5	<u>1202,67</u> 809,16	<u>393,51</u> 101,63	373429	251244	<u>122185</u> 31556	<u>11,7100</u> 1,3915	<u>3635,96</u> 432,06
7	КБ46-34-3	Розбирання з/бетонних сходів	м3	2,89	<u>6277,82</u> 2571,49	<u>3661,33</u> 945,56	18143	7432	<u>10581</u> 2733	<u>36,3000</u> 12,9470	<u>104,91</u> 37,42
8	КБ11-2-9 к дем.=0,8	(Демонтаж) цементної підлоги	м3	27,1	<u>303,64</u> 296,95	<u>4,27</u> 0,84	8229	8047	<u>116</u> 23	<u>4,4640</u> 0,0111	<u>120,97</u> 0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КБ11-2-5 к дем.=0,8	(Демонтаж) глинобитних шарів підлоги	м3	10,1	<u>1112,44</u> 520,98	<u>591,46</u> 150,92	11236	5262	<u>5974</u> 1524	<u>7,8320</u> 2,1130	<u>79,1</u> 21,34
10	КБ46-34-1	Розбирання бутових фундаментів	м3	19,5	<u>1183,77</u> 790,26	<u>393,51</u> 101,63	23084	15410	<u>7674</u> 1982	<u>11,8800</u> 1,3915	<u>231,66</u> 27,13
11	КБ7-24-12 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	100м	0,49	<u>26290,09</u> 11230,71	<u>15059,38</u> 3395,27	12882	5503	<u>7379</u> 1664	<u>151,2350</u> 36,2143	<u>74,11</u> 17,75
12	КБ1-191-5	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 32 см	100шт	0,06	<u>2280,72</u> 1671,37	-	137	100	-	<u>22,7800</u>	<u>1,37</u>
13	КБ1-192-3	Трелювання деревини на відстань до 300 м тракторами потужністю 59 кВт [80 к.с.], діаметр стовбурів понад 30 см	100шт	0,06	<u>27286,33</u> 4315,11	<u>22971,22</u> 4259,52	1637	259	<u>1378</u> 256	<u>71,2300</u> 50,5920	<u>4,27</u> 3,04
14	КБ1-199-1	Засипання підкорінних ям бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.]	100ям	0,06	<u>2838,56</u>	<u>2838,56</u>	170	-	<u>170</u>	-	-
15	КБ1-202-1	Вивезення пнів тракторними причепами 2 т на відстань до 100 м, діаметр дерев до 32 см	100шт	0,06	<u>1905,24</u> 260,49	<u>1644,75</u> 318,19	114	16	<u>98</u> 19	<u>4,3000</u> 3,3839	<u>0,26</u> 0,2
16	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	33	<u>98,75</u> 98,75	-	3259	3259	-	<u>1,6300</u>	<u>53,79</u>
17	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	2,97	<u>3116,64</u> 200,52	<u>2916,12</u> 681,36	9256	596	<u>8660</u> 2024	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>9,83</u> 25,41
18	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	330	<u>125,96</u>	<u>125,96</u> 13,37	41567	-	<u>41567</u> 4412	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							665278	444652	<u>219810</u> 49870		<u>6574,5</u> 667,91
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							665278				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							816				
всього заробітна плата, грн.							494522				
Загальновиробничі витрати, грн.							294272				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							869,08				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							101155				
Всього будівельні роботи, грн.							959550				

Всього по кошторису							959550				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							8111,49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						595677				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Тальнівської ЗОШ №2 за адресою: Черкаська .область, Звенигородський .район, м.Тальне, вул.Майданецька,1
25/2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на загальнобудівельні роботи
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 12915,474 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 23,99281 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1878,257 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	1,3634	<u>38642,17</u> 1122,55	<u>37519,62</u> 8766,54	52685	1530	<u>51155</u> 11952	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>25,26</u> 150,05
2	КБ1-17-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0, 5-0,63] м3, група ґрунтів 2 (надлишок ґрунту)	1000м3	2,6396	<u>44834,16</u> 1338,82	<u>43453,30</u> 8564,00	118344	3534	<u>114699</u> 22606	<u>22,1000</u> 91,5654	<u>58,34</u> 241,7
3	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	4619,3	<u>117,13</u> -	<u>117,13</u> 13,37	541059	-	<u>541059</u> 61760	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 743,71
4	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	2,6395	<u>4323,52</u> 279,88	<u>4022,62</u> 666,09	11412	739	<u>10618</u> 1758	<u>4,6200</u> 6,8331	<u>12,19</u> 18,04
5	КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 (обвалування)	1000м3	1,3634	<u>7198,91</u> -	<u>7198,91</u> 1180,24	9815	-	<u>9815</u> 1609	<u>-</u> 12,0516	<u>-</u> 16,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	13,634	<u>2695,86</u> 1221,31	<u>1474,55</u> 375,45	36755	16651	<u>20104</u> 5119	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>250,32</u> 69,77
		Разом прямі витрати по розділу 1					770070	22454	<u>747450</u> 104804		<u>346,11</u> 1239,7
		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.					770070 166 127258 68865 190,29 22154 838935				
		Всього по розділу 1					838935				
		Розділ 2. Фундаменти									
7	КБ1-139-1	Улаштування піщаної подушки під монолітну плиту	1000м3	0,0771	<u>112605,81</u> 177,11	<u>112260,30</u> 19756,78	8682	14	<u>8655</u> 1523	<u>3,0600</u> 211,1688	<u>0,24</u> 16,28
8	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	84,81	<u>465,79</u> -	<u>-</u> -	39504	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	8,481	<u>897,62</u> 777,11	<u>120,51</u> 29,62	7613	6591	<u>1022</u> 251	<u>10,9700</u> 0,3453	<u>93,04</u> 2,93
10	& С111-1719-5 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	932,91	<u>22,34</u> -	<u>-</u> -	20841	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (Пм-1) /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	2,316	<u>358855,16</u> 17234,23	<u>8513,02</u> 2733,04	831109	39914	<u>19716</u> 6330	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>577,63</u> 75,79
12	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	1,488	<u>32983,15</u> -	<u>-</u> -	49079	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	17,0679	<u>31141,14</u> -	<u>-</u> -	531514	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,006	<u>318249,98</u> 9576,99	<u>2337,46</u> 897,81	1909	57	<u>14</u> 5	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,9</u> 0,06
15	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	0,063	<u>897,62</u> 777,11	<u>120,51</u> 29,62	57	49	<u>8</u> 2	<u>10,9700</u> 0,3453	<u>0,69</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& C111-1719-5 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	6,93	<u>22,34</u>	-	155	-	-	-	-
17	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (Фом-1) /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,016	<u>358855,16</u> 17234,23	<u>8513,02</u> 2733,04	5742	276	<u>136</u> 44	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>3,99</u> 0,52
18	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1193	<u>31141,14</u>	-	3715	-	-	-	-
19	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг (МН-1)	т	0,0166	<u>55548,37</u> 8457,59	<u>264,51</u> 59,37	922	140	<u>4</u> 1	<u>119,3900</u> 0,6150	<u>1,98</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 2					1500842	47041	<u>29555</u> 8156		<u>678,47</u> 95,61
		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.					1500842				
							1424246				
							55197				
							31999				
							92,9				
							10812				
							1532841				
		Всього по розділу 2					1532841				
		Розділ 3. Стіни, перегородки									
		Стіни із блоків ФБС									
20	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	2,12	<u>23903,77</u> 3822,56	<u>16146,35</u> 4863,26	50676	8104	<u>34230</u> 10310	<u>56,0000</u> 55,3704	<u>118,72</u> 117,39
21	КБ7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	4,99	<u>33853,28</u> 5265,58	<u>22769,31</u> 6843,63	168928	26275	<u>113619</u> 34150	<u>77,1400</u> 78,2852	<u>384,93</u> 390,64
22	КБ7-42-3	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	3,15	<u>52918,34</u> 8285,79	<u>36459,84</u> 10895,51	166693	26100	<u>114848</u> 34321	<u>118,4700</u> 126,2388	<u>373,18</u> 397,65
23	КБ7-42-4	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	1,54	<u>78547,69</u> 10546,95	<u>56320,85</u> 16579,04	120963	16242	<u>86734</u> 25532	<u>150,8000</u> 198,5330	<u>232,23</u> 305,74
24	К581121-А002 варіант 2 С1426-11737	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12) Відпускна ціна: 2996,43x0,543	шт	315	<u>1972,08</u>	-	621205	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	K581121-A003 варіант 2 C1426-11737	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12) Відпускна ціна: 2996,43x0,679	шт	154	<u>2466,17</u>	-	379790	-	-	-	-
26	K581121-A005 варіант 2 C1426-11745	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12) Відпускна ціна: 3293,86x0,265	шт	265	<u>1042,85</u>	-	276355	-	-	-	-
27	K581121-A006 варіант 2 C1426-11741	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12) Відпускна ціна: 3145,11x0,331	шт	130	<u>1252,26</u>	-	162794	-	-	-	-
28	K581121-A013 варіант 2 C1426-11745	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12) Відпускна ціна: 3293,86x0,244	шт	104	<u>960,30</u>	-	99871	-	-	-	-
29	K581121-A015 варіант 2 C1426-11745	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБВ 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12) Відпускна ціна: 3293,86x0,161	шт	212	<u>633,48</u>	-	134298	-	-	-	-
30	KБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м (товщ.380мм)	1 м3	6,1	<u>4430,45</u> 573,51	<u>126,66</u> 51,53	27026	3498	<u>773</u> 314	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>50,02</u> 3,73
31	KБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м (товщ.510мм)	1 м3	2,9	<u>4430,45</u> 573,51	<u>126,66</u> 51,53	12848	1663	<u>367</u> 149	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>23,78</u> 1,77
32	KБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	1,5515	<u>4644,11</u> 4514,63	<u>129,48</u> 52,67	7205	7004	<u>201</u> 82	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>98,88</u> 0,97
33	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,5515	<u>31141,14</u>	-	48315	-	-	-	-
34	KБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м (товщ.250мм)	1 м3	16,1	<u>4024,39</u> 598,41	<u>126,66</u> 51,53	64793	9634	<u>2039</u> 830	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>139,43</u> 9,85
35	KБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м (товщ.380мм)	1 м3	30,6	<u>4024,39</u> 598,41	<u>126,66</u> 51,53	123146	18311	<u>3876</u> 1577	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>265</u> 18,73
36	KБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м (товщ.510мм)	1 м3	2,9	<u>4024,39</u> 598,41	<u>126,66</u> 51,53	11671	1735	<u>367</u> 149	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>25,11</u> 1,77
37	KБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,655	<u>55062,32</u> 13864,37	<u>1187,80</u> 483,19	36066	9081	<u>778</u> 316	<u>191,1800</u> 5,7392	<u>125,22</u> 3,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,75	<u>7138,09</u> 1464,86	<u>4988,00</u> 1609,45	5354	1099	<u>3741</u> 1207	<u>21,4600</u> 20,4483	<u>16,1</u> 15,34
39	К582821-559 С1412-859	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038.1-1 вип.1 Відпускна ціна: 108,24х1,29	шт	10	<u>155,38</u> -	- -	1554	-	- -	- -	- -
40	К582821-561 С1412-859	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038.1-1 вип.1 Відпускна ціна: 108,24х1,55	шт	65	<u>186,71</u> -	- -	12136	-	- -	- -	- -
41	КБ10-94-1	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у житлових і громадських будівлях	100м2	8	<u>16527,77</u> 16145,85	<u>184,25</u> 112,76	132222	129167	<u>1474</u> 902	<u>222,6400</u> 1,4157	<u>1781,12</u> 11,33
42	& С111-741-2-П варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійкі в комплекті Покриття	м2	1680	<u>330,30</u> -	- -	554904	-	- -	- -	- -
43	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	8	<u>2473,08</u> 2380,67	<u>7,21</u> 6,01	19785	19045	<u>58</u> 48	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>253,6</u> 0,62
44	& С10000-10-1-1Й варіант 1	Праймер бітумний	л	640	<u>106,30</u> -	- -	68032	-	- -	- -	- -
45	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	8	<u>25614,83</u> 3837,61	<u>15,44</u> 12,89	204919	30701	<u>124</u> 103	<u>51,1000</u> 0,1665	<u>408,8</u> 1,33
46	КБ11-4-2	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, наступний шар	100м2	8	<u>19028,34</u> 2486,56	<u>7,21</u> 6,01	152227	19892	<u>58</u> 48	<u>33,1100</u> 0,0777	<u>264,88</u> 0,62
47	КБ26-33-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	1 м3	80	<u>1234,07</u> 1227,76	- -	98726	98221	- -	<u>16,9300</u> -	<u>1354,4</u> -
48	С114-97 варіант 1	Плити теплоізоляційні ЕППС товщ.100мм	м3	80	<u>4296,04</u> -	- -	343683	-	- -	- -	- -
49	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	8	<u>15732,64</u> 2147,87	- -	125861	17183	- -	<u>30,3200</u> -	<u>242,56</u> -
50	С1555-348 варіант 1	Геомембрана шиповидна	м2	880	<u>54,33</u> -	- -	47810	-	- -	- -	- -
51	С1555-348 варіант 2	Геотекстиль 120г/м2	м2	880	<u>19,24</u> -	- -	16931	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КБ8-3-7	Стіни Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	7,17	<u>10251,64</u> 2487,71	-	73504	17837	-	<u>33,5000</u>	<u>240,2</u>
53	& С10000- 10-1-1Й варіант 1	Праймер бітумний	л	573,6	<u>106,30</u>	-	60974	-	-	-	-
54	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	7,17	<u>49630,65</u> 3697,41	-	355852	26510	-	<u>49,7900</u>	<u>356,99</u>
55	КБ8-3-6 К=2	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону додавати на кожен шар понад 2 шари	100м2	7,17	<u>41643,28</u> 3488,73	-	298582	25014	-	<u>46,9800</u>	<u>336,85</u>
56	С1555-348 варіант 1	Геомембрана шиповидна	м2	788,7	<u>54,33</u>	-	42850	-	-	-	-
57	С1555-348 варіант 2	Геотекстиль 120г/м2	м2	788,7	<u>19,24</u>	-	15175	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3							5143724	512316	<u>363287</u> 110038		<u>7092</u> 1281,24
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.							5143724		4268121 622354 346135 966,87 112535		5489859
Всього по розділу 3							5489859				
Розділ 4. Покриття											
58	КБ6-22-12	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм(Пм-2) бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	1,928	<u>456017,42</u> 53063,48	<u>14394,88</u> 5009,09	879202	102306	<u>27753</u> 9658	<u>758,7000</u> 59,7528	<u>1462,77</u> 115,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	1,3878	<u>32983,15</u>	-	45774	-	-	-	-
60	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	17,0226	<u>31141,14</u>	-	530103	-	-	-	-
61	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	2,6352	<u>29649,42</u>	-	78132	-	-	-	-
62	КБ6-22-12	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм(Пм-3, Пм-4) бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,228	<u>456017,42</u> 53063,48	<u>14394,88</u> 5009,09	103972	12098	<u>3282</u> 1142	<u>758,7000</u> 59,7528	<u>172,98</u> 13,62
63	КБ6-22-9	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм(Пм-5,Пм-6, Пм-7) бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,024	<u>464814,49</u> 65614,91	<u>15435,02</u> 5082,11	11156	1575	<u>370</u> 122	<u>938,1600</u> 60,6978	<u>22,52</u> 1,46
64	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,7542	<u>31141,14</u>	-	85769	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							1734108	115979	<u>31405</u> 10922		<u>1658,27</u> 130,28
Разом будівельні роботи, грн.							1734108				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1586724				
всього заробітна плата, грн.							126901				
Загальновиробничі витрати, грн.							73786				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							214,63				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							24980				
Всього будівельні роботи, грн.							1807894				

Всього по розділу 4							1807894				
Розділ 5. Покрівля											
65	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	1,018	<u>2905,69</u> 1599,47	<u>350,24</u> 103,38	2958	1628	<u>357</u> 105	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>22,19</u> 1,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
66	& С10000-10-1-1Й варіант 1	Праймер бітумний	л	72,4	<u>106,30</u>	-	7696	-	-	-	-	
67	& С111-859-1	Руберойд Біполь ЕПП 3.0мм	м2	115,034	<u>149,33</u>	-	17178	-	-	-	-	
68	& С111-859-1 варіант 1	Руберойд Біполь ЕКП 4.0мм	м2	117,07	<u>175,75</u>	-	20575	-	-	-	-	
69	KP8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	1,043	<u>3079,74</u> 2817,09	<u>7,29</u> 6,42	3212	2938	<u>8</u> 7	<u>41,2700</u> 0,0918	<u>43,04</u> 0,1	
70	& С111-1713-5 варіант 1	Планка карнізна	мп	104,3	<u>133,29</u>	-	13902	-	-	-	-	
71	& С111-140-6 варіант 1	Костиль парапетний 40х4 Т-подібний	шт	160	<u>59,16</u>	-	9466	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 5							74987	4566	<u>365</u> 112		<u>65,23</u> 1,33	
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.							74987					

Всього по розділу 5							77724					
Розділ 6. Прорізи												
72	KB10-20-1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0048	<u>554403,60</u> 14585,09	-	2661	70	-	<u>191,3300</u>	<u>0,92</u>	
73	KB10-96-2	Установлення металевих дверних коробок з навішуванням дверних полотен	100м2	0,3108	<u>21278,61</u> 18221,51	<u>1509,63</u> 338,83	6613	5663	<u>469</u> 105	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>73,17</u> 1,09	
74	С111-882 варіант 1	Дверний блок металевий глухий 900-2100	комплект	2	<u>16320,31</u>	-	32641	-	-	-	-	
75	С111-882 варіант 2	Дверний блок протипожежний 2100-1000	комплект	4	<u>20145,31</u>	-	80581	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
76	С111-882 варіант 3	Дверний блок протипожежний , 2100-900	комплект	8	<u>17136,31</u>	-	137090	-	-	-	-	
77	КБ10-28-1	Двері м/ пластикові Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,05874	<u>23157,95</u> 7198,33	<u>6386,89</u> 1433,52	1360	423	<u>375</u> 84	<u>98,1100</u> 14,8500	<u>5,76</u> 0,87	
78	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,17464	<u>18368,44</u> 5816,77	<u>4754,68</u> 1067,18	3208	1016	<u>830</u> 186	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>13,85</u> 1,93	
79 & 80	С12-3-1 варіант 1 С111-961	Блоки дверні з металопластику Зачинювач дверний гідравлічний важільний в алюмінієвому корпусі	м2 шт	23,338 14	<u>4847,31</u> -	- -	113127 39371	- -	- -	- -	- -	
81	КБ20-11-2	Установлення вентиляційних решіток	грати	6	<u>255,52</u> 165,06	<u>42,64</u> 9,65	1533	990	<u>256</u> 58	<u>2,3600</u> 0,1291	<u>14,16</u> 0,77	
82 & 83	С130-604- 2 варіант 1	Вентиляційні решітки 500x800мм	шт	6	<u>1633,71</u>	-	9802	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 6							427987	8162	<u>1930</u> 433		<u>107,86</u> 4,66	
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.							427987					

Всього по розділу 6							432404					
Розділ 7. Підлоги												
83	КБ12-20-3	Площ.548,4м2 Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	5,484	<u>1928,58</u> 777,11	<u>120,51</u> 29,62	10576	4262	<u>661</u> 162	<u>10,9700</u> 0,3453	<u>60,16</u> 1,89	
84	С111-852 варіант 1	Евроруберойд Акваізол АПП-ПЕ-4.0-ПС	м2	603,24	<u>125,68</u>	-	75815	-	-	-	-	
85	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів насухо	100м2	5,484	<u>4660,47</u> 3041,66	<u>1618,81</u> 477,69	25558	16680	<u>8878</u> 2620	<u>47,4000</u> 5,5893	<u>259,94</u> 30,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	& С114-97-1	Плити техноплекс товщ.50мм	м2	564,852	<u>187,99</u>	-	106187	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
87	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	5,484	<u>966,70</u>	<u>120,51</u>	5301	4262	<u>661</u>	<u>10,9700</u>	<u>60,16</u>
					777,11	29,62			162	0,3453	1,89
88	& С111-1719-5	Плівка гідроізоляційна	м2	603,24	<u>22,34</u>	-	13476	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
89	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (товщ.70мм)	100м2	5,484	<u>9932,18</u>	<u>95,73</u>	54468	20520	<u>525</u>	<u>56,2500</u>	<u>308,48</u>
					3741,75	79,91			438	1,0323	5,66
90	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	5,484	<u>16326,04</u>	<u>247,06</u>	89532	6858	<u>1355</u>	<u>18,8000</u>	<u>103,1</u>
	к-10				1250,58	206,21			1131	2,6640	14,61
91	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	5,484	<u>1203,00</u>	<u>52,50</u>	6597	5646	<u>288</u>	<u>16,2000</u>	<u>88,84</u>
					1029,51	43,82			240	0,5661	3,1
92	& С1-13-1-47В	Металева сітка 100х190х4 мм	м2	603,24	<u>51,32</u>	-	30958	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
93	ХБ4-5-1	Грунтування поверхонь хімічностійкою епоксидною грунтовкою	100 м2	5,484	<u>706,31</u>	-	3873	3862	-	<u>10,0700</u>	<u>55,22</u>
					704,30	-			-	-	-
94	С1550-58	Грунтовка епоксидна Ceresit CF 71	кг	109,68	<u>836,39</u>	-	91735	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
95	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	3,211	<u>5599,07</u>	<u>2,37</u>	17979	3422	<u>8</u>	<u>14,1910</u>	<u>45,57</u>
	Н2,5=1,15				1065,74	1,98			6	0,0255	0,08
96	& С111-136-11-1Н	З'єднувальні елементи для плінтусів	шт	200	<u>8,54</u>	-	1708	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		Площ.55,2м2									
97	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	0,552	<u>1928,58</u>	<u>120,51</u>	1065	429	<u>67</u>	<u>10,9700</u>	<u>6,06</u>
					777,11	29,62			16	0,3453	0,19
98	С111-852	Евроруберойд Акваізол АПП-ПЕ-4.0-ПС	м2	60,72	<u>125,68</u>	-	7631	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
99	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів насухо	100м2	0,552	<u>4660,47</u>	<u>1618,81</u>	2573	1679	<u>894</u>	<u>47,4000</u>	<u>26,16</u>
					3041,66	477,69			264	5,5893	3,09
100	& С114-97-1	Плити техноплекс товщ.50мм	м2	56,856	<u>187,99</u>	-	10688	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
101	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	0,552	<u>966,70</u>	<u>120,51</u>	534	429	<u>67</u>	<u>10,9700</u>	<u>6,06</u>
					777,11	29,62			16	0,3453	0,19
102	& С111-1719-5	Плівка гідроізоляційна	м2	60,72	<u>22,34</u>	-	1356	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
103	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (товщ.50мм)	100м2	0,552	<u>9055,76</u>	<u>95,73</u>	4999	2065	<u>53</u>	<u>56,2500</u>	<u>31,05</u>
					3741,75	79,91			44	1,0323	0,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	КБ11-11-2 к-6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,552	<u>8480,98</u> 750,35	<u>148,23</u> 123,72	4682	414	<u>82</u> 68	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>6,23</u> 0,88
105	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,552	<u>1203,00</u> 1029,51	<u>52,50</u> 43,82	664	568	<u>29</u> 24	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>8,94</u> 0,31
106	& С1-13-1-47В варіант 1	Металева сітка 100x190x4 мм	м2	60,72	<u>51,32</u> -	-	3116	-	-	-	-
107	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамогранітних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,552	<u>19598,56</u> 11284,11	<u>37,06</u> 30,93	10818	6229	<u>20</u> 17	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>85,89</u> 0,22
108	С111-283 варіант 1	Плитки керамогранітні для підлоги	м2	56,304	<u>565,07</u> -	-	31816	-	-	-	-
109	КБ11-42-5	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,707	<u>2227,98</u> 2216,66	<u>11,32</u> 9,45	1575	1567	<u>8</u> 7	<u>29,8500</u> 0,1221	<u>21,1</u> 0,09
110	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	45,955	<u>7,18</u> -	-	330	-	-	-	-
111	С111-283 варіант 1	Плитки керамогранітні для підлоги	м2	7,2114	<u>565,07</u> -	-	4075	-	-	-	-
112	КБ12-20-3	Площ.37,9м2 Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	0,379	<u>1928,58</u> 777,11	<u>120,51</u> 29,62	731	295	<u>46</u> 11	<u>10,9700</u> 0,3453	<u>4,16</u> 0,13
113	С111-852 варіант 1	Евроруберойд Акваізол АПП-ПЕ-4.0-ПС	м2	41,69	<u>125,68</u> -	-	5240	-	-	-	-
114	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (товщ. 70мм)	100м2	0,379	<u>9055,76</u> 3741,75	<u>95,73</u> 79,91	3432	1418	<u>36</u> 30	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>21,32</u> 0,39
115	КБ11-11-2 к-10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,379	<u>14134,98</u> 1250,58	<u>247,06</u> 206,21	5357	474	<u>94</u> 78	<u>18,8000</u> 2,6640	<u>7,13</u> 1,01
116	КБ15-163-3	Зміцнення стяжки пилоутворюючою пропиткою	100м2	0,379	<u>2499,56</u> 2498,53	<u>1,03</u> 0,86	947	947	-	<u>35,2700</u> 0,0111	<u>13,37</u> -
117	С111-2014-1 варіант 1	Пропитка ULTRA HARD ECO	л	3,79	<u>248,24</u> -	-	941	-	-	-	-
118	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,379	<u>1203,00</u> 1029,51	<u>52,50</u> 43,82	456	390	<u>20</u> 17	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>6,14</u> 0,21
119	& С1-13-1-47В варіант 1	Металева сітка 100x190x4 мм	м2	41,69	<u>51,32</u> -	-	2140	-	-	-	-
120	КБ15-163-3	Площ.77м2 Зміцнення бетонної підлоги пилоутворюючою пропиткою	100м2	0,77	<u>2499,56</u> 2498,53	<u>1,03</u> 0,86	1925	1924	<u>1</u> 1	<u>35,2700</u> 0,0111	<u>27,16</u> 0,01
121	С111-2014-1 варіант 1	Пропитка ULTRA HARD ECO	л	7,7	<u>248,24</u> -	-	1911	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 7					642765	84340	<u>13793</u> 5352		<u>1252,24</u> 65,17
		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.					642765 544632 89692 53466 158,09 18401 696231				
		----- Всього по розділу 7					696231				
		Розділ 8. Сходи									
122	КБ6-1-1	Сходи С-1 Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,04	<u>318249,98</u> 9576,99	<u>2337,46</u> 897,81	12730	383	<u>93</u> 36	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>6,03</u> 0,43
123	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	0,439	<u>897,62</u> 777,11	<u>120,51</u> 29,62	394	341	<u>53</u> 13	<u>10,9700</u> 0,3453	<u>4,82</u> 0,15
124	& С111-1719-5 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	48,29	<u>22,34</u> -	-	1079	-	-	-	-
125	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,049	<u>358855,16</u> 17234,23	<u>8513,02</u> 2733,04	17584	844	<u>417</u> 134	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>12,22</u> 1,6
126	КБ6-1-19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,051	<u>404130,55</u> 30552,68	<u>15326,23</u> 4596,11	20611	1558	<u>782</u> 234	<u>421,3000</u> 55,0022	<u>21,49</u> 2,81
127	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,0825	<u>31141,14</u> -	-	33710	-	-	-	-
128	КБ6-1-1	Сходи С-2 Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,039	<u>318249,98</u> 9576,99	<u>2337,46</u> 897,81	12412	374	<u>91</u> 35	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>5,88</u> 0,42
129	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	0,433	<u>897,62</u> 777,11	<u>120,51</u> 29,62	389	336	<u>53</u> 13	<u>10,9700</u> 0,3453	<u>4,75</u> 0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	& C111-1719-5 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	47,63	<u>22,34</u>	-	1064	-	-	-	-
131	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,054	<u>358855,16</u> 17234,23	<u>8513,02</u> 2733,04	19378	931	<u>460</u> 148	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>13,47</u> 1,77
132	КБ6-1-19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,035	<u>404130,55</u> 30552,68	<u>15326,23</u> 4596,11	14145	1069	<u>536</u> 161	<u>421,3000</u> 55,0022	<u>14,75</u> 1,93
133	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,0825	<u>31141,14</u>	-	33710	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 8							167206	5836	<u>2485</u> 774		<u>83,41</u> 9,26
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.							167206				

Всього по розділу 8							171037				
Розділ 9. Опорядження внутрішнє											
Стеля											
134	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	6,036	<u>7308,04</u> 7113,75	<u>4,12</u> 3,44	44111	42939	<u>25</u> 21	<u>100,4200</u> 0,0444	<u>606,14</u> 0,27
135	С1555-174	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт, СТ-19	кг	120,72	<u>70,03</u>	-	8454	-	-	-	-
136	С1555-101 варіант 1	Шпаклівка мінеральна старт	кг	1086,48	<u>12,70</u>	-	13798	-	-	-	-
137	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	6,036	<u>1618,06</u> 1613,15	<u>3,09</u> 2,58	9767	9737	<u>19</u> 16	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>129,65</u> 0,2
138	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна фініш	кг	1086,48	<u>13,24</u>	-	14385	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	6,036	<u>9899,30</u> 3039,04	<u>1,03</u> 0,86	59752	18344	<u>6</u> 5	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>258,94</u> 0,07
140	КР12-66-1	Грунтування стелі	100м2	1,011	<u>490,09</u> 490,09	-	495	495	-	<u>8,0900</u>	<u>8,18</u>
141	С1555-174	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт, СТ-19	кг	20,22	<u>70,03</u>	-	1416	-	-	-	-
142	КБ15-151-4	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стель всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	1,011	<u>1438,97</u> 1346,67	<u>1,03</u> 0,86	1455	1361	<u>1</u> 1	<u>19,0100</u> 0,0111	<u>19,22</u> 0,01
143	& С111-2016-1-1	Kalkfarbe Lux вапняна фарба	л	12,64	<u>149,64</u>	-	1891	-	-	-	-
144	КР12-66-1	Стіни та відкоси Грунтування стін та відкосів	100м2	10,647	<u>490,09</u> 490,09	-	5218	5218	-	<u>8,0900</u>	<u>86,13</u>
145	С1555-174	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт, СТ-19	кг	212,94	<u>70,03</u>	-	14912	-	-	-	-
146	КБ15-46-5	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін та відкосів механізованим способом	100м2	10,647	<u>12129,46</u> 6485,64	<u>485,24</u> 397,79	129142	69053	<u>5166</u> 4235	<u>86,3600</u> 6,0883	<u>919,47</u> 64,82
147	КБ26-32-1	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін	1 м3	106,47	<u>5037,77</u> 2407,71	-	536371	256349	-	<u>32,0600</u>	<u>3413,43</u>
148	& С114-6-У-А2 варіант 1	Плити теплоізоляційні товщ.=100мм	м2	1064,7	<u>391,17</u>	-	416479	-	-	-	-
149	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	10,647	<u>6244,88</u> 5441,93	<u>4,12</u> 3,44	66489	57940	<u>44</u> 37	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>817,9</u> 0,47
150	С1555-101 варіант 1	Шпаклівка мінеральна старт	кг	1916,46	<u>12,70</u>	-	24339	-	-	-	-
151	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	10,647	<u>1618,06</u> 1613,15	<u>3,09</u> 2,58	17227	17175	<u>33</u> 27	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>228,7</u> 0,35
152	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна фініш	кг	1916,46	<u>13,24</u>	-	25374	-	-	-	-
153	КБ15-151-5	Фарбування вапняними розчинами по цеглі і бетону всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	9,166	<u>496,91</u> 495,88	<u>1,03</u> 0,86	4555	4545	<u>10</u> 8	<u>7,0000</u> 0,0111	<u>64,16</u> 0,1
154	& С111-2016-1-1	Kalkfarbe Lux вапняна фарба	л	114,58	<u>149,64</u>	-	17146	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	КБ15-165-10	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,985	<u>8212,81</u> 3554,75	<u>1,03</u> 0,86	16302	7056	<u>2</u> 2	<u>50,1800</u> 0,0111	<u>99,61</u> 0,02
156	КБ15-51-4	Затирання швів цементно пісчанним розчиномі по бетону	100м2	3,661	<u>11154,26</u> 6867,45	<u>43,23</u> 36,09	40836	25142	<u>158</u> 132	<u>87,4500</u> 0,4662	<u>320,15</u> 1,71
157	КР12-66-1	Грунтування стін та відкосів	100м2	3,661	<u>490,09</u> 490,09	-	1794	1794	-	<u>8,0900</u> -	<u>29,62</u> -
158	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	73,22	<u>42,18</u> -	-	3088	-	-	-	-
159	КБ15-151-5	Фарбування вапняними розчинами по цеглі і бетону всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	3,661	<u>496,91</u> 495,88	<u>1,03</u> 0,86	1819	1815	<u>4</u> 3	<u>7,0000</u> 0,0111	<u>25,63</u> 0,04
160	& С111-2016-1-1	Kalkfarbe Lux вапняна фарба	л	45,76	<u>149,64</u> -	-	6848	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 9							1483463	518963	<u>5468</u> 4487		<u>7026,93</u> 68,06
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							1483463				

Всього по розділу 9							1765994				
Розділ 10. Зовнішнє оздоблення											
161	КБ15-40-1	Високоякісне штукатурення декоративним розчином по каменю стін гладких	100м2	1,41	<u>20198,81</u> 19864,63	<u>186,63</u> 143,23	28480	28009	<u>263</u> 202	<u>235,9500</u> 2,1264	<u>332,69</u> 3
162	С111-2012-15	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit CT 77	кг	423	<u>139,96</u> -	-	59203	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 10							87683	28009	<u>263</u> 202		<u>332,69</u> 3
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							87683				
							59411				
							28211				

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.					14873 40,28 4688 102556				
		----- Всього по розділу 10					102556				
		Разом прямі витрати по кошторису					12032835	1347666	1196001 245280		18643,21 2898,31
		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.					12032835 9489168 1592946 882639 2451,29 285311 12915474				
		----- Всього по кошторису					12915474				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					23992,81 1878257				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Тальнівської ЗОШ №2 за адресою: Черкаська .область, Звенигородський .район, м.Тальне, вул.Майданецька,1
25/2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на водопровід господарсько-питний
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 108,221 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,21028 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 16,259 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ17-7-1	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	10шт	0,2	20080,70	3743,89	4016	3037	749	219,7600	43,95
					15185,42	1053,63			211	13,3220	2,66
2	С130-10 варіант 1	Бак для води 500л Европласт	шт	2	4756,45	-	9513	-	-	-	-
3	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	61,49	7,14	61	49	7	0,6700	0,67
					49,16	2,00			2	0,0266	0,03
4	С1630-1455 варіант 1	Лічильники діам. 15мм Apator Powogaz +Smart JS-1.6	шт	1	1882,90	-	1883	-	-	-	-
5	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 20 мм	10шт	0,1	1642,10	683,97	164	90	68	12,3000	1,23
					902,45	153,00			15	2,0337	0,2
6	С1630-103 варіант 1	Фільтри сітчатий FVR-20 DANFOSS	шт	1	2500,96	-	2501	-	-	-	-
7	С113-1736 варіант 1	Перехід діам. 25 мм 1/2"	шт	2	60,99	-	122	-	-	-	-
8	С113-2154 варіант 2	Кран кульовий 25 мм VT.745 VALTEC	шт	3	630,36	-	1891	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C113-2154 варіант 1	Кран кульовий 15 мм VT.745 VALTEC	шт	40	<u>413,10</u>	-	16524	-	-	-	-
10	KB16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,45	<u>12732,04</u> 6853,08	<u>4025,78</u> 1790,04	5729	3084	<u>1812</u> 806	<u>89,9000</u> 24,7080	<u>40,46</u> 11,12
11	C113-1682 варіант 4	Труби поліпропіленові діам. 20x3,4 мм PP-FIBER VTr.700.FB20 VALTEC	м	45	<u>56,91</u>	-	2561	-	-	-	-
12	KB16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,12	<u>10879,72</u> 7043,65	<u>2553,91</u> 1105,92	1306	845	<u>306</u> 133	<u>92,4000</u> 15,2453	<u>11,09</u> 1,83
13	C113-1682 варіант 1	Труби поліпропіленові діам. 25x4,2 мм PP-FIBER VTr.700.FB20 VALTEC	м	12	<u>89,05</u>	-	1069	-	-	-	-
14	KB16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,3	<u>11371,57</u> 8088,00	<u>1613,42</u> 661,72	3411	2426	<u>484</u> 199	<u>106,1000</u> 9,0951	<u>31,83</u> 2,73
15	C113-1682 варіант 5	Труби поліпропіленові діам. 32x5,4 мм PP-FIBER VTr.700.FB20 VALTEC	м	30	<u>148,21</u>	-	4446	-	-	-	-
16	C1530-177 варіант 1	Кутик 90 в асорт. VTr.751 VALTEC	10шт	2	<u>86,84</u>	-	174	-	-	-	-
17	C113-1737 варіант 1	Трійник в асорт. VTr.731 шт 20 VALTEC	шт	34	<u>12,75</u>	-	434	-	-	-	-
18	& C1630-139-1 варіант 1	Шланг гнучкий l=0.5м (підключення сан. приборів) VTf.001.15 VALTEC	шт	36	<u>156,06</u>	-	5618	-	-	-	-
19	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,03	<u>3755,01</u> 3717,45	-	113	112	-	<u>49,5000</u>	<u>1,49</u>
20	C1630-4 варіант 1	Кран водоразборний VT.051 VALTEC	шт	3	<u>382,03</u>	-	1146	-	-	-	-
21	C130-628 варіант 1	Змішувач для умивальника	комплект	8	<u>1555,50</u>	-	12444	-	-	-	-
22	C130-628 варіант 2	Змішувач для душа	комплект	1	<u>1632,00</u>	-	1632	-	-	-	-
23	C130-628 варіант 3	Змішувач для мийки	комплект	1	<u>1504,50</u>	-	1505	-	-	-	-
24	KB17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,2	<u>10658,09</u> 9469,87	<u>1126,44</u> 315,29	2132	1894	<u>225</u> 63	<u>129,0700</u> 4,0028	<u>25,81</u> 0,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C130-8 варіант 1	Електроводонагрівач 100л	шт	1	<u>6437,01</u>	-	6437	-	-	-	-
26	C130-8 варіант 2	Електроводонагрівач 50л	шт	1	<u>5825,01</u>	-	5825	-	-	-	-
27	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4	<u>249,36</u>	-	997	997	-	<u>3,5200</u>	<u>14,08</u>
28	C113-1439-1 варіант 4	Утеплювач самоклеючий товщиною 13мм Ду25K-FLEX ST	м	30	<u>64,87</u>	-	1946	-	-	-	-
29	C113-1439-1 варіант 5	Утеплювач самоклеючий товщиною 13мм Ду15 K-FLEX ST	м	10	<u>51,20</u>	-	512	-	-	-	-
30	C113-139 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм (Гільзи)	м	7	<u>163,55</u>	-	1145	-	-	-	-
31	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 25 мм	шт	1	<u>135,29</u>	<u>23,47</u>	135	110	<u>23</u>	<u>1,4800</u>	<u>1,48</u>
32	C1630-23 варіант 1	Кран-комплект пожежний діам.25мм	шт	1	<u>109,90</u>	<u>7,28</u>	3021	-	<u>7</u>	<u>0,0937</u>	<u>0,09</u>
33	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	9	<u>34,03</u>	-	306	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					100719	12644	<u>3674</u>		<u>172,09</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					100719		1436		19,46
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					84401				
		всього заробітна плата, грн.					14080				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7502				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2179				
		Всього будівельні роботи, грн.					108221				

		Всього по кошторису					108221				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					210,28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						16259				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Тальнівської ЗОШ №2 за адресою: Черкаська .область, Звенигородський .район, м.Тальне, вул.Майданецька,1
25/2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03 на каналізацію

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 150,173 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,12323 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 9,746 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,2	<u>4900,17</u> 4890,91	<u>9,26</u> 7,73	980	978	2 2	<u>63,1900</u> 0,0999	<u>12,64</u> 0,02
2	C1630-1 варіант 1	Труби пластмасові каналізаційні з фасонними частинами діам.100мм Plastimex	м	20	<u>376,21</u> -	- -	7524	-	- -	- -	- -
3	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,18	<u>5099,62</u> 5094,47	<u>5,15</u> 4,30	918	917	1 1	<u>65,8200</u> 0,0555	<u>11,85</u> 0,01
4	C130-1199 варіант 1	Труби пластмасові каналізаційні з фасонними частинами діам.50мм Plastimex	м	18	<u>171,67</u> -	- -	3090	-	- -	- -	- -
5	KB17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	1	<u>4177,07</u> 2703,81	<u>45,03</u> 10,11	4177	2704	45 10	<u>36,4100</u> 0,1047	<u>36,41</u> 0,1
6	C130-908 варіант 1	Унітази компакт з бачком Cersanit 647 Iva CCKZ1014300783	шт	9	<u>3248,70</u> -	- -	29238	-	- -	- -	- -
7	C130-908 варіант 3	Унітаз KOLO NOVA PRO M33400000 для людей з обмеженими можливостями NOVA PRO M33400000 KOLO	шт	1	<u>9343,20</u> -	- -	9343	-	- -	- -	- -
8	KB17-1-5	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної води	10компл.	0,8	<u>2390,57</u> 1835,44	<u>173,13</u> 47,37	1912	1468	139 38	<u>24,4400</u> 0,6177	<u>19,55</u> 0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C130-670 варіант 1	Умивальник Jіka MIO 1371.4.104 MIO 1371.4.104	комплект	8	<u>2274,60</u>	-	18197	-	-	-	-
10	KB17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,1	<u>2676,73</u>	<u>173,13</u>	268	192	<u>17</u>	<u>25,5800</u>	<u>2,56</u>
					1921,06	50,96			5	0,6671	0,07
11	C130-487 варіант 1	Мийка	шт	1	<u>725,32</u>	-	725	-	-	-	-
12	KB17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиначних]	10компл.	0,4	<u>1445,68</u>	<u>14,07</u>	578	448	<u>6</u>	<u>15,2500</u>	<u>6,1</u>
					1118,89	3,16			1	0,0327	0,01
13	C130-529 варіант 1	Пісуар Kolo Nova (в комплекті сифон+клапан зливний)	шт	4	<u>6624,45</u>	-	26498	-	-	-	-
14	KB17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталених мілких	10компл.	0,1	<u>2062,79</u>	<u>576,88</u>	206	115	<u>58</u>	<u>16,2400</u>	<u>1,62</u>
					1150,44	165,41			17	2,1845	0,22
15	C130-539 варіант 1	Піддони душові сталеві	шт	1	<u>1659,01</u>	-	1659	-	-	-	-
16	& C1630- 139-1 варіант 3	Гофротруба (підключення унітазів) шткомпл. діам.100мм	шт	10	<u>125,46</u>	-	1255	-	-	-	-
17	& C1630- 139-1 варіант 4	Прочистка діам.100мм Plastimex	шт	6	<u>156,06</u>	-	936	-	-	-	-
18	C113-437 варіант 1	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 4 мм (Гільзи)	м	4	<u>557,46</u>	-	2230	-	-	-	-
19	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	16	<u>34,03</u>	-	544	-	-	-	-
20	C1630-973 варіант 1	Сифон для умивальника	шт	10	<u>150,59</u>	-	1506	-	-	-	-
21	C130-628 варіант 4	Змішувачі для умивальників RJ Luck RBZ080-1	комплект	9	<u>1513,76</u>	-	13624	-	-	-	-
22	& C1630- 139-1 варіант 2	Гнучкі підключення VTf.001.15	шт	2	<u>158,63</u>	-	317	-	-	-	-
23	KB17-8-1 застос	Підвищуюча каналізаційна установка Установлення каналізаційної установки	10компл.	0,1	<u>10658,09</u>	<u>1126,44</u>	1066	947	<u>113</u>	<u>129,0700</u>	<u>12,91</u>
					9469,87	298,36			30	3,7700	0,38
24	C130-908 варіант 2	Сололіфт в комплекті з ШУ (LEO WC-560A)	шт	1	<u>15565,20</u>	-	15565	-	-	-	-
25	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,1	<u>5099,62</u>	<u>5,15</u>	510	509	<u>1</u>	<u>65,8200</u>	<u>6,58</u>
					5094,47	4,30			-	0,0555	0,01
26	C130-1199 варіант 2	Труби пластмасові каналізаційні з фасонними частинами діам.32мм Plastimex	м	6	<u>106,39</u>	-	638	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	С130-1199 варіант 1	Труби пластмасові каналізаційні з фасонними частинами діам.50мм Plastimex	м	4	<u>171,67</u>	-	687	-	-	-	-
28	С113-161 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм (Гільзи)	м	4	<u>344,12</u>	-	1376	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							145567	8278	<u>382</u> 104		<u>110,22</u> 1,31
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							145567				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							136907				
всього заробітна плата, грн.							8382				
Загальновиробничі витрати, грн.							4606				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							11,7				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1364				
Всього будівельні роботи, грн.							150173				

Всього по кошторису							150173				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							123,23				
Кошторисна заробітна плата, грн.							9746				

Склав

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Тальнівської ЗОШ №2 за адресою: Черкаська .область, Звенигородський .район, м.Тальне, вул.Майданецька,1
25/2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04 на опалення

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 385,893 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,79372 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 62,235 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 жовтня" 2023 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,1515	<u>12963,29</u> 6778,58	<u>1982,53</u> 572,09	1964	1027	<u>300</u> 87	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>14,68</u> 1,13
2	& С130-555-18 варіант 1	Радіатори опалювальні з боковим Кермі FKO 11-500-500	шт	9	<u>2621,10</u> -	-	23590	-	-	-	-
3	& С130-555-18 варіант 2	Радіатори опалювальні з боковим Кермі FKO 11-500-800	шт	3	<u>3457,50</u> -	-	10373	-	-	-	-
4	& С130-555-18 варіант 3	Радіатори опалювальні з боковим Кермі FKO 11-500-1600	шт	6	<u>5690,28</u> -	-	34142	-	-	-	-
5	& С130-1098-3 варіант 1	Термостатичний елемент RA2996 DANFOSS	шт	18	<u>1438,56</u> -	-	25894	-	-	-	-
6	С130-417 варіант 1	Запірний клапан прямий RA-DV DANFOSS	шт	10	<u>1410,53</u> -	-	14105	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C130-417 варіант 2	Клапан терморегулятора RLV-S DANFOSS	шт	10	<u>350,75</u>	-	3508	-	-	-	-
8	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	18	<u>19,78</u>	-	356	287	-	<u>0,2000</u>	<u>3,6</u>
9	C130-474 варіант 1	Кран Маєвського діам. 15мм	шт	18	<u>45,90</u>	-	826	-	-	-	-
10	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,5	<u>12914,74</u> <u>6853,08</u>	<u>4025,78</u> <u>1793,63</u>	6457	3427	<u>2013</u> <u>897</u>	<u>89,9000</u> <u>24,7574</u>	<u>44,95</u> <u>12,38</u>
11	C113-1682 варіант 2	Труби поліпропіленові діам.20x2,8 Fiber VTr.700FB20 VALTEC	м	50	<u>56,91</u>	-	2846	-	-	-	-
12	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2,1	<u>11000,64</u> <u>7043,65</u>	<u>2553,91</u> <u>1109,51</u>	23101	14792	<u>5363</u> <u>2330</u>	<u>92,4000</u> <u>15,2947</u>	<u>194,04</u> <u>32,12</u>
13	C113-1682 варіант 1	Труби поліпропіленові діам. 25x4,2 мм PP-FIBER VTr.700.FB20 VALTEC	м	210	<u>89,05</u>	-	18701	-	-	-	-
14	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2,1	<u>15306,99</u> <u>8831,76</u>	<u>3763,61</u> <u>1718,79</u>	32145	18547	<u>7904</u> <u>3609</u>	<u>117,6000</u> <u>23,7433</u>	<u>246,96</u> <u>49,86</u>
15	C113-1682 варіант 3	Труби поліпропіленові діам.50x6,9 Fiber VTr.700FB20 VALTEC	м	210	<u>408,64</u>	-	85814	-	-	-	-
16	КБ18-20-1	Установлення водозмішувальних вузлів	шт	1	<u>369,50</u> <u>327,44</u>	<u>30,61</u> <u>9,28</u>	370	327	<u>31</u> <u>9</u>	<u>4,3600</u> <u>0,1203</u>	<u>4,36</u> <u>0,12</u>
17	C1630-522 варіант 1	Водозмішувальний вузол N=0,2 кВт, U=220 В UWS1-4R ССК	шт	1	<u>20471,41</u>	-	20471	-	-	-	-
18	C1532-24 варіант 1	Відвід 90град. ППР (в асорт.) VT.751 VALTEC	шт	30	<u>44,00</u>	-	1320	-	-	-	-
19	C113-1519 варіант 1	Трійник ППР (в асорт.) VT.735 VALTEC	шт	32	<u>26,52</u>	-	849	-	-	-	-
20	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	26	<u>249,36</u> <u>249,36</u>	-	6483	6483	-	<u>3,5200</u>	<u>91,52</u>
21	C113-1439-1 варіант 1	Утеплювач самоклеючий товщиною 19мм Ду15 K-FLEX ST	м	50	<u>79,15</u>	-	3958	-	-	-	-
22	C113-1439-1 варіант 2	Утеплювач самоклеючий товщиною 19мм Ду20 K-FLEX ST	м	210	<u>90,37</u>	-	18978	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& C1545-32-1 варіант 1	Гільза сталева L=0.5м діам.50мм	шт	30	<u>50,12</u>	-	1504	-	-	-	-
24	КБ16-10-2	Розподільча гребінка Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,08	<u>9856,59</u> 6913,30	<u>2648,65</u> 474,36	789	553	<u>212</u> 38	<u>90,6900</u> 6,2497	<u>7,26</u> 0,5
25	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	3	<u>163,55</u>	-	491	-	-	-	-
26	C113-349	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	5	<u>143,40</u>	-	717	-	-	-	-
27	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4	<u>316,02</u> 176,82	<u>82,63</u> 14,51	1264	707	<u>331</u> 58	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>9,64</u> 0,73
28	C1630-673 варіант 1	Кран кульовий Ду 50мм VТр.314VALTEC	шт	2	<u>805,23</u>	-	1610	-	-	-	-
29	C1630-673 варіант 2	Кран кульовий Ду 40мм VТр.314VALTEC	шт	2	<u>674,67</u>	-	1349	-	-	-	-
30	C1630-673 варіант 3	Кран кульовий Ду 20мм VТр.314VALTEC	шт	4	<u>645,09</u>	-	2580	-	-	-	-
31	C1630-673 варіант 4	Кран кульовий Ду 15мм VТр.314VALTEC	шт	8	<u>355,41</u>	-	2843	-	-	-	-
32	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2	<u>41,81</u> 27,86	-	84	56	-	<u>0,3600</u>	<u>0,72</u>
33	C1630-113 варіант 1	Манометр показуючий, межі виміру 0 - 10кГс/см 2 МП-63-01-2,5-1МПа Т	комплект	2	<u>306,96</u>	-	614	-	-	-	-
34	C1630-659 варіант 1	Кран триходовий з фланцем для контрольного манометра Ду15 11 Б18бк	шт	2	<u>131,29</u>	-	263	-	-	-	-
35	C1630-113 варіант 2	Закладна конструкція для манометра ЗК 4-310.00-91	комплект	2	<u>184,56</u>	-	369	-	-	-	-
36	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	6	<u>43,16</u> 37,42	-	259	225	-	<u>0,5100</u>	<u>3,06</u>
37	C1630-986 варіант 1	Термометр біметалевий межі виміру 0-100 С TW 4.03	шт	2	<u>405,42</u>	-	811	-	-	-	-
38	C1630-986 варіант 2	Термоманометр , межі виміру 2 0-120 С, 0-10 кГс/см US 3.01	шт	4	<u>671,64</u>	-	2687	-	-	-	-
39	C1630-113 варіант 3	Закладна конструкція для термометра ЗК 4-3-87	комплект	2	<u>184,56</u>	-	369	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	C113-1590 варіант 1	Перехід "сталь-PP"	шт	4	<u>226,72</u>	-	907	-	-	-	-
41	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,5	<u>249,36</u>	-	125	125	-	<u>3,5200</u>	<u>1,76</u>
42	C113-1439-1 варіант 3	Утеплювач самоклеючий товщиною 40мм Ду40 K-FLEX ST AD	м	5	<u>145,45</u>	-	727	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					356613	46556	<u>16154</u> 7028		<u>622,55</u> 96,84
		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.					356613 293903 53584 29280 74,33 8651 385893				
		Всього по кошторису					385893				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					793,72				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					62235				

Склав

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Тальнівської ЗОШ №2 за адресою: Черкаська .область, Звенигородський .район, м.Тальне, вул.Майданецька,1
25/2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05 на вентиляцію

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 396,079 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,85504 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 62,771 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	4	507,11 466,37	37,88 9,89	2028	1865	152 40	6,2100 0,1231	24,84 0,49
2	С130-62 варіант 1	Вентилятор каналний С-РКV-ЕС-60-35	шт	1	11227,41	-	11227	-	-	-	-
3	С130-62 варіант 2	Вентилятор вісьовий ТТ ПРО 200 Вентс	шт	1	10921,41	-	10921	-	-	-	-
4	С130-62 варіант 3	Вентилятор каналний ТТ ПРО 150 Вентс	шт	1	7331,01	-	7331	-	-	-	-
5	С130-62 варіант 1	Вентилятор каналний С-РКV-ЕС-60-35	шт	1	11227,41	-	11227	-	-	-	-
6	КБ21-24-1 застос.	Установлення шаф керування для в1 п1	шт	2	408,78 246,57	34,27 12,68	818	493	69 25	3,4000 0,1579	6,8 0,32
7	С113-2144 варіант 2	Шафа керування для В1	шт	1	2729,56	-	2730	-	-	-	-
8	С113-2144 варіант 3	Шафа керування для П1	шт	1	2729,56	-	2730	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КБ20-16-1	Установлення клапанів повітряних утеплених КВУ з електричним або пневматичним приводом периметром до 3200 мм	шт	1	<u>852,52</u> 371,33	<u>67,79</u> 18,98	853	371	<u>68</u> 19	<u>5,4400</u> 0,2527	<u>5,44</u> 0,25
10	С1630-1976 варіант 1	Клапан повітряний з ел. приводом С-REG-600х350	шт	1	<u>2927,76</u> -	-	2928	-	-	-	-
11	КБ20-37-2	Установлення фільтрів аерозольних	м2	0,21	<u>1872,19</u> 383,95	<u>153,43</u> 42,95	393	81	<u>32</u> 9	<u>5,4200</u> 0,5719	<u>1,14</u> 0,12
12	С1630-950 варіант 1	Фільтр пильовий С-FKP-600х350	шт	1	<u>2680,56</u> -	-	2681	-	-	-	-
13	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1226,95</u> 870,32	<u>282,68</u> 75,27	1227	870	<u>283</u> 75	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,75</u> 0,97
14	1514-4021 варіант 1	Повітронагрівач водяний С-KVN-60-35-3	шт	1	<u>8753,80</u> -	-	8754	-	-	-	-
15	КБ20-27-2	Установлення шумоглушників	шт	2	<u>163,51</u> 90,52	<u>24,63</u> 5,25	327	181	<u>49</u> 11	<u>1,3100</u> 0,0699	<u>2,62</u> 0,14
16	С130-235 варіант 1	Шумопоглушник С-GKR-60х35	шт	2	<u>8009,77</u> -	-	16020	-	-	-	-
17	КБ20-13-8	Установлення клапанів зворотних периметром до 2600 мм	клапан	1	<u>569,01</u> 355,87	<u>49,95</u> 13,98	569	356	<u>50</u> 14	<u>5,1500</u> 0,1862	<u>5,15</u> 0,19
18	С1630-564 варіант 1	Клапани зворотні С-COL 60х35 ССК-тм	шт	1	<u>191,37</u> -	-	191	-	-	-	-
19	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	<u>174,83</u> 120,93	<u>7,14</u> 2,00	350	242	<u>14</u> 4	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>3,5</u> 0,05
20	С1630-564 варіант 2	Клапани зворотні С-COL-K-150 ССК	шт	1	<u>170,23</u> -	-	170	-	-	-	-
21	С1630-564 варіант 5	Клапани зворотні С-COL-K-200 ССК	шт	1	<u>231,43</u> -	-	231	-	-	-	-
22	КБ20-13-8	Установлення клапанів зворотних периметром до 2600 мм	клапан	1	<u>569,01</u> 355,87	<u>49,95</u> 13,98	569	356	<u>50</u> 14	<u>5,1500</u> 0,1862	<u>5,15</u> 0,19
23	С1630-564 варіант 3	Клапани зворотні С-COL 60х35 ССК	шт	1	<u>2238,79</u> -	-	2239	-	-	-	-
24	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,84	<u>691,04</u> 667,58	<u>7,14</u> 2,00	580	561	<u>6</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>8,22</u> 0,02
25	& С126-1127-1	Гнучка вставка С-GKV -60-35 ССК	шт	4	<u>878,51</u> -	-	3514	-	-	-	-
26	КБ20-13-5	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	клапан	4	<u>174,83</u> 120,93	<u>7,14</u> 2,00	699	484	<u>29</u> 8	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>7</u> 0,11
27	КБ20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	6	<u>221,09</u> 150,64	<u>10,70</u> 3,00	1327	904	<u>64</u> 18	<u>2,1800</u> 0,0399	<u>13,08</u> 0,24
28	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>347,12</u> 224,58	<u>24,98</u> 6,99	347	225	<u>25</u> 7	<u>3,2500</u> 0,0931	<u>3,25</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	C1630-451 варіант 2	Дроссель - клапан ДКП 600x250 Інтеркондиціонер	шт	1	<u>2245,79</u>	-	2246	-	-	-	-
30	C1630-451 варіант 3	Дроссель - клапан ДКП 450x250 Інтеркондиціонер	шт	2	<u>797,39</u>	-	1595	-	-	-	-
31	C1630-451 варіант 4	Дроссель - клапан ДКП 350x200 Інтеркондиціонер	шт	1	<u>580,13</u>	-	580	-	-	-	-
32	C1630-451 варіант 5	Дроссель - клапан ДКП 300x250 Інтеркондиціонер	шт	3	<u>609,71</u>	-	1829	-	-	-	-
33	C1630-451 варіант 6	Дроссель - клапан ДКП 250x200 Інтеркондиціонер	шт	1	<u>558,71</u>	-	559	-	-	-	-
34	C1630-451 варіант 7	Дроссель - клапан ДКП 200x150 Інтеркондиціонер	шт	1	<u>356,75</u>	-	357	-	-	-	-
35	C1630-451 варіант 8	Дроссель - клапан ДКП 150x150 Інтеркондиціонер	шт	2	<u>317,99</u>	-	636	-	-	-	-
36	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	64	<u>175,02</u>	<u>27,50</u>	11201	8147	<u>1760</u>	<u>1,8200</u>	<u>116,48</u>
					127,29	5,56			356	0,0745	4,77
37	C1630-522 варіант 2	Решітка вентиляційна регулюєма ОРС 150x150(h)	шт	24	<u>535,55</u>	-	12853	-	-	-	-
38	C1630-522 варіант 3	Решітка вентиляційна регулюєма ОРС 250x150(h)	шт	40	<u>618,17</u>	-	24727	-	-	-	-
39	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,26	<u>80313,91</u>	<u>551,13</u>	20882	4646	<u>143</u>	<u>261,8000</u>	<u>68,07</u>
					17870,47	156,77			41	2,0876	0,54
40	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,71	<u>78734,68</u>	<u>483,33</u>	55902	11617	<u>343</u>	<u>239,7000</u>	<u>170,19</u>
					16361,92	137,80			98	1,8349	1,3
41	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,62	<u>79599,28</u>	<u>440,51</u>	49352	8777	<u>273</u>	<u>207,4000</u>	<u>128,59</u>
					14157,12	125,81			78	1,6753	1,04
42	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,11	<u>76913,67</u>	<u>346,66</u>	85374	11824	<u>385</u>	<u>156,0600</u>	<u>173,23</u>
					10652,66	94,03			104	1,2521	1,39
43	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,025	<u>78076,91</u>	<u>551,13</u>	1952	447	<u>14</u>	<u>261,8000</u>	<u>6,55</u>
					17870,47	156,77			4	2,0876	0,05
44	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	68	<u>34,03</u>	-	2314	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					365340	52447	<u>3809</u>		<u>762,05</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					365340		927		12,27
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					309084				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					53374				
		Загальновиробничі витрати, грн.					30739				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					80,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9397				
		Всього будівельні роботи, грн.					396079				

		Всього по кошторису					396079				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					855,04				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					62771				

Склав

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Тальнівської ЗОШ №2 за адресою: Черкаська .область, Звенигородський .район, м.Тальне, вул.Майданецька,1
25/2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на первинні засоби пожежогасіння
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 8,405 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	290902-56 варіант 1	Вогнгасник ВВК 3,5	шт	2	1079,30	-	2159	-	-	-	-
2	290902-56 варіант 2	Вогнгасник ВВП 6	шт	9	671,30	-	6042	-	-	-	-
3	290902-56 варіант 3	Показчик вогнегасника	шт	11	18,50	-	204	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							8405	-	-	-	-
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.							8405				
-----							8405				
Всього по кошторису							8405				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							-				

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

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Тальнівської ЗОШ №2 за адресою: Черкаська область, Звенигородський район, м.Тальне, вул.Майданецька,1
25/2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на електрообладнання, заземлення та блискавкозахист
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) № ЕМ.С1-3

Кошторисна вартість 194,171 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,56199 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 42,678 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Силове електрообладнання ВРП-У:									
1	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина 580x335x160 мм	шт	1	<u>598,22</u> 247,68	<u>134,22</u> 25,10	598	248	<u>134</u> 25	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>3,2</u> 0,29
2	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>306,92</u> 120,16	<u>21,04</u> 3,42	307	120	<u>21</u> 3	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>1,6</u> 0,04
3	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>306,92</u> 120,16	<u>21,04</u> 3,42	307	120	<u>21</u> 3	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>1,6</u> 0,04
4	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [Незалежний розчіплювач] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>306,92</u> 120,16	<u>21,04</u> 3,42	307	120	<u>21</u> 3	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>1,6</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	14	<u>306,92</u> 120,16	<u>21,04</u> 3,42	4297	1682	<u>295</u> 48	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>22,4</u> 0,59
6	KM8-526-1	Вимикач диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А ЩР-1:	шт	4	<u>306,92</u> 120,16	<u>21,04</u> 3,42	1228	481	<u>84</u> 14	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>6,4</u> 0,17
7	KM8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>598,22</u> 247,68	<u>134,22</u> 25,10	598	248	<u>134</u> 25	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>3,2</u> 0,29
8	1517-1100 варіант 4	Корпус модульний пластиковий ЕСТ-24-РО	шт	1	<u>687,99</u> -	- -	688	-	- -	- -	- -
9	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>306,92</u> 120,16	<u>21,04</u> 3,42	307	120	<u>21</u> 3	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>1,6</u> 0,04
10	KM8-526-1	Вимикач диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	10	<u>306,92</u> 120,16	<u>21,04</u> 3,42	3069	1202	<u>210</u> 34	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>16</u> 0,42
11	KM10-514-19	Настроювання абонентських кінцевих пристроїв [комплект]	канал	4	<u>269,16</u> 269,16	- -	1077	1077	- -	<u>3,3300</u> -	<u>13,32</u> -
12	KM8-530-4	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	шт	3	<u>648,76</u> 360,48	<u>14,95</u> 2,58	1946	1081	<u>45</u> 8	<u>4,8000</u> 0,0305	<u>14,4</u> 0,09
13	KM8-591-10	Розетка штепсельна напівгерметична та герметична	100 шт	0,8	<u>10735,82</u> 8421,12	<u>426,80</u> 52,13	8589	6737	<u>341</u> 42	<u>108,8000</u> 0,6230	<u>87,04</u> 0,5
14	290902-226	Розетка герметична	шт	80	<u>40,56</u> -	- -	3245	-	- -	- -	- -
15	KM8-398-1	Провід або кабель, що прокладається у лотках, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,35	<u>787,82</u> 117,39	<u>602,07</u> 113,20	276	41	<u>211</u> 40	<u>1,6000</u> 1,5334	<u>0,56</u> 0,54
16	KM8-398-2	Провід або кабель, що прокладається у лотках, сумарний переріз до 35 мм ²	100 м	0,1	<u>1214,48</u> 234,78	<u>906,51</u> 171,62	121	23	<u>91</u> 17	<u>3,2000</u> 2,3155	<u>0,32</u> 0,23
17	KB21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	1,7	<u>786,43</u> 579,30	<u>81,73</u> 43,38	1337	985	<u>139</u> 74	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>14,62</u> 0,96
18	KB21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	2,3	<u>1146,47</u> 821,79	<u>150,44</u> 78,37	2637	1890	<u>346</u> 180	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>28,06</u> 2,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	KM8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм2	100 м	0,1	<u>7754,35</u> 4578,29	<u>47,53</u> 11,81	775	458	<u>5</u> 1	<u>62,4000</u> 0,1375	<u>6,24</u> 0,01
20	C157-254 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1нгд, переріз 16 мм2	1000м	0,01	<u>71483,96</u>	-	715	-	-	-	-
21	15093-35023 варіант 3	Трижильний кабель напругою до 1000в перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,23	<u>32060,51</u>	-	7374	-	-	-	-
22	15093-35013 варіант 3	Кабель напругою до 1000в перерізом 4.1, 5мм2 ВВГнгд	1000м	0,05	<u>27138,55</u>	-	1357	-	-	-	-
23	15093-35013 варіант 4	Трижильний кабель напругою до 1000в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,12	<u>20610,55</u>	-	2473	-	-	-	-
24	15093-35033 варіант 2	Кабель напругою до 1000в перерізом 5.4мм2 ВВГнгд	1000м	0,01	<u>84381,31</u>	-	844	-	-	-	-
25	& 15096-1011-1-Ц варіант 1	Кабель безгалогенний вогнестійкий з мідною жилою пер.3х1,5 FLAME-X-950 (N)НХН FE180/E30	1000м	0,02	<u>27487,95</u>	-	550	-	-	-	-
26	& 15096-39011-4-А	Кабель безгалогенний вогнестійкий з мідними жилами 3.2,5мм2 FLAME-X-950 (N)НХНFE180/E30	м	15	<u>39,46</u>	-	592	-	-	-	-
27	KM8-395-1	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	100 м	1,14	<u>6774,54</u> 2846,76	<u>3584,00</u> 672,57	7723	3245	<u>4086</u> 767	<u>38,8000</u> 8,9439	<u>44,23</u> 10,2
28	& 2405-11332-115 варіант 1	Лоток розм. 150х35х3000	шт	38	<u>490,15</u>	-	18626	-	-	-	-
29	C1515-20 варіант 1	Планка перфорована 200	шт	76	<u>55,16</u>	-	4192	-	-	-	-
30	C118-1 варіант 2	Шпилька М8*1000	шт	152	<u>76,59</u>	-	11642	-	-	-	-
31	C118-1 варіант 1	Анкер М8	шт	152	<u>127,59</u>	-	19394	-	-	-	-
32	C111-1851 варіант 1	Гайка М8 з насічкою	шт	152	<u>0,70</u>	-	106	-	-	-	-
33	C1545-148 варіант 4	Наконечники кабельні мідні 16 E.NEXT	100шт	0,2	<u>857,90</u>	-	172	-	-	-	-
34	& C1-42-11 варіант 1	Піна вогнетривка DF	шт	1	<u>316,16</u>	-	316	-	-	-	-
35	C1545-90	Коробка розгалужувальна	100шт	1	<u>1083,03</u>	-	1083	-	-	-	-
36	1517-1103 варіант 1	Шафа металева для установлення АКБ 1200х350х800мм	шт	1	<u>3811,38</u>	-	3811	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КБ21-2-1	Прокладання вініплавових труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	4	<u>4643,40</u> 2851,35	<u>828,35</u> 287,77	18574	11405	<u>3313</u> 1151	<u>42,3300</u> 3,7596	<u>169,32</u> 15,04
38	С113-2228 варіант 1	Труба ПВХ	шт	400	<u>53,43</u>	-	21372	-	-	-	-
39	С113-2241 варіант 1	Кліпса e.pipe.u.clip.stand.25	шт	400	<u>2,88</u>	-	1152	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							153777	31283	<u>9518</u> 2438		<u>435,71</u> 31,82
Разом устаткування, грн.							3811				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							149				
Всього устаткування, грн.							3960				
Разом будівельні роботи, грн.							149966				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							109165				
всього заробітна плата, грн.							33721				
Загальновиробничі витрати, грн.							17899				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							45,1				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5247				
Всього будівельні роботи, грн.							167865				

Всього по розділу 1							171826				
Розділ 2. Заземлення та блискавкозахист											
40	КМ8-471-4	Комплект стержневого уземлювача (2шт): Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм довж. 1500мм	10 шт	1,2	<u>4557,38</u> 821,74	<u>3634,11</u> 496,41	5469	986	<u>4361</u> 596	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>13,44</u> 7,43
41	С1110-182 варіант 4	Комплект уземлювача: G-16/1 стержень уземлення ø16 мм бшт/довж. 1,5м, муфта G-16/2 5шт, наконечник G-16/3, гвинт G-16/4, муфта G-16/5, злучник С-044 (к-т)	шт	2	<u>2631,62</u>	-	5263	-	-	-	-
42	С1515-22 варіант 3	Антикоррозійна стрічка, G-115 (10m)	шт	0,2	<u>339,23</u>	-	68	-	-	-	-
43	С1515-23 варіант 2	Насадка SDS-MAX для вібримолота G-160	шт	2	<u>413,26</u>	-	827	-	-	-	-
44	С1515-23 варіант 3	Тримач смуги металевий з дюбелем Н-037 (Н-039)	шт	2	<u>43,82</u>	-	88	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 10 мм	100 м	0,006	<u>4904,15</u> 1995,66	<u>337,47</u> 44,76	29	12	<u>2</u> -	<u>27,2000</u> 0,5328	<u>0,16</u> -
46	С1113-154 варіант 2	Дріт щцинкований, W-10/St	т	0,0000468	<u>124909,08</u> -	-	6	-	-	-	-
47	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	2	<u>53,84</u> 53,22	-	108	106	-	<u>0,8000</u> -	<u>1,6</u> -
48	С1512-1 варіант 1	Коробка пластикова для з'єднань блискавкозахисту К-681	шт	2	<u>253,32</u> -	-	507	-	-	-	-
49	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,36	<u>2582,39</u> 1878,27	<u>442,04</u> 70,76	930	676	<u>159</u> 25	<u>25,6000</u> 0,8353	<u>9,22</u> 0,3
50	& С111-8141 варіант 2	Смуга заземлення W-25*4/ST.	м	36	<u>127,64</u> -	-	4595	-	-	-	-
51	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,1	<u>2290,56</u> 1643,49	<u>476,79</u> 82,09	229	164	<u>48</u> 8	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>2,24</u> 0,1
52	& С111-8141 варіант 1	Смуга заземлення W-40*4/ST.	м	10	<u>188,62</u> -	-	1886	-	-	-	-
53	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,025	<u>15506,41</u> 15506,41	-	388	388	-	<u>261,8000</u> -	<u>6,55</u> -
54	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,025	<u>8775,75</u> 8775,75	-	219	219	-	<u>150,4500</u> -	<u>3,76</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							20612	2551	<u>4570</u> 629		<u>36,97</u> 7,83
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.							20612				22345
Всього по розділу 2							22345				
Разом прямі витрати по кошторису							174389	33834	<u>14088</u> 3067		<u>472,68</u> 39,65
Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							3811 149				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					3960				
		Разом будівельні роботи, грн.					170578				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					122656				
		всього заробітна плата, грн.					36901				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19632				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					49,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5777				
		Всього будівельні роботи, грн.					190210				

		Всього по кошторису					194171				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					561,99				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					42678				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Тальнівської ЗОШ №2 за адресою: Черкаська область, Звенигородський район, м.Тальне, вул.Майданецька,1
25/2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на електроосвітлення та автономну систему пожежогасіння
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) № ЕО.С1-3

Кошторисна вартість 203,545 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,40925 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 30,746 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	КБ21-24-7	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	2	344,20 189,29	24,76 10,32	688	379	50 21	2,5800 0,1304	5,16 0,26		
2	1517-2239 варіант 1	Щиток освітлювальний ЕСН-12РТ	шт	2	554,09 -	- -	1108	-	- -	- -	- -		
3	КБ21-22-12	Установлення вимикачів 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А в щит	100шт	0,06	21916,18 14852,10	838,38 693,80	1315	891	50 42	207,2000 9,7940	12,43 0,59		
4	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	3	422,03 139,69	37,49 12,35	1266	419	112 37	1,8600 0,1505	5,58 0,45		
5	1517-2346	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	3	565,16 -	- -	1695	-	- -	- -	- -		
6	КБ21-18-5	Монтаж світильників, що установлюються на підвісках, кількість ламп 1	100шт	0,28	17560,39 11269,63	5476,12 2461,13	4917	3155	1533 689	153,6000 31,4660	43,01 8,81		
7	1507-3008 варіант 1	Світильник світлодіодний ДСП07У-30-014	шт	16	1971,95 -	- -	31551	-	- -	- -	- -		
8	1507-3008 варіант 7	Світильник світлодіодний ДСП07У-30-114 з вбуд.АК	шт	12	2237,15 -	- -	26846	-	- -	- -	- -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КБ21-18-1	Монтаж світильників, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,15	<u>31434,64</u> 15495,74	<u>6579,36</u> 2897,42	4715	2324	<u>987</u> 435	<u>211,2000</u> 36,6924	<u>31,68</u> 5,5
10	1507-3008 варіант 3	Світильник світлодіодний ДСП65В-25-014	шт	13	<u>1370,86</u>	-	17821	-	-	-	-
11	1507-3008 варіант 8	Світильник світлодіодний ДСП65В-25-014 з вбудованим АК	шт	2	<u>1568,54</u>	-	3137	-	-	-	-
12	КБ21-17-5	Монтаж світильників: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,22	<u>13859,44</u> 9783,36	<u>1416,82</u> 436,40	3049	2152	<u>312</u> 96	<u>126,4000</u> 5,2858	<u>27,81</u> 1,16
13	1507-3008 варіант 5	Світильник світлодіодний ДББ26У-12 СЕЛЕНА LED	шт	11	<u>214,49</u>	-	2359	-	-	-	-
14	1507-3008 варіант 6	Світильник світлодіодний ДББ26У-12-БАЖ-102 Селена-LED	шт	8	<u>234,89</u>	-	1879	-	-	-	-
15	1507-3008 варіант 9	Світильник світлодіодний ДББ01В-20-001	шт	3	<u>215,51</u>	-	647	-	-	-	-
16	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,1	<u>12185,74</u> 10154,88	<u>1686,81</u> 394,30	1219	1015	<u>169</u> 39	<u>131,2000</u> 4,5967	<u>13,12</u> 0,46
17	2405-1889 варіант 1	Світильник світлодіодний Ватра ДБ002ВСП-6-А-104	шт	10	<u>2884,56</u>	-	28846	-	-	-	-
18	КБ21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,47	<u>3323,67</u> 3318,02	-	1562	1559	-	<u>49,8800</u>	<u>23,44</u>
19	290902-57 варіант 1	Вимикач одноклавішний IP44 e.dew.1111.gr.	шт	47	<u>52,51</u>	-	2468	-	-	-	-
20	С1512-1 варіант 2	Коробка e.db.pro.d50.50	шт	75	<u>27,56</u>	-	2067	-	-	-	-
21	КБ21-2-1	Прокладання вініпластових труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	2,5	<u>4643,40</u> 2851,35	<u>828,35</u> 287,77	11609	7128	<u>2071</u> 719	<u>42,3300</u> 3,7596	<u>105,83</u> 9,4
22	С1530-64 варіант 1	Труби з пвх, зовнішній діаметр 20 мм	10м	25	<u>97,57</u>	-	2439	-	-	-	-
23	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу або кабелю першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	5,55	<u>786,43</u> 579,30	<u>81,73</u> 43,38	4365	3215	<u>454</u> 241	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>47,73</u> 3,13
24	КБ21-15-1	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 6 мм ² у лотках (врах. в ЕМ)	100м	3,45	<u>247,55</u> 159,95	<u>19,01</u> 4,73	854	552	<u>66</u> 16	<u>2,1800</u> 0,0550	<u>7,52</u> 0,19
25	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 35 мм ² у лотках (врах.в ЕМ)	100м	0,45	<u>351,10</u> 230,38	<u>47,53</u> 11,81	158	104	<u>21</u> 5	<u>3,1400</u> 0,1375	<u>1,41</u> 0,06
26	15093-35013 варіант 2	Кабель напругою до 660в перерізом 4.1, 5мм ² ВВГнгд	1000м	0,02	<u>31397,05</u>	-	628	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,45	<u>23313,55</u>	-	10491	-	-	-	-
28	15093-34013 варіант 1	Двожильний кабель напругою до 660в перерізом 2.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,085	<u>15357,52</u>	-	1305	-	-	-	-
29	& 15096- 1011-5-K варіант 3	Кабель безгалогенний вогнестійкий з мідною жилою пер.4x1,5 FLAME-X-950 (N)HXCH FE180/E90	1000м	0,27	<u>43422,01</u>	-	11724	-	-	-	-
30	& 15096- 1011-5-K варіант 4	Кабель безгалогенний вогнестійкий з мідною жилою пер.5x1,5 FLAME-X-950 (N)HXCH FE180/E90	1000м	0,045	<u>53910,67</u>	-	2426	-	-	-	-
31	& 15096- 1011-6 варіант 2	Кабель безгалогенний вогнестійкий з мідною жилою пер.2x1,5 FLAME-X-950 (N)HXCH FE180/E90	1000м	0,075	<u>24597,77</u>	-	1845	-	-	-	-
32	KM38-2-1	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,03 т	шт	1	<u>2363,68</u> 1304,58	<u>187,60</u> 31,58	2364	1305	<u>188</u> 32	<u>18,2000</u> 0,4292	<u>18,2</u> 0,43
		Разом прямі витрати по кошторису					189363	24198	<u>6013</u> 2372		<u>342,92</u> 30,44
		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.					189363 159152 26570 14182 35,89 4176 203545				

		Всього по кошторису					203545				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					409,25				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					30746				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Тальнівської ЗОШ №2 за адресою: Черкаська .область, Звенигородський .район, м.Тальне, вул.Майданецька,1
25/2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на автоматичний контроль загазованості
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) № АСВГ.С1-1

Кошторисна вартість 29,487 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07764 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5,934 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ11-60-2	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 2	комплект	1	<u>1405,07</u> 990,72	<u>304,20</u> 75,61	1405	991	<u>304</u> 76	<u>12,8000</u> 0,8800	<u>12,8</u> 0,88
2	КМ10-386-15	Монтаж транспаранта світлового [табло]	шт	3	<u>259,43</u> 240,32	- -	778	721	- -	<u>3,2000</u> -	<u>9,6</u> -
3	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	1,1	<u>616,27</u> 499,14	<u>58,91</u> 31,71	678	549	<u>65</u> 35	<u>7,4100</u> 0,4130	<u>8,15</u> 0,45
4	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	1,6	<u>786,43</u> 579,30	<u>81,73</u> 43,38	1258	927	<u>131</u> 69	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>13,76</u> 0,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C157-292 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами, плоскі, з розділовою основою, марка ВВП, число жил та переріз 2x1 мм2	1000м	0,11	<u>3376,59</u>	-	371	-	-	-	-
6 & 15094-27031-19	варіант 1	Кабель UNITRONIC LiYCY 3X1	1000м	0,16	<u>92543,39</u>	-	14807	-	-	-	-
7	KM8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,5	<u>9784,02</u>	<u>1326,58</u>	4892	1755	<u>663</u>	<u>47,8400</u>	<u>23,92</u>
8	241649-1014	Металорукав e.met.sleeve.stand.sldx.25	1000м	0,05	<u>46729,15</u>	-	2336	-	-	-	-
9	C1545-241	Скоба e.met.clips.stand.25.1s для металорукава 25мм	100шт	0,5	<u>522,11</u>	-	261	-	-	-	-
10	C1545-90	Коробка розгалужувальна	100шт	0,05	<u>1083,03</u>	-	54	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							26840	4943	<u>1163</u>		<u>68,23</u>
Разом будівельні роботи, грн.							26840		238		2,95
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							20734				
всього заробітна плата, грн.							5181				
Загальновиробничі витрати, грн.							2647				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,46				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							753				
Всього будівельні роботи, грн.							29487				

Всього по кошторису							29487				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							77,64				
Кошторисна заробітна плата, грн.							5934				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Тальнівської ЗОШ №2 за адресою: Черкаська .область, Звенигородський .район, м.Тальне, вул.Майданецька,1
25/2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на пожежна сигналізація**

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) № 01/10/23-ПС

Кошторисна вартість 72,691 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,40077 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 28,697 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>2608,53</u> 2606,91	<u>1,62</u> 0,17	2609	2607	<u>2</u> -	<u>36,8000</u> 0,0026	<u>36,8</u> -
2	& С1128-1-6 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний "Тірас-8П.1"	шт	1	<u>7045,57</u> -	- -	7046	-	- -	- -	- -
3	КМ8-125-1	Акумулятор, ємкість 10 А.год	шт	1	<u>45,34</u> 45,34	- -	45	45	- -	<u>0,6400</u> -	<u>0,64</u> -
4	1511-1001 варіант 1	Акумулятор 12В, 7А/год	шт	1	<u>434,81</u> -	- -	435	-	- -	- -	- -
5	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС ручний у нормальному виконанні	шт	6	<u>112,72</u> 106,43	<u>6,29</u> 0,68	676	639	<u>37</u> 4	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>9,6</u> 0,06
6	& С1-1-1-5-4	Сповіщувач пожежний ручний СПР "Тірас"	шт	7	<u>421,72</u> -	- -	2952	-	- -	- -	- -
7	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий, фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	27	<u>214,48</u> 212,86	<u>1,62</u> 0,17	5791	5747	<u>44</u> 5	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>86,4</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& C1-1-1-5-5	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	30	<u>169,26</u>	-	5078	-	-	-	-
9	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний, ручний у нормальному виконанні	шт	1	<u>112,72</u> 106,43	<u>6,29</u> 0,68	113	106	<u>7</u> 1	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>1,6</u> 0,01
10	& C199999-30 варіант 1	Сповіщувач пожежний тепловий СПТ-3Б	шт	2	<u>203,61</u>	-	407	-	-	-	-
11	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	1	<u>240,32</u> 240,32	-	240	240	-	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
12	& C1512-6-81 варіант 1	Коробка розподільча 114x114x54 Т60	шт	1	<u>175,63</u>	-	176	-	-	-	-
13	КМ8-409-1	Труба гофрована по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	4,5	<u>2881,57</u> 2851,35	-	12967	12831	-	<u>42,3300</u>	<u>190,49</u>
14	& C1530-63-5 варіант 1	Гофротруба d16	м	450	<u>10,13</u>	-	4559	-	-	-	-
15	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	4,5	<u>579,30</u> 579,30	-	2607	2607	-	<u>8,6000</u>	<u>38,7</u>
16	& 15096-1011-35-И варіант 1	Кабель J-Y(St)Y 2x2x0,8	м	450	<u>14,71</u>	-	6620	-	-	-	-
17	& C1545-62-3 варіант 1	Стяжка пластикова 2,5x200 мм	шт	60	<u>1,57</u>	-	94	-	-	-	-
18	& C11-1-17-С варіант 1	Дюбель пластиковий 6x40 мм	шт	800	<u>0,31</u>	-	248	-	-	-	-
19	& C1-180-60-1 варіант 1	Саморіз по дереву 3,5x35 мм	шт	750	<u>0,46</u>	-	345	-	-	-	-
20	& C1545-295-237С варіант 1	Скоба металева однолапкова 16 мм	шт	750	<u>8,67</u>	-	6503	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					59511	24822	<u>90</u> 10		<u>367,43</u> 0,14
		Разом будівельні роботи, грн.					59511				

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.					34599 24832 13180 33,2 3865 72691				
		----- Всього по кошторису					72691				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					400,77 28697				

Склав Головний інженер Кирило БАДЬОР
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Тальнівської ЗОШ №2 за адресою: Черкаська .область, Звенигородський .район, м.Тальне, вул.Майданецька,1
25/2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014
на ситема повіщення та евакуації
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) № 01/10/23-СО

Кошторисна вартість 133,303 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,49734 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 36,999 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	2608,53 2606,91	1,62 0,17	2609	2607	2	36,8000 0,0026	36,8 -
2	1504-12180 варіант 1	Моноблок ВЕЛЛЕЗн-120-100	шт	1	23479,88 -	- -	23480	-	-	- -	- -
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗіє], маса до 5 кг	шт	1	116,03 116,03	- -	116	116	-	1,6000 -	1,6 -
4	1504-15220 варіант 1	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	1	11200,31 -	- -	11200	-	-	- -	- -
5	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	16	226,69 226,69	- -	3627	3627	-	3,2000 -	51,2 -
6	1602-20021 варіант 1	Гучномовець ЗАС100ПН-2 (1 Вт)	шт	6	502,08 -	- -	3012	-	-	- -	- -
7	1602-20036 варіант 1	Гучномовець ЗАС100ПН-2 (3 Вт)	шт	2	502,08 -	- -	1004	-	-	- -	- -
8	1602-20021 варіант 2	Гучномовець 6АС100ПН-2 (6 Вт)	шт	8	593,88 -	- -	4751	-	-	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КМ10-386-15	Монтаж транспаранта світлового [табло]	шт	10	<u>240,32</u> 240,32	-	2403	2403	-	<u>3,2000</u>	<u>32</u>
10	& 2402-4057-18 варіант 1	Показчик світловий ОС-6.1 "Аварійне освітлення"	шт	1	<u>473,71</u>	-	474	-	-	-	-
11	& 1602-30045-3 варіант 1	Показчик світловий ОС-6.2 "Вихід"	шт	7	<u>473,71</u>	-	3316	-	-	-	-
12	& 1602-30045-9 варіант 1	Показчик світловий ОС-6.8 "Пожежа"	шт	1	<u>473,71</u>	-	474	-	-	-	-
13	& 2402-4057-12 варіант 1	Оповіщувач світло-звуковий "Джміль-2"	шт	1	<u>967,02</u>	-	967	-	-	-	-
14	КМ10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	25	<u>360,48</u> 360,48	-	9012	9012	-	<u>4,8000</u>	<u>120</u>
15	1504-17152 варіант 1	Коробка розподільча вогнестійка КВК 1.30-3-1	шт	25	<u>477,72</u>	-	11943	-	-	-	-
16	КМ8-409-1	Труба гофрована по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	4,2	<u>2881,57</u> 2851,35	-	12103	11976	-	<u>42,3300</u>	<u>177,79</u>
17	& С1530-63-5 варіант 1	Гофротруба d16	м	420	<u>10,13</u>	-	4255	-	-	-	-
18	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	4,2	<u>579,30</u> 579,30	-	2433	2433	-	<u>8,6000</u>	<u>36,12</u>
19	& С1545-64-12 варіант 1	Кабель ННХН FE180/E30 2x1,5	м	420	<u>30,07</u>	-	12629	-	-	-	-
20	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,03	<u>2351,10</u> 2351,10	-	71	71	-	<u>32,8000</u>	<u>0,98</u>
21	& С1550-1-11 варіант 1	Кабель-канал 25x15	м	3	<u>40,06</u>	-	120	-	-	-	-
22	& С1545-295-237С варіант 1	Скоба металева однолапкова 16 мм	шт	700	<u>8,67</u>	-	6069	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& С1545-62-3 варіант 1	Стяжка платикова 2,5х200 мм	шт	60	1,57	-	94	-	-	-	-
24	& С11-1-17-С варіант 1	Дюбель пластиковий 6х40 мм	шт	700	0,31	-	217	-	-	-	-
25	& С1-180-60-1 варіант 1	Саморіз по дереву 3,5х35 мм	шт	700	0,46	-	322	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							116701	32245	2		456,49
Разом будівельні роботи, грн.							116701				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							84454				
всього заробітна плата, грн.							32245				
Загальновиробничі витрати, грн.							16602				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							40,85				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4754				
Всього будівельні роботи, грн.							133303				

Всього по кошторису							133303				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							497,34				
Кошторисна заробітна плата, грн.							36999				

Склав Головний інженер Кирило БАДЬОР
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Тальнівської ЗОШ №2 за адресою: Черкаська область, Звенигородський район, м.Тальне, вул.Майданецька,1
25/2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015
на придбання меблів
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1,000 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	& 1601-2036-B4 варіант 1	Коиплект меблів для сховища	комплект	1	1000,00	-	1000	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					1000	-	-		-
		Разом устаткування, грн.					1000				
		Всього устаткування, грн.					1000				

		Всього по кошторису					1000				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				

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

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Тальнівської ЗОШ №2 за адресою: Черкаська область, Звенигородський район, м.Тальне, вул.Майданецька,1
25/2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01
на електропостачання та ДЕС
Електропостачання та заземлення**

Основа:
креслення (специфікації) № ЕП.С1-1

Кошторисна вартість 158,653 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,86279 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 68,922 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,27	<u>15506,41</u> 15506,41	-	4187	4187	-	<u>261,8000</u>	<u>70,69</u>
2	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,3	<u>8354,70</u> 704,35	<u>7650,35</u> 1920,70	2506	211	<u>2295</u> 576	<u>9,6000</u> 22,2955	<u>2,88</u> 6,69
3	КМ8-141-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,3	<u>4049,48</u> 1408,70	<u>838,87</u> 199,84	1215	423	<u>252</u> 60	<u>19,2000</u> 2,3124	<u>5,76</u> 0,69
4	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,3	<u>280,86</u> 249,46	<u>31,40</u> 7,88	84	75	<u>9</u> 2	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>1,02</u> 0,03
5	С111-1721-11А варіант 1	Стрічка сигнальна	м	30	<u>1,91</u> -	-	57	-	-	-	-
6	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,18	<u>9638,45</u> 9638,45	-	1735	1735	-	<u>165,2400</u>	<u>29,74</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-146-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,1	<u>8999,69</u> 1878,27	<u>5122,83</u> 1004,15	900	188	<u>512</u> 100	<u>25,6000</u> 13,2814	<u>2,56</u> 1,33
8	КМ8-147-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,4	<u>3480,64</u> 1526,10	<u>1248,74</u> 264,88	1392	610	<u>499</u> 106	<u>20,8000</u> 3,3042	<u>8,32</u> 1,32
9	С113-136 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 50 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	0,624	<u>121,21</u> -	- -	76	-	- -	- -	- -
10	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,03376	<u>3427,08</u> 1760,88	<u>779,52</u> 193,75	116	59	<u>26</u> 7	<u>24,0000</u> 2,2550	<u>0,81</u> 0,08
11	КМ8-407-3	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм (захист кабелю по стіні)	100 м	0,03376	<u>37449,58</u> 5386,09	<u>27951,89</u> 5828,69	1264	182	<u>944</u> 197	<u>73,4100</u> 77,8145	<u>2,48</u> 2,63
12	С113-136 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 50 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	3,376	<u>121,21</u> -	- -	409	-	- -	- -	- -
13	С151-540 варіант 1	Кабелі силові з алюмінієвими жилами, на напругу 1000 В, марка АВБШв, число жил та переріз 4x16 мм ²	1000м	0,07	<u>60826,20</u> -	- -	4258	-	- -	- -	- -
14	15093-35043 варіант 1	Кабель напругою до 660в перерізом 4.6мм ² ВВГнгд	1000м	0,01	<u>95827,38</u> -	- -	958	-	- -	- -	- -
15	КМ8-144-2	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 6 мм ²	100 шт	0,04	<u>1684,55</u> 1562,08	- -	67	62	- -	<u>20,8000</u> -	<u>0,83</u> -
16	С1545-148 варіант 1	Наконечники кабельні мідні 6мм ²	100шт	0,04	<u>144,73</u> -	- -	6	-	- -	- -	- -
17	КМ8-144-3	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм ²	100 шт	0,08	<u>2152,06</u> 1802,40	<u>50,40</u> 6,91	172	144	<u>4</u> 1	<u>24,0000</u> 0,0960	<u>1,92</u> 0,01
18	С1545-149 варіант 1	Наконечники кабельні мідні 16 мм ²	100шт	0,08	<u>214,40</u> -	- -	17	-	- -	- -	- -
19	КМ8-395-1	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	100 м	0,09	<u>6774,54</u> 2846,76	<u>3584,00</u> 672,57	610	256	<u>323</u> 61	<u>38,8000</u> 8,9439	<u>3,49</u> 0,8
20	& 2405- 11331-6	Лоток перфорований 50x35,L=3vмм	шт	3	<u>103,86</u> -	- -	312	-	- -	- -	- -
21	КМ8-573-4	ВП-0,4кВ: Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина 470x330x170 мм	шт	1	<u>598,22</u> 247,68	<u>134,22</u> 25,10	598	248	<u>134</u> 25	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>3,2</u> 0,29
22	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>146,00</u> 123,84	<u>9,51</u> 2,36	146	124	<u>10</u> 2	<u>1,6000</u> 0,0275	<u>1,6</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
23	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А ДЕС:	шт	1	<u>306,92</u> 120,16	<u>21,04</u> 3,42	307	120	<u>21</u> 3	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>1,6</u> 0,04	
24	КМ6-407-1	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т	т	0,92	<u>117543,31</u> 47353,32	<u>23219,15</u> 8368,82	108140	43565	<u>21362</u> 7699	<u>611,8000</u> 88,3066	<u>562,86</u> 81,24	
		Разом прямі витрати по кошторису						129532	52189	<u>26391</u> 8839		<u>699,76</u> 95,18
		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.						129532				

		Всього по кошторису						158653				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						862,79				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						68922				

Склав

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Тальнівської ЗОШ №2 за адресою: Черкаська .область, Звенигородський .район, м.Тальне, вул.Майданецька,1
25/2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на зовнішні мережі водопостачання
Зовнішні мережі водопостачання

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 32,078 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,17805 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 12,085 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Земляні роботи									
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,31	15506,41 15506,41	- -	4807	4807	- -	261,8000 -	81,16 -
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,28	8775,75 8775,75	- -	2457	2457	- -	150,4500 -	42,13 -
		Разом прямі витрати по розділу 1					7264	7264	-		123,29
		Разом будівельні роботи, грн.					7264				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					7264				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4739				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1722				
		Всього будівельні роботи, грн.					12003				

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

		Всього по розділу 1						12003				
		Розділ 2. Трубопроводи										
3	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,0515	<u>50742,80</u> 17375,79	<u>1021,97</u> 96,55	2613	895	<u>53</u> 5	<u>239,6000</u> 1,2163	<u>12,34</u> 0,06	
4	КБ22-38-1	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків]	шт	1	<u>441,65</u> 172,79	<u>260,70</u> 25,88	442	173	<u>261</u> 26	<u>2,0800</u> 0,3447	<u>2,08</u> 0,34	
5	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,1	<u>4819,60</u> 1875,26	<u>2944,34</u> 824,39	482	188	<u>294</u> 82	<u>24,6000</u> 11,4566	<u>2,46</u> 1,15	
6	С113-1835 варіант 1	Сіделка з різбою 25x25	шт	1	<u>232,64</u> -	<u>-</u> -	233	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
7	КБ22-36-1	Установлення сталевих кранів діам.25мм	шт	1	<u>175,50</u> 122,57	<u>17,84</u> 4,99	176	123	<u>18</u> 5	<u>1,7100</u> 0,0665	<u>1,71</u> 0,07	
8	С130-465 варіант 1	Кран кульовий Ду25мм	шт	1	<u>430,89</u> -	<u>-</u> -	431	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
9	КМ8-143-5 застос.	Покривання трубопроводу, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,491	<u>280,86</u> 249,46	<u>31,40</u> 7,88	138	122	<u>16</u> 4	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>1,67</u> 0,04	
10	С111-1721-11В варіант 1	Стрічка сигнальна з сталевим дротом	м	49,1	<u>9,11</u> -	<u>-</u> -	447	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2						4962	1501	<u>642</u> 122		<u>20,26</u> 1,66
		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.						4962				2819 1623 830 2,08 240 5792

		Всього по розділу 2						5792				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Колодязі									
11	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,077	<u>34647,16</u>	<u>18267,78</u>	2668	745	<u>1407</u>	<u>141,7600</u>	<u>10,92</u>
					9676,54	4303,11			331	47,7098	3,67
12	К585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)	шт	1	<u>496,96</u>	-	497	-	-	-	-
	варіант 1 С1415-8020	Відпускна ціна: 1526,11х0,3			-	-			-	-	-
13	К585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)	шт	1	<u>1824,53</u>	-	1825	-	-	-	-
	варіант 1 С1415-8014	Відпускна ціна: 1830,76х0,9			-	-			-	-	-
14	К585521-Л031	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	1	<u>1167,37</u>	-	1167	-	-	-	-
	варіант 1 С1415-7976	Відпускна ціна: (7403,84х1,05-(0,77+0,74)х146,4657)х0,10+0:100х3209,39+2,21:100х2992,56+0:100х3068,84+5,56:100х4421,99+0,6:100х3068,84			-	-			-	-	-
15	К585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	2	<u>2094,63</u>	-	4189	-	-	-	-
	варіант 1 С1415-7976	Відпускна ціна: (7403,84-(0,77+0,74)х146,4657)х0,18+0:100х3209,39+0:100х3068,84+14,06:100х4421,99+1,08:100х3068,84			-	-			-	-	-
16	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	1	<u>215,69</u>	-	216	-	-	-	-
	варіант 1 С1415-7976	Відпускна ціна: (7403,84х1,05-(0,77+0,74)х146,4657)х0,02+1,10:100х4421,99			-	-			-	-	-
17	С111-1789	Скоби ходові	кг	3,28	<u>33,04</u>	-	108	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	С113-750	Люк тип Композит	шт	1	<u>3062,51</u>	-	3063	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					13733	745	<u>1407</u>		<u>10,92</u>
									331		<u>3,67</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					13733				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11581				
		всього заробітна плата, грн.					1076				
		Загальновиробничі витрати, грн.					551				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					160				
		Всього будівельні роботи, грн.					14284				

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

		Всього по розділу 3					14284				
		Разом прямі витрати по кошторису					25959	9510	<u>2049</u>		<u>154,47</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					25959		453		5,33
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					14400				
		всього заробітна плата, грн.					9963				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6119				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2122				
		Всього будівельні роботи, грн.					32078				

		Всього по кошторису					32078				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					178,05				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					12085				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Тальнівської ЗОШ №2 за адресою: Черкаська область, Звенигородський район, м.Тальне, вул.Майданецька,1
25/2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-02-01
на зовнішні мережі каналізації
Зовнішні мережі каналізації

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 90,540 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,12533 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 9,638 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	0,072	<u>38642,17</u> 1122,55	<u>37519,62</u> 8766,54	2782	81	<u>2701</u> 631	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>1,33</u> 7,92
2	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	0,03	<u>18607,70</u> 18607,70	- -	558	558	- -	<u>314,1600</u> -	<u>9,42</u> -
3	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,022	<u>6965,52</u> -	<u>6965,52</u> 1259,13	153	-	<u>153</u> 28	- 15,1575	- 0,33
4	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,03	<u>8775,75</u> 8775,75	- -	263	263	- -	<u>150,4500</u> -	<u>4,51</u> -
5	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,22	<u>2695,86</u> 1221,31	<u>1474,55</u> 375,45	593	269	<u>324</u> 83	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>4,04</u> 1,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					4349	1171	<u>3178</u>		<u>19,3</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4349		742		9,38
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					1913				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1156				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					401				
		Всього будівельні роботи, грн.					5505				

		Всього по розділу 1					5505				
		Розділ 2. Трубопроводи									
6	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,016	<u>35571,76</u> 22510,21	<u>12024,61</u> 3351,34	569	360	<u>192</u> 54	<u>310,4000</u> 46,3270	<u>4,97</u> 0,74
7	С113-1451-2	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3 мм	м	16,16	<u>163,08</u> -	-	2635	-	-	-	-
8	КМ8-143-5 застос.	Покривання трубопроводу, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,15	<u>280,86</u> 249,46	<u>31,40</u> 7,88	42	37	<u>5</u> 1	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>0,51</u> 0,01
9	С111-1721-11В варіант 2	Стрічка сигнальна з сталевим дротом	м	15	<u>9,11</u> -	-	137	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					3383	397	<u>197</u> 55		<u>5,48</u> 0,75
		Разом будівельні роботи, грн.					3383				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2789				
		всього заробітна плата, грн.					452				
		Загальновиробничі витрати, грн.					234				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					68				
		Всього будівельні роботи, грн.					3617				

		Всього по розділу 2					3617				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Колодязі									
10	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,059	<u>46868,94</u> 14281,34	<u>18689,31</u> 4261,67	2765	843	<u>1103</u> 251	<u>201,6000</u> 45,1454	<u>11,89</u> 2,66
11	К585521-Л001 варіант 1 С1415-8020	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3) Відпускна ціна: 1526,11х0,3	ШТ	1	<u>496,96</u> -	-	497	-	-	-	-
12	К585521-Л005 варіант 1 С1415-8014	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3) Відпускна ціна: 1830,76х0,9	ШТ	1	<u>1824,53</u> -	-	1825	-	-	-	-
13	К585521-Л031 варіант 1 С1415-7976	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3) Відпускна ціна: (7403,84х1,05-(0,77+0,74)х146,4657)х0,10+0:100х3209,39+2,21:100х2992,56+0:100х3068,84+5,56:100х4421,99+0,6:100х3068,84	ШТ	1	<u>1167,37</u> -	-	1167	-	-	-	-
14	К585521-Л048 варіант 1 С1415-7976	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3) Відпускна ціна: (7403,84-(0,77+0,74)х146,4657)х0,18+0:100х3209,39+0:100х3068,84+14,06:100х4421,99+1,08:100х3068,84	ШТ	1	<u>2094,63</u> -	-	2095	-	-	-	-
15	К585521-Л052 варіант 1 С1415-7976	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3) Відпускна ціна: (7403,84х1,05-(0,77+0,74)х146,4657)х0,02+1,10:100х4421,99	ШТ	1	<u>215,69</u> -	-	216	-	-	-	-
16	С111-1789	Скоби ходові	кг	3,28	<u>33,04</u> -	-	108	-	-	-	-
17	С113-750 варіант 2	Люк тип Композит СЕПТИК №1	ШТ	1	<u>3062,51</u> -	-	3063	-	-	-	-
18	КБ23-13-7	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 2 м у сухих ґрунтах	10м3	0,293	<u>35057,80</u> 7888,74	<u>9050,77</u> 2064,68	10272	2311	<u>2652</u> 605	<u>111,3600</u> 21,8844	<u>32,63</u> 6,41
19	К585521-Л008 варіант 1 С1415-8015	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3) Відпускна ціна: 3255,9х0,9	ШТ	3	<u>3228,73</u> -	-	9686	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	K585521-Л011 варіант 1 С1415-8016	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3) Відпускна ціна: 5113,09х0,9	шт	3	<u>5047,54</u>	-	15143	-	-	-	-
21	K585521-Л035 варіант 1 С1415-7976	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3) Відпускна ціна: (7403,84х1,05-(0,77+0,74)х146,4657)х0,27+24,27:100х3209,39+3,02:100х2992,56+0:100х3068,84+1,63:100х4421,99+1,08:100х3068,84	шт	1	<u>3235,94</u>	-	3236	-	-	-	-
22	K585521-Л041 варіант 1 С1415-7976	Плити покриття 1ПП20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,55 м3) Відпускна ціна: (7403,84х1,05-(0,77+0,74)х146,4657)х0,55+37,71:100х3209,39+8,28:100х2992,56+0:100х3068,84+1,98:100х4421,99+1,68:100х3068,84	шт	1	<u>6196,00</u>	-	6196	-	-	-	-
23	K585521-Л049 варіант 1 С1415-7976	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3) Відпускна ціна: (7403,84-(0,77+0,74)х146,4657)х0,38+18,30:100х3209,39+0:100х3068,84+13,15:100х4421,99+1,68:100х3068,84	шт	1	<u>4256,59</u>	-	4257	-	-	-	-
24	K585521-Л050 варіант 1 С1415-7976	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3) Відпускна ціна: (7403,84-(0,77+0,74)х146,4657)х0,59+73,57:100х3209,39+3,06:100х3068,84+1,13:100х4421,99+1,68:100х3068,84	шт	1	<u>7283,97</u>	-	7284	-	-	-	-
25	K585521-Л052 варіант 1 С1415-7976	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3) Відпускна ціна: (7403,84х1,05-(0,77+0,74)х146,4657)х0,02+1,10:100х4421,99	шт	1	<u>215,69</u>	-	216	-	-	-	-
26	С111-1789	Скоби ходові	кг	14,76	<u>33,04</u>	-	488	-	-	-	-
27	& С1415-7976-1 варіант 7	Люк каналізаційний пластиковий д.700	шт	2	<u>711,17</u>	-	1422	-	-	-	-
28	С113-750 варіант 4	Гаситель напору ст.4мм	шт	1	<u>1104,11</u>	-	1104	-	-	-	-
29	& С111-1-17-5 варіант 1	Гаситель напору сталь товщ..4мм	м2	0,3	<u>326,50</u>	-	98	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
30	& С1415-7976-1	Люк дерев'яний утеплений , покритий сталлю оцинкованою ластиковий д.700	шт	2	609,17	-	1218	-	-	-	-	
31	варіант 6 КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,78	7669,25 2380,67	7,21 6,01	5982	1857	6 5	31,7000 0,0777	24,73 0,06	
Разом прямі витрати по розділу 3							78338	5011	3761 861		69,25 9,13	
Разом будівельні роботи, грн.							78338					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							69566					
всього заробітна плата, грн.							5872					
Загальновиробничі витрати, грн.							3080					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,01					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							932					
Всього будівельні роботи, грн.							81418					

Всього по розділу 3							81418					
Разом прямі витрати по кошторису							86070	6579	7136 1658			94,03 19,26
Разом будівельні роботи, грн.							86070					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							72355					
всього заробітна плата, грн.							8237					
Загальновиробничі витрати, грн.							4470					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							12,04					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1401					
Всього будівельні роботи, грн.							90540					

Всього по кошторису							90540					
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							125,33					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						9638				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Тальнівської ЗОШ №2 за адресою: Черкаська .область, Звенигородський .район, м.Тальне, вул.Майданецька,1
25/2023

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2051,906 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,8 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 405,827 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Асфальтобетонне покриття проїзду 188м2											
1	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,188	<u>533823,46</u> 964,64	<u>11954,06</u> 1428,88	100359	181	<u>2247</u> 269	<u>13,9600</u> 14,8399	<u>2,62</u> 2,79
2	КБ27-27-5 К=2	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-27-1 - 27-27-4	1000 м2	-0,188	<u>102457,51</u> 4,15	-	-19262	-1	-	<u>0,0600</u> -	<u>-0,01</u> -
3	КБ27-66-5	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	100 м	2,3	<u>21948,72</u> 6119,74	<u>909,65</u> 204,17	50482	14075	<u>2092</u> 470	<u>92,8500</u> 2,1150	<u>213,56</u> 4,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,55	<u>19097,25</u> 5404,75	<u>625,79</u> 140,46	10503	2973	<u>344</u> 77	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>44,69</u> 0,8
5 & С10000-69-1-Л	Бордюри БР 100-20-8		шт	55	<u>198,46</u> -	- -	10915	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					152997	17228	<u>4683</u> 816		<u>260,86</u> 8,45
		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.					152997 131086 18044 11784 35,54 4138 164781				
		Всього по розділу 1					164781				
		Розділ 2. Асфальтобетонне покриття тротуару - 103м2									
6	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,103	<u>26391,93</u> 884,47	<u>24226,54</u> 3357,83	2718	91	<u>2495</u> 346	<u>14,6000</u> 35,1690	<u>1,5</u> 3,62
7	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,103	<u>60717,52</u> 956,71	<u>8313,41</u> 918,16	6254	99	<u>856</u> 95	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>1,52</u> 0,96
8	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,103	<u>243001,75</u> 2073,30	<u>17983,90</u> 2828,81	25029	214	<u>1852</u> 291	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>3,3</u> 3,17
9	КБ27-13-4 К=3	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000м2	-0,103	<u>41599,30</u> -	<u>1053,79</u> 135,72	-4285	-	<u>-109</u> -14	<u>-</u> 1,6224	<u>-</u> -0,17
10	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	1,03	<u>32732,18</u> 1143,30	- -	33714	1178	- -	<u>15,9500</u> -	<u>16,43</u> -
11	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	1,15	<u>19097,25</u> 5404,75	<u>625,79</u> 140,46	21962	6215	<u>720</u> 162	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>93,44</u> 1,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	& C10000-69-1-Л варіант 1	Бордюр БР 100-20-8	шт	115	198,46	-	22823	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					108215	7797	5814 880		116,19 9,25
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					108215 94604 8677 5553 16,56 1926 113768				
		Всього по розділу 2					113768				
13	КБ27-13-1	Розділ 3. Щебенеve покриття проїзду - 12м2 Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,012	243001,75	17983,90	2916	25	216	32,0300	0,38
14	КБ27-13-4 К=5	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000м2	0,012	2073,30 69332,16	2828,81 1756,31	832	-	34 21 3	30,7883 - 2,7040	0,37 - 0,03
		Разом прямі витрати по розділу 3					3748	25	237 37		0,38 0,4
		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.					3748 3486 62 37 0,1 12 3785				
		Всього по розділу 3					3785				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Щебенеve покриття проїзду за межами ділянки благоустрою -243м2									
15	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,243	<u>243001,75</u>	<u>17983,90</u>	59049	504	<u>4370</u>	<u>32,0300</u>	<u>7,78</u>
16	КБ27-13-4 К=5	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000м2	0,243	<u>2073,30</u> <u>69332,16</u>	<u>2828,81</u> <u>1756,31</u>	16848	-	<u>687</u> <u>427</u>	<u>30,7883</u> <u>-</u>	<u>7,48</u> <u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4					75897	504	<u>4797</u>		<u>7,78</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					75897		<u>742</u>		<u>8,14</u>
		----- Всього по розділу 4					76636				
		Розділ 5. Підпірна стінка									
17	КБ5-30-1 тех.ч. п.1.3.1.1г к(труд)=1, 13 к(ЕММ)=1,13	Палеve поле Улаштування залізобетонних буронабивних паль діаметром до 630 мм у ґрунтах груп 1-2 /улаштування буронабивних паль/	м3	100,4	<u>11200,65</u> <u>917,37</u>	<u>10015,23</u> <u>1915,05</u>	1124545	92104	<u>1005529</u> <u>192271</u>	<u>12,2153</u> <u>21,6481</u>	<u>1226,42</u> <u>2173,47</u>
18	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,4105	<u>28332,91</u>	-	11631	-	-	-	-
19	С124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,1266	<u>27630,38</u>	-	3498	-	-	-	-
20	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	1,2801	<u>30789,00</u>	-	39413	-	-	-	-
21	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	3,249	<u>29649,42</u>	-	96331	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ6-13-3	Улаштування залізобетонних підпирних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,4	<u>454072,67</u> 74423,46	<u>23897,95</u> 8209,64	181629	29769	<u>9559</u> 3284	<u>1077,0400</u> 97,8795	<u>430,82</u> 39,15
23	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,266	<u>32983,15</u> -	- -	8774	-	- -	- -	- -
24	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,8456	<u>31141,14</u> -	- -	57474	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 5							1523295	121873	<u>1015088</u> 195555		<u>1657,24</u> 2212,62
Разом будівельні роботи, грн.							1523295				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							386334				
всього заробітна плата, грн.							317428				
Загальновиробничі витрати, грн.							169644				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							464,39				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							54049				
Всього будівельні роботи, грн.							1692939				

Всього по розділу 5							1692939				
Разом прямі витрати по кошторису							1864152	147427	<u>1030619</u> 198030		<u>2042,45</u> 2238,86
Разом будівельні роботи, грн.							1864152				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							686106				
всього заробітна плата, грн.							345457				
Загальновиробничі витрати, грн.							187754				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							518,69				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							60370				
Всього будівельні роботи, грн.							2051906				

Всього по кошторису							2051906				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							4800				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						405827				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Тальнівської ЗОШ №2 за адресою: Черкаська .область, Звенигородський .район, м.Тальне, вул.Майданецька,1
25/2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-02-01
на озеленення
Озеленення

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 259,829 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,91658 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 60,844 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ47-3-1	Планування ділянки механізованим способом	100м2	9,2	<u>231,20</u>	<u>231,20</u>	2127	-	<u>2127</u>	-	-
					-	41,79			384	0,5031	4,63
2	КБ47-11-10	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою у природному ґрунті з добавленням рослинної землі до 100%	10шт	0,4	<u>5585,37</u>	-	2234	977	-	<u>40,3300</u>	<u>16,13</u>
					2443,19	-			-	-	-
3	КБ47-13-2	Садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою в ями розміром 1,0x0,8 м	10шт	0,4	<u>1305,68</u>	-	522	504	-	<u>16,2800</u>	<u>6,51</u>
					1260,07	-			-	-	-
4	С1429-1	Саджанці берези бородавчастої, 1 група, 1 сорт	шт	4	<u>101,71</u>	-	407	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ47-25-4	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	9,2	<u>3878,53</u>	-	35682	35682	-	<u>62,8000</u>	<u>577,76</u>
					3878,53	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
6	КБ47-25-5 К=3	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4	100м2	9,2	<u>1591,56</u> 1591,56	-	14642	14642	-	<u>25,7700</u>	<u>237,08</u>		
7	С1429-110	Земля рослинна	м3	279	<u>539,03</u>	-	150389	-	-	-	-		
8	КБ47-26-1	Посів лугових газонів тракторною сівалкою	га	0,092	<u>1217,45</u> 69,06	<u>1148,39</u> 230,51	112	6	<u>106</u> 21	<u>0,9300</u> 2,7379	<u>0,09</u> 0,25		
9	С1429-113	Насіння трави райграс	ц	0,1508	<u>50371,59</u>	-	7596	-	-	-	-		
10	С1429-115	Насіння трави вівсяниці	ц	0,134	<u>50371,59</u>	-	6750	-	-	-	-		
11	С1429-115 варіант 1	Насіння трави м'ятлика лугового	ц	0,0894	<u>38282,11</u>	-	3422	-	-	-	-		
12	С1429-119	Компост живильний	м3	19,02	<u>375,04</u>	-	7133	-	-	-	-		
13	С1633-25ВД	Суперфосфат	т	0,0931	<u>1111,63</u>	-	103	-	-	-	-		
		Разом прямі витрати по кошторису					231119	51811	<u>2233</u> 405		<u>837,57</u> 4,88		
		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.					231119	177075	52216	28710	74,13	8628	259829
		Всього по кошторису					259829						
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					916,58						
		Кошторисна заробітна плата, грн.					60844						

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Тальнівської ЗОШ №2 за адресою: Черкаська .область, Звенигородський .район, м.Тальне, вул.Майданецька,1
25/2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-03-01
на малі архітектурні форми
Малі архітектурні форми

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 100,254 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,12514 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10,085 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ6-1-2	Улаштування бетонних фундаментів під стовпи паркану об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,0085	<u>369095,70</u> 34204,50	<u>9250,31</u> 3543,94	3137	291	<u>79</u> 30	<u>495,0000</u> 42,1083	<u>4,21</u> 0,36
2	КБ7-24-12	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	100м	0,2	<u>42043,60</u> 16043,87	<u>21513,40</u> 4850,38	8409	3209	<u>4303</u> 970	<u>216,0500</u> 51,7347	<u>43,21</u> 10,35
3	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі по підпірній стінці	100м	0,56	<u>5915,95</u> 4415,41	<u>853,40</u> 168,69	3313	2473	<u>478</u> 94	<u>60,1800</u> 2,2464	<u>33,7</u> 1,26
4	КБ7-25-3	Улаштування воріт двостулкових з установленням бетонних стовпів	100шт	0,01	<u>342104,27</u> 88657,41	<u>245532,50</u> 57076,19	3421	887	<u>2455</u> 571	<u>1236,8500</u> 626,3658	<u>12,37</u> 6,26
5 & С121-784-1		Паркан секційний «Класік» h-2000	шт	38	<u>1002,93</u> -	-	38111	-	-	-	-
6 & С121-784-2		Стовпчик	шт	39	<u>344,43</u> -	-	13433	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С111-152-1	Фіксатор	шт	195	24,00	-	4680	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
8	& С121-253-1	Ворота розпашні Класік 4000x2030мм	шт	1	21000,66	-	21001	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					95505	6860	7315		93,49
		Разом будівельні роботи, грн.					95505		1665		18,23
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					81330				
		всього заробітна плата, грн.					8525				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4749				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1560				
		Всього будівельні роботи, грн.					100254				

		Всього по кошторису					100254				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					125,14				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					10085				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Тальнівської ЗОШ №2 за адресою: Черкаська область, Звенигородський район, м.Тальне, вул.Майданецька,1

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-08
 придбання електрообладнання
 Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 125,641 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 жовтня" 2023 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	1517-1107 варіант 2	Шафа E.NEXT e.mbox.stand.n.f3.36.z.e; (маса=0)	шт	1	648,62	649
2	1504-1001 варіант 25	Автоматичний вимикач ETI NBS-TMS 100/3L 25A 36кА 3P; (маса=0,000083)	шт	1	2067,00	2067
3	1504-1010 варіант 5	Вимикач автоматичний ETI ETIMAT 6 3p C20 ; (маса=0,001)	шт	1	427,00	427
4	1504-1001 варіант 26	Незалежний розчіплювач DA ETIMAT 10 230V ; (маса=0,000083)	шт	1	277,00	277
5	1504-1010 варіант 1	Вимикач автоматичний ETI ETIMAT 6 3p C25 ; (маса=0,001)	шт	2	433,30	867
6	1504-1010 варіант 4	Вимикач автоматичний ETI ETIMAT 6 3p C10 ; (маса=0,001)	шт	2	433,30	867
7	1504-1001 варіант 27	Вимикач автоматичний ETIMAT 6 1p C16A; (маса=0,000083)	шт	3	123,30	370
8	1504-1001 варіант 28	Вимикач автоматичний ETIMAT 6 1p C 10A; (маса=0,000083)	шт	5	130,00	650
9	1504-1001 варіант 29	Вимикач автоматичний ETIMAT 6 1p C 6A; (маса=0,000083)	шт	2	137,00	274
10	1504-1001 варіант 30	Диференційний вимикач KZS-2M C16/0.03; (маса=0,000083)	шт	4	1197,00	4788
11	1504-1010 варіант 5	Вимикач автоматичний ETI ETIMAT 6 3p C20 ; (маса=0,001)	шт	1	427,00	427
12	1504-1001 варіант 30	Диференційний вимикач KZS-2M C16/0.03; (маса=0,000083)	шт	10	1197,00	11970
13	1602-50089 варіант 1	Комплект: джерело резервного живлення Кулон-Q 1000 V4.0 + акумуляторна батарея ventura gpl 12-200; (маса=0,015)	шт	3	29520,00	88560

1	2	3	4	5	6	7
14	& 1504-132492 варіант 1	Джерело безперебійного живлення Powercom BNT-1000AP; (маса=0,00032)	шт	1	6083,33	6083
15	1504-4544-12 варіант 1	Пускач електромагнітний, e.industrial.ukq.9mb, 9A; (маса=0,00032)	шт	3	872,00	2616
		Разом				120892
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4749
		Всього по кошторису				125641

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Тальнівської ЗОШ №2 за адресою: Черкаська область, Звенигородський район, м.Тальне, вул.Майданецька,1

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-010
 придбання обладнання автономної системи пожежогасіння
 Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 2,362 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 жовтня" 2023 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	1504-1001 варіант 12	Вимикач автоматичний ETIMAT 10 3р В 16А; (маса=0,000083)	шт	1	483,33	483
2	1504-1001 варіант 13	Вимикач автоматичний ETIMAT 6 1р В 10А; (маса=0,000083)	шт	5	67,50	338
3	2402-5059 варіант 1	Автономна система пожежогасіння FireStop 15; (маса=0,0026)	шт	1	1452,00	1452
		Разом				2273
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				89
		Всього по кошторису				2362

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Тальнівської ЗОШ №2 за адресою: Черкаська область, Звенигородський район, м.Тальне, вул.Майданецька,1

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-012
обладнання системи загозованності
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 8,917 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "18 жовтня" 2023 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	& 1704-20532-7	Сигналізатор "Варта 1-03" з датчиками СН4 до 4шт; (маса=0,0016)	шт	1	6525,00	6525
2	варіант 1 & 1602-30045-2	Оповіщувач світло-звуковий Дует С-03-С напругою ±220В; (маса=0,0004)	шт	3	685,00	2055
	варіант 1	Разом				8580
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				337
		Всього по кошторису				8917

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Тальнівської ЗОШ №2 за адресою: Черкаська область, Звенигородський район, м.Тальне, вул.Майданецька,1

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-01-02
обладнання електропостачання
Електропостачання та заземлення

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 360,734 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "18 жовтня" 2023 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	1517-1107 варіант 1	Шафа E.NEXT e.mbox.stand.n.f3.24.z; (маса=0)	шт	1	678,08	678
2	& 1517-1867-2 варіант 1	Лічильник NIK 2303 ARP3.1802.MC.11 ; (маса=0,0023)	шт	1	4325,00	4325
3	1504-1010 варіант 1	Вимикач автоматичний ETI ETIMAT 6 3p C25 ; (маса=0,001)	шт	1	433,30	433
4	& 1501-4001-1	Дизельний генератор Matarì MB 25; (маса=0,92)	шт	1	341667,00	341667
		Разом				347103
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				13631
		Всього по кошторису				360734

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будова - Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Тальнівської ЗОШ №2 за адресою: Черкаська .область, Звенигородський .район, м.Тальне, вул.Майданецька,1

**Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку
вартості об'єкта будівництва**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	30208,39	70,85			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2305,75	72,15			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	5354,18	85,02			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,9				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	796,84	83,04			
8		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується.в складі:						
8.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	4376,29	116,39			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	43041,45				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	6,90934	284,44			
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	462,49817	356,81			
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	2,22123	380,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,395925	376,80			
13	КБМ201-201	Причіпи тракторні, вантажопідйомність 2,0 т	маш. год	0,1482	13,73			
14	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,59218	563,02			
15	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	3,650033	652,16			
16	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,19228	549,47			
17	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	46,53753	281,47			
18	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	161,12394	335,36			
19	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,0128	494,58			
20	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,09387	80,98			
21	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	8,80992	666,20			
22	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	44,57926	645,14			
23	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	13,3952	1531,24			
24	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	587,26202	557,91			
25	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,70992	533,65			
26	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	27,8536	127,80			
27	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,2586	142,26			
28	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	10,38263	520,59			
29	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	36,74623	102,94			
30	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	9,36	157,48			
31	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,55196	86,66			
32	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	1,62976	156,92			
33	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,51	343,26			
34	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	238,2492	309,65			
35	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	241,46403	39,95			
36	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	8,648	70,08			
37	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	10,4	110,53			
38	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	1,0764	47,06			
39	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	43,676	15,48			
40	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	509,5833	331,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	13,2512	386,87			
42	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	0,1054	478,09			
43	КБМ206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	126,54242	643,58			
44	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	0,57886	781,66			
45	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	141,06356	443,18			
46	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,8465	592,81			
47	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	69,72039	788,49			
48	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,84158	941,59			
49	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	0,09888	595,12			
50	КБМ207-319	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 8,0 м3	маш. год	2,56897	1296,50			
51	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	60,58143	85,28			
52	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	2,3124	93,71			
53	КБМ211-501	Глиномішалки, місткість 4 м3	маш. год	4,6864	125,59			
54	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,01504	884,37			
55	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	2,02086	1065,89			
56	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	0,93438	1369,03			
57	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	3,5626	55,74			
58	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	4,82931	461,56			
59	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	5,37682	585,65			
60	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,60004	1014,63			
61	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	0,33372	1304,29			
62	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,92552	817,34			
63	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	0,29704	3806,52			
64	КБМ214-411	Віброзаглиблювачі низькочастотні для заглиблення паль-оболонки	маш. год	222,36592	655,18			
65	КБМ214-610	Установки бурові ударно-канатного буріння для буріння свердловин під палі глибиною до 20 м, діаметр до 1200 мм	маш. год	444,73184	1488,55			
66	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	5,04	784,44			
67	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	84,9766	137,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	1,62976	135,51			
69	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	52,14	6,23			
70	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	6,65572	16,89			
71	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0,10803	159,67			
72	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	0,0709	155,19			
73	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	0,498	101,01			
74	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	39,048	5,25			
75	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	32,65827	91,48			
76	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,1688	87,96			
77	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	895,866	5,41			
78	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	4619,3	117,13			
79	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	330	125,96			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
80	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	6,84805				
81	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	120,5664				
82	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	169,1322096				
83	КБМ203-202	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 25 т	маш. год	238,2492				
84	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	91,9717712				
85	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	39,9155				
86	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	1,984				
87	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	218,4405				
88	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,6808				
89	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	9,2745812				
90	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,7753968				
91	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	8,648				
92	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,00824				
93	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,3801				
94	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	140,21195				
95	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,0618				
96	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	2,88				
97	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,21136				
98	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	260,5451				
99	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	8,67192				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
100	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	52,679				
101	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	1,122				
102	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	282,38				
103	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	63,8936964				
104	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	107,12315				
105	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	225,39679				
106	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	456,4762215				
107	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	71,74179				
108	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	157,012167				
109	КБМ270-144	Трамбівки електричні	маш. год	0,03696				
110	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	2,025				
111	КБМ270-160	Емкість 5 м3	маш. год	444,73184				
112	КБМ270-162	Бункер	маш. год	178,11964				
113	КБМ270-199	Каток причіпний кільчастий	маш. год	0,09568				
114	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	7,71644				
115	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	7,202				
116	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,515				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
117	+&C1-1-1-5-4	Сповіщувач пожежний ручний СПР "Тірас"	шт	7	421,72	413,40	0,05	8,27
118	+&C1-1-1-5-5	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	30	169,26	165,89	0,05	3,32
119	+&C1-13-1-47В	Металева сітка 100x190x4 мм	м2	705,65	51,32	50,00	0,31	1,01
120	+&C1-42-11	Піна вогнетривка DF	шт	1	316,16	308,40	1,56	6,20
121	+&C1-180-60-1	Саморіз по дереву 3,5x35 мм	шт	1450	0,46	0,45	-	0,01
122	+&C1-1071-1-2	Дюбелі	шт	478,439	0,74	0,70	0,03	0,01
123	+&C11-1-17-С	Дюбель пластиковий 6x40 мм	шт	1500	0,31	0,30	-	0,01
124	+&C12-3-1	Блоки дверні з металопластику	м2	23,338	4847,31	4702,26	50,00	95,05
125	+&C111-1-17-5	Гаситель напору сталь товщ. 4мм	м2	0,3	326,50	320,00	0,10	6,40
126	С111-9	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,16624	4610,87	4043,01	477,45	90,41
127	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0266535	348950,40	341614,40	493,84	6842,16
128	С111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,5736	19914,87	18969,51	554,87	390,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
129	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	3,49046	19464,42	18527,89	554,87	381,66
130	C111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,62282	19248,79	18316,49	554,87	377,43
131	C111-79	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-55/60	т	12,7764	18195,64	17273,21	565,65	356,78
132	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00276	57034,14	55563,22	352,60	1118,32
133	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,003796	37128,79	36048,17	352,60	728,02
134	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00142	56119,98	54666,99	352,60	1100,39
135	+&C111-136-3 варіант 1	Шуруп 60x2,5	шт	478,439	0,78	0,70	0,06	0,02
136	+&C111-136-11-1Н варіант 1	З'єднувальні елементи для плінтусів	шт	200	8,54	8,33	0,04	0,17
137	+&C111-140-6 варіант 1	Костиль парапетний 40x4 Т-подібний	шт	160	59,16	58,00	-	1,16
138	C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00015	65974,40	64328,18	352,60	1293,62
139	+&C111-152-1 варіант 1	Фіксатор	шт	195	24,00	24,00	-	-
140	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0804806	24529,06	23695,50	352,60	480,96
141	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0012776	31345,88	30378,65	352,60	614,63
142	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0000616	28647,43	27733,12	352,60	561,71
143	C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,004	28647,43	27733,12	352,60	561,71
144	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,078727	2822,72	2289,92	477,45	55,35
145	+C111-219 варіант 1	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,002	3547,00	3000,00	477,45	69,55
146	+C111-219 варіант 2	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	3,00202	3547,00	3000,00	477,45	69,55
147	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,06123	3425,21	2885,33	472,72	67,16
148	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000597	12591,58	11853,06	491,63	246,89
149	+C111-283 варіант 1	Плитки керамогранітні для підлоги	м2	63,5154	565,07	540,00	13,99	11,08
150	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	31,1302	130,68	127,72	0,40	2,56
151	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00003803	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
152	C111-311	Каболка	т	0,00225	106925,10	104355,81	472,72	2096,57
153	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	31,7976	11,88	5,79	5,86	0,23
154	C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00001	140463,56	137184,65	524,72	2754,19
155	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,001219	133710,62	130564,12	524,72	2621,78
156	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000024	42011,99	40663,51	524,72	823,76
157	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00144	51678,12	50140,10	524,72	1013,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
158	C111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,000075	108652,80	105997,63	524,72	2130,45
159	C111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,0000179	67112,05	65271,41	524,72	1315,92
160	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0008	67112,05	65271,41	524,72	1315,92
161	C111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,036524	69076,80	67197,63	524,72	1354,45
162	C111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,02024	40040,50	38599,64	655,75	785,11
163	C111-587	Масло індустрийне І-20А	т	0,000668	17104,69	16113,55	655,75	335,39
164	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,32075	19237,60	18382,94	477,45	377,21
165	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0111515	50066,13	48550,27	534,17	981,69
166	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	8,379	32344,68	31176,30	534,17	634,21
167	+C111-612 варіант 1	Мастика бітумна Техноніколь	т	3,1548	47872,85	46400,00	534,17	938,68
168	C111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,00797	264,39	253,67	5,54	5,18
169	+&C111-741- 2-П варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійкі в комплекті	м2	1680	330,30	320,00	3,82	6,48
170	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0152	32446,03	31457,23	352,60	636,20
171	+C111-782 варіант 1	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00288	46259,65	45000,00	352,60	907,05
172	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00001	1551,79	1517,20	4,16	30,43
173	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,117626	36289,59	35302,65	275,38	711,56
174	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,218664	25940,18	25156,17	275,38	508,63
175	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,01365	30810,30	29930,80	275,38	604,12
176	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0060494	26241,86	25451,93	275,38	514,55
177	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,84	198,48	194,19	0,40	3,89
178	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	1,8	96,93	94,63	0,40	1,90
179	+C111-852 варіант 1	Евроруберойд Акваізол АПП-ПЕ-4.0-ПС	м2	705,65	125,68	122,00	1,22	2,46
180	+&C111-859-1	Руберойд Біполь ЕПП 3.0мм	м2	115,034	149,33	144,60	1,80	2,93
181	+&C111-859-1 варіант 1	Руберойд Біполь ЕКП 4.0мм	м2	117,07	175,75	170,50	1,80	3,45
182	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	58,98438	236,88	231,94	0,30	4,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
183	+С111-882 варіант 1	Дверний блок металевий глухий 900-2100	комплект	2	16320,31	16000,00	0,30	320,01
184	+С111-882 варіант 2	Дверний блок протипожежний 2100-1000	комплект	4	20145,31	19750,00	0,30	395,01
185	+С111-882 варіант 3	Дверний блок протипожежний , 2100-900	комплект	8	17136,31	16800,00	0,30	336,01
186	С111-961	Зачинювач дверний гідравлічний важільний в алюмінієвому корпусі	шт	14	2812,19	2755,54	1,51	55,14
187	С111-1129	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,0003	28561,40	28073,40	275,38	212,62
188	+С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,0301	27528,31	27048,00	275,38	204,93
189	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,00008	3539,69	2832,11	638,17	69,41
190	С111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,0276	58687,47	56928,25	608,49	1150,73
191	+С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,001	13004,03	12348,03	401,02	254,98
192	С111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,084	1963,03	1527,49	397,05	38,49
193	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,0004	35102,07	34058,04	355,75	688,28
194	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0195688	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
195	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0017678	41491,64	40325,48	352,60	813,56
196	С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0013986	37928,48	36832,18	352,60	743,70
197	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0018069	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
198	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0001	112868,49	110296,49	358,89	2213,11
199	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,130492	35785,35	34724,79	358,89	701,67
200	С111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,005888	42231,34	41044,38	358,89	828,07
201	С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00352	44202,02	42976,42	358,89	866,71
202	+С111-1519 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00008	74802,02	72976,42	358,89	1466,71
203	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0072	75667,50	73824,93	358,89	1483,68
204	С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0135925	38747,56	37628,91	358,89	759,76
205	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00007	79547,56	77628,91	358,89	1559,76
206	С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,01834	35268,70	34218,27	358,89	691,54
207	С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,0618	18800,10	17822,98	608,49	368,63
208	С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,018	86,27	75,60	8,98	1,69
209	С111-1600	Бензин розчинник	т	1,26046	22099,25	21131,76	534,17	433,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
210	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	17,33068	227,87	223,35	0,05	4,47
211	C111-1608	Дрантя	кг	16,27272	12,11	11,10	0,77	0,24
212	C111-1623	Грунтовки олійні, готові до застосування	т	0,0148875	205272,26	200722,59	524,72	4024,95
213	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	24,64	41,30	39,73	0,76	0,81
214	C111-1626-1	Фарба водоемульсійна	кг	241,44	166,91	163,04	0,60	3,27
	варіант 2							
215	C111-1631	Замазка захисна	кг	4,52	115,96	113,09	0,60	2,27
216	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,56304	140,68	137,79	0,13	2,76
217	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,7315	247,90	242,78	0,26	4,86
218	C111-1644	Клей гумовий N88-H	кг	0,0126	167,73	163,96	0,48	3,29
219	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000596	112231,09	109434,85	595,63	2200,61
220	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0023001	150354,67	146810,91	595,63	2948,13
221	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,00493	35651,60	34356,92	595,63	699,05
222	C111-1667	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	0,0224305	138583,44	135322,49	543,63	2717,32
223	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,606	225,42	220,46	0,54	4,42
224	C111-1669	Оліфа оксоль комбінована	т	0,00001047	274383,65	268412,68	590,90	5380,07
225	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,804	566,61	554,73	0,77	11,11
226	C111-1708	Ключчя просочене	кг	0,01047	50,64	49,12	0,53	0,99
227	+&C111-1713-5	Планка карнізна	мп	104,3	133,29	130,00	0,68	2,61
	варіант 1							
228	+&C111-1719-5	Плівка гідроізоляційна	м2	1699,72	22,34	21,70	0,20	0,44
	варіант 1							
229	C111-1721-11А	Стрічка сигнальна	м	30	1,91	1,87	-	0,04
	варіант 1							
230	+C111-1721-11В	Стрічка сигнальна з сталевим дротом	м	49,1	9,11	8,93	-	0,18
	варіант 1							
231	+C111-1721-11В	Стрічка сигнальна з сталевим дротом	м	15	9,11	8,93	-	0,18
	варіант 2							
232	+C111-1722	Плінтуси для підлог з пластикату	м	324,311	42,55	41,00	0,72	0,83
	варіант 1							
233	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,082	70,73	68,94	0,40	1,39
234	C111-1757	Рядно	м2	121,4005	60,19	58,87	0,14	1,18
235	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,2	49,61	47,44	1,20	0,97
236	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,012	16589,01	16263,38	0,36	325,27
237	C111-1789	Скоби ходові	кг	21,32	33,04	32,04	0,35	0,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
238	C111-1804	Сталь листовая	т	0,0014	33441,95	32917,62	275,38	248,95
239	C111-1805	Сталь листовая, тонколистова вуглецева, марка ВСтЗсп	т	0,00078	27460,08	26980,28	275,38	204,42
240	C111-1830	Прокат широкоштабовий, товщина 10-12 мм, із сталі марки СтЗсп	т	0,1932	33079,30	32557,67	275,38	246,25
241	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0484856	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
242	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00105672	402365,87	394174,82	301,52	7889,53
243	+C111-1851 варіант 1	Гайка М8 з насічкою	шт	152	0,70	0,68	0,01	0,01
244	C111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,415233	30080,43	29189,10	301,52	589,81
245	C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,004172	25789,56	24979,64	304,24	505,68
246	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00003	25789,56	24979,64	304,24	505,68
247	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,008198	12254,96	11537,22	477,45	240,29
248	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,043123	18887,01	17949,42	567,26	370,33
249	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	404,755	7,18	6,54	0,50	0,14
250	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	22,4112	59,75	58,08	0,50	1,17
251	+C111-2003-1 варіант 1	Піна монтажна	л	3,75578	326,91	320,00	0,50	6,41
252	+C111-2012-15	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77	кг	423	139,96	136,70	0,52	2,74
253	+C111-2014-1 варіант 1	Пропитка ULTRA HARD ECO	л	11,49	248,24	242,90	0,47	4,87
254	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	226,85621	42,18	40,83	0,52	0,83
255	+&C111-2016-1-1	Kalkfarbe Lux вапняна фарба	л	172,98	149,64	146,00	0,71	2,93
256	+&C111-8141 варіант 1	Смуга заземлення W-40*4/ST.	м	10	188,62	157,38	27,54	3,70
257	+&C111-8141 варіант 2	Смуга заземлення W-25*4/ST.	м	36	127,64	97,60	27,54	2,50
258	+&C111-115CC варіант 1	Дюбель-шуруп 150мм	шт	89,94638	7,58	7,40	0,03	0,15
259	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	5,3675	6190,03	5836,14	232,52	121,37
260	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	1,340744	5715,66	5371,07	232,52	112,07
261	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,005632	5946,74	5597,62	232,52	116,60
262	C112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,24	4430,14	4110,75	232,52	86,87
263	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	4,588425	5474,30	5134,44	232,52	107,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
264	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,00093	3409,33	3109,96	232,52	66,85
265	+C112-73 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000046	6867,17	6500,00	232,52	134,65
266	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	10,14	76,15	75,00	0,58	0,57
267	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,01272	146,59	144,34	1,16	1,09
268	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,936	268,09	263,79	2,30	2,00
269	C113-105	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10шт	0,05672	261,75	254,71	1,91	5,13
270	C113-106	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	0,051	369,46	359,63	2,59	7,24
271	C113-123	Контргайки [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10шт	0,05672	153,68	149,83	0,84	3,01
272	C113-136 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 50 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	4	121,21	119,39	0,92	0,90
273	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	3	163,55	161,06	1,27	1,22
274	C113-139 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм (Гільзи)	м	7	163,55	161,06	1,27	1,22
275	C113-161 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм (Гільзи)	м	4	344,12	338,72	2,84	2,56
276	C113-349	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	5	143,40	141,61	0,72	1,07
277	C113-437 варіант 1	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 4 мм (Гільзи)	м	4	557,46	549,81	3,50	4,15
278	C113-576	Труби сталеві обсадні з короткою трикутною різьбою із сталі групи міцності Д, виконання Б, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 12 мм	м	2,51	4704,55	4639,79	29,74	35,02
279	C113-750 варіант 1	Люк тип Композит	шт	1	3062,51	2959,87	42,59	60,05
280	C113-750 варіант 2	Люк тип Композит	шт	1	3062,51	2959,87	42,59	60,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
281	+С113-750 варіант 4	Гаситель напору ст.4мм	шт	1	1104,11	1039,87	42,59	21,65
282	С113-1353	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 25х2,3 мм	м	52,015	31,54	30,83	0,09	0,62
283	+С113-1439-1 варіант 1	Утеплювач самоклеючий товщиною 19мм Ду15 K-FLEX ST	м	50	79,15	77,00	0,60	1,55
284	+С113-1439-1 варіант 2	Утеплювач самоклеючий товщиною 19мм Ду20 K-FLEX ST	м	210	90,37	88,00	0,60	1,77
285	+С113-1439-1 варіант 3	Утеплювач самоклеючий товщиною 40мм Ду40 K-FLEX ST AD	м	5	145,45	142,00	0,60	2,85
286	+С113-1439-1 варіант 4	Утеплювач самоклеючий товщиною 13мм Ду25K-FLEX ST	м	30	64,87	63,00	0,60	1,27
287	+С113-1439-1 варіант 5	Утеплювач самоклеючий товщиною 13мм Ду15 K-FLEX ST	м	10	51,20	49,60	0,60	1,00
288	С113-1451-2	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3 мм	м	16,16	163,08	157,61	2,27	3,20
289	+С113-1519 варіант 1	Трійник ППР (в асорт.) VT.735 VALTEC	шт	32	26,52	26,00	-	0,52
290	+С113-1590 варіант 1	Перехід "сталь-PP"	шт	4	226,72	220,00	2,27	4,45
291	+С113-1682 варіант 1	Труби поліпропіленові діам. 25х4,2 мм PP-FIBER VTr.700.FB20 VALTEC	м	222	89,05	86,30	1,00	1,75
292	+С113-1682 варіант 2	Труби поліпропіленові діам.20х2,8 Fiber VTr.700FB20 VALTEC	м	50	56,91	55,19	0,60	1,12
293	+С113-1682 варіант 3	Труби поліпропіленові діам.50х6,9 Fiber VTr.700FB20 VALTEC	м	210	408,64	399,63	1,00	8,01
294	+С113-1682 варіант 4	Труби поліпропіленові діам. 20х3,4 мм PP-FIBER VTr.700.FB20 VALTEC	м	45	56,91	55,19	0,60	1,12
295	+С113-1682 варіант 5	Труби поліпропіленові діам. 32х5,4 мм PP-FIBER VTr.700.FB20 VALTEC	м	30	148,21	143,30	2,00	2,91
296	+С113-1736 варіант 1	Перехід діам. 25 мм 1/2"	шт	2	60,99	59,71	0,08	1,20
297	+С113-1737 варіант 1	Трійник в асорт. VTr.731 шт 20 VALTEC	шт	34	12,75	12,00	0,50	0,25
298	+С113-1835 варіант 1	Сіделка з різбою 25х25	шт	1	232,64	228,00	0,08	4,56
299	+С113-2144 варіант 2	Шафа керування для В1	шт	1	2729,56	2675,28	0,76	53,52
300	+С113-2144 варіант 3	Шафа керування для П1	шт	1	2729,56	2675,28	0,76	53,52
301	+С113-2154 варіант 1	Кран кульовий 15 мм VT.745 VALTEC	шт	40	413,10	400,00	5,00	8,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
302	+С113-2154 варіант 2	Кран кульовий 25 мм VT.745 VALTEC	шт	3	630,36	603,00	15,00	12,36
303	+С113-2228 варіант 1	Труба ПВХ	шт	400	53,43	52,30	0,08	1,05
304	+С113-2241 варіант 1	Кліпса e.pipe.u.clip.stand.25	шт	400	2,88	2,80	0,02	0,06
305	+&С114-6-У- А2 варіант 1	Плити теплоізоляційні товщ.=100мм	м2	1064,7	391,17	380,00	3,50	7,67
306	+С114-97 варіант 1	Плити теплоізоляційні ЕППС товщ.100мм	м3	80	4296,04	4200,00	11,80	84,24
307	+&С114-97-1	Плити техноплекс товщ.50мм	м2	621,708	187,99	172,50	11,80	3,69
308	С115-114	Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрина], тип I	шт	16,008	1019,01	961,67	37,36	19,98
309	С115-134	Рейки залізничні, тип Р43, із сталі марки НБ-61	м	13,524	1275,31	1236,61	13,69	25,01
310	+С118-1 варіант 1	Анкер М8	шт	152	127,59	68,00	57,09	2,50
311	+С118-1 варіант 2	Шпилька М8*1000	шт	152	76,59	18,00	57,09	1,50
312	С119-198	Штанга бурова, тип 01-07, діаметр 25 мм	шт	0,19076	1203,51	1178,27	1,64	23,60
313	+&С121-253-1	Ворота розпашні Класік 4000х2030мм	шт	1	21000,66	20800,00	44,33	156,33
314	С121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,0004	71592,94	70686,84	373,15	532,95
315	С121-782	Металеві конструкції	т	0,0403	56207,62	55416,05	373,15	418,42
316	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,063	67677,48	66800,53	373,15	503,80
317	+&С121-784-1	Паркан секційний «Класік» h-2000	шт	38	1002,93	988,00	7,46	7,47
318	+&С121-784-2	Стовпчик	шт	39	344,43	340,00	1,87	2,56
319	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	233,27717	441,14	427,15	5,34	8,65
320	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	9,83364	609,66	590,09	7,62	11,95
321	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,4105	28332,91	27501,98	275,38	555,55
322	С124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,1266	27630,38	26813,23	275,38	541,77
323	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	3,1418	32983,15	32061,04	275,38	646,73
324	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	42,5261	31141,14	30255,15	275,38	610,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9
325	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	1,2801	30789,00	29909,91	275,38	603,71
326	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	5,8842	29649,42	28792,68	275,38	581,36
327	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,0166	46588,93	45400,04	275,38	913,51
328	+&C126-1127-1	Гнучка вставка С-GKV -60-35 ССК	шт	4	878,51	858,00	13,97	6,54
329	+С130-8 варіант 1	Електроводонагрівач 100л	шт	1	6437,01	6300,00	10,79	126,22
330	+С130-8 варіант 2	Електроводонагрівач 50л	шт	1	5825,01	5700,00	10,79	114,22
331	+С130-10 варіант 1	Бак для води 500л Европласт	шт	2	4756,45	4650,00	13,19	93,26
332	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00001	42223,90	41005,02	390,96	827,92
333	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00032	38703,65	37553,79	390,96	758,90
334	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0052	33940,29	32883,83	390,96	665,50
335	+С130-62 варіант 1	Вентилятор каналний С-PKV-EC-60-35	шт	2	11227,41	11000,00	7,26	220,15
336	+С130-62 варіант 2	Вентилятор вісьовий ТТ ПРО 200 Вентс	шт	1	10921,41	10700,00	7,26	214,15
337	+С130-62 варіант 3	Вентилятор каналний ТТ ПРО 150 Вентс	шт	1	7331,01	7180,00	7,26	143,75
338	+С130-235 варіант 1	Шумопоглишник С-GKR-60x35	шт	2	8009,77	7842,00	10,72	157,05
339	+С130-417 варіант 1	Запірний клапан прямий RA-DV DANFOSS	шт	10	1410,53	1374,00	8,87	27,66
340	+С130-417 варіант 2	Клапан терморегулятора RLV-S DANFOSS	шт	10	350,75	335,00	8,87	6,88
341	+С130-465 варіант 1	Кран кульовий Ду25мм	шт	1	430,89	422,32	0,12	8,45
342	+С130-474 варіант 1	Кран Маєвського діам.15мм	шт	18	45,90	45,00	-	0,90
343	+С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,00494	11939,70	11314,63	390,96	234,11
344	C130-487 варіант 1	Мийка	шт	1	725,32	709,22	1,88	14,22
345	+С130-529 варіант 1	Пісуар Kolo Nova (в комплекті сифон+клапан зливний)	шт	4	6624,45	6374,56	120,00	129,89
346	C130-539 варіант 1	Піддони душові сталеві	шт	1	1659,01	1618,31	8,17	32,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
347	+&C130-555-18 варіант 1	Радіатори опалювальні з боковим Kermi FKO 11-500-500	шт		9	2621,10	2554,00	15,71	51,39
348	+&C130-555-18 варіант 2	Радіатори опалювальні з боковим Kermi FKO 11-500-800	шт		3	3457,50	3374,00	15,71	67,79
349	+&C130-555-18 варіант 3	Радіатори опалювальні з боковим Kermi FKO 11-500-1600	шт		6	5690,28	5563,00	15,71	111,57
350	+&C130-604-2 варіант 1	Вентиляційні решітки 500x800мм	шт		6	1633,71	1600,00	1,68	32,03
351	+C130-628 варіант 1	Змішувач для умивальника	комплект		8	1555,50	1500,00	25,00	30,50
352	+C130-628 варіант 2	Змішувач для душа	комплект		1	1632,00	1575,00	25,00	32,00
353	+C130-628 варіант 3	Змішувач для мийки	комплект		1	1504,50	1450,00	25,00	29,50
354	+C130-628 варіант 4	Змішувачі для умивальників RJ Luck RBZ080-1	комплект		9	1513,76	1459,08	25,00	29,68
355	+C130-670 варіант 1	Умивальник Jika MIO 1371.4.104 MIO 1371.4.104	комплект		8	2274,60	2200,00	30,00	44,60
356	+C130-908 варіант 1	Унітази компакт з бачком Cersanit 647 Iva CCKZ1014300783	шт		9	3248,70	3125,00	60,00	63,70
357	+C130-908 варіант 2	Солофіт в комплекті з ШУ (LEO WC-560A)	шт		1	15565,20	15200,00	60,00	305,20
358	+C130-908 варіант 3	Унітаз KOLO NOVA PRO M33400000 для людей з обмеженими можливостями NOVA PRO M33400000 KOLO	шт		1	9343,20	9100,00	60,00	183,20
359	C130-971	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 150 мм	шт		0,42	546,16	533,14	2,31	10,71
360	+&C130-1098-3 варіант 1	Термостатичний елемент RA2996 DANFOSS	шт		18	1438,56	1410,00	0,35	28,21
361	C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2		2,5	541,86	529,39	1,85	10,62
362	C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2		97	564,23	550,73	2,44	11,06
363	C130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2		173	600,36	586,15	2,44	11,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9
364	+С130-1199 варіант 1	Труби пластмасові каналізаційні з фасонними частинами діам.50мм Plastimex	м	22	171,67	168,00	0,30	3,37
365	+С130-1199 варіант 2	Труби пластмасові каналізаційні з фасонними частинами діам.32мм Plastimex	м	6	106,39	104,00	0,30	2,09
366	С142-10-2	Вода	м3	361,147864	42,10	42,10	-	-
367	С142-10-3	Вода технічна	т	0,1104	42,10	42,10	-	-
368	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,134715	5761,32	5620,81	27,54	112,97
369	+С151-540 варіант 1	Кабелі силові з алюмінієвими жилами, на напругу 1000 В, марка АВББШв, число жил та переріз 4х16 мм2	1000м	0,07	60826,20	59333,33	300,20	1192,67
370	+С157-254 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1нгд, переріз 16 мм2	1000м	0,01	71483,96	70000,00	82,31	1401,65
371	С157-292 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами, плоскі, з розділовою основою, марка ВВП, число жил та переріз 2х1 мм2	1000м	0,11	3376,59	3300,08	10,30	66,21
372	+&С171-755-1 варіант 1	Євроруберойд	м2	5170,2	101,20	98,00	1,22	1,98
373	+&С171-2214-1	Дюбель-шурупи 100х10 мм	шт	3,9984	8,36	8,20	-	0,16
374	+&С171-2215-1 варіант 1	Свердла металеві, діаметр 10 мм	шт	0,00004	21,09	20,52	0,16	0,41
375	+&С171-2216-1 варіант 1	Герметик силіконовий	л	0,0816	612,49	600,00	0,48	12,01
376	+&С171-2217-1-И варіант 1	Піна монтажна	л	0,26976	327,08	320,00	0,67	6,41
377	+&С171-2245-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	0,48	5039,25	5000,00	1,74	37,51
378	+&С171-3002-1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	234,048	0,40	0,40	-	-
379	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0016342	37367,29	36285,53	349,07	732,69
380	С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,03695	33040,92	32117,68	275,38	647,86
381	С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,019	33432,58	32501,66	275,38	655,54
382	С1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,003	32260,41	31352,47	275,38	632,56
383	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	84,5	16,65	16,29	0,03	0,33
384	+С1110-182 варіант 4	Комплект уземлювача: G-16/1 стержень уземлення о16 мм 6шт/довж.1,5м, муфта G-16/2 5шт, наконечник G-16/3, гвинт G-16/4, муфта G-16/5, злучник С-044 (к-т)	шт	2	2631,62	2580,00	0,02	51,60
385	С1113-72	Кислота соляна технічна	т	0,04935	2748,30	1961,69	732,72	53,89
386	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,00232	31863,74	30643,33	595,63	624,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
387	C1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	2,7935	3775,42	3214,49	486,90	74,03
388	+C1113-154 варіант 2	Дріт щцинкований, W-10/St	т	0,0000468	124909,08	122000,00	459,88	2449,20
389	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0001505	94574,90	92124,86	595,63	1854,41
390	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,101505	2852,84	2229,64	567,26	55,94
391	+&C1128-1-6 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний "Тірас-8П.1"	шт	1	7045,57	6906,96	0,46	138,15
392	+&C1415-7976-1 варіант 6	Люк дерев'яний утеплений , покритий сталлю оцинкованою ластиковий д.700	шт	2	609,17	589,00	8,23	11,94
393	+&C1415-7976-1 варіант 7	Люк каналізаційний пластиковий д.700	шт	2	711,17	689,00	8,23	13,94
394	C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	5,37	1347,80	670,39	650,98	26,43
395	C1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	79,8336	1065,95	394,07	650,98	20,90
396	C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,17402	1047,56	416,73	610,29	20,54
397	+C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,158374	1050,90	420,00	610,29	20,61
398	C1421-9477	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М200-300	м3	0,06	955,22	366,89	569,60	18,73
399	+C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	25,6654	4233,61	3800,00	350,60	83,01
400	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	97,41941	465,79	132,68	323,98	9,13
401	C1422-10933	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М175	1000шт	3,546	8046,18	6821,27	1067,14	157,77
402	C1422-10935	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М125	1000шт	22,8932	6685,20	5486,98	1067,14	131,08
403	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,0042	5765,89	4585,69	1067,14	113,06
404	C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,10241	2545,69	1675,21	820,56	49,92
405	C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	20,81	2646,61	1774,16	820,56	51,89
406	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,92079	2773,08	1898,15	820,56	54,37
407	C1424-11601	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,867	2919,96	2042,15	820,56	57,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
408	C1424-11603	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	40,6	3128,12	2246,22	820,56	61,34
409	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	8,67	2853,74	1977,22	820,56	55,96
410	C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	477,1515	3223,98	2340,20	820,56	63,22
411	C1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,276	2682,31	1809,16	820,56	52,59
412	C1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	6,986	2789,45	1914,19	820,56	54,70
413	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,2486	1832,71	1044,59	752,18	35,94
414	C1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,0077	1950,73	1160,30	752,18	38,25
415	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	13,6208	2740,92	1935,00	752,18	53,74
416	+C1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,1	2740,92	1935,00	752,18	53,74
417	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	28,6518	2325,99	1528,20	752,18	45,61
418	C1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	5,52126	2477,91	1677,14	752,18	48,59
419	C1425-11685- 2	Розчин мурувальний важкий цементний, марка М300	м3	39,15576	2907,53	2098,34	752,18	57,01
420	C1425-11696- 2	Розчин азбоцементний	м3	0,03931	2308,90	1511,45	752,18	45,27
421	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	19,90989	2045,76	1253,47	752,18	40,11
422	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	2,1966	2186,97	1391,91	752,18	42,88
423	C1429-1	Саджанці берези бородавчастої, 1 група, 1 сорт	шт	4	101,71	97,52	2,20	1,99
424	C1429-110	Земля рослинна	м3	280,892	539,03	133,58	394,88	10,57
425	C1429-111	Перегній	м3	0,632	375,04	130,76	236,93	7,35
426	C1429-113	Насіння трави райграс	ц	0,1508	50371,59	49352,43	31,48	987,68
427	C1429-115	Насіння трави вівсяниці	ц	0,134	50371,59	49352,43	31,48	987,68
428	+C1429-115 варіант 1	Насіння трави м'ятлика лугового	ц	0,0894	38282,11	37500,00	31,48	750,63
429	C1429-119	Компост живильний	м3	19,02	375,04	130,76	236,93	7,35
430	+C1512-1 варіант 1	Коробка пластикова для з'єднань блискавкозахисту К-681	шт	2	253,32	248,33	0,02	4,97
431	+C1512-1 варіант 2	Коробка e.db.pro.d50.50	шт	75	27,56	27,00	0,02	0,54
432	+&C1512-6-81 варіант 1	Коробка розподільча 114x114x54 Т60	шт	1	175,63	172,00	0,19	3,44
433	+C1515-20 варіант 1	Планка перфорована 200	шт	76	55,16	53,70	0,38	1,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
434	+С1515-22 варіант 3	Антикоррозійна стрічка, G-115 (10m)	шт	0,2	339,23	332,50	0,08	6,65
435	+С1515-23 варіант 2	Насадка SDS-MAX для вібромолота G-160	шт	2	413,26	405,00	0,16	8,10
436	+С1515-23 варіант 3	Тримач смуги металевий з дюбелем Н-037 (Н-039)	шт	2	43,82	42,80	0,16	0,86
437	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00067501	226301,71	221589,04	275,38	4437,29
438	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00003	777816,44	762289,76	275,38	15251,30
439	С1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	4,28	115,28	111,89	1,13	2,26
440	+&С1530-63-5 варіант 1	Гофротруба d16	м	870	10,13	9,80	0,13	0,20
441	С1530-64 варіант 1	Труби з пвх, зовнішній діаметр 20 мм	10м	25	97,57	94,75	0,91	1,91
442	С1530-155	Перехід, діаметр 20x16 мм	10шт	0,38	19,81	19,41	0,01	0,39
443	С1530-156	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	0,888	28,05	27,47	0,03	0,55
444	С1530-157	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	0,12	37,31	36,53	0,05	0,73
445	С1530-159	Перехід, діаметр 50x32 мм	10шт	0,84	80,51	78,80	0,13	1,58
446	+С1530-177 варіант 1	Куттик 90 в асорт. VTr.751 VALTEC	10шт	2	86,84	85,00	0,14	1,70
447	+С1532-24 варіант 1	Відвід 90град. ППР (в асорт.) VT.751 VALTEC	шт	30	44,00	43,00	0,14	0,86
448	С1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,000032	355549,88	348183,86	394,45	6971,57
449	С1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,002	3900,75	3810,31	13,95	76,49
450	С1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,008	2449,32	2366,38	34,91	48,03
451	С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	2,4845	710,95	696,22	0,79	13,94
452	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,20872	125,24	122,67	0,11	2,46
453	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,00135	96,76	94,62	0,24	1,90
454	С1545-24	Втулка В69	100шт	0,05	128,74	125,77	0,45	2,52
455	С1545-30	Гайка встановлювальна заземлювальна К483	100шт	0,02194	356,87	349,07	0,80	7,00
456	+&С1545-32-1 варіант 1	Гільза сталева L=0.5м діам.50мм	шт	30	50,12	46,00	3,14	0,98
457	С1545-37	Утримувач К188	100шт	0,00804	807,27	789,52	1,92	15,83
458	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,5148	413,51	405,09	0,31	8,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
459	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,208	933,93	915,20	0,42	18,31
460	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	2,38468	932,83	914,23	0,31	18,29
461	C1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,00344	67,86	66,44	0,09	1,33
462	C1545-55	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	0,066	112,18	109,29	0,69	2,20
463	+&C1545-62-3 варіант 1	Стяжка платикова 2,5x200 мм	шт	120	1,57	1,54	-	0,03
464	+&C1545-64- 12 варіант 1	Кабель ННХН FE180/E30 2x1,5	м	420	30,07	29,40	0,08	0,59
465	C1545-70	Кнопка К227	100шт	1,00177	15,60	15,10	0,19	0,31
466	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,248	37,03	36,25	0,05	0,73
467	C1545-87	Конструкція опорна	т	0,0033	62893,75	61311,47	349,07	1233,21
468	C1545-90	Коробка розгалужувальна	100шт	1,05	1083,03	1060,04	1,75	21,24
469	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,001013	3543,85	3473,97	0,39	69,49
470	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,2357	454,98	445,62	0,44	8,92
471	C1545-148 варіант 1	Наконечники кабельні мідні 6мм2	100шт	0,04	144,73	140,81	1,08	2,84
472	+C1545-148 варіант 4	Наконечники кабельні мідні 16 E.NEXT	100шт	0,2	857,90	840,00	1,08	16,82
473	C1545-149 варіант 1	Наконечники кабельні мідні 16 мм2	100шт	0,08	214,40	208,66	1,54	4,20
474	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,001	1732,12	1696,76	1,40	33,96
475	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,1836	13,34	13,04	0,04	0,26
476	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0004975	26360,34	25438,55	404,92	516,87
477	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,02	980,57	950,90	10,44	19,23
478	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	1,37668	164,77	160,39	1,15	3,23
479	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	1,256	80,44	77,71	1,15	1,58
480	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,05	3474,06	3391,28	14,66	68,12
481	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	41,77008	32,18	31,32	0,23	0,63
482	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,2266	1284,07	1258,28	0,61	25,18
483	C1545-180	Полоски К-404	100шт	1,1516	16,70	16,18	0,19	0,33
484	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	1,1516	41,49	40,54	0,14	0,81
485	C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,01	231,97	226,12	1,30	4,55
486	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,0009	18,90	18,15	0,38	0,37
487	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,276	533,77	523,13	0,17	10,47
488	+C1545-241 варіант 1	Скоба e.met.clips.stand.25.1s для металорукава 25мм	100шт	0,5	522,11	511,70	0,17	10,24
489	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,102	267,72	260,38	2,09	5,25
490	C1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,01384	2937,79	2879,42	0,77	57,60
491	C1545-248	Скоби будівельні	кг	22,76	28,77	27,83	0,38	0,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
492	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,02	65,65	63,98	0,38	1,29
493	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0017652	151715,48	148356,69	383,98	2974,81
494	C1545-291	Шпилька	комплект	30,6	42,11	41,14	0,14	0,83
495	+&C1545-295-237C варіант 1	Скоба металева однолапкова 16 мм	шт	1450	8,67	8,45	0,05	0,17
496	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00036	116273,60	113450,10	543,63	2279,87
497	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,000732	115340,82	112483,61	595,63	2261,58
498	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00036	213833,51	209045,07	595,63	4192,81
499	C1546-57	Паста кварцевазелинова	кг	0,0028	53,90	52,30	0,54	1,06
500	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00031688	570150,89	558498,74	472,72	11179,43
501	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	24,4431	53,11	43,30	8,77	1,04
502	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,0000368	46159,53	44507,07	747,37	905,09
503	C1546-83	Тавот	кг	0,27818	33,62	32,42	0,54	0,66
504	+&C1550-1-11 варіант 1	Кабель-канал 25x15	м	3	40,06	39,00	0,27	0,79
505	+C1550-58 варіант 1	Грунтовка епоксидна Ceresit CF 71	кг	109,68	836,39	819,50	0,49	16,40
506	C1555-18	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	0,0564	20325,95	19318,91	608,49	398,55
507	+C1555-101 варіант 1	Шпаклівка мінеральна старт	кг	3002,94	12,70	11,97	0,48	0,25
508	+C1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна фініш	кг	3002,94	13,24	12,50	0,48	0,26
509	C1555-174	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт, СТ-19	кг	353,88	70,03	68,11	0,55	1,37
510	+C1555-348 варіант 1	Геомембрана шиповидна	м2	1668,7	54,33	50,90	2,36	1,07
511	+C1555-348 варіант 2	Геотекстиль 120г/м2	м2	1668,7	19,24	16,50	2,36	0,38
512	+C1630-1 варіант 1	Труби пластмасові каналізаційні з фасонними частинами діам.100мм Plastimex	м	20	376,21	368,00	0,83	7,38
513	+C1630-4 варіант 1	Кран водоразборний VT.051 VALTEC	шт	3	382,03	370,00	4,54	7,49
514	+C1630-23 варіант 1	Кран-комплект пожежний діам.25мм	шт	1	3021,30	2960,00	2,06	59,24
515	+C1630-103 варіант 1	Фільтри сітчатий FVR-20 DANFOSS	шт	1	2500,96	2450,00	1,92	49,04
516	+C1630-113 варіант 1	Манометр показуючий, межі виміру 0 - 10кгс/см 2 МП-63-01-2,5-1МПа Т	комплект	2	306,96	300,00	0,94	6,02
517	+C1630-113 варіант 2	Закладна конструкція для манометра ЗК 4-310.00-91	комплект	2	184,56	180,00	0,94	3,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9
518	+С1630-113 варіант 3	Закладна конструкція для термометра ЗК 4-3-87	комплект	2	184,56	180,00	0,94	3,62
519	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	93	34,03	32,97	0,39	0,67
520	С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	6,6963	33,30	32,34	0,31	0,65
521	С1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	7	5,59	5,45	0,03	0,11
522	С1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	16,8	6,11	5,95	0,04	0,12
523	С1630-122	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 40 мм	шт	10,5	11,10	10,77	0,11	0,22
524	С1630-126	Згони сталеві з муфтою та конгргайкою, діаметр до 15 мм	шт	3,5	14,92	14,43	0,20	0,29
525	С1630-127	Згони сталеві з муфтою та конгргайкою, діаметр до 20 мм	шт	8,4	18,01	17,42	0,24	0,35
526	С1630-130	Згони сталеві з муфтою та конгргайкою, діаметр до 40 мм	шт	6,3	34,24	32,97	0,60	0,67
527	С1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	53,2	32,59	31,81	0,14	0,64
528	С1630-135	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	71,04	38,73	37,80	0,17	0,76
529	С1630-136	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	8,4	57,27	55,83	0,32	1,12
530	С1630-138	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 40 мм	шт	37,8	133,15	130,07	0,47	2,61
531	+&С1630-139-1 варіант 1	Шланг гнучкий l=0.5м (підключення сан. приборів) VTf.001.15 VALTEC	шт	36	156,06	150,00	3,00	3,06
532	+&С1630-139-1 варіант 2	Гнучкі підключення VTf.001.15	шт	2	158,63	152,52	3,00	3,11
533	+&С1630-139-1 варіант 3	Гофротруба (підключення унітазів) шткомпл. діам.100мм	шт	10	125,46	120,00	3,00	2,46
534	+&С1630-139-1 варіант 4	Прочистка діам.100мм Plastimex	шт	6	156,06	150,00	3,00	3,06
535	+С1630-451 варіант 2	Дроссель - клапан ДКП 600x250 Інтеркондиціонер	шт	1	2245,79	2200,00	1,75	44,04
536	+С1630-451 варіант 3	Дроссель - клапан ДКП 450x250 Інтеркондиціонер	шт	2	797,39	780,00	1,75	15,64
537	+С1630-451 варіант 4	Дроссель - клапан ДКП 350x200 Інтеркондиціонер	шт	1	580,13	567,00	1,75	11,38
538	+С1630-451 варіант 5	Дроссель - клапан ДКП 300x250 Інтеркондиціонер	шт	3	609,71	596,00	1,75	11,96
539	+С1630-451 варіант 6	Дроссель - клапан ДКП 250x200 Інтеркондиціонер	шт	1	558,71	546,00	1,75	10,96
540	+С1630-451 варіант 7	Дроссель - клапан ДКП 200x150 Інтеркондиціонер	шт	1	356,75	348,00	1,75	7,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
541	+С1630-451 варіант 8	Дроссель - клапан ДКП 150x150 Інтеркондиціонер	шт	2	317,99	310,00	1,75	6,24
542	+С1630-522 варіант 1	Водозмішувальний вузол N=0,2 кВт, U=220 В UWS1-4R ССК	шт	1	20471,41	20070,00	0,01	401,40
543	+С1630-522 варіант 2	Решітка вентиляційна регулюєма ОРС 150x150(h)	шт	24	535,55	524,00	1,05	10,50
544	+С1630-522 варіант 3	Решітка вентиляційна регулюєма ОРС 250x150(h)	шт	40	618,17	605,00	1,05	12,12
545	+С1630-564 варіант 1	Клапани зворотні С-COL 60x35 ССК-тм	шт	1	191,37	182,73	4,89	3,75
546	+С1630-564 варіант 2	Клапани зворотні С-COL-K-150 ССК	шт	1	170,23	162,00	4,89	3,34
547	+С1630-564 варіант 3	Клапани зворотні С-COL 60x35 ССК	шт	1	2238,79	2190,00	4,89	43,90
548	+С1630-564 варіант 5	Клапани зворотні С-COL-K-200 ССК	шт	1	231,43	222,00	4,89	4,54
549	С1630-659 варіант 1	Кран триходовий з фланем для контрольного манометра Ду15 11 Б18бк	шт	2	131,29	128,61	0,11	2,57
550	+С1630-673 варіант 1	Кран кульовий Ду 50мм VTr.314VALTEC	шт	2	805,23	787,00	2,44	15,79
551	+С1630-673 варіант 2	Кран кульовий Ду 40мм VTr.314VALTEC	шт	2	674,67	659,00	2,44	13,23
552	+С1630-673 варіант 3	Кран кульовий Ду 20мм VTr.314VALTEC	шт	4	645,09	630,00	2,44	12,65
553	+С1630-673 варіант 4	Кран кульовий Ду 15мм VTr.314VALTEC	шт	8	355,41	346,00	2,44	6,97
554	+С1630-950 варіант 1	Фільтр пильовий С-ФКР-600x350	шт	1	2680,56	2625,00	3,00	52,56
555	+С1630-973 варіант 1	Сифон для умивальника	шт	10	150,59	146,00	1,64	2,95
556	+С1630-986 варіант 1	Термометр біметалевий межі виміру 0-100 С TW 4.03	шт	2	405,42	397,00	0,47	7,95
557	+С1630-986 варіант 2	Термоманометр , межі виміру 2 0-120 С, 0-10 кгс/см US 3.01	шт	4	671,64	658,00	0,47	13,17
558	+С1630-1455 варіант 1	Лічильники діам. 15мм Apator Powogaz +Smart JS-1.6	шт	1	1882,90	1845,00	0,98	36,92
559	+С1630-1976 варіант 1	Клапан повітряний з ел. приводом С-REG-600x350	шт	1	2927,76	2870,00	0,35	57,41
560	С1633-25ВД	Суперфосфат	т	0,0931	1111,63	598,20	491,63	21,80
561	+&С10000-10-1-1Й варіант 1	Праймер бітумний	л	1286	106,30	103,70	0,52	2,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
562	+&C10000-69-1-Л варіант 1	Бордюр БР 100-20-8	шт	170	198,46	168,00	26,57	3,89
563	+&C199999-30 варіант 1	Сповіщувач пожежний тепловий СПТ-3Б	шт	2	203,61	199,58	0,04	3,99
564	K581121-A002 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	315	1972,08	1627,06	306,35	38,67
565	K581121-A003 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	154	2466,17	2034,58	383,23	48,36
566	K581121-A005 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	265	1042,85	872,87	149,53	20,45
567	K581121-A006 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	130	1252,26	1041,03	186,68	24,55
568	K581121-A013 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	104	960,30	803,70	137,77	18,83
569	K581121-A015 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБВ 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	212	633,48	530,31	90,75	12,42
570	K582821-559	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	10	155,38	139,63	12,70	3,05
571	K582821-561	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	65	186,71	167,77	15,28	3,66
572	K585521-Л001 варіант 1	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)	шт	2	496,96	457,83	29,39	9,74
573	K585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)	шт	2	1824,53	1647,68	141,07	35,78
574	K585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	3	3228,73	2930,31	235,11	63,31
575	K585521-Л011 варіант 1	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)	шт	3	5047,54	4601,78	346,79	98,97
576	K585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	2	1167,37	1085,70	58,78	22,89
577	K585521-Л035 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)	шт	1	3235,94	3013,79	158,70	63,45
578	K585521-Л041 варіант 1	Плити покриття 1ПП20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,55 м3)	шт	1	6196,00	5751,23	323,28	121,49
579	K585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	3	2094,63	1947,76	105,80	41,07
580	K585521-Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)	шт	1	4256,59	3949,78	223,35	83,46
581	K585521-Л050 варіант 1	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)	шт	1	7283,97	6794,36	346,79	142,82
582	K585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	3	215,69	199,70	11,76	4,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9
583	+1504-12180 варіант 1	Моноблок ВЕЛЛЕЗн-120-100	шт	1	23479,88	23016,00	3,49	460,39
584	+1504-15220 варіант 1	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	1	11200,31	10980,00	0,70	219,61
585	+1504-17152 варіант 1	Коробка розподільча вогнестійка КВК 1.30-3-1	шт	25	477,72	468,00	0,35	9,37
586	+1507-3008 варіант 1	Світильник світлодіодний ДСП07У-30-014	шт	16	1971,95	1933,00	0,28	38,67
587	+1507-3008 варіант 3	Світильник світлодіодний ДСП65В-25-014	шт	13	1370,86	1343,70	0,28	26,88
588	+1507-3008 варіант 5	Світильник світлодіодний ДББ26У-12 СЕЛЕНА LED	шт	11	214,49	210,00	0,28	4,21
589	+1507-3008 варіант 6	Світильник світлодіодний ДББ26У-12-БАЖ-102 Селена-LED	шт	8	234,89	230,00	0,28	4,61
590	+1507-3008 варіант 7	Світильник світлодіодний ДСП07У-30-114 з вбуд.АК	шт	12	2237,15	2193,00	0,28	43,87
591	+1507-3008 варіант 8	Світильник світлодіодний ДСП65В-25-014 з вбудованим АК	шт	2	1568,54	1537,50	0,28	30,76
592	+1507-3008 варіант 9	Світильник світлодіодний ДББ01В-20-001	шт	3	215,51	211,00	0,28	4,23
593	+1511-1001 варіант 1	Акумулятор 12В, 7А/год	шт	1	434,81	425,51	0,77	8,53
594	+1514-4021 варіант 1	Повітрянагрівач водяний С-KVN-60-35-3	шт	1	8753,80	8560,00	22,16	171,64
595	+1517-1100 варіант 4	Корпус модульний пластиковий ЕСТ-24-РО	шт	1	687,99	674,50	-	13,49
596	+1517-2239 варіант 1	Щиток освітлювальний ЕСН-12РТ	шт	2	554,09	542,50	0,73	10,86
597	1517-2346	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	3	565,16	550,94	3,14	11,08
598	+1602-20021 варіант 1	Гучномовець ЗАС100ПН-2 (1 Вт)	шт	6	502,08	492,00	0,24	9,84
599	+1602-20021 варіант 2	Гучномовець 6АС100ПН-2 (6 Вт)	шт	8	593,88	582,00	0,24	11,64
600	+1602-20036 варіант 1	Гучномовець ЗАС100ПН-2 (3 Вт)	шт	2	502,08	492,00	0,24	9,84
601	+&1602-30045-3 варіант 1	Показчик світловий ОС-6.2 "Вихід"	шт	7	473,71	464,28	0,14	9,29
602	+&1602-30045-9 варіант 1	Показчик світловий ОС-6.8 "Пожежа"	шт	1	473,71	464,28	0,14	9,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
603	+&2402-4057-12 варіант 1	Оповіщувач світло-звуковий "Джміль-2"	шт	1	967,02	947,64	0,42	18,96
604	+&2402-4057-18 варіант 1	Показчик світловий ОС-6.1 "Аварійне освітлення"	шт	1	473,71	464,28	0,14	9,29
605	+2405-1889 варіант 1	Світильник світлодіодний Ватра ДБО02ВСП-6-А-104	шт	10	2884,56	2827,50	0,50	56,56
606	+&2405-11331-6	Лоток перфорований 50x35,L=3мм	шт	3	103,86	100,88	0,94	2,04
607	+&2405-11332-115 варіант 1	Лоток розм. 150x35x3000	шт	38	490,15	479,04	1,50	9,61
608	+15093-34013 варіант 1	Двожильний кабель напругою до 660в перерізом 2.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,085	15357,52	15033,00	23,39	301,13
609	+15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,45	23313,55	22825,00	31,42	457,13
610	+15093-35013 варіант 2	Кабель напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,02	31397,05	30750,00	31,42	615,63
611	+15093-35013 варіант 3	Кабель напругою до 1000в перерізом 4.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,05	27138,55	26575,00	31,42	532,13
612	+15093-35013 варіант 4	Трижильний кабель напругою до 1000в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,12	20610,55	20175,00	31,42	404,13
613	+15093-35023 варіант 3	Трижильний кабель напругою до 1000в перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,23	32060,51	31383,00	48,87	628,64
614	+15093-35033 варіант 2	Кабель напругою до 1000в перерізом 5.4мм2 ВВГнгд	1000м	0,01	84381,31	82658,00	68,77	1654,54
615	+15093-35043 варіант 1	Кабель напругою до 660в перерізом 4.6мм2 ВВГнгд	1000м	0,01	95827,38	93858,00	90,41	1878,97
616	+&15094-27031-19 варіант 1	Кабель UNITRONIC LiYCY 3X1	1000м	0,16	92543,39	90658,30	70,51	1814,58
617	+&15096-1011-1-Ц варіант 1	Кабель безгалогенний вогнестійкий з мідною жилою пер.3x1,5 FLAME-X-950 (N)HXH FE180/E30	1000м	0,02	27487,95	26920,00	28,97	538,98
618	+&15096-1011-5-К варіант 3	Кабель безгалогенний вогнестійкий з мідною жилою пер.4x1,5 FLAME-X-950 (N)HXCH FE180/E90	1000м	0,27	43422,01	42567,00	3,60	851,41
619	+&15096-1011-5-К варіант 4	Кабель безгалогенний вогнестійкий з мідною жилою пер.5x1,5 FLAME-X-950 (N)HXCH FE180/E90	1000м	0,045	53910,67	52850,00	3,60	1057,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
620	+&15096-1011-6 варіант 2	Кабель безгалогенний вогнестійкий з мідною жилою пер.2x1,5 FLAME-X-950 (N)HXCH FE180/E90	1000м	0,075	24597,77	24083,00	32,46	482,31
621	+&15096-1011-35-И варіант 1	Кабель J-Y(St)Y 2x2x0,8	м	450	14,71	14,29	0,13	0,29
622	+&15096-39011-4-A	Кабель безгалогенний вогнестійкий з мідними жилами 3.2, 5мм2 FLAME-X-950 (N)HXHFE180/E30	м	15	39,46	38,38	0,31	0,77
623	+241649-1014 варіант 1	Металорукав e.met.sleeve.stand.sldx.25	1000м	0,05	46729,15	45250,00	562,89	916,26
624	+290902-56 варіант 1	Вогнгасник ВВК 3,5	шт	2	1079,30	1057,96	0,18	21,16
625	+290902-56 варіант 2	Вогнгасник ВВП 6	шт	9	671,30	657,96	0,18	13,16
626	+290902-56 варіант 3	Показчик вогнегасника	шт	11	18,50	17,96	0,18	0,36
627	+290902-57 варіант 1	Вимикач одноклавішний IP44 e.dew.1111.gr.	шт	47	52,51	51,30	0,18	1,03
628	290902-226	Розетка герметична	шт	80	40,56	39,70	0,06	0,80
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат								
629	C1999-9003	Бензин	кг	0,561	61,48	61,48		
630	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	667,6717	4,93866	4,93866		
631	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	13,3213	184,55	184,55		
632	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	6,7057	186,09	186,09		
633	C1999-9009	Дрова	м3	33,8856	119,13	119,13		
634		Матеріали, враховані в текстових позиціях і локальних кошторисах, що задані в явному виді	грн.	1	700000,00	700000,00		
IV. Устаткування								
635	+&1501-4001-1	Дизельний генератор Matari MB 25	шт	1	355084,26	341667,00	10250,01	3167,25
636	+1504-1001 варіант 12	Вимикач автоматичний ETIMAT 10 3р В 16А	шт	1	502,31	483,33	14,50	4,48
637	+1504-1001 варіант 13	Вимикач автоматичний ETIMAT 6 1р В 10А	шт	5	70,16	67,50	2,03	0,63
638	+1504-1001 варіант 25	Автоматичний вимикач ETI NBS-TMS 100/3L 25А 36кА 3Р	шт	1	2148,17	2067,00	62,01	19,16
639	+1504-1001 варіант 26	Незалежний розчіплювач DA ETIMAT 10 230V	шт	1	287,88	277,00	8,31	2,57
640	+1504-1001 варіант 27	Вимикач автоматичний ETIMAT 6 1р С16А	шт	3	128,14	123,30	3,70	1,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
641	+1504-1001 варіант 28	Вимикач автоматичний ETIMAT 6 1р С 10А	шт	5	135,11	130,00	3,90	1,21
642	+1504-1001 варіант 29	Вимикач автоматичний ETIMAT 6 1р С 6А	шт	2	142,38	137,00	4,11	1,27
643	+1504-1001 варіант 30	Диференційний вимикач KZS-2М С16/0.03	шт	14	1244,01	1197,00	35,91	11,10
644	+1504-1010 варіант 1	Вимикач автоматичний ETI ETIMAT 6 3р С25	шт	3	450,32	433,30	13,00	4,02
645	+1504-1010 варіант 4	Вимикач автоматичний ETI ETIMAT 6 3р С10	шт	2	450,32	433,30	13,00	4,02
646	+1504-1010 варіант 5	Вимикач автоматичний ETI ETIMAT 6 3р С20	шт	2	443,77	427,00	12,81	3,96
647	+1504-4544-12 варіант 1	Пускач електромагнітний, e.industrial.ukq.9mb, 9А	шт	3	906,24	872,00	26,16	8,08
648	+"&1504- 132492 варіант 1	Джерело безперебійного живлення Powercom BNT-1000AP	шт	1	6322,22	6083,33	182,50	56,39
649	+1517-1103 варіант 1	Шафа металева для установлення АКБ 1200x350x800мм	шт	1	3961,05	3811,38	114,34	35,33
650	+1517-1107 варіант 1	Шафа E.NEXT e.mbox.stand.n.f3.24.z	шт	1	704,71	678,08	20,34	6,29
651	+1517-1107 варіант 2	Шафа E.NEXT e.mbox.stand.n.f3.36.z.e	шт	1	674,09	648,62	19,46	6,01
652	+"&1517-1867-2 варіант 1	Лічильник NIK 2303 ARP3.1802.MC.11	шт	1	4494,84	4325,00	129,75	40,09
653	+"&1601-2036- B4 варіант 1	Коиплект меблів для сховища	комплект	1	1000,00	1000,00	-	-
654	+"&1602- 30045-2 варіант 1	Оповіщувач світло-звуковий Дует С-03-С напругою ±220В	шт	3	711,90	685,00	20,55	6,35
655	+1602-50089 варіант 1	Комплект: джерело резервного живлення Кулон-Q 1000 V4.0 + акумуляторна батарея ventura gpl 12-200	шт	3	30679,25	29520,00	885,60	273,65
656	+"&1704- 20532-7 варіант 1	Сигналізатор "Барта 1-03" з датчиками СН4 до 4шт	шт	1	6781,24	6525,00	195,75	60,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
657	+2402-5059 варіант 1	Автономна система пожежогасіння FireStop 15	шт	1	1509,02	1452,00	43,56	13,46

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 18 жовтня 2023 р.

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]