

Будівництво споруди подвійного призначення з властивостями протирадіаційного укриття на території Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області за адресою: Сумська область, Охтирський район, смт Чупахівка, провулок Шкільний, 2

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

25/06/05 - КД

Том 8

Керівник проєктної організації

Гречаниченко М.М.

Головний інженер проєкту (Головний архітектор проєкту)

Гречаниченко М.М.

2025 р.

ЗМІСТ

	Стор.
1. Об'єктний кошторис : Підготовчі роботи № 01-01	-----
2. Локальний кошторис на підготовчі роботи № 01-01-01	-----
3. Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-01	-----
4. Об'єктний кошторис : Реконструкція першого корпусу Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області шляхом добудови підвальних приміщень для використання як найпростіші укриття з надбудовою приміщення для спортивно-оздоровчих занять № 02-01	-----
5. Локальний кошторис на Архітектурно-будівельні роботи № 02-01-01	-----
6. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
7. Локальний кошторис на Конструкції залізобетонні № 02-01-02	-----
8. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	-----
9. Локальний кошторис на Вентиляція № 02-01-03	-----
10. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03	-----
11. Локальний кошторис на Водопровід та каналізація № 02-01-04	-----
12. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04	-----
13. Локальний кошторис на Електротехнічні рішення № 02-01-05	-----
14. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05	-----
15. Локальний кошторис на Системи протипожежного захисту № 02-01-06	-----
16. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06	-----
17. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання меблів № 02-01-07	-----
18. Локальний кошторис на придбання обладнання № 02-01-08	-----
19. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08	-----
20. Локальний кошторис на налагоджувальні роботи № 02-01-09	-----
21. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09	-----
22. Об'єктний кошторис : Благоустрій та озеленення території № 07-01	-----
23. Локальний кошторис на благоустрій та озеленення території № 07-01-01	-----

24. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01

Будівництво споруди подвійного призначення з властивостями протирадіаційного укриття на території Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області за адресою: Сумська область, Охтирський район, смт Чупахівка, провулок Шкільний, 2

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01

на будівництво : Підготовчі роботи

Кошторисна вартість об'єкта 155,753 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,76556 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 83,867 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 30 вересня 2025 р.

№ Ч. Ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	01-01-01	на підготовчі роботи	155,753	-	155,753	0,76556	83,867	-
-	-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-	-	Всього:	155,753	-	155,753	0,76556	83,867	-
-	-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-	-	Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	34,173	-	-	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Гречаниченко М.М.

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Гречаниченко М.М.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Гречаниченко М.М.

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
01-01-01	підготовчі роботи	<u>0,55091</u> 54,032	- -	<u>0,12939</u> 15,488	<u>0,00323</u> 0,393	- -	<u>0,68353</u> 69,913	<u>0,08203</u> 13,954	<u>0,76556</u> 83,867
-	Разом :	<u>0,55091</u> 54,032	- -	<u>0,12939</u> 15,488	<u>0,00323</u> 0,393	- -	<u>0,68353</u> 69,913	<u>0,08203</u> 13,954	<u>0,76556</u> 83,867

Склав _____

Гречаниченко М.М.

Перевірив _____

Гречаниченко М.М.

Будівництво споруди подвійного призначення з властивостями протирадіаційного укриття на території Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області за адресою: Сумська область, Охтирський район, смт Чупахівка, провулок Шкільний, 2 25/06/05

Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-01
на підготовчі роботи
Підготовчі роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 155,753 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,76556 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 83,867 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 вересня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Демонтаж споруд									
		* Демонтаж ангару 11,65x9,10 м, h=3,5 м									
		* Демонтаж господарчої будівлі 6,30x3,60 м, h=2,5 м з цегли									
1	КБ10-34-1 к=0,7	Демонтаж воріт зі стальними коробками, з розсувними або розпашними неутепленими полотнами і хвіртками	100м2	0,09	<u>31070,88</u> 24152,89	<u>6917,99</u> 2339,22	2796	2174	<u>622</u> 211	<u>227,8360</u> 16,9233	<u>20,51</u> 1,52
2	КБ46-40-2	Розбирання покриття покрівель з листової сталі товщ 0,7 мм	100м2	2,3	<u>1256,63</u> 1253,87	- -	2890	2884	- -	14,1600 -	32,57 -
3	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	1,265	<u>6616,28</u> -	- -	8370	-	- -	- -	- -
4	КБ46-19-1	Демонтаж металоконструкцій	1 т	3,9	<u>2521,71</u> 1565,53	<u>285,07</u> 99,97	9835	6106	<u>1112</u> 390	<u>16,2500</u> 0,7194	<u>63,38</u> 2,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	3,9	<u>6616,28</u> -	-	25803	-	-	-	-	
6	КБ46-39-4	Розбирання дерев'яних прогонів, захисного і робочого настилу покриття	100м2	2,3	<u>5864,93</u> 5825,73	-	13489	13399	-	63,3300	145,66	
7	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін	1 м3	11,4	<u>1605,80</u> 1182,83	<u>422,97</u> 148,52	18306	13484	<u>4822</u> 1693	<u>11,7100</u> 1,3915	<u>133,49</u> 15,86	
8	КБ46-34-3	Розбирання фундаментів залізобетонних	1 м3	4,1	<u>7861,20</u> 3758,87	<u>3935,46</u> 1381,91	32231	15411	<u>16135</u> 5666	<u>36,3000</u> 12,9470	<u>148,83</u> 53,08	
9	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,20088	<u>3407,74</u> 293,10	<u>3114,64</u> 995,95	685	59	<u>626</u> 200	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>0,66</u> 1,72	
10	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	20,088	<u>144,13</u> -	<u>144,13</u> 19,55	2895	-	<u>2895</u> 393	- 0,1610	- 3,23	
Разом прямі витрати по розділу 1							83127	53517	<u>26212</u> 8553		<u>545,1</u> 78,22	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							83127					117959
Вартість зворотних матеріалів, грн.							34173					
Всього по розділу 1							117959					
Розділ 2. Земляні роботи												
11	КБ1-18-1	* зняття та складування рослинного ґрунту Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,202	<u>40119,05</u> 2137,60	<u>37981,45</u> 12020,96	8104	432	<u>7672</u> 2428	<u>24,1400</u> 96,9391	<u>4,88</u> 19,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	С331-34-1	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 0,5 км	т	242,4	6,87	6,87	1665	-	1665	-	-
13	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,202	4595,76	4136,40	928	83	836	4,6200	0,93
					409,10	973,60			197	6,8331	1,38
14	КБ1-30-1	Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 1 прохід	1000м2	1	369,89	369,89	370	-	370	-	-
		* виїмка			-	93,98			94	0,7740	0,77
15	КБ1-25-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,004	10507,50	10507,50	42	-	42	-	-
					-	2112,71			8	14,9736	0,06
16	КБ1-25-10 к=10	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.], група ґрунтів 2	1000м3	0,004	96962,98	96962,98	388	-	388	-	-
		* насип			-	19496,02			78	138,1760	0,55
17	КБ1-25-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,252	10507,50	10507,50	2648	-	2648	-	-
					-	2112,71			532	14,9736	3,77
18	КБ1-25-10	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.], група ґрунтів 2	1000м3	0,252	9696,30	9696,30	2443	-	2443	-	-
					-	1949,60			491	13,8176	3,48
19	КБ1-25-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 (Складування ґрунту)	1000м3	0,252	8522,43	8522,43	2148	-	2148	-	-
		* Нестача ґрунту /Переміщення в межах будмайданчику/			-	1713,58			432	12,1448	3,06
20	КБ1-25-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,142	10507,50	10507,50	1492	-	1492	-	-
					-	2112,71			300	14,9736	2,13
21	КБ1-25-10 к=10	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.], група ґрунтів 2	1000м3	0,142	96962,98	96962,98	13769	-	13769	-	-
					-	19496,02			2768	138,1760	19,62
		Разом прямі витрати по розділу 2					33997	515	33473		5,81
									7328		54,4
		Разом будівельні роботи, грн.					33997				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9				
		всього заробітна плата, грн.					7843				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборних витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборних витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3797 7,23 1228 37794				
		----- Всього по розділу 2					37794				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборних витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборних витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					117124 117124 3407 69913 38629 82,03 13954 155753	54032	<u>59685</u> 15881		<u>550,91</u> 132,62
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. ----- Всього по кошторису					34173 155753				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					765,56 83867				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення з властивостями протирадіаційного укриття на території Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області за адресою: Сумська область, Охтирський район, смт Чупахівка, провулок Шкільний, 2

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-01
на підготовчі роботи**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-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	550,91	98,08			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	129,39	119,69			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	3,23	121,43			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	82,03	170,12			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	765,56				
		Середній розряд робіт	розряд	3,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>						
10	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,0303	413,65			
11	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	0,81081	626,08			
12	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	1,287	863,86			
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,9656	58,50			
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	56,98	355,00			
15	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	10,57672	519,23			
16	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	1,32179	473,35			
17	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	4,13702	616,48			
18	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,01606	810,01			
19	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	24,02626	954,36			
20	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	113,96	6,40			
21	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	20,088	144,13			
22	С331-34-1	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 0,5 км	т	242,4	6,87			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>						
23	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	12,207				
24	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	8,74				
25	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	7,137				
26	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	34,466				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
27	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	17,95	65,63	50,00	14,34	1,29
28	С111-1892	Шліфкруги	шт	7,8	210,77	206,61	0,03	4,13
29	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,00404	2512,97	1069,00	1394,70	49,27
30	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	3,59	89,02	65,80	21,47	1,75
31	С1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	5,165	6616,28	6616,28		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
32	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	23,7333	8,43544	8,43544		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3522	159,41	159,41		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 30 вересня 2025 р.

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення з властивостями протирадіаційного укриття на території Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області за адресою: Сумська область, Охтирський район, смт Чупахівка, провулок Шкільний, 2

ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Реконструкція першого корпусу Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області шляхом добудови підвальних приміщень для використання як найпростіші укриття з надбудовою приміщення для спортивно-оздоровчих занять

Кошторисна вартість об`єкта	21678,554 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	28,71828 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	3255,763 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 30 вересня 2025 р.

№ Ч. Ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на Архітектурно-будівельні роботи	10498,22	-	10498,22	17,54059	1979,34	-
2	02-01-02	на Конструкції залізобетонні	7582,39	-	7582,39	6,45253	739,997	-
3	02-01-03	на Вентиляція	479,72	-	479,72	0,40950	44,345	-
4	02-01-04	на Водопровід та каналізація	461,522	-	461,522	0,78989	86,854	-
5	02-01-05	на Електротехнічні рішення	597,999	-	597,999	2,44006	273,988	-
6	02-01-06	на Системи протипожежного захисту	156,133	-	156,133	0,70352	74,241	-
7	02-01-07	на придбання устаткування придбання меблів	2,192	317,009	319,201	-	-	-
8	02-01-08	на придбання обладнання	0,02	1510,684	1510,704	-	-	-
9	02-01-09	на налагоджувальні роботи	72,665	-	72,665	0,38219	56,998	-
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-		Всього:	19850,861	1827,693	21678,554	28,71828	3255,763	-

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

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Гречаниченко М.М.

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Гречаниченко М.М.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Гречаниченко М.М.

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	Архітектурно-будівельні роботи	<u>15,23759</u>	<u>0,08977</u>	<u>0,40442</u>	-	-	<u>15,73178</u>	<u>1,80881</u>	<u>17,54059</u>
		1616,499	9,166	45,924	-	-	1671,589	307,751	1979,34
02-01-02	Конструкції залізобетонні	<u>4,61389</u>	-	<u>0,77861</u>	<u>0,37755</u>	-	<u>5,77005</u>	<u>0,68248</u>	<u>6,45253</u>
		482,915	-	95,139	45,839	-	623,893	116,104	739,997
02-01-03	Вентиляція	<u>0,35007</u>	<u>0,02231</u>	<u>0,00011</u>	-	-	<u>0,37249</u>	<u>0,03701</u>	<u>0,40950</u>
		35,615	2,422	0,011	-	-	38,048	6,297	44,345
02-01-04	Водопровід та каналізація	<u>0,66678</u>	<u>0,01600</u>	<u>0,03401</u>	-	-	<u>0,71679</u>	<u>0,07310</u>	<u>0,78989</u>
		69,009	1,746	3,659	-	-	74,414	12,44	86,854
02-01-05	Електротехнічні рішення	<u>0,02463</u>	<u>2,19475</u>	<u>0,00605</u>	<u>0,00001</u>	-	<u>2,22544</u>	<u>0,21462</u>	<u>2,44006</u>
		2,121	234,632	0,72	0,001	-	237,474	36,514	273,988
02-01-06	Системи протипожежного захисту	-	0,64544	0,00036	-	-	0,64580	0,05772	0,70352
		-	64,384	0,037	-	-	64,421	9,82	74,241
02-01-07	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
	придбання меблів	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-08	придбання обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-09	налагоджувальні роботи	-	-	-	-	0,35160	0,35160	0,03059	0,38219
		-	-	-	-	51,795	51,795	5,203	56,998
-	Разом :	<u>20,89296</u>	<u>2,96827</u>	<u>1,22356</u>	<u>0,37756</u>	<u>0,35160</u>	<u>25,81395</u>	<u>2,90433</u>	<u>28,71828</u>
		2206,159	312,35	145,49	45,84	51,795	2761,634	494,129	3255,763

Склав _____

Гречаниченко М.М.

Перевірів _____

Гречаниченко М.М.

Будівництво споруди подвійного призначення з властивостями протирадіаційного укриття на території Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області за адресою: Сумська область, Охтирський район, смт Чупахівка, провулок Шкільний, 2
25/06/05

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Архітектурно-будівельні роботи

Реконструкція першого корпусу Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області шляхом добудови підвальних приміщень для використання як найпростіші укриття з надбудовою приміщення для спортивно-оздоровчих занять

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 10498,220 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 17,54059 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1979,340 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 вересня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Демонтажні роботи												
1	КБ10-28-1 к=0,7	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металу у кам'яних стінах, демонтаж	100м2	0,017756	<u>7451,82</u> 7364,92	- -	132	131	- -	68,6770 -	1,22 -	
2	КБ46-42-2	Розбирання покриття підлоги дощатої	100м2	0,122	<u>4221,18</u> 4221,18	- -	515	515	- -	47,6700 -	5,82 -	
Разом прямі витрати по розділу 1							647	646	- -	-	7,04 -	
Разом будівельні роботи, грн.							647					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1					
всього заробітна плата, грн.							646					

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.					380 0,85 144 1027				
		----- Всього по розділу 1					1027				
		Розділ 2. Стіни									
3	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	82	<u>7176,85</u> 838,37	<u>166,71</u> 75,32	588502	68746	<u>13670</u> 6176	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>672,4</u> 50,18
4	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,472	<u>84958,40</u> 6599,24	<u>170,41</u> 76,99	40100	3115	<u>80</u> 36	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>30,08</u> 0,3
5	КБ6-1-1	Улаштування гідроізоляцію із цементно-піщаного розчину 1:2 під цегляні стіни в осях 2-3, Б-Г на відмітці -0,030 (товщиною 30 мм в осях Г-Д L=16,5 м.п.; товщ. 40 мм L=17,8 м.п. товщ. 50 мм L=8,8 м.п.)	100м3	0,0083997	<u>395384,98</u> 13998,52	- -	3321	118	<u>-</u> -	150,7000	1,27 -
6	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	5,9	<u>3638,32</u> 3636,43	- -	21466	21455	<u>-</u> -	33,5000	197,65 -
7	С111-612 варіант 1	Мастика бітумно-емulsійна Ореол-1 БіЕМ R-5	т	1,77	<u>44483,50</u> -	- -	78736	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	59	<u>3428,91</u> 3238,98	- -	202306	191100	<u>-</u> -	29,0700	1715,13 -
9	С1555-214 варіант 1	Плити з екструдованого пінополістиролу, PENOBOARD p=30-32 кг/м2 (Г1) товщ 100 мм	м2	590	<u>508,30</u> -	- -	299897	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С111-612 варіант 1	Мастика бітумно-емulsійна Ореол-1 БіЕМ R-5	т	1,77	<u>44483,50</u> -	- -	78736	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ12-20-3 застос.	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	6,25	<u>1190,60</u> 1135,94	<u>54,66</u> 16,93	7441	7100	<u>341</u> 106	<u>10,9700</u> 0,1200	<u>68,56</u> 0,75
12	С1555-106 варіант 2	Нетканний іглопробивний геотекстиль	м2	687,5	<u>69,56</u> -	- -	47823	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ11-39-4	Улаштування із полівінілхлоридних мембран насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	6,25	<u>6045,43</u> 5516,76	- -	37784	34480	<u>-</u> -	52,0400	325,25 -
14	С1555-108 варіант 3	Мембрана ПВХ неармована	м2	675	<u>549,21</u> -	- -	370717	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	& С10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	2500	4,31	-	10775	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	& С111-15- 22-1	Саморіз покрівельний	шт	2500	1,72	-	4300	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	& С1545-42- 11 варіант 2	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	2500	2,28	-	5700	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	КБ26-30-1	<i>Улаштування ізоляційного шару плоских поверхонь з профільної гідроізоляційної мембрани т. 10 мм</i>	10 м2	62,5	247,30 143,68	-	15456	8980	-	1,4400	90
						-			-	-	-
19	С1555-108 варіант 9	Шмпована мембрана 10 мм	м2	718,75	319,90	-	229928	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	& С10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	2500	4,31	-	10775	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	& С111-15- 22-1	Саморіз покрівельний	шт	2500	1,72	-	4300	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	& С1545-42- 11 варіант 2	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	2500	2,28	-	5700	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	КБ11-39-4 прим	<i>Улаштування ізоляційного шару плоских поверхонь з термоскріпленого геотекстилю зі зварюванням полотнища у стиках</i>	100м2	6,25	6045,43 5516,76	-	37784	34480	-	52,0400	325,25
						-			-	-	-
24	& С111- 1721-200 варіант 1	Геотекстиль термоскріплений 200-300 г/м2	м2	637,5	60,32	-	38454	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		* Гідроізоляція бентонітовими матами низу фундаментної плити та стін укриття на висоту 900 мм від низу фундаментної плити									
25	КБ8-3-7	<i>Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону</i>	100м2	5,55	3638,32 3636,43	-	20193	20182	-	33,5000	185,93
						-			-	-	-
26	С111-612 варіант 1	Мастика бітумно-емульсійна Ореол-1 БіЕМ R-5	т	1,3875	44483,50	-	61721	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	КБ26-32-1	<i>Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних</i>	1 м3	24,08	3528,08 3519,55	-	84956	84751	-	32,0600	772
						-			-	-	-
28	& С1555- 204-1	Бентонітовий мат	м2	301	494,00	-	148694	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	КБ12-20-3 застос.	<i>Улаштування пароізоляції прокладної в один шар</i>	100м2	1,85	1289,69 1135,94	54,66 16,93	2386	2101	101 31	10,9700 0,1200	20,29 0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	C1555-106 варіант 2	Нетканний іглопробивний геотекстиль	м2	203,5	<u>69,56</u> -	-	14155	-	-	-	-
31	КБ11-39-4	Улаштування із полівінілхлоридних мембран насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	1,85	<u>6045,43</u> 5516,76	-	11184	10206	-	52,0400	96,27
32	C1555-108 варіант 3	Мембрана ПВХ неармована	м2	199,8	<u>549,21</u> -	-	109732	-	-	-	-
33	& C10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	740	<u>4,31</u> -	-	3189	-	-	-	-
34	& C111-15-22-1	Саморіз покрівельний	шт	740	<u>1,72</u> -	-	1273	-	-	-	-
35	& C1545-42-11 варіант 2	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	740	<u>2,28</u> -	-	1687	-	-	-	-
36	КБ26-30-1	Улаштування ізоляційного шару плоских поверхонь з профільної гідроізоляційної мембрани т. 10 мм	10 м2	18,5	<u>247,30</u> 143,68	-	4575	2658	-	1,4400	26,64
37	C1555-108 варіант 9	Шмпована мембрана 10 мм	м2	212,75	<u>319,90</u> -	-	68059	-	-	-	-
38	& C10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	740	<u>4,31</u> -	-	3189	-	-	-	-
39	& C111-15-22-1	Саморіз покрівельний	шт	740	<u>1,72</u> -	-	1273	-	-	-	-
40	& C1545-42-11 варіант 2	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	740	<u>2,28</u> -	-	1687	-	-	-	-
41	КБ11-39-4 прим	Улаштування ізоляційного шару плоских поверхонь з термоскріпленого геотекстилю зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	1,85	<u>12198,07</u> 5516,76	-	22566	10206	-	52,0400	96,27
42	КБ15-78-1	* Стіни зовнішні цегляні Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	1,5	<u>160002,73</u> 49370,16	-	240004	74055	-	417,8600	626,79
43	& C111-829-1-Ю варіант 1	Профіль цокольний стартовий 153 мм	м	47,25	<u>191,69</u> -	-	9057	-	-	-	-
44	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною 120 мм цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	1,05	<u>98302,35</u> 22552,57	<u>1581,86</u> 714,67	103217	23680	<u>1661</u> 750	<u>212,7400</u> 5,8072	<u>223,38</u> 6,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м товщ 250 мм	1 м3	5,4	<u>7134,55</u> 874,75	<u>166,71</u> 75,32	38527	4724	<u>900</u> 407	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>46,76</u> 3,3
46	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,0295	<u>6769,65</u> 6599,24	<u>170,41</u> 76,99	200	195	<u>5</u> 2	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>1,88</u> 0,02
47	С124-29 варіант 1	Сітка арматурна 4Вр1 50х50х4	т	0,125	<u>78188,75</u> -	-	9774	-	-	-	-
		* примикання фундаментів до існуючої будівлі та фундаментів до стін підвалу від низу фундаментної плити до відм. - 0,030									
48	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	0,8	<u>3244,10</u> 3238,98	-	2595	2591	-	29,0700	23,26
49	С1555-212 варіант 1	Плити з екструдованого пінополістиролу товщ 20 мм	м2	40	<u>155,32</u> -	-	6213	-	-	-	-
		* поручні прим 101									
50	КБ7-60-4	Установлення металеві огорожі сходових кліток	100м	1,02355	<u>8910,90</u> 6453,70	<u>424,13</u> 15,95	9121	6606	<u>434</u> 16	<u>60,1800</u> 0,1450	<u>61,6</u> 0,15
51	& С121-394-3 варіант 3	Огорожа сходової клітки висотою 1500 мм	п.м.	8,955	<u>2822,70</u> -	-	25277	-	-	-	-
52	& С121-394-3 варіант 2	Пристінний поручень 3-х рівневий з нержавіючої сталі висотою 500мм, 700 мм, 900 мм за індивідуальним замовленням	п.м.	78,1	<u>2520,45</u> -	-	196847	-	-	-	-
53	& С121-394-3 варіант 1	Пристінний поручень 2-во рівневий з нержавіючої сталі висотою 500мм, 700 мм за індивідуальним замовленням	п.м.	15,3	<u>2755,53</u> -	-	42160	-	-	-	-
54	КБ10-12-1	Улаштування перегородок у санвузлах	100м2	0,102	<u>14015,10</u> 14015,10	-	1430	1430	-	140,4600	14,33
55	& С123-3-4 варіант 1	Перегородки кабін туалетів з ламінованого вологостійкого ЛДСП товщ. 16 мм із алюмінієвого каркасу (h=1800мм) виробництва ТОВ "КОМПАНІЯ "ВЕКА БУД". L заг. 5,6 м.п.(кільк. дверей- 4 шт.). === монтаж вертикального підйомника	м2	10,2	<u>1792,64</u> -	-	18285	-	-	-	-
56	КМ3-575-3	Монтаж площадки гідравлічної підйомно-опускної, вертикального підйомника типу "Forstor" FIL150-6,0-0,1-1,2х0,9 з нержавіючої сталі === Стіни вентшахт Ш1...Ш3	шт	1	<u>9687,00</u> 8833,54	-	9687	8834	-	86,4000	86,4
57	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м товщ 250 мм	1 м3	16	<u>7176,85</u> 838,37	<u>166,71</u> 75,32	114830	13414	<u>2667</u> 1205	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>131,2</u> 9,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,155	<u>84958,40</u> 6599,24	<u>170,41</u> 76,99	13169	1023	<u>26</u> 12	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>9,88</u> 0,1
59	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,1	<u>12769,36</u> 3374,10	<u>973,76</u> 277,93	1277	337	<u>97</u> 28	<u>38,3900</u> 1,9924	<u>3,84</u> 0,2
60	КБ12-22-2 к=30	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини, по ухилу 20..70 мм, середня 45 мм	100м2	0,1	<u>15880,89</u> 369,14	- -	1588	37	<u>-</u> -	<u>4,2000</u> -	<u>0,42</u> -
61	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, зв'язи і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,55	<u>14133,49</u> 12913,47	- -	7773	7102	<u>-</u> -	<u>132,8000</u> -	<u>73,04</u> -
62	& С121-623-16 варіант 1	Злив з оцинкованої сталі t 0,5 з полімерним покриттям шириною 430 мм L= 27,0 м.п	м2	12,1905	<u>688,30</u> -	- -	8391	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	& С111-1798-2 варіант 1	ПВХ жезь	м2	1,47	<u>1111,96</u> -	- -	1635	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	& С1-37-104-ИНБ-1 варіант 1	Сомонарізні шурупи	шт	220	<u>1,87</u> -	- -	411	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	КБ11-39-4	Улаштування із полівінілхлоридних мембран насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,1	<u>6045,43</u> 5516,76	- -	605	552	<u>-</u> -	<u>52,0400</u> -	<u>5,2</u> -
66	С1555-108 варіант 10	ПВХ мембрана Vaudek ТЕРМОФОЛ М15 -1, 5 мм	м2	11,34	<u>369,43</u> -	- -	4189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	& С10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	40	<u>4,31</u> -	- -	172	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	& С111-15-22-1	Саморіз покрівельний	шт	40	<u>1,72</u> -	- -	69	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	& С1545-42-11 варіант 2	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	56	<u>2,28</u> -	- -	128	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,28	<u>120488,78</u> 49370,16	- -	33737	13824	<u>-</u> -	<u>417,8600</u> -	<u>117</u> -
71	С1555-212 варіант 2	Плити з екструдованого пінополістиролу РЕНОВОАRD р = 30-32 кг/м3 (Г1) товщ. 50 мм * нижче землі	м2	29,96	<u>249,54</u> -	- -	7476	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні буттового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,54	<u>3638,32</u> 3636,43	- -	1965	1964	- -	33,5000	18,09
73	С111-612 варіант 1	Мастика бітумно-емульсійна Ореол-1 БіЕМ R-5	т	0,135	<u>44483,50</u> -	- -	6005	-	- -	- -	- -
74	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	2,7	<u>3244,10</u> 3238,98	- -	8759	8745	- -	29,0700	78,49
75	С1555-212 варіант 2	Плити з екструдованого пінополістиролу РЕНОBOARD ρ = 30-32 кг/м3 (Г1) товщ. 50 мм	м2	54	<u>249,54</u> -	- -	13475	-	- -	- -	- -
76	С111-612 варіант 1	Мастика бітумно-емульсійна Ореол-1 БіЕМ R-5	т	0,135	<u>44483,50</u> -	- -	6005	-	- -	- -	- -
77	КБ12-20-3 застос.	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,58	<u>1235,03</u> 1135,94	- -	716	659	- -	10,9700	6,36
78	С1555-106 варіант 2	Нетканний іглопробивний геотекстиль	м2	63,8	<u>69,56</u> -	- -	4438	-	- -	- -	- -
79	КБ11-39-4	Улаштування із полівінілхлоридних мембран насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,58	<u>6045,43</u> 5516,76	- -	3506	3200	- -	52,0400	30,18
80	С1555-108 варіант 3	Мембрана ПВХ неармована	м2	62,64	<u>549,21</u> -	- -	34403	-	- -	- -	- -
81	& С10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	232	<u>4,31</u> -	- -	1000	-	- -	- -	- -
82	& С111-15-22-1	Саморіз покрівельний	шт	232	<u>1,72</u> -	- -	399	-	- -	- -	- -
83	& С1545-42-11 варіант 2	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	232	<u>2,28</u> -	- -	529	-	- -	- -	- -
84	КБ26-30-1	Улаштування ізоляційного шару плоских поверхонь з профільної гідроізоляційної мембрани т. 10 мм	10 м2	5,8	<u>247,30</u> 143,68	- -	1434	833	- -	1,4400	8,35
85	С1555-108 варіант 9	Шмпована мембрана 10 мм	м2	66,7	<u>319,90</u> -	- -	21337	-	- -	- -	- -
86	& С10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	232	<u>4,31</u> -	- -	1000	-	- -	- -	- -
87	& С111-15-22-1	Саморіз покрівельний	шт	232	<u>1,72</u> -	- -	399	-	- -	- -	- -
88	& С1545-42-11 варіант 2	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	232	<u>2,28</u> -	- -	529	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	КБ11-39-4 прим	Улаштування ізоляційного шару плоских поверхонь з термоскріпленого геотекстилю зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,58	<u>12198,07</u> 5516,76	- -	7075	3200	- -	52,0400	30,18
Разом прямі витрати по розділу 2							3721338	676683	<u>19982</u> 8769		<u>6219,62</u> 71,11
Разом будівельні роботи, грн.							3721338				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3024673				
всього заробітна плата, грн.							685452				
Загальновиробничі витрати, грн.							347635				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							675,34				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							114897				
Всього будівельні роботи, грн.							4068973				

Всього по розділу 2							4068973				
Розділ 3. Вимощення											
* вузол А											
90	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	100м2	0,5	<u>49126,75</u> 2408,50	<u>1059,06</u> 341,63	24563	1204	<u>530</u> 171	<u>25,0000</u> 2,7710	<u>12,5</u> 1,39
91	КБ27-17-2	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1	100м2	-0,5	<u>3869,10</u> -	<u>57,85</u> 19,15	-1935	-	<u>-29</u> -10	<u>-</u> 0,1606	<u>-</u> -0,08
92	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских, бетон С20/25	100м3	0,041	<u>693124,20</u> 25192,90	<u>11255,43</u> 3995,41	28418	1033	<u>461</u> 164	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>10,23</u> 1,34
93	С124-29 варіант 2	Сітка арматурна 100x100x5	т	0,152	<u>78188,75</u> -	- -	11885	-	- -	- -	- -
94	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із гарцовки товщ 60 мм	100м3	0,0025275	<u>404454,27</u> 1398,48	<u>8337,29</u> 1342,20	1022	4	<u>21</u> 3	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>0,04</u> 0,02
95	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,0495	<u>384144,74</u> 112780,86	<u>16670,25</u> 5656,41	19015	5583	<u>825</u> 280	<u>1063,8700</u> 54,9262	<u>52,66</u> 2,72
96	& С1426-11789-2 варіант 3	Плитки тротуарні фігурні 40 мм	м2	51,8265	<u>460,55</u> -	- -	23869	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм, бетон С12/15	100 м	0,35	<u>38147,77</u> 7900,75	<u>662,76</u> 205,30	13352	2765	<u>232</u> 72	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>28,44</u> 0,51
98	& С1416-8684-1-У	Камені бортові, БР100.20.8	шт	25	<u>234,35</u> -	- -	5859	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 3							126048	10589	<u>2040</u> 680		<u>103,87</u> 5,9
Разом будівельні роботи, грн.							126048				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							113419				
всього заробітна плата, грн.							11269				
Загальновиробничі витрати, грн.							6627				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							14,35				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2441				
Всього будівельні роботи, грн.							132675				

Всього по розділу 3							132675				
Розділ 4. Зворотня засипка											
99	КБ8-2-1	Улаштування засипки піщаної по периметру зовнішніх стінокриття та вздовж фундаментних стін переходу	1 м3	775	<u>2541,95</u> 213,65	<u>107,34</u> 37,69	1970011	165579	<u>83189</u> 29210	<u>2,3000</u> 0,3399	<u>1782,5</u> 263,42
Будову укриття на відм. - 3.100 разом з тунелем засипати ґрунтом на висоту 1000 мм від покриттів та на 1000 мм від стін з відкосами під 45° до рівня землі											
100	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,47	<u>7243,64</u> -	<u>7243,64</u> 1840,52	3405	-	<u>3405</u> 865	- 15,1575	- 7,12
101	КБ1-27-7	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	0,47	<u>4056,44</u> -	<u>4056,44</u> 1030,69	1907	-	<u>1907</u> 484	- 8,4882	- 3,99
102	КБ1-30-1 тех.ч. п.1.3.73 к(ЕММ)=1,34	Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 1 прохід /остаточне по нівелювальних відмітках/	1000м2	0,001	<u>495,65</u> -	<u>495,65</u> 125,94	-	-	- -	- 1,0372	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					1975323	165579	<u>88501</u> 30559		<u>1782,5</u> 274,53
		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.					1975323 1721243 196138 112933 246,84 41999 2088256				
		----- Всього по розділу 4					2088256				
		Розділ 5. Прорізи									
103	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,18	<u>3408,58</u> 2141,28	-	614	385	-	21,4600	3,86
104	К582821-563	Перемички з/б марки 2ПБ17-2-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	4	<u>404,06</u> -	-	1616	-	-	-	-
105	К582821-559	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	10	<u>265,46</u> -	-	2655	-	-	-	-
106	К582821-561	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	4	<u>346,80</u> -	-	1387	-	-	-	-
107	КБ9-25-1	Монтаж перемичок з кутика 100х100 мм	1т	0,0312	<u>103444,70</u> 2251,04	<u>58,50</u> 2,20	3227	70	<u>2</u> -	<u>22,5600</u> 0,0200	<u>0,7</u> -
108	КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0224	<u>42353,64</u> 12825,55	-	949	287	-	113,3500	2,54
109	& С126-1-12 варіант 1	Блоки віконні ДСТУ EN 14351-1-2020 з двокамерним склопакетом СПД 4М1-12-4М1- 12-4і Rg min вікон =0,75 * арк 19 вузли Б, В	м2	2,24	<u>5741,11</u> -	-	12860	-	-	-	-
110	КБ15-63-2	Улаштування обшивки укосів екструдованим пінополістеролом товщ 30 мм з кріпленням клей-піною	100м2	0,046	<u>26146,23</u> 24474,04	<u>317,86</u> 283,14	1203	1126	<u>15</u> 13	<u>245,2800</u> 2,9120	<u>11,28</u> 0,13
111	С1555-212 варіант 3	Плити з екструдованого пінополістиролу товщ. 30 мм	м2	4,83	<u>124,10</u> -	-	599	-	-	-	-
112	& С1550-38- В2	Клей-піна (для приклеювання пінополістирольних плит) 850 мл	шт	0,575	<u>399,73</u> -	-	230	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	С111-1844-1 варіант 2	Куттик перфорований пластиковий 100x100 мм	м	10	<u>18,87</u> -	-	189	-	-	-	-
114	С111-1844-1 варіант 3	ПВХ профіль привіконний самоклеючий з сіткою	м	10	<u>46,22</u> -	-	462	-	-	-	-
115	КБ7-57-1	Улаштування примикань	100м шва	0,2	<u>950,59</u> 950,59	-	190	190	-	9,1800	1,84
116	& С111-1683-1-ИНБ-1 варіант 2	Ізоляційна саморозширююча паропроникна стрічка	м.п	10,2	<u>20,09</u> -	-	205	-	-	-	-
117	& С111-1683-1-ИНБ-1 варіант 1	Гідрозахисна стрічка	м.п	10,2	<u>27,16</u> -	-	277	-	-	-	-
118	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,0143	<u>9243,94</u> 3145,07	-	132	45	-	31,5200	0,45
119	& С126-1-7 варіант 1	Підвіконник ПВХ 35x550 мм	м	1,4586	<u>696,57</u> -	-	1016	-	-	-	-
120	& С113-1865-ИНБ1	Заглушка для підвіконної дошки	шт.	2	<u>32,83</u> -	-	66	-	-	-	-
121	КБ10-28-2	== зовнішні двері Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металу	100м2	0,021	<u>739481,04</u> 8501,99	-	15529	179	-	79,2800	1,66
122	КБ10-28-1	=== дверні блоки внутрішні Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0756	<u>712148,96</u> 10521,32	-	53838	795	-	98,1100	7,42
123	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0231	<u>707435,04</u> 8501,99	-	16342	196	-	79,2800	1,83
124	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0768	<u>29071,93</u> 26637,77	-	2233	2046	-	235,4200	18,08
125	& С123-198-31	Двері протипожежні EI 45 1000x2100 мм	шт	1	<u>9467,59</u> -	-	9468	-	-	-	-
126	& С123-198-33	Двері протипожежні EI 45 900x2100 мм	шт	2	<u>9458,54</u> -	-	18917	-	-	-	-
127	& С123-198-34	Двері протипожежні EI 60 900x2100 мм	шт	1	<u>9888,96</u> -	-	9889	-	-	-	-
128	КР20-37-1	Забивання щілин протипожежною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,203	<u>1656,35</u> 1656,35	-	336	336	-	16,6000	3,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	& С111-196-1-3 варіант 2	Піна однокомпонентна вогнестійка, балон 740 мл, межа вогнестійкості 120 хвилин	шт	2,53	<u>1007,15</u> -	- -	2548	-	- -	- -	- -
130	КБ9-53-1	Монтаж конструкцій дверей захисно-герметичних	1m	0,985	<u>13220,89</u> <u>12773,45</u>	<u>79,20</u> <u>2,90</u>	13023	12582	<u>78</u> <u>3</u>	<u>131,3600</u> <u>0,0264</u>	<u>129,39</u> <u>0,03</u>
131	& С121-250-С1 варіант 2	Двері захисно-герметичні 1220x2020 100 кПа	шт	2	<u>46521,81</u> -	- -	93044	-	- -	- -	- -
132	& С121-250-С1 варіант 1	Двері герметичні 2020x1220 100 кПа	шт	3	<u>44842,65</u> -	- -	134528	-	- -	- -	- -
133	& С121-250-С1 варіант 3	Двері герметично-протипожежні EI 60 2020x1220	шт	1	<u>44842,65</u> -	- -	44843	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 5							442415	18237	<u>95</u> <u>16</u>		<u>182,42</u> <u>0,16</u>
Разом будівельні роботи, грн.							442415				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							424083				
всього заробітна плата, грн.							18253				
Загальновиробничі витрати, грн.							10219				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							21,89				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3726				
Всього будівельні роботи, грн.							452634				

Всього по розділу 5							452634				
Розділ 6. Опорядження внутрішнє											
* 3. Проектом передбачено нанесення штукатурки для стін СТ25 товщиною 10 мм, шпаклівок СТ 29 товщ. 10 мм, СТ225 товщиною 3 мм.. 4. Проектом передбачено нанесення шпаклівки для стелі СТ29 товщиною 10 мм, СТ225 товщиною 3 мм.											
=== СТЕЛІ											
* прим 101 тип 1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,75	<u>35503,64</u> 16112,12	- -	26628	12084	- -	136,3700	102,28
135	КБ15-56-5	Безпіджане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "СТ 29"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,75	<u>8051,75</u> 6916,14	- -	6039	5187	- -	63,0000	47,25
136	КБ15-56-6 к=1,5	Безпіджане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "СТ 29"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 3 мм	100 м2	0,75	<u>2385,40</u> 2173,64	- -	1789	1630	- -	19,8000	14,85
137	& С1550-28-25 варіант 1	Шпаклівка Ceresit полімерцементна армована СТ 29	кг	5184	<u>16,26</u> -	- -	84292	-	- -	-	-
138	КБ15-56-5	Безпіджане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "СТ 225"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,75	<u>8096,60</u> 6916,14	- -	6072	5187	- -	63,0000	47,25
139	КБ15-56-6 к=3	Безпіджане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "СТ 225"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 3 мм	100 м2	0,75	<u>4770,81</u> 4347,29	- -	3578	3260	- -	39,6000	29,7
140	С111-2015-6	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	315	<u>32,23</u> -	- -	10152	-	- -	-	-
141	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, Ceresit IN 51	100м2	0,75	<u>13914,43</u> 4442,30	- -	10436	3332	- -	42,9000	32,18
142	С111-1624-2 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 Супер * прим 102 тип 2 існ.стеля	л	15	<u>52,51</u> -	- -	788	-	- -	-	-
143	КР12-18-2	Фарбування раніше пофарбованих стель усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням до 35%	100м2	0,125	<u>12593,67</u> 10025,24	- -	1574	1253	- -	99,2500	12,41
144	С111-1624-2 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 Супер	л	2,5	<u>52,51</u> -	- -	131	-	- -	-	-
145	С111-1626-1 варіант 3	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 STANDART. * тип 3,4,5,6	кг	8,625	<u>132,94</u> -	- -	1147	-	- -	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "СТ 29"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	2,88	<u>8051,75</u> 6916,14	- -	23189	19918	- -	63,0000	181,44
147	КБ15-56-6 κ=17	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "СТ 29"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 10 мм	100 м2	2,88	<u>27034,56</u> 24634,63	- -	77860	70948	- -	224,4000	646,27
148	& С1550-28-25 варіант 1	Шпаклівка Ceresit полімерцементна армована СТ 29	кг	5184	<u>16,26</u> -	- -	84292	-	- -	- -	- -
149	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "СТ 225"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	2,88	<u>8051,75</u> 6916,14	- -	23189	19918	- -	63,0000	181,44
150	КБ15-56-6 κ=3	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "СТ 225"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 3 мм	100 м2	2,88	<u>4770,81</u> 4347,29	- -	13740	12520	- -	39,6000	114,05
151	С111-2015-6	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	1209,6	<u>32,23</u> -	- -	38985	-	- -	- -	- -
152	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, Ceresit IN 51 STANDART.	100м2	2,88	<u>13914,43</u> 4442,30	- -	40074	12794	- -	42,9000	123,55
153	С111-1624-2 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 Супер === СТІНИ, ПЕРЕГОРОДКИ * тип 1, тип 3, тип 5, тип 6	л	57,6	<u>52,51</u> -	- -	3025	-	- -	- -	- -
154	КБ10-57-1	Ґрунтування стін	100м2	6,59	<u>905,00</u> 905,00	- -	5964	5964	- -	9,0700	59,77
155	С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	329,5	<u>110,96</u> -	- -	36561	-	- -	- -	- -
156	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	6,59	<u>12820,02</u> 12341,47	<u>295,40</u> 251,44	84484	81330	<u>1947</u> 1657	<u>112,4200</u> 2,6322	<u>740,85</u> 17,35
157	& С1550-28-25	Штукатурка вирівнювальна Ceresit СТ 25 цементно-вапняна	кг	9885	<u>8,13</u> -	- -	80365	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
158	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "СТ 29"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	6,59	<u>5332,78</u> 4338,51	- -	35143	28591	- -	39,5200	260,44
159	КБ15-56-4 κ=17	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "СТ 29"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 10 мм	100 м2	6,59	<u>21939,67</u> 19539,74	- -	144582	128767	- -	177,9900	1172,95
160	& С1550-28-25 варіант 1	Шпаклівка Ceresit полімерцементна армована СТ 29	кг	11862	<u>16,26</u> -	- -	192876	-	- -	- -	- -
161	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "СТ 225"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	6,59	<u>5332,78</u> 4338,51	- -	35143	28591	- -	39,5200	260,44
162	КБ15-56-4 κ=1,5	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "СТ 225"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 3 мм	100 м2	6,59	<u>1935,85</u> 1724,09	- -	12757	11362	- -	15,7050	103,5
163	С111-2015-6	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	2767,8	<u>32,23</u> -	- -	89206	-	- -	- -	- -
164	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Ceresit IN 51 STANDART колор	100м2	6,59	<u>13872,38</u> 3946,29	- -	91419	26006	- -	38,1100	251,14
165	С111-1624-2 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 Супер * з.б. колона	л	131,8	<u>52,51</u> -	- -	6921	-	- -	- -	- -
166	КБ10-57-1	Ґрунтування стін	100м2	0,22	<u>905,00</u> 905,00	- -	199	199	- -	9,0700	2
167	С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	11	<u>110,96</u> -	- -	1221	-	- -	- -	- -
168	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,22	<u>12820,02</u> 12341,47	<u>295,40</u> 251,44	2820	2715	<u>65</u> 55	<u>112,4200</u> 2,6322	<u>24,73</u> 0,58
169	& С1550-28-25	Штукатурка вирівнювальна Ceresit СТ 25 цементно-вапняна	кг	330	<u>8,13</u> -	- -	2683	-	- -	- -	- -
170	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "СТ 29"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,22	<u>5332,78</u> 4338,51	- -	1173	954	- -	39,5200	8,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171	КБ15-56-4 κ=17	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "СТ 29"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 10 мм	100 м2	0,22	<u>21939,67</u> 19539,74	- -	4827	4299	- -	177,9900	39,16
172	& С1550-28-25 варіант 1	Шпаклівка Ceresit полімерцементна армована СТ 29	кг	396	<u>16,26</u> -	- -	6439	-	- -	- -	- -
173	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "СТ 225"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,22	<u>5332,78</u> 4338,51	- -	1173	954	- -	39,5200	8,69
174	КБ15-56-4 κ=1,5	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "СТ 225"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 3 мм	100 м2	0,22	<u>1935,85</u> 1724,09	- -	426	379	- -	15,7050	3,46
175	С111-2015-6	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	92,4	<u>32,23</u> -	- -	2978	-	- -	- -	- -
176	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Ceresit IN 51 колор	100м2	0,22	<u>13872,38</u> 3946,29	- -	3052	868	- -	38,1100	8,38
177	С111-1624-2 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 Супер * тип 2 існ. стіна	л	4,4	<u>52,51</u> -	- -	231	-	- -	- -	- -
178	КР12-17-2	Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням до 35%	100м2	0,45	<u>10457,23</u> 8020,19	- -	4706	3609	- -	79,4000	35,73
179	С111-1624-2 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 Супер	л	9	<u>52,51</u> -	- -	473	-	- -	- -	- -
180	С111-1626-1 варіант 6	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 STANDART колор * тип 4	кг	28,35	<u>153,23</u> -	- -	4344	-	- -	- -	- -
181	КБ10-57-1	Ґрунтування стін	100м2	0,84	<u>905,00</u> 905,00	- -	760	760	- -	9,0700	7,62
182	С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	42	<u>110,96</u> -	- -	4660	-	- -	- -	- -
183	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,84	<u>12820,02</u> 12341,47	<u>295,40</u> 251,44	10769	10367	<u>248</u> 211	<u>112,4200</u> 2,6322	<u>94,43</u> 2,21
184	& С1550-28-25	Штукатурка вирівнювальна Ceresit СТ 25 цементно-вапняна	кг	1260	<u>8,13</u> -	- -	10244	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
185	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,84	<u>42482,04</u> 27103,58	- -	35685	22767	- -	255,6700	214,76
186	С111-256 варіант 1	Плитка керамічна для внутрішнього облицювання стін === УКОСИ * Укоси дверних прорізів	м2	84,84	<u>680,55</u> -	- -	57738	-	- -	- -	- -
187	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "СТ 29"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,15	<u>4620,43</u> 4338,51	- -	693	651	- -	39,5200	5,93
188	С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	7,5	<u>110,96</u> -	- -	832	-	- -	- -	- -
189	КБ15-56-4 κ=14	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "СТ 29"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 8 мм	100 м2	0,15	<u>18067,97</u> 16091,55	- -	2710	2414	- -	146,5800	21,99
190	& С1550-28- 25 варіант 1	Шпаклівка Ceresit полімерцементна армована СТ 29	кг	216	<u>16,26</u> -	- -	3512	-	- -	- -	- -
191	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "СТ 225"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,15	<u>5332,78</u> 4338,51	- -	800	651	- -	39,5200	5,93
192	КБ15-56-4 κ=1,5	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "СТ 225"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 3 мм	100 м2	0,15	<u>1935,85</u> 1724,09	- -	290	259	- -	15,7050	2,36
193	С111-2015-6	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	63	<u>32,23</u> -	- -	2030	-	- -	- -	- -
194	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Ceresit IN 51	100м2	0,15	<u>12594,11</u> 3946,29	- -	1889	592	- -	38,1100	5,72
195	С111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 * Укоси прорізів вікон та зовнішніх дверей	л	3	<u>49,40</u> -	- -	148	-	- -	- -	- -
196	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "СТ 29"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,05	<u>5332,78</u> 4338,51	- -	267	217	- -	39,5200	1,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197	КБ15-56-4 к=14	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "СТ 29"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 8 мм	100 м2	0,05	<u>18067,97</u> 16091,55	- -	903	805	- -	146,5800	7,33 -
198	& С1550-28-25 варіант 1	Шпаклівка Ceresit полімерцементна армована СТ 29	кг	72	<u>16,26</u> -	- -	1171	-	- -	- -	- -
199	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "СТ 225"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,05	<u>5332,78</u> 4338,51	- -	267	217	- -	39,5200	1,98 -
200	КБ15-56-4 к=1,5	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "СТ 225"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 3 мм	100 м2	0,05	<u>1935,85</u> 1724,09	- -	97	86	- -	15,7050	0,79 -
201	С111-2015-6	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	21	<u>32,23</u> -	- -	677	-	- -	- -	- -
202	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Ceresit IN 51 колор	100м2	0,05	<u>12594,11</u> 3946,29	- -	630	197	- -	38,1100	1,91 -
203	С111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1	<u>49,40</u> -	- -	49	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 6							1445967	532602	<u>2260</u> 1923		<u>4885,33</u> 20,14
Разом будівельні роботи, грн.							1445967				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							911105				
всього заробітна плата, грн.							534525				
Загальновиробничі витрати, грн.							284877				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							588,63				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							100148				
Всього будівельні роботи, грн.							1730844				

Всього по розділу 6							1730844				
Розділ 7. Оголовок евакуаційного тунелю на відм. -3,100.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
204	КБ16-9-13	Прокладання трубопроводів зі сталевих труб діаметром 65 мм	100м	0,0215	<u>15947,03</u> 11968,74	<u>3230,32</u> 557,86	343	257	<u>69</u> 12	<u>107,4200</u> 5,1878	<u>2,31</u> 0,11
205	С113-144 варіант 1	Труби сталеві Ф60 мм	м	2,15	<u>335,94</u> -	-	722	-	-	-	-
206	КБ21-2-9	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	0,045	<u>5481,87</u> 4821,16	-	247	217	-	<u>49,5800</u> -	<u>2,23</u> -
207	& С101-10-40 варіант 2	Труба гофрована Ф40	м	4,5	<u>30,74</u> -	-	138	-	-	-	-
208	& С1-Х-49 варіант 1	Перехідник під хомут	шт	1	<u>85,74</u> -	-	86	-	-	-	-
209	КБ9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	1т	0,06	<u>11688,50</u> 4958,78	<u>5729,51</u> 2012,74	701	298	<u>344</u> 121	<u>46,2400</u> 14,5429	<u>2,77</u> 0,87
210	С121-781-1 варіант 1	Металеві сходи по індивідуальному заказу розмірами 1100х750h	т	0,06	<u>125023,06</u> -	-	7501	-	-	-	-
211	КБ20-11-3	Установлення решітки металеві 900х1200h площею у провітрі до 1,5 м2	1 ґрата	1	<u>338,88</u> 288,32	<u>14,58</u> 1,05	339	288	<u>15</u> 1	<u>2,8200</u> 0,0104	<u>2,82</u> 0,01
212	С111-1755 варіант 1	Решітка металева 900х1200h з петлями та задвижкою по індивідуальному замовленню	т	0,07	<u>129290,70</u> -	-	9050	-	-	-	-
213	КБ9-49-2	Ставлення металевих ходових скоб	100шт	0,11	<u>6115,01</u> 2827,93	<u>2044,80</u> 710,38	673	311	<u>225</u> 78	<u>25,7600</u> 6,6240	<u>2,83</u> 0,73
214	С111-1788 варіант 1	Скоби ходові розмірами 400х200	шт	11	<u>308,00</u> -	-	3388	-	-	-	-
215	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,085	<u>11894,79</u> 3374,10	<u>99,19</u> 7,02	1011	287	<u>8</u> 1	<u>38,3900</u> 0,0724	<u>3,26</u> 0,01
216	КБ12-22-2 κ=30	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини, по ухилу 20..70 мм, середня 45 мм	100м2	0,085	<u>15880,89</u> 369,14	-	1350	31	-	<u>4,2000</u> -	<u>0,36</u> -
217	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, зв'язи і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,231	<u>14133,49</u> 12913,47	-	3265	2983	-	<u>132,8000</u> -	<u>30,68</u> -
218	& С121-623-16 варіант 2	Злив з оцинкованої сталі t 0,5 з полімерним покриттям шириною 750 мм L= 11,6 м.п	м2	9,135	<u>688,30</u> -	-	6288	-	-	-	-
219	& С111-1798-2 варіант 1	ПВХ жесьть	м2	0,60375	<u>1111,96</u> -	-	671	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220	& С1-37-104-ИНБ-1 варіант 1	Сомонарізні шурупи	шт	186	<u>1,87</u> -	- -	348	-	- -	- -	- -
221	КБ11-39-4	Улаштування із полівінілхлоридних мембран насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,085	<u>6045,43</u> 5516,76	- -	514	469	- -	52,0400 -	4,42 -
222	С1555-108 варіант 10	ПВХ мембрана Bauder ТЕРМОФОЛ М15 -1, 5 мм	м2	9,18	<u>369,43</u> -	- -	3391	-	- -	- -	- -
223	& С10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	34	<u>4,31</u> -	- -	147	-	- -	- -	- -
224	& С111-15-22-1	Саморіз покрівельний	шт	34	<u>1,72</u> -	- -	58	-	- -	- -	- -
225	& С1545-42-11 варіант 2	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	34	<u>2,28</u> -	- -	78	-	- -	- -	- -
226	КБ9-29-1	Монтаж металевих пандусів переносних шириною 900мм х довжиною 800мм з уклоном 1:8	1m	0,12	<u>11688,50</u> 4958,78	<u>5729,51</u> 2012,74	1403	595	<u>688</u> 242	<u>46,2400</u> 14,5429	<u>5,55</u> 1,75
227	& С121-726-3	Металеві пандуси переносні шириною 900мм х довжиною 800мм з уклоном 1:8 індивідуального виготовленн	шт	4	<u>4337,95</u> -	- -	17352	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 7							59064	5736	<u>1349</u> 455		<u>57,23</u> 3,48
Разом будівельні роботи, грн.							59064				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							51979				
всього заробітна плата, грн.							6191				
Загальновиробничі витрати, грн.							3406				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,16				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1217				
Всього будівельні роботи, грн.							62470				

Всього по розділу 7							62470				
Розділ 8. Покрівля											
228	КБ10-36-1	Установлення каркаса з брусів	1 м3	6,795	<u>8950,42</u> 6840,07	<u>61,49</u> 19,05	60818	46478	<u>418</u> 129	<u>61,3900</u> 0,1350	<u>417,15</u> 0,92
229	С112-24 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, 150x100	м3	0,735	<u>11985,84</u> -	- -	8810	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
246	КБ9-40-1	Монтаж сталюого гнүтого профілю	100м	0,05	<u>2220,01</u> 2171,08	-	111	109	-	20,4800	1,02
247	С111-826 варіант 1	Профілі гнүті сталеві 80x4	т	0,025	<u>44418,52</u>	-	1110	-	-	-	-
248	КБ11-43-3	Улаштування J - профіль на шурупах	100м	1,52	<u>1531,85</u> 1354,69	-	2328	2059	-	12,3400	18,76
249	С111-1722 варіант 1	J - профіль	м	153,52	<u>109,95</u>	-	16880	-	-	-	-
250	КБ10-14-4	Підшивання софїтами по дереву	100м2	0,4	<u>4182,21</u> 4170,85	-	1673	1668	-	44,0800	17,63
251	& С121-723- В20 варіант 1	Софїт	м2	42	<u>632,32</u>	-	26557	-	-	-	-
252	& С111-15- 22-1	Саморїз покрівельний	шт	320	<u>1,72</u>	-	550	-	-	-	-
253	КБ12-18-5 к=2	Утеплення покрїттів плїтами з легких [нїздрюватїх] бетонїв або фїбролїту насухо в 2 шара товщ 250 мм	100м2	1,05	<u>11742,73</u> 8892,24	<u>2850,49</u> 1072,40	12330	9337	<u>2993</u> 1126	<u>94,8000</u> 8,2260	<u>99,54</u> 8,64
254	& С114-6-44 варіант 1	Базальтовий утеплювач Ізоват 45 - 150 мм, плїти теплоїзоляційні (1000x600x150)	м2	108,15	<u>335,43</u>	-	36277	-	-	-	-
255	& С114-40- 100 варіант 1	Базальтовий утеплювач Ізоват 45 - 100 мм, плїти теплоїзоляційні (1000x600x100)	м2	108,15	<u>252,91</u>	-	27352	-	-	-	-
256	КБ12-18-5	Утеплення покрїттів плїтами з легких [нїздрюватїх] бетонїв або фїбролїту насухо товщ 50 мм	100м2	0,73	<u>5871,37</u> 4446,12	<u>1425,25</u> 536,20	4286	3246	<u>1040</u> 391	<u>47,4000</u> 4,1130	<u>34,6</u> 3
257	& С114-40- 50 варіант 1	Базальтовий утеплювач Ізоват 45 - 50 мм, плїти теплоїзоляційні (1000x600x50)	м2	75,19	<u>139,59</u>	-	10496	-	-	-	-
258	КБ12-20-3	Улаштування пароїзоляції прокладної в один шар	100м2	1,4	<u>1135,94</u> 1135,94	-	1590	1590	-	10,9700	15,36
259	& С111- 1716-1 варіант 1	Повїтровологозахїсна мембрана ISOVER НВ Light.	м2	154	<u>44,02</u>	-	6779	-	-	-	-
260	КБ12-14-2	=== Водостїчна система Niagara 150/100 Улаштування жолобїв пїдвїсних Д=150/100	100м	0,43	<u>16138,77</u> 4270,78	-	6940	1836	-	43,9200	18,89
261	& С126- 1280-3-К варіант 1	Ринва 150/100	м	43	<u>424,65</u>	-	18260	-	-	-	-
262	& С111- 1612-8	З'єднувач ринви.	шт	10	<u>274,09</u>	-	2741	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
263	& С111-1612-6-К варіант 1	Заглушка ринви	шт	4	<u>388,32</u> -	- -	1553	-	- -	- -	- -
264	& С1115-803-1 варіант 1	Лійка	шт	4	<u>545,28</u> -	- -	2181	-	- -	- -	- -
265	& С130-611-5 варіант 1	Гак	шт	80	<u>246,29</u> -	- -	19703	-	- -	- -	- -
266	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,16	<u>10814,21</u> 5936,81	- -	1730	950	- -	55,3600	8,86
267	& С113-2-6	Труби водостоків	м	16	<u>492,61</u> -	- -	7882	-	- -	- -	- -
268	& С130-555-5 варіант 1	З'єднувач труби	шт	2	<u>314,78</u> -	- -	630	-	- -	- -	- -
269	& С130-555-4 варіант 1	Кріплення труб з дюбелем	шт	12	<u>161,88</u> -	- -	1943	-	- -	- -	- -
270	& С130-611-1-Л варіант 2	Коліно	шт	4	<u>522,82</u> -	- -	2091	-	- -	- -	- -
271	& С130-611-1-Л варіант 1	Злив	шт	4	<u>522,82</u> -	- -	2091	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 8							484350	82947	<u>4473</u> 1647		<u>790,27</u> 12,57
Разом будівельні роботи, грн.							484350				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							396930				
всього заробітна плата, грн.							84594				
Загальновиробничі витрати, грн.							45951				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							96,34				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							16393				
Всього будівельні роботи, грн.							530301				

Всього по розділу 8							530301				
Розділ 9. Підлоги											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
272	КБ20-11-2	* арк 16 Установлення на прямках металевої решітки МР-1 700х700 мм площею у проєкті до 1 м2	1 арата	3	<u>352,19</u> 241,29	<u>13,92</u> 0,96	1057	724	<u>42</u> 3	<u>2,3600</u> 0,0094	<u>7,08</u> 0,03
273	С111-1755 варіант 2	Решітка металева 700х700 мм по індивідуальному замовленню * тип 1	т	0,12	<u>129290,70</u> -	- -	15515	-	- -	- -	- -
274	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів товщ 880 мм	1 м3	26,4	<u>2781,32</u> 387,02	<u>144,38</u> 43,42	73427	10217	<u>3812</u> 1146	<u>3,9800</u> 0,4036	<u>105,07</u> 10,66
275	КБ26-30-1 к=2	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової в 2 шара	10 м2	3	<u>2348,01</u> 287,37	- -	7044	862	- -	2,8800 -	8,64 -
276	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів товщ 150 мм С20/25	1 м3	4,5	<u>7824,45</u> 542,60	<u>5,57</u> 1,53	35210	2442	<u>25</u> 7	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>25,11</u> 0,06
277	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою 200х200х10	100м2	0,3	<u>22602,41</u> 1504,82	- -	6781	451	- -	16,2000 -	4,86 -
278	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з бетонних плиток товщ 30 мм на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,3	<u>75376,92</u> 16495,16	- -	22613	4949	- -	155,6000 -	46,68 -
279	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з бетонних плиток товщ 30 мм на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт * тип 2	100м2	0,19	<u>75376,92</u> 16495,16	- -	14322	3134	- -	155,6000 -	29,56 -
280	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-72 товщиною 5 мм	100м2	0,08	<u>7214,82</u> 6194,19	- -	577	496	- -	63,7000 -	5,1 -
281	КБ11-11-14 к=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-72 товщ 10 мм	100м2	0,08	<u>2601,95</u> 2581,72	- -	208	207	- -	26,5500 -	2,12 -
282	С111-2005-3 варіант 1	Самовирівнювальна суміш Ceresit CN 72	кг	160	<u>56,75</u> -	- -	9080	-	- -	- -	- -
283	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з бетонних плиток товщ 30 мм на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт * тип 4	100м2	0,08	<u>75376,92</u> 16495,16	- -	6030	1320	- -	155,6000 -	12,45 -
284	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів товщ 100 мм	1 м3	1,25	<u>2781,32</u> 387,02	<u>144,38</u> 43,42	3477	484	<u>180</u> 54	<u>3,9800</u> 0,4036	<u>4,98</u> 0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
285	КБ26-30-1 к=2	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової в 2 шара	10 м2	1,25	<u>2348,01</u> 287,37	- -	2935	359	- -	2,8800	3,6 -
286	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів товщ 150 мм С20/25	1 м3	1,875	<u>7824,45</u> 542,60	<u>5,57</u> 1,53	14671	1017	<u>10</u> 3	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>10,46</u> 0,03
287	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою 200х200х10	100м2	0,125	<u>22602,41</u> 1504,82	- -	2825	188	- -	16,2000	2,03 -
288	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-72 товщиною 5 мм	100м2	0,125	<u>7214,82</u> 6194,19	- -	902	774	- -	63,7000	7,96 -
289	КБ11-11-14 к=10	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-72 товщ 15 мм	100м2	0,125	<u>5203,89</u> 5163,44	- -	650	645	- -	53,1000	6,64 -
290	С111-2005-3 варіант 1	Самовирівнювальна суміш Ceresit CN 72	кг	375	<u>56,75</u> -	- -	21281	-	- -	- -	- -
291	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,125	<u>9492,03</u> 7426,00	- -	1187	928	- -	70,0500	8,76 -
292	С1550-46 варіант 1	Грунтівка Stauf D54	кг	1,875	<u>4251,22</u> -	- -	7971	-	- -	- -	- -
293	С1550-42 варіант 1	Клей Cassel D50	л	4,375	<u>3826,21</u> -	- -	16740	-	- -	- -	- -
294	С111-557 варіант 1	Лінолеум гомогенний Grabo Fortis	м2	12,75	<u>747,34</u> -	- -	9529	-	- -	- -	- -
295	КБ15-26-1	* тип 5 Улаштування покриттів східців і підсхідців з бетонних плиток товщ 30 мм на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	32	<u>1129,50</u> 562,91	- -	36144	18013	- -	5,3100	169,92 -
296	КБ11-9-1	* тип 6 Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит екструдованого пінополістиролу товщ 40 мм	100м2	0,13	<u>24240,49</u> 3311,11	- -	3151	430	- -	32,7800	4,26 -
297	& С1550-38- В2	Клей-піна (для приклеювання пінополістирольних плит) 850 мл	шт	1,6	<u>399,73</u> -	- -	640	-	- -	- -	- -
298	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,13	<u>17647,02</u> 5469,75	- -	2294	711	- -	56,2500	7,31 -
299	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з бетонних плиток товщ 30 мм на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,13	<u>75376,92</u> 16495,16	- -	9799	2144	- -	155,6000	20,23 -
300	КБ11-11-1	* тип 7 Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,6	<u>17647,02</u> 5469,75	- -	10588	3282	- -	56,2500	33,75 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
301	КБ11-11-2 к=12	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 80 мм	100м2	0,6	<u>37830,37</u> 2193,73	- -	22698	1316	- -	22,5600	13,54
302	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток товщ 10 мм на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт * тип 8	100м2	0,6	<u>124216,37</u> 16495,16	- -	74530	9897	- -	155,6000	93,36
303	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,18	<u>17647,02</u> 5469,75	- -	3176	985	- -	56,2500	10,13
304	КБ11-11-2 к=12	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 80 мм	100м2	0,18	<u>37830,37</u> 2193,73	- -	6809	395	- -	22,5600	4,06
305	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	0,18	<u>3415,94</u> 1131,83	- -	615	204	- -	10,3100	1,86
306	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної Ceresit CR 66 в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,18	<u>3489,50</u> 3480,03	- -	628	626	- -	31,7000	5,71
307	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної Ceresit CR 66 товщиною 1 мм	100м2	0,18	<u>1131,83</u> 1131,83	- -	204	204	- -	10,3100	1,86
308	С111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	3,6	<u>49,40</u> -	- -	178	-	- -	-	-
309	С111-2002-2 варіант 1	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	54	<u>92,25</u> -	- -	4982	-	- -	-	-
310	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток товщ 10 мм на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт * тип 9	100м2	0,18	<u>124216,37</u> 16495,16	- -	22359	2969	- -	155,6000	28,01
311	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит екструдованого пінополістиролу товщ 40 мм	100м2	1,65	<u>24240,49</u> 3311,11	- -	39997	5463	- -	32,7800	54,09
312	& С1550-38- В2	Клей-піна (для приклеювання пінополістирольних плит) 850 мл	шт	20,6	<u>399,73</u> -	- -	8234	-	- -	-	-
313	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,65	<u>17647,02</u> 5469,75	- -	29118	9025	- -	56,2500	92,81
314	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 50 мм	100м2	1,65	<u>18915,19</u> 1096,87	- -	31210	1810	- -	11,2800	18,61
315	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою 100х100х5	100м2	1,65	<u>19489,41</u> 1504,82	- -	32158	2483	- -	16,2000	26,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
332	КБ31-37-4	Нарізання швів у свіжоукладеному бетоні із прокладанням ізоляційної стрічки	100м шва	1,05	<u>3190,59</u> 586,17	<u>2604,42</u> 619,80	3350	615	<u>2735</u> 651	<u>5,4000</u> 4,9022	<u>5,67</u> 5,15
333	С111-1714 варіант 2	Джгут ущільнювальний зі спіненого поліетилену для швів	м	107,1	<u>1,99</u> -	-	213	-	-	-	-
334	& С111-196-6	Герметик силіконовий	шт	8,7	<u>230,09</u> -	-	2002	-	-	-	-
		* п 7 з типом підлог 5, 6 по вузлу 1									
335	КБ7-57-1	Герметизація стрічкою Ceresit CL 82 з герметиком Ceresit CS 25	100м шва	0,96	<u>950,59</u> 950,59	-	913	913	-	<u>9,1800</u> -	<u>8,81</u> -
336	С1550-60	Хімічностіяка гідроізоляційна стрічка Ceresit CL 82	м.п.	97,92	<u>167,90</u> -	-	16441	-	-	-	-
337	& С111-1613-С варіант 1	Герметик Ceresit CS25	л	1,92	<u>1215,47</u> -	-	2334	-	-	-	-
338	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної Ceresit CR 66 в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,35	<u>3489,50</u> 3480,03	-	1221	1218	-	<u>31,7000</u> -	<u>11,1</u> -
339	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної Ceresit CR 66 товщиною 1 мм	100м2	0,35	<u>1131,83</u> 1131,83	-	396	396	-	<u>10,3100</u> -	<u>3,61</u> -
340	С111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	7	<u>49,40</u> -	-	346	-	-	-	-
341	С111-2002-2 варіант 1	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	105	<u>92,25</u> -	-	9686	-	-	-	-
		п 8									
342	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,75	<u>10473,38</u> 1354,69	-	7855	1016	-	<u>12,3400</u> -	<u>9,26</u> -
343	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	8,6	<u>2006,80</u> 915,93	-	17258	7877	-	<u>8,6400</u> -	<u>74,3</u> -
		п 11									
344	КБ15-253-1	Обклеювання попереджуючою смугою існуючих сходів (першу та останню сходинки) вертикальну та горизонтальну поверхні.	100м2	0,0066	<u>8567,26</u> 7033,40	-	57	46	-	<u>62,1600</u> -	<u>0,41</u> -
345	& С1110-171-В3 варіант 1	Попереджувальні контрастні смуги для маркування сходів	м	6,93	<u>353,25</u> -	-	2448	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					1342079	131913	<u>6839</u> 1875		<u>1292,31</u> 16,53
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1342079				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1203327 133788 73907 156,71 26667 1415986					
		----- Всього по розділу 9					1415986					
		Розділ 10. Універсальні кабінки з душовою №1,2 для МГН										
346	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	0,4	<u>535,78</u> 503,89	- -	214	202	- -	4,5900	1,84	
347	& С126-1237-1 варіант 1	Поручні PU-02b	шт	1	<u>1906,50</u> -	- -	1907	-	- -	- -	- -	
348	& С126-1237-6 варіант 1	Поручні PV-01-20	шт	3	<u>917,14</u> -	- -	2751	-	- -	- -	- -	
349	& 241996-1-В1 варіант 1	Поручні РМ-03	шт	1	<u>2540,55</u> -	- -	2541	-	- -	- -	- -	
350	КБ17-2-5	Установлення дзеркал	10шт	0,1	<u>1164,71</u> 1134,03	- -	116	113	- -	10,3300	1,03	
351	& С111-252-1 варіант 1	Дзеркало для туалету МГН в комплекті з кріпленням	шт	1	<u>3179,89</u> -	- -	3180	-	- -	- -	- -	
352	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: дозатор, гачок	10шт	0,2	<u>535,78</u> 503,89	- -	107	101	- -	4,5900	0,92	
353	& С111-623-1 варіант 2	Дозатор для рідкого мила	шт	1	<u>860,67</u> -	- -	861	-	- -	- -	- -	
354	& С113-2117-1	Гачок настінний	шт	1	<u>46,71</u> -	- -	47	-	- -	- -	- -	
355	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,01	<u>11800,94</u> 11541,40	- -	118	115	- -	114,2600	1,14	
356	& С100-2406-1501-8	Електросушарка для рук	шт	1	<u>2622,98</u> -	- -	2623	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
357	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: диспенсер для дез. розчинів	10шт	0,4	<u>535,78</u> 503,89	- -	214	202	- -	4,5900	1,84
		Разом прямі витрати по розділу 10					14679	733	- -		6,77
		Разом будівельні роботи, грн.					14679				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13946				
		всього заробітна плата, грн.					733				
		Загальновиробничі витрати, грн.					374				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					119				
		Всього будівельні роботи, грн.					15053				

		Всього по розділу 10					15053				
		Разом прямі витрати по кошторису					9611910	1625665	<u>125539</u> 45924		<u>15327,36</u> 404,42
		Разом будівельні роботи, грн.					9611910				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7860706				
		всього заробітна плата, грн.					1671589				
		Загальновиробничі витрати, грн.					886310				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1808,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					307751				
		Всього будівельні роботи, грн.					10498220				

		Всього по кошторису					10498220				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					17540,59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1979340				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення з властивостями протирадіаційного укриття на території Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області за адресою: Сумська область, Охтирський район, смт Чупахівка, провулок Шкільний, 2

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
на Архітектурно-будівельні роботи

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	15237,59	106,09			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	89,77	102,10			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	404,42	113,56			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	1808,81	170,14			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	17540,59				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	56,40949	370,46			
11	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,83681	437,55			
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,86835	683,26			
13	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	1,4022	626,08			
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,17098	557,09			
15	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	62,65	409,83			
16	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	0,1391	1010,74			
17	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	3,09524	89,34			
18	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	13,72482	58,50			
19	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,2485	78,32			
20	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	163,3836	355,00			
21	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	8,4668	407,00			
22	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	8,6159	616,48			
23	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	0,6697	27,40			
24	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	18,819	120,08			
25	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,1288	113,52			
26	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	1,90526	108,19			
27	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,00574	1070,24			
28	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,36	493,96			
29	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,00273	1028,29			
30	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	0,00819	1293,22			
31	КБМ212-1200	Нарізувачі швів у свіжоукладеному цементобетоні	маш. год	4,053	674,72			
32	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,1391	81,02			
33	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,28655	867,51			
34	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	2,5	6,62			
35	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,30545	119,03			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
36	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	1,3365				
37	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	0,6336				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,396				
39	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,296				
40	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,2484				
41	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	36,3476				
42	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	70,817				
43	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	4,0389				
44	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	185,373				
45	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,9492967				
46	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	333,795				
47	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	25,8749				
48	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	6,19047				
49	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	13,40118				
50	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,5382				
51	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	#####				
52	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	13,54124145				
53	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,451				
54	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	25,947876				
55	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	3,52				
56	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	80,06355				
57	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	51,792168				
58	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	1,281				
59	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	3,9697				
60	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	88,3992				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
61	+&C1-1-7-1	Дюбель-шурупи 100x10	шт	59,0758	13,44	12,60	0,58	0,26
62	+&C1-1-9 варіант 1	Дюбель монтажний	шт	19,58	2,27	1,65	0,58	0,04
63	+&C1-X-49 варіант 1	Перехідник під хомут	шт	1	85,74	84,00	0,06	1,68
64	+&C1-37-104- ИНБ-1 варіант 1	Сомонарізні шурупи	шт	406	1,87	1,81	0,02	0,04
65	+&C1-100-2 варіант 1	Герметик	л	0,26387	957,81	950,00	0,68	7,13
66	+&C10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	7018	4,31	3,95	0,28	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	+&C100-2406-1501-8	Електросушарка для рук	шт	1	2622,98	2568,33	3,22	51,43
68	+&C101-10-40 варіант 2	Труба гофрована Ф40	м	4,5	30,74	30,00	0,14	0,60
69	+&C101-53-91-9С	Стрічка армувальна для швів	м	74,25	2,61	2,56	-	0,05
70	C111-9	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,00072	8271,32	6941,05	1168,09	162,18
71	+&C111-15-22-1	Саморіз покрівельний	шт	7338	1,72	1,68	0,01	0,03
72	+&C111-33-1 варіант 1	Панелі RetroLine PRUSZYNSKI	м2	140,8	539,45	521,67	7,20	10,58
73	+C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0004576	147259,55	122976,49	21395,62	2887,44
74	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,00022	31818,09	29887,34	1306,87	623,88
75	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,01404	23305,33	21472,64	1375,72	456,97
76	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0005263	169117,08	165000,00	801,06	3316,02
77	+&C111-115-47 варіант 1	Саморіз по дереву	шт	1980	0,31	0,30	-	0,01
78	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00022	88153,89	85624,32	801,06	1728,51
79	+&C111-151-1 варіант 1	Хрестик пластиковий для плитки	шт	1280,64	0,15	0,15	-	-
80	+&C111-155-2-1Е варіант 1	Фіксатор для арматури	шт	983,25	1,54	1,50	0,01	0,03
81	+C111-173	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4, 5x120 мм	т	0,001634	70429,34	68648,74	399,63	1380,97
82	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0000697	75854,36	73565,96	801,06	1487,34
83	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,00093	80052,62	78083,33	399,63	1569,66
84	C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,00035	45123,92	43438,08	801,06	884,78
85	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,003124	56377,41	54470,91	801,06	1105,44
86	+&C111-196-1-3 варіант 2	Піна однокомпонентна вогнестійка, балон 740 мл, межа вогнестійкості 120 хвилин	шт	2,53	1007,15	987,00	0,40	19,75
87	+&C111-196-6	Герметик силіконовий	шт	8,7	230,09	225,00	0,58	4,51
88	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,04594	4741,04	3479,99	1168,09	92,96
89	+&C111-252-1 варіант 1	Дзеркало для туалету МГН в комплекті з кріпленням	шт	1	3179,89	3100,00	17,54	62,35
90	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,00041	7156,28	5859,44	1156,52	140,32
91	+C111-256 варіант 1	Плитка керамічна для внутрішнього облицювання стін	м2	84,84	680,55	650,00	17,21	13,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
92	+С111-284-2 варіант 1	Плитки керамічні для підлог товщ 10 мм	м2	88,504	819,90	780,00	23,82	16,08
93	+С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00002112	235743,97	230399,16	722,38	4622,43
94	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	2,99259	65,63	50,00	14,34	1,29
95	+С111-557 варіант 1	Лінолеум гомогенний Grabo Fortis	м2	184,11	747,34	729,17	3,52	14,65
96	+С111-595 варіант 1	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,01275	72464,60	69875,64	1168,09	1420,87
97	+С111-612 варіант 1	Мастика бітумно-емульсійна Ореол-1 БіЕМ R-5	т	5,1975	44483,50	42304,40	1306,87	872,23
98	+&С111-623-1 варіант 2	Дозатор для рідкого мила	шт	1	860,67	843,33	0,46	16,88
99	С111-632	Потверджувач N 1	т	0,0000055	436988,43	426962,81	1457,22	8568,40
100	+&С111-649-1 варіант 1	Плита OSB 10 мм	1м2	204,06	158,06	145,87	9,09	3,10
101	+&С111-741-9	Листи гіпсокартонні	м2	78,75	154,69	143,33	8,33	3,03
102	+&С111-772-2 варіант 2	Коньковий елемент шир 300 мм	м	23,1	266,81	258,20	3,38	5,23
103	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,2871	51221,57	49416,17	801,06	1004,34
104	С111-788	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 2,825 кг	т	0,07267	68641,16	66494,19	801,06	1345,91
105	С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,009372	82875,97	80636,98	613,97	1625,02
106	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000839	37828,01	36472,31	613,97	741,73
107	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,001066	69184,33	67213,80	613,97	1356,56
108	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0000945	48444,14	46880,28	613,97	949,89
109	+С111-826 варіант 1	Профілі гнуті сталеві 80x4	т	0,025	44418,52	42933,60	613,97	870,95
110	+&С111-829-1-Ю варіант 1	Профіль цокольний стартовий 153 мм	м	47,25	191,69	187,83	0,10	3,76
111	С111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	0,814	82,17	78,53	2,03	1,61
112	+&С111-870-55 варіант 1	Сітка Вр Ф 10мм з чарункою 200x200 мм	м2	46,75	183,77	179,00	1,17	3,60
113	+&С111-870-55 варіант 2	Сітка Вр Ф 5мм з чарункою 100x100 мм	м2	193,6	155,47	151,25	1,17	3,05
114	+С111-874 варіант 1	Скловітка	м2	42,381	26,19	25,00	0,68	0,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
115	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00194	30138,09	29299,77	613,97	224,35
116	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0000858	117770,53	113900,00	1561,30	2309,23
117	+C111-1305 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,30195	7575,97	6473,33	954,09	148,55
118	C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,153533	3638,37	2622,39	944,64	71,34
119	C111-1375	Шпаклівка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	0,000154	93281,95	89995,67	1457,22	1829,06
120	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0001975	65241,68	63161,37	801,06	1279,25
121	+C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0003456	59833,94	57859,67	801,06	1173,21
122	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,0004785	148731,67	145000,00	815,36	2916,31
123	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,000656	148731,67	145000,00	815,36	2916,31
124	+C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	т	0,0014095	148731,67	145000,00	815,36	2916,31
125	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0004	148731,67	145000,00	815,36	2916,31
126	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,0000993	148731,67	145000,00	815,36	2916,31
127	+C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	т	0,0102355	148731,67	145000,00	815,36	2916,31
128	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	117,5424	341,64	334,80	0,14	6,70
129	C111-1608	Дрантя	кг	8,02389	18,93	16,65	1,91	0,37
130	+&C111-1612- 6-К варіант 1	Заглушка ринви	шт	4	388,32	379,00	1,71	7,61
131	+&C111-1612- 8	З'єднувач ринви.	шт	10	274,09	265,00	3,72	5,37
132	+&C111-1613- С варіант 1	Герметик Ceresit CS25	л	1,92	1215,47	1190,48	1,16	23,83
133	+C111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	401,5421	49,40	46,58	1,85	0,97
134	+C111-1624-2 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 Супер	л	231,115	52,51	49,63	1,85	1,03
135	+C111-1624-2 варіант 3	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	36,5435	49,40	46,58	1,85	0,97
136	+C111-1626-1 варіант 3	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 STANDART.	кг	271,695	132,94	128,87	1,46	2,61
137	+C111-1626-1 варіант 6	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 STANDART колор	кг	457,38	153,23	148,77	1,46	3,00
138	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	2,71018	241,59	236,55	0,30	4,74
139	C111-1642	Клей казеїновий	т	0,0001932	298770,00	291697,41	1214,35	5858,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
140	+&C111-1678- B1 варіант 1	Демпферна стрічка IZOLON AIR 8 мм	1000м	0,2678	10154,07	9583,33	371,64	199,10
141	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	6,307	973,36	952,36	1,91	19,09
142	+C111-1683 варіант 6	Сполучна бітумна герметизуюча стрічка для мембран	кг	64,4056	139,65	135,00	1,91	2,74
143	+&C111-1683- 1-ИНБ-1 варіант 1	Гідрозахисна стрічка	м.п	10,2	27,16	26,50	0,13	0,53
144	+&C111-1683- 1-ИНБ-1 варіант 2	Ізоляційна саморозширююча паропроникна стрічка	м.п	10,2	20,09	19,57	0,13	0,39
145	+C111-1714 варіант 1	Зварювальний шнур 4мм Fortis	м	64,7273	42,66	41,67	0,15	0,84
146	+C111-1714 варіант 2	Джгут ущільнювальний зі спіненого поліетилену для швів	м	107,1	1,99	1,80	0,15	0,04
147	+&C111-1716- 1 варіант 1	Повітровологозахисна мембрана ISOVER HB Light.	м2	154	44,02	42,65	0,51	0,86
148	+&C111-1716- 1 варіант 2	Пароізоляція	м2	77	31,12	30,00	0,51	0,61
149	+C111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова 200 мкм	м2	97,75	26,79	25,75	0,51	0,53
150	+&C111-1721- 200 варіант 1	Геотекстиль термоскріплений 200-300 г/м2	м2	885,36	60,32	58,80	0,34	1,18
151	+C111-1722 варіант 1	J - профіль	м	153,52	109,95	106,00	1,79	2,16
152	+C111-1722 варіант 2	Плінтуси для підлог ПВХ з фасонними частинами	м	75,75	88,53	85,00	1,79	1,74
153	+C111-1755 варіант 1	Решітка металева 900x1200h з петлями та задвижкою по індивідуальному замовленню	т	0,07	129290,70	125564,37	1191,22	2535,11
154	+C111-1755 варіант 2	Решітка металева 700x700 мм по індивідуальному замовленню	т	0,12	129290,70	125564,37	1191,22	2535,11
155	C111-1757	Рядно	м2	3,32993	90,80	88,67	0,35	1,78
156	C111-1788 варіант 1	Скоби ходові розмірами 400x200	шт	11	308,00	300,76	1,20	6,04
157	+&C111-1798- 2 варіант 1	ПВХ жесьть	м2	2,07375	1111,96	1100,00	3,68	8,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
158	+С111-1844-1 варіант 2	Куттик перфорований пластиковий 100x100 мм	м	10	18,87	18,33	0,17	0,37
159	+С111-1844-1 варіант 3	ПВХ профіль привіконний самоклеючий з сіткою	м	10	46,22	45,14	0,17	0,91
160	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0052	169061,05	165000,00	746,13	3314,92
161	+С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00026112	632347,66	619209,22	739,47	12398,97
162	+&С111-1851-3	Саморізи 3,5*25	шт	1575	0,33	0,28	0,04	0,01
163	С111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,2301	47387,20	45718,57	739,47	929,16
164	+&С111-1867-1-Т варіант 1	Дюбель фасадний для теплоізоляції та мінеральної вати	шт	1212	7,08	6,90	0,04	0,14
165	+&С111-1867-1-Т варіант 2	Дюбель фасадний для теплоізоляції	шт	226,24	5,96	5,80	0,04	0,12
166	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,092315	32847,41	30815,52	1387,82	644,07
167	+&С111-1896-2-4Л	Шпаклівка гіпсова для швів	кг	26,775	40,59	38,63	1,16	0,80
168	+С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	1244,62	27,04	25,30	1,21	0,53
169	+С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш Ceresit CM11 Pro	кг	436,8	17,93	16,37	1,21	0,35
170	+С111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов	кг	66,472	108,33	105,00	1,21	2,12
171	+С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	54,6476	126,59	122,90	1,21	2,48
172	+С111-2002-2 варіант 1	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	159	92,25	89,17	1,27	1,81
173	+С111-2005-3 варіант 1	Самовирівнювальна суміш Ceresit CN 72	кг	3175	56,75	54,43	1,21	1,11
174	С111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit CT 85	кг	336	25,62	23,85	1,27	0,50
175	+С111-2011-7 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190 pro	кг	1800	23,28	21,55	1,27	0,46
176	+С111-2014-6 варіант 1	Ґрунтовка Ceresit CT 16 Pro	л	30,26	135,43	131,50	1,27	2,66
177	+С111-2015-6	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit CT 225	кг	4468,8	32,23	30,33	1,27	0,63
178	+&С111-2016-2-1 варіант 1	Акрилова фарба Ceresit CT 46	кг	75,3	215,82	210,43	1,16	4,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9
179	+&C111-2016-2-1 варіант 2	Фарба Ceresit СТ 54 колор	кг	14,056	289,33	282,50	1,16	5,67
180	+C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,0002175	14176,82	13634,94	263,90	277,98
181	C112-24 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, 150x100	м3	0,735	11985,84	11191,63	559,19	235,02
182	C112-24 варіант 2	Бруски обрізні з хвойних порід, 50x250	м3	1,89	11985,84	11191,63	559,19	235,02
183	C112-24 варіант 3	Бруски обрізні з хвойних порід, 50x30	м3	0,231	11985,84	11191,63	559,19	235,02
184	C112-24 варіант 4	Бруски обрізні з хвойних порід, 50x50	м3	0,44625	11985,84	11191,63	559,19	235,02
185	C112-48 варіант 2	Дошки обрізні з хвойних порід 100x30 мм	м3	1,155	12048,27	11252,84	559,19	236,24
186	C112-48 варіант 3	Дошки обрізні з хвойних порід 25 мм	м3	1,7325	12048,27	11252,84	559,19	236,24
187	C112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,021	6855,57	6161,96	559,19	134,42
188	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,00164	8420,75	7696,45	559,19	165,11
189	C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00007	6493,90	5807,38	559,19	127,33
190	C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,006375	4355,80	3711,20	559,19	85,41
191	+&C113-2-6	Труби водостоків	м	16	492,61	482,00	0,95	9,66
192	C113-6 варіант 1	Труби сталеві 60 мм	м	0,0702	229,77	225,47	2,59	1,71
193	+C113-144 варіант 1	Труби сталеві Ф60 мм	м	2,15	335,94	329,60	3,84	2,50
194	+&C113-1865-ИНБ1	Заглушка для підвіконної дошки	шт.	2	32,83	32,00	0,19	0,64
195	+&C113-2117-1	Гачок настінний	шт	1	46,71	45,60	0,19	0,92
196	+&C114-6-18	Базальтовий утеплювач "IZOVAT 135" 135 кг/м3 - 150 мм	м3	16,05	4193,27	4050,00	61,05	82,22
197	+&C114-6-44 варіант 1	Базальтовий утеплювач Ізоват 45 - 150 мм, плити теплоізоляційні (1000x600x150)	м2	108,15	335,43	290,00	38,85	6,58
198	+&C114-40-50 варіант 1	Базальтовий утеплювач Ізоват 45 - 50 мм, плити теплоізоляційні (1000x600x50)	м2	75,19	139,59	98,00	38,85	2,74
199	+&C114-40-100 варіант 1	Базальтовий утеплювач Ізоват 45 - 100 мм, плити теплоізоляційні (1000x600x100)	м2	108,15	252,91	198,00	49,95	4,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
200	+&C114-70-28	Піна монтажна	л	2,93137	439,40	430,00	0,78	8,62
201	+&C121-250-5-П варіант 1	Дверні блоки внутрішні ПВХ ДСТУ EN 14351-1-2020	м2	9,87	6872,55	6800,00	21,39	51,16
202	+&C121-250-С1 варіант 1	Двері герметичні 2020x1220 100 кПа	шт	3	44842,65	44166,67	342,16	333,82
203	+&C121-250-С1 варіант 2	Двері захисно-герметичні 1220x2020 100 кПа	шт	2	46521,81	45833,33	342,16	346,32
204	+&C121-250-С1 варіант 3	Двері герметично-протипожежні EI 60 2020x1220	шт	1	44842,65	44166,67	342,16	333,82
205	+&C121-394-3 варіант 1	Пристінний поручень 2-во рівневий з нержавіючої сталі висотою 500мм, 700 мм за індивідуальним замовленням	п.м.	15,3	2755,53	2733,33	1,69	20,51
206	+&C121-394-3 варіант 2	Пристінний поручень 3-х рівневий з нержавіючої сталі висотою 500мм, 700 мм, 900 мм за індивідуальним замовленням	п.м.	78,1	2520,45	2500,00	1,69	18,76
207	+&C121-394-3 варіант 3	Огорожа сходової клітки висотою 1500 мм	п.м.	8,955	2822,70	2800,00	1,69	21,01
208	+&C121-623-16 варіант 1	Злив з оцинкованої сталі t 0,5 з полімерним покриттям шириною 430 мм L= 27,0 м.п	м2	12,1905	688,30	680,00	3,18	5,12
209	+&C121-623-16 варіант 2	Злив з оцинкованої сталі t 0,5 з полімерним покриттям шириною 750 мм L= 11,6 м.п	м2	9,135	688,30	680,00	3,18	5,12
210	+&C121-723-B20 варіант 1	Софіт	м2	42	632,32	623,33	4,28	4,71
211	+&C121-726-3	Металеві пандуси переносні шириною 900мм х довжиною 800мм з уклоном 1:8 індивідуального виготовленн	шт	4	4337,95	4280,00	25,66	32,29
212	С121-781-1 варіант 1	Металеві сходи по індивідуальному заказу розмірами 1100x750h	т	0,06	125023,06	123215,51	876,86	930,69
213	+&C121-783-1-B2 варіант 1	Дверний блок індивідуального виготовлення ДСТУ Б В.2.6-23:2009 Rg min дверей =0,7	м2	2,1	7193,01	7100,00	39,46	53,55
214	+&C123-3-4 варіант 1	Перегородки кабін туалетів з ламінованого вологостійкого ЛДСП товщ. 16 мм із алюмінієвого каркасу (h=1800мм) виробництва ТОВ "КОМПАНІЯ "ВЕКА БУД". L заг. 5,6 м.п. (кільк. дверей- 4 шт.).	м2	10,2	1792,64	1730,00	27,49	35,15
215	+&C123-198-31	Двері протипожежні EI 45 1000x2100 мм	шт	1	9467,59	9166,67	115,28	185,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
216	+&C123-198-33	Двері протипожежні EI 45 900x2100 мм	шт	2	9458,54	9166,67	106,41	185,46
217	+&C123-198-34	Двері протипожежні EI 60 900x2100 мм	шт	1	9888,96	9583,33	111,73	193,90
218	+C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,1476	1341,81	1297,17	18,33	26,31
219	+C124-29 варіант 1	Сітка арматурна 4ВрI 50x50x4	т	0,752	78188,75	76041,67	613,97	1533,11
220	+C124-29 варіант 2	Сітка арматурна 100x100x5	т	0,152	78188,75	76041,67	613,97	1533,11
221	+&C126-1-7 варіант 1	Підвіконник ПВХ 35x550 мм	м	1,4586	696,57	682,50	0,41	13,66
222	+&C126-1-12 варіант 1	Блоки віконні ДСТУ EN 14351-1-2020 з двокамерним склопакетом СПД 4М1-12-4М1-12-4і Rg min вікон =0,75	м2	2,24	5741,11	5600,00	28,54	112,57
223	+&C126-1237-1 варіант 1	Поручні PU-02b	шт	1	1906,50	1890,00	2,31	14,19
224	+&C126-1237-6 варіант 1	Поручні PV-01-20	шт	3	917,14	908,00	2,31	6,83
225	+&C126-1280-3-К варіант 1	Ринва 150/100	м	43	424,65	412,00	4,32	8,33
226	+&C130-555-4 варіант 1	Кріплення труб з дюбелем	шт	12	161,88	157,10	1,61	3,17
227	+&C130-555-5 варіант 1	З'єднувач труби	шт	2	314,78	307,00	1,61	6,17
228	+&C130-611-1-Л варіант 1	Злив	шт	4	522,82	508,00	4,57	10,25
229	+&C130-611-1-Л варіант 2	Коліно	шт	4	522,82	508,00	4,57	10,25
230	+&C130-611-5 варіант 1	Гак	шт	80	246,29	241,00	0,46	4,83
231	C142-10-2	Вода	м3	224,11004	78,98	78,98	-	-
232	+C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,045885	9042,52	8803,82	61,40	177,30
233	+&C1110-171-В3 варіант 1	Попереджувальні контрастні смуги для маркування сходів	м	6,93	353,25	345,83	0,49	6,93
234	+C1110-175 варіант 1	Перемички з кутової сталі 100x100 мм	т	0,0312	100739,25	98150,00	613,97	1975,28
235	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	0,27	26,09	25,51	0,07	0,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
236	C1112-27	Карборунд	кг	0,22	114,42	110,90	1,28	2,24
237	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0000655	118629,56	114846,27	1457,22	2326,07
238	C1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	0,01134	6197,81	4885,06	1191,22	121,53
239	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000149	72731,29	69847,97	1457,22	1426,10
240	+&C1115-803-1	Лійка	шт	4	545,28	533,00	1,59	10,69
	варіант 1							
241	+&C1416-8684-1-У	Камені бортові, БР100.20.8	шт	25	234,35	216,67	13,08	4,60
242	+C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	0,15345	1925,75	780,00	1107,99	37,76
243	+&C1421-9552-1	Гарцовка	м3	3,025275	3588,35	2410,00	1107,99	70,36
	варіант 2							
244	+C1421-9603	Готова піщано-щебенева суміш	м3	6,985	2996,01	1449,58	1487,68	58,75
	варіант 1							
245	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	885,44425	2001,10	780,00	1181,86	39,24
246	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	46,037	12567,73	9872,70	2448,60	246,43
247	+C1424-11603	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], С20/25	м3	10,664	6347,89	3600,00	2623,42	124,47
	варіант 1							
248	+C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], С12/15	м3	1,68	6041,89	3300,00	2623,42	118,47
	варіант 1							
249	+C1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	3,711	4696,90	2200,00	2404,80	92,10
250	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	24,424358	5069,20	2565,00	2404,80	99,40
251	+C1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	15,7182	5822,98	3304,00	2404,80	114,18
252	+C1425-11701	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:2	м3	0,8567694	3513,39	2582,67	861,83	68,89
253	+C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,00138	3316,48	2389,62	861,83	65,03
254	+&C1426-11789-2	Плитки тротуарні фігурні 40 мм	м2	51,8265	460,55	380,00	71,52	9,03
	варіант 3							
255	+&C1426-11789-2	Плитки тротуарні 30 мм	м2	115,26	348,35	270,00	71,52	6,83
	варіант 4							
256	+C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,0021	1220,08	1195,26	0,90	23,92
257	+&C1545-42-11	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	7034	2,28	2,17	0,07	0,04
	варіант 2							
258	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,001	177214,70	172409,90	1330,00	3474,80
259	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,12461	89,02	65,80	21,47	1,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9
260	+C1550-4	Штукатурка декоративна "камінцева" Ceresit CT 137, зерно 1,5 мм	кг	480,6	37,54	35,63	1,17	0,74
261	+C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	172,5	38,48	37,65	0,08	0,75
262	+C1550-25 варіант 1	Армуюча сітка R117 A101 VERTEX ISOVER	м2	32,2	36,40	35,61	0,08	0,71
263	+"&C1550-28-25	Штукатурка вирівнювальна Ceresit CT 25 цементно-вапняна	кг	11475	8,13	6,80	1,17	0,16
264	+"&C1550-28-25 варіант 1	Шпаклівка Ceresit полімерцементна армована CT 29	кг	22914	16,26	14,77	1,17	0,32
265	+"&C1550-38-B2	Клей-піна (для приклеювання пінополістирольних плит) 850 мл	шт	24,175	399,73	390,83	1,06	7,84
266	+C1550-42 варіант 1	Клей Cassel D50	л	63,175	3826,21	3750,00	1,19	75,02
267	+C1550-46 варіант 1	Грунтівка Stauf D54	кг	27,075	4251,22	4166,67	1,19	83,36
268	+C1550-60	Хімічностійка гідроізоляційна стрічка Ceresit CL 82	м.п.	97,92	167,90	164,58	0,03	3,29
269	+C1555-106 варіант 2	Нетканний іглопробивний геотекстиль	м2	954,8	69,56	67,90	0,30	1,36
270	+C1555-108 варіант 3	Мембрана ПВХ неармована	м2	937,44	549,21	536,25	2,19	10,77
271	+C1555-108 варіант 9	Шмпована мембрана 10 мм	м2	998,2	319,90	311,44	2,19	6,27
272	+C1555-108 варіант 10	ПВХ мембрана Bauder ТЕРМОФОЛ M15 -1,5 мм	м2	20,52	369,43	360,00	2,19	7,24
273	+C1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт	кг	390	110,96	107,44	1,34	2,18
274	C1555-163	Круги відрізні Kronenflex A36R Supra 230 мм x 2.5 мм x 22 мм	шт	0,792	209,81	205,53	0,17	4,11
275	+"&C1555-204-1	Бентонітовий мат	м2	301	494,00	478,43	5,88	9,69
276	+C1555-212 варіант 1	Плити з екструдованого пінополістиролу товщ 20 мм	м2	40	155,32	150,60	1,67	3,05
277	+C1555-212 варіант 2	Плити з екструдованого пінополістиролу PENOBOARD $\rho = 30-32$ кг/м3 (Г1) товщ. 50 мм	м2	83,96	249,54	242,98	1,67	4,89
278	+C1555-212 варіант 3	Плити з екструдованого пінополістиролу товщ. 30 мм	м2	4,83	124,10	120,00	1,67	2,43
279	+C1555-212 варіант 4	Екструдований пінополістирол товщина 40 мм	м2	192,78	205,19	199,50	1,67	4,02
280	+C1555-214 варіант 1	Плити з екструдованого пінополістиролу, PENOBOARD $\rho=30-32$ кг/м2 (Г1) товщ 100 мм	м2	590	508,30	495,00	3,33	9,97
281	+C188888-4	Дюбель шуруп	шт	338,23	1,12	1,10	-	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
282	+K582821-559	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	10	265,46	232,00	28,25	5,21
283	+K582821-561	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	4	346,80	306,00	34,00	6,80
284	+K582821-563	Перемички з/б марки 2ПБ17-2-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	4	404,06	359,00	37,14	7,92
285	+&241996-1- В1 варіант 1	Поручні РМ-03	шт	1	2540,55	2488,33	2,41	49,81
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
286	С1999-9003	Бензин	кг	163,1282	62,71	62,71		
287	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	217,1291	8,36329	8,36329		
288	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,5639	159,41	159,41		
289	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,005	142,97	142,97		
290	С1999-9009	Дрова	м3	0,0646	119,13	119,13		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 30 вересня 2025 р.

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення з властивостями протирадіаційного укриття на території Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області за адресою: Сумська область, Охтирський район, смт Чупахівка, провулок Шкільний, 2
25/06/05

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на Конструкції залізобетонні**

Реконструкція першого корпусу Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області шляхом добудови підвальних приміщень для використання як найпростіші укриття з надбудовою приміщення для спортивно-оздоровчих занять

Основа:
креслення (специфікації) № 23/03/04-КБ

Кошторисна вартість 7582,390 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,45253 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 739,997 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 вересня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-17-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	1000м3	2,27	<u>38318,81</u> 1038,69	<u>37179,60</u> 10579,78	86984	2358	<u>84398</u> 24016	<u>11,7300</u> 83,1300	<u>26,63</u> 188,71
2	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	3813,6	<u>68,46</u> -	<u>68,46</u> 12,02	261079	-	<u>261079</u> 45839	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 377,55
3	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,371	<u>27199,97</u> 27199,97	<u>-</u> -	10091	10091	<u>-</u> -	314,1600 -	116,55 -
4	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної товщ 15-20 см === Плита фундаментна ФП-1	1 м3	200	<u>2541,95</u> 213,65	<u>107,34</u> 37,69	508390	42730	<u>21468</u> 7538	<u>2,3000</u> 0,3399	<u>460</u> 67,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки, бетон С8/10 * 25/06/05-АР арк 17 (підлоги тип 7,8,9,10)	100м3	0,38	<u>604321,70</u> 13998,52	<u>3049,72</u> 1312,45	229642	5319	<u>1159</u> 499	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>57,27</u> 4,05
6	КБ26-32-2	Теплоізоляція виробами з бентонітових матів товщ 8 мм покриттів і перекриттів зверху	1 м3	20,32	<u>1862,64</u> 1854,11	- -	37849	37676	- -	17,4900 -	355,4 -
7	& С1555-204-1	Бентонітовий мат	м2	254	<u>494,00</u> -	- -	125476	-	- -	- -	- -
8	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских, бетон С20/25	100м3	1,31	<u>693124,20</u> 25192,90	<u>11255,43</u> 3995,41	907993	33003	<u>14745</u> 5234	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>326,73</u> 42,87
9	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	1,212	<u>38876,25</u> -	- -	47118	-	- -	- -	- -
10	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	8,102	<u>38876,25</u> -	- -	314975	-	- -	- -	- -
11	С124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-500С, діаметр 14 мм	т	8,975	<u>36081,45</u> -	- -	323831	-	- -	- -	- -
12	С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-500С, діаметр 18 мм	т	4,36	<u>36081,45</u> -	- -	157315	-	- -	- -	- -
13	С124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-500С, діаметр 25 мм	т	0,123	<u>35051,25</u> -	- -	4311	-	- -	- -	- -
14	КБ9-40-1	Монтаж сталевих кутиків	100м	0,1472	<u>2171,08</u> 2171,08	- -	320	320	- -	20,4800 -	3,01 -
15	КБ6-11-6	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	1 т	0,0555	<u>8243,80</u> 4733,71	<u>2468,97</u> 589,35	458	263	<u>137</u> 33	<u>43,1200</u> 4,2254	<u>2,39</u> 0,23
16	С111-1814 варіант 1	Сталь кутова 50х5	т	0,0555	<u>34566,29</u> -	- -	1918	-	- -	- -	- -
17	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021 === Стіна Ст-1	100м2	0,02886	<u>1787,88</u> 580,44	<u>89,83</u> 6,39	52	17	<u>3</u> -	<u>4,7800</u> 0,0587	<u>0,14</u> -
18	КБ6-52-5	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки для улаштування стін понад 250 мм до 400 мм глухих	100 м3	1,2	<u>277740,62</u> 63312,32	<u>63630,57</u> 26965,26	333289	75975	<u>76357</u> 32358	<u>576,7200</u> 220,3312	<u>692,06</u> 264,4
19	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	1 т	12,835	<u>3999,01</u> 3448,63	<u>293,87</u> 86,31	51327	44263	<u>3772</u> 1108	<u>31,7700</u> 0,7288	<u>407,77</u> 9,35
20	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,58	<u>38876,25</u> -	- -	22548	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	2,595	<u>36081,45</u> -	- -	93631	-	- -	- -	- -
22	C124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-500С, діаметр 18 мм	т	9,66	<u>36081,45</u> -	- -	348547	-	- -	- -	- -
23	КБ6-58-9	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 250 мм до 400 мм === Колона К-1 (3 шт)	100 м3	1,2	<u>685703,07</u> <u>18245,51</u>	<u>22971,38</u> <u>9885,75</u>	822844	21895	<u>27566</u> <u>11863</u>	<u>176,2000</u> <u>80,3250</u>	<u>211,44</u> <u>96,39</u>
24	КБ6-52-9	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки для улаштування колон периметром понад 2 м до 3 м	100 м3	0,027	<u>332040,00</u> <u>85588,88</u>	<u>84702,06</u> <u>36031,88</u>	8965	2311	<u>2287</u> <u>973</u>	<u>779,6400</u> <u>294,0049</u>	<u>21,05</u> <u>7,94</u>
25	КБ6-55-2	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури понад 18 мм	1 т	0,45	<u>2963,31</u> <u>2528,13</u>	<u>249,43</u> <u>83,07</u>	1333	1138	<u>112</u> <u>37</u>	<u>23,2900</u> <u>0,6915</u>	<u>10,48</u> <u>0,31</u>
26	C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-500С, діаметр 25 мм	т	0,45	<u>35051,25</u> -	- -	15773	-	- -	- -	- -
27	КБ6-55-1	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури до 18 мм	1 т	0,03	<u>3709,66</u> <u>3209,82</u>	<u>296,40</u> <u>86,56</u>	111	96	<u>9</u> <u>3</u>	<u>29,5700</u> <u>0,7313</u>	<u>0,89</u> <u>0,02</u>
28	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,03	<u>38876,25</u> -	- -	1166	-	- -	- -	- -
29	КБ6-58-2	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу понад 300 мм до 500 мм, бетон С20/25 === Монолітні сходи МС1	100 м3	0,027	<u>699040,84</u> <u>19103,01</u>	<u>35354,04</u> <u>15214,64</u>	18874	516	<u>955</u> <u>411</u>	<u>189,1200</u> <u>123,6240</u>	<u>5,11</u> <u>3,34</u>
30	КБ6-19-1	Улаштування з/б сходів в опалубці, бетон С20/25	100м3	0,043	<u>889310,32</u> <u>106487,91</u>	<u>39383,40</u> <u>12744,72</u>	38240	4579	<u>1693</u> <u>548</u>	<u>1016,3000</u> <u>104,2680</u>	<u>43,7</u> <u>4,48</u>
31	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,42	<u>36081,45</u> -	- -	15154	-	- -	- -	- -
32	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,113	<u>38876,25</u> -	- -	4393	-	- -	- -	- -
33	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м товщ 300 мм під сходи ===== Плити покриття П-1....П7	1 м3	0,61	<u>7223,90</u> <u>874,75</u>	<u>166,71</u> <u>75,32</u>	4407	534	<u>102</u> <u>46</u>	<u>8,6600</u> <u>0,6120</u>	<u>5,28</u> <u>0,37</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття 200 мм	100 м3	1,079	<u>117611,90</u> 53651,68	<u>4327,37</u> 1862,29	126903	57890	<u>4669</u> 2009	<u>488,7200</u> 15,1317	<u>527,33</u> 16,33
35	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	1 т	29,608	<u>4285,09</u> 3621,23	<u>373,43</u> 89,30	126873	107217	<u>11057</u> 2644	<u>33,3600</u> 0,7560	<u>987,72</u> 22,38
36	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,621	<u>38876,25</u> -	-	24142	-	-	-	-
37	С124-27 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-500С, діаметр 32 мм	т	9,875	<u>35051,25</u> -	-	346131	-	-	-	-
38	С124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-500С, діаметр 25 мм	т	11,52	<u>35051,25</u> -	-	403790	-	-	-	-
39	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-500С, діаметр 22 мм	т	4,247	<u>35051,25</u> -	-	148863	-	-	-	-
40	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	3,345	<u>36081,45</u> -	-	120692	-	-	-	-
41	КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами, бетон С20/25	100 м3	1,079	<u>654615,75</u> 2913,15	<u>7326,49</u> 1414,76	706330	3143	<u>7905</u> 1527	<u>27,4800</u> 11,4958	<u>29,65</u> 12,4
42	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	62,5	<u>2541,95</u> 213,65	<u>107,34</u> 37,69	158872	13353	<u>6709</u> 2356	<u>2,3000</u> 0,3399	<u>143,75</u> 21,24
43	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм, бетон С20/25	100м3	0,34	<u>761098,37</u> 46093,89	<u>13977,61</u> 4793,88	258773	15672	<u>4752</u> 1630	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>155,15</u> 13,32
44	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,021	<u>38876,25</u> -	-	816	-	-	-	-
45	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,112	<u>36081,45</u> -	-	4041	-	-	-	-
46	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці, бетон С20/25	100м3	0,024	<u>889310,32</u> 106487,91	<u>39383,40</u> 12744,72	21343	2556	<u>945</u> 306	<u>1016,3000</u> 104,2680	<u>24,39</u> 2,5
47	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,016	<u>38876,25</u> -	-	622	-	-	-	-
48	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,112	<u>36081,45</u> -	-	4041	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					7250636	482915	531879 140978		4613,89 1156,16
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					7250636				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6235842				
		всього заробітна плата, грн.					623893				
		Загальновиробничі витрати, грн.					331754				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					682,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					116104				
		Всього будівельні роботи, грн.					7582390				

		Всього по кошторису					7582390				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					6452,53				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					739997				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення з властивостями протирадіаційного укриття на території Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області за адресою: Сумська область, Охтирський район, смт Чупахівка, провулок Шкільний, 2

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
на Конструкції залізобетонні**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-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	4613,89	104,67			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	778,61	122,19			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	377,55	121,41			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	682,48	170,12			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	6452,53				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,2745	370,46			
11	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	305,02651	437,55			
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,14819	683,26			
13	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,05572	557,09			
14	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	21	409,83			
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	98,99629	58,50			
16	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	55,125	355,00			
17	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	10,11129	407,00			
18	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,03232	57,64			
19	КБМ206-249	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1 м3	маш. год	57,885	1188,02			
20	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	19,295	810,01			
21	КБМ211-105	Автобетононасоси, продуктивність 65 м3/год	маш. год	4,94182	1599,67			
22	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	24,43568	22,37			
23	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	51,7892	119,03			
24	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,03232	17,59			
25	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	3813,6	68,46			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
26	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	23,368				
27	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0005772				
28	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	108,8023				
29	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	3,6448				
30	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	110,25				
31	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	15,77182				
32	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	84,06332				
33	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	12,0651				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
34	+С111-174	Цвяхи будівельні з конічною головкою 3,5х90 мм	т	0,0002454	75854,36	73565,96	801,06	1487,34
35	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,0123086	75854,36	73565,96	801,06	1487,34
36	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,02428	7156,28	5859,44	1156,52	140,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+&C111-588-1	Масло універсальне для опалубки	т	0,1019102	61107,03	58333,33	1575,52	1198,18
38	C111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,0200735	59320,45	56838,87	1318,43	1163,15
39	+&C111-699-В1	Фанера вдостійка	м2	68,99885	1002,93	970,00	13,26	19,67
40	+C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,04388	69184,33	67213,80	613,97	1356,56
41	+C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,011684	49479,77	47895,61	613,97	970,19
42	+C111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,2047756	55282,95	53585,00	613,97	1083,98
43	C111-1479-1	Шурупи з плоскою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0025896	81592,10	79191,19	801,06	1599,85
44	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0453597	148731,67	145000,00	815,36	2916,31
45	C111-1757	Рядно	м2	164,288	90,80	88,67	0,35	1,78
46	+&C111-1764-2	Свердла перфораторні діаметр 16 мм	шт	1,03272	6120,38	6000,00	0,37	120,01
47	+C111-1814 варіант 1	Сталь кутова 50х5	т	0,0555	34566,29	33695,00	613,97	257,32
48	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,089557	11638,70	10851,30	559,19	228,21
49	C112-29	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, III сорт	м3	0,0312	11058,99	10282,96	559,19	216,84
50	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,53229	8420,75	7696,45	559,19	165,11
51	+&C123-509-1У	Балки опалубки дерев'яні	м	27,74109	324,57	313,63	4,58	6,36
52	+C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	17,67563	925,18	894,21	12,83	18,14
53	+C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	4,716	1341,81	1297,17	18,33	26,31
54	+C123-517-У варіант 1	Щити настилу з дошок, товщина 40 мм	м2	0,2334	1426,30	1380,00	18,33	27,97
55	+&C123-519-1	Елементи опалубки металеві з кріпленням	т	0,51925	289748,04	283150,00	916,71	5681,33
56	+C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,037	38876,25	37500,00	613,97	762,28
57	+C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	2,556	38876,25	37500,00	613,97	762,28
58	+C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	8,102	38876,25	37500,00	613,97	762,28
59	+C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	6,584	36081,45	34760,00	613,97	707,48
60	+C124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-500С, діаметр 14 мм	т	8,975	36081,45	34760,00	613,97	707,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	+С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-500С, діаметр 18 мм	т	14,02	36081,45	34760,00	613,97	707,48
62	+С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-500С, діаметр 22 мм	т	4,247	35051,25	33750,00	613,97	687,28
63	+С124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-500С, діаметр 25 мм	т	12,093	35051,25	33750,00	613,97	687,28
64	+С124-27 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-500С, діаметр 32 мм	т	9,875	35051,25	33750,00	613,97	687,28
65	С142-10-2	Вода	м3	67,96232	78,98	78,98	-	-
66	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0002597	118629,56	114846,27	1457,22	2326,07
67	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,00004329	33147,46	31329,42	1168,09	649,95
68	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,0908	2512,97	1069,00	1394,70	49,27
69	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	288,75	2001,10	780,00	1181,86	39,24
70	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,24095	12567,73	9872,70	2448,60	246,43
71	+С1424-11599 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], С8/10	м3	38,76	5531,89	2800,00	2623,42	108,47
72	+С1424-11603 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], С20/25	м3	408,3345	6347,89	3600,00	2623,42	124,47
73	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,1464	5069,20	2565,00	2404,80	99,40
74	+С1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	12,96	234,69	227,21	2,88	4,60
75	+&С1555-204-1	Бентонітовий мат	м2	254	494,00	478,43	5,88	9,69
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
76	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	47,8351	8,43544	8,43544		
77	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,232	159,41	159,41		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 30 вересня 2025 р.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення з властивостями протирадіаційного укриття на території Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області за адресою: Сумська область, Охтирський район, смт Чупахівка, провулок Шкільний, 2
25/06/05

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Вентиляція**

Реконструкція першого корпусу Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області шляхом добудови підвальних приміщень для використання як найпростіші укриття з надбудовою приміщення для спортивно-оздоровчих занять

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 479,720 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,4095 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 44,345 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 вересня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год, AVF02	1 камера	1	<u>8874,73</u> 7059,00	<u>144,50</u> 5,43	8875	7059	<u>145</u> 5	<u>68,1700</u> 0,0494	<u>68,17</u> 0,05
2	КР17-9-2	Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм2 до 10 мм2 на скобах - комплектна поставка	100м	0,2	<u>10270,08</u> 7768,92	- -	2054	1554	- -	71,5700 -	14,31 -
3	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг, щит управління та автоматизації-комплектна поставка	шт	1	<u>1272,04</u> 868,40	<u>24,02</u> 2,14	1272	868	<u>24</u> 2	<u>8,0000</u> 0,0212	<u>8</u> 0,02
4	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	1 шт	3	<u>684,20</u> 681,73	- -	2053	2045	- -	6,2100 -	18,63 -
5	С130-64-В1 варіант 1	Вентилятор ВКМ 250	шт	3	<u>8638,92</u> -	- -	25917	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	1 шт	21	<u>302,73</u> 184,03	- -	6357	3865	- -	1,8000	37,8 -
7	& С130-376-100	Клапан металевий витяжний, КК 100	шт	2	<u>305,47</u> -	- -	611	-	- -	- -	- -
8	& С130-376-125 варіант 1	Клапан металевий витяжний, КК 160	шт	7	<u>387,23</u> -	- -	2711	-	- -	- -	- -
9	& С130-376-200	Клапан металевий витяжний, КК 200	шт	10	<u>489,40</u> -	- -	4894	-	- -	- -	- -
10	& С130-ГК250	Клапан герметичний металевий, Вентс КГ 250	шт	1	<u>4011,02</u> -	- -	4011	-	- -	- -	- -
11	& С130-НТ100	Клапан надлишкового тиску Д100, Вентс КНТК-100	шт	1	<u>9256,88</u> -	- -	9257	-	- -	- -	- -
12	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	5	<u>976,25</u> 812,87	- -	4881	4064	- -	7,8500	39,25 -
13	& С130-КК125 варіант 1	Клапан вибуховий МЗР-282х321	шт	5	<u>49503,87</u> -	- -	247519	-	- -	- -	- -
14	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу С товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,072	<u>142926,63</u> 26122,40	<u>153,27</u> 5,76	10291	1881	<u>11</u> -	<u>261,8000</u> 0,0524	<u>18,85</u> -
15	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу С товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,73	<u>145020,37</u> 20694,37	<u>153,27</u> 5,76	105865	15107	<u>112</u> 4	<u>207,4000</u> 0,0524	<u>151,4</u> 0,04
16	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу С товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0452	<u>138646,63</u> 26122,40	<u>153,27</u> 5,76	6267	1181	<u>7</u> -	<u>261,8000</u> 0,0524	<u>11,83</u> -
17	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу С товщиною 0,5 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0158	<u>138722,68</u> 26122,40	<u>153,27</u> 5,76	2192	413	<u>2</u> -	<u>261,8000</u> 0,0524	<u>4,14</u> -
18	& С1630-ДКП-12 варіант 1	Дросель-клапани прямокутні, ДК 400х150 мм	шт	2	<u>1110,60</u> -	- -	2221	-	- -	- -	- -
19	& С1630-ДКП-120 варіант 1	Дросель-клапани прямокутні, ДК 200х100 мм	шт	4	<u>764,36</u> -	- -	3057	-	- -	- -	- -
20	С1630-522 варіант 1	Люк петометражний для замірів	шт	5	<u>188,72</u> -	- -	944	-	- -	- -	- -
21	С1630-114 варіант 1	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	100	<u>86,94</u> -	- -	8694	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					459943	38037	301 11		372,38 0,11
		Разом будівельні роботи, грн.					459943				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					421605				
		всього заробітна плата, грн.					38048				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19777				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					37,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6297				
		Всього будівельні роботи, грн.					479720				

		Всього по кошторису					479720				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					409,5				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					44345				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення з властивостями протирадіаційного укриття на території Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області за адресою: Сумська область, Охтирський район, смт Чупахівка, провулок Шкільний, 2

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
на Вентиляція**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-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	350,07	101,73			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	22,31	108,55			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,9				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,11	108,28			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,9				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	37,01	170,16			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	409,5				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	5,05106	58,50			
11	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,74	7,16			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
12	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	8,6				
13	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	35,75				
14	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,664				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
15	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0095957	599491,98	586482,88	1254,36	11754,74
16	+С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	14,2674	265,49	259,38	0,90	5,21
17	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0044112	76590,39	73781,75	1306,87	1501,77
18	С111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00014	196445,82	191263,94	1330,00	3851,88
19	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,0003439	148731,67	145000,00	815,36	2916,31
20	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е55	т	0,00034	148731,67	145000,00	815,36	2916,31
21	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,00122	38943,87	38040,00	613,97	289,90
22	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,017825	169061,05	165000,00	746,13	3314,92
23	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,003	106297,10	104628,95	876,86	791,29
24	+&С130-64-В1 варіант 1	Вентилятор ВКМ 250	шт	3	8638,92	8453,04	16,49	169,39
25	+&С130-376-100	Клапан металевий витяжний, КК 100	шт	2	305,47	299,00	0,48	5,99
26	+&С130-376-125 варіант 1	Клапан металевий витяжний, КК 160	шт	7	387,23	379,00	0,64	7,59
27	+&С130-376-200	Клапан металевий витяжний, КК 200	шт	10	489,40	479,00	0,80	9,60
28	С130-1103	Блочки	шт	10	11,76	11,35	0,18	0,23
29	+С130-1124 варіант 1	Повітроводи класу С з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	4,52	1019,25	995,00	4,26	19,99
30	+С130-1125 варіант 1	Повітроводи класу С з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	7,2	1062,05	1035,60	5,63	20,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	+С130-1126 варіант 1	Повітроводи класу С з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	1,58	1020,07	995,00	5,07	20,00
32	+С130-1128 варіант 1	Повітроводи класу С з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	73	1148,14	1120,00	5,63	22,51
33	+&С130-ГК250	Клапан герметичний металевий, Вентс КГ 250	шт	1	4011,02	3931,00	1,37	78,65
34	+&С130-КК125 варіант 1	Клапан вибуховий МЗР-282х321	шт	5	49503,87	48532,00	1,21	970,66
35	+&С130- НТ100	Клапан надлишкового тиску Д100, Вентс КНТК-100	шт	1	9256,88	9074,00	1,37	181,51
36	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	4	26,09	25,51	0,07	0,51
37	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00002	118629,56	114846,27	1457,22	2326,07
38	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00001	72731,29	69847,97	1457,22	1426,10
39	С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00002	106311,49	102769,73	1457,22	2084,54
40	С1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,0001	607797,88	595266,30	613,97	11917,61
41	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,06	238,47	231,83	1,96	4,68
42	С1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,1	435,70	424,17	2,99	8,54
43	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,324	836,17	819,38	0,39	16,40
44	С1545-308	Електроди ЕМР-4	т	0,00012	99404,73	96538,46	917,16	1949,11
45	+С1630-114 варіант 1	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	100	86,94	84,34	0,90	1,70
46	+С1630-522 варіант 1	Люк петометражний для замірів	шт	5	188,72	185,00	0,02	3,70
47	+&С1630-ДКП- 12 варіант 1	Дросель-клапани прямокутні, ДК 400х150 мм	шт	2	1110,60	1086,00	2,82	21,78
48	+&С1630-ДКП- 120 варіант 1	Дросель-клапани прямокутні, ДК 200х100 мм	шт	4	764,36	748,00	1,37	14,99
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
49	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,2789	8,43544	8,43544		
50	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,4435	159,41	159,41		

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

Символ & означає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 30 вересня 2025 р.

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення з властивостями протирадіаційного укриття на території Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області за адресою: Сумська область, Охтирський район, смт Чупахівка, провулок Шкільний, 2
25/06/05

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на Водопровід та каналізація**

Реконструкція першого корпусу Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області шляхом добудови підвальних приміщень для використання як найпростіші укриття з надбудовою приміщення для спортивно-оздоровчих занять

Основа:
креслення (специфікації) № 25/06/05-ВК

Кошторисна вартість	461,522 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,78989 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	86,854 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 вересня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Санітарно-технічне обладнання											
1	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	0,4	<u>3957,12</u>	-	1583	1404	-	31,9800	12,79
					3510,76	-			-	-	-
2	С130-644 варіант 1	Умивальник керамічний з п'єдесталом	комплект	4	<u>4320,49</u>	-	17282	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С1630-973-1	Сифони для умивальника	шт	4	<u>484,41</u>	-	1938	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ17-3-2	Установлення унітазів з бачком високорозташованим	10компл.	0,6	<u>15181,51</u>	-	9109	2980	-	45,7600	27,46
					4967,25	-			-	-	-
5	С130-901 варіант 1	Унітаз керамічний з косим випуском із низькорозташованим і з'єднаним з унітазом змивним бачком типу "Компакт"	шт	6	<u>4926,27</u>	-	29558	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>1413,46</u> 1279,10	-	141	128	-	11,4800	1,15
7	& С130-6-В4 варіант 1	Настінний змішувач для душу з лійкою	комплект	1	<u>1856,18</u> -	-	1856	-	-	-	-
8	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових	10компл.	0,1	<u>2204,09</u> 1681,65	-	220	168	-	16,2400	1,62
9	& С130-539- 1 варіант 2	Душовий піддон 90x900	компл	1	<u>2518,21</u> -	-	2518	-	-	-	-
10	& С1630- 973-11 варіант 1	Сифон для душевого піддону	шт	1	<u>337,48</u> -	-	337	-	-	-	-
11	& С130-6-В1 варіант 1	Настінний змішувач для умивальника	комплект	4	<u>1556,69</u> -	-	6227	-	-	-	-
12	С113-1774 варіант 1	Гнучке підключення для умивальника L=0.5	шт	8	<u>192,78</u> -	-	1542	-	-	-	-
13	С113-1774 варіант 3	Гнучке підключення для унітаза L=0.5	шт	6	<u>192,78</u> -	-	1157	-	-	-	-
14	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,1	<u>13935,53</u> 13841,47	-	1394	1384	-	129,0700	12,91
15	С130-8 варіант 1	Електроводонагрівач 2кВт, 80 л Steatite Slim VM 80 D325-2-BC	шт	1	<u>10224,34</u> -	-	10224	-	-	-	-
16	КБ18-10-6	Установлення баків круглих і прямокутних місткістю 0,5 м3	1 бак	2	<u>1520,90</u> 1436,36	-	3042	2873	-	14,2200	28,44
17	С130-15 варіант 2	Бак акумулятор сталевий 4 мм з антикорозійною ізоляцією, штуцерами та підводами, V=50 л.	шт	2	<u>16435,15</u> -	-	32870	-	-	-	-
18	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т, каналізаційна установка Grundfos Multilift MSS.11.1.2 1x220 V (97901037)	1 насос	1	<u>3272,52</u> 2260,13	<u>43,29</u> 1,63	3273	2260	<u>43</u> 2	<u>21,3200</u> 0,0148	<u>21,32</u> 0,01
19	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	2,6	<u>535,78</u> 503,89	-	1393	1310	-	4,5900	11,93
20	& С111-623- 7	Комплект для тримача для туалетного паперу ZG-1415SV	шт	6	<u>470,38</u> -	-	2822	-	-	-	-
21	& С111-623- 8	Щітка для унітазу настінна ТА710	шт	6	<u>429,58</u> -	-	2577	-	-	-	-
22	& С111-623- 1 варіант 1	Дозатор для рідкого мила настінний 302300	шт	4	<u>633,28</u> -	-	2533	-	-	-	-
23	& С111-623- 9	Корзина для сміття з педаллю S12LCS	шт	6	<u>678,46</u> -	-	4071	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С111-623-7 варіант 1	Тримач ZZ паперових рушників ZG-1403S	шт	4	<u>429,58</u> -	- -	1718	-	- -	- -	- -
25	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т, насосна станція Wilo HWJ 401 EM 60 л	1 насос	1	<u>3272,52</u> 2260,13	<u>43,29</u> 1,63	3273	2260	<u>43</u> 2	<u>21,3200</u> 0,0148	<u>21,32</u> 0,01
26	& С130-508-5	Насосна станція Wilo HWJ 401 EM 60 л	шт	1	<u>28367,92</u> -	- -	28368	-	- -	- -	- -
27	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,1	<u>16204,07</u> 818,47	- -	1620	82	- -	<u>7,5400</u> -	<u>0,75</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							172646	14849	<u>86</u> 4		<u>139,69</u> 0,02
Разом будівельні роботи, грн.							172646				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							157711				
всього заробітна плата, грн.							14853				
Загальновиробничі витрати, грн.							7421				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							13,57				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2308				
Всього будівельні роботи, грн.							180067				

Всього по розділу 1							180067				
Розділ 2. Каналізація											
28	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 80 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,003	<u>47687,05</u> 32905,50	<u>13145,45</u> 4714,93	143	99	<u>39</u> 14	<u>310,4000</u> 44,8704	<u>0,93</u> 0,13
29	С113-1424 варіант 1	Труба ПЕ 80 Ф80	м	3	<u>175,38</u> -	- -	526	-	- -	- -	- -
30	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,4	<u>6080,73</u> 2740,93	<u>3339,80</u> 1197,90	2432	1096	<u>1336</u> 479	<u>24,6000</u> 11,4000	<u>9,84</u> 4,56
31	С113-991 варіант 1	Коліно ПЕ 80 Ф80	шт	3	<u>292,75</u> -	- -	878	-	- -	- -	- -
32	С113-1873-1Г варіант 1	Кран кульовий для ПЕ труби Ф80	шт	1	<u>5353,47</u> -	- -	5353	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	C113-1873-1Г варіант 2	Клапан зворотній для ПЕ труби Ф80	шт	1	<u>4493,27</u> -	-	4493	-	-	-	-
34	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,08	<u>11175,75</u> 10837,51	-	894	867	-	95,7800	7,66
35	C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	8	<u>120,99</u> -	-	968	-	-	-	-
36	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,04	<u>11179,92</u> 10391,70	-	447	416	-	91,8400	3,67
37	C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	4	<u>353,13</u> -	-	1413	-	-	-	-
38	C113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	6	<u>102,06</u> -	-	612	-	-	-	-
39	C113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	14	<u>51,06</u> -	-	715	-	-	-	-
40	C113-1883	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	4	<u>21,80</u> -	-	87	-	-	-	-
41	C113-1883 варіант 1	Хомут із шурупом діам. 110 мм	шт	2	<u>102,37</u> -	-	205	-	-	-	-
42	C113-2256	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	4	<u>155,74</u> -	-	623	-	-	-	-
43	C113-2254	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	4	<u>113,24</u> -	-	453	-	-	-	-
44	C113-2293 варіант 1	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	1	<u>58,84</u> -	-	59	-	-	-	-
45	C113-2292 варіант 1	Заглушка ПВХ діам. 50 мм	шт	1	<u>42,70</u> -	-	43	-	-	-	-
46	C113-2276 варіант 1	Муфта надвижна діам. 110 мм	шт	1	<u>82,79</u> -	-	83	-	-	-	-
47	C113-2275 варіант 1	Муфта надвижна діам. 50 мм	шт	1	<u>61,39</u> -	-	61	-	-	-	-
48	C113-2303 варіант 1	Манжета гумова ПВХ діам. 50 мм	шт	4	<u>36,20</u> -	-	145	-	-	-	-
49	C113-2307 варіант 2	Патрубок приборний для унітаза діам. 110 мм	шт	6	<u>322,51</u> -	-	1935	-	-	-	-
50	C113-2300 варіант 1	Вентиляційний клапан Ф110 HL	шт	1	<u>1725,70</u> -	-	1726	-	-	-	-
51	C113-2302 варіант 1	Каналізаційний затвор діам. 110 мм	шт	1	<u>26738,47</u> -	-	26738	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	1сальник	1	<u>501,31</u> 305,47	- -	501	305	- -	2,9500 -	2,95 -
53	КБ16-10-7	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 160 мм (гільза)	100м	0,006	<u>121744,14</u> 18290,85	<u>1928,16</u> 72,51	730	110	<u>12</u> -	<u>170,5600</u> 0,6592	<u>1,02</u> -
Разом прями витрати по розділу 2							52263	2893	<u>1387</u> 493		<u>26,07</u> 4,69
Разом будівельні роботи, грн.							52263				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							47983				
всього заробітна плата, грн.							3386				
Загальновиробничі витрати, грн.							1673				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,06				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							521				
Всього будівельні роботи, грн.							53936				

Всього по розділу 2							53936				
Розділ 3. Водопостачання											
54	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,06	<u>20618,11</u> 19186,52	<u>1335,59</u> 729,84	1237	1151	<u>80</u> 44	<u>172,2000</u> 6,9660	<u>10,33</u> 0,42
55	С113-1683 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Екоplastik" PP-R, Ф32х3,5	м	5,628	<u>134,90</u> -	- -	759	-	- -	- -	- -
56	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,26	<u>25838,10</u> 23572,02	<u>2207,42</u> 1271,14	6718	6129	<u>574</u> 330	<u>211,5600</u> 12,1320	<u>55,01</u> 3,15
57	С113-1682 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Екоplastik" PP-R, Ф25х3,5	м	18,58	<u>88,79</u> -	- -	1650	-	- -	- -	- -
58	С113-1690 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Екоplastik" Fiber Basalt Plus, ф25х3,5	м	5,556	<u>168,69</u> -	- -	937	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,4	<u>33515,57</u> 29967,52	<u>3510,71</u> 2082,88	13406	11987	<u>1404</u> 833	<u>268,9600</u> 19,8790	<u>107,58</u> 7,95
60	С113-1689 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Екоplastik" Fiber Basalt Plus, Ф20х2,8	м	14,384	<u>117,49</u> -	-	1690	-	-	-	-
61	С113-1681 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Екоplastik" PP-R, Ф20х2,8	м	21,576	<u>60,55</u> -	-	1306	-	-	-	-
62	& С113-1873-1А-4 варіант 1	Кран кульовий Ф25	шт	4	<u>626,20</u> -	-	2505	-	-	-	-
63	& С113-1873-1А-2 варіант 1	Кран кульовий Ф20	шт	24	<u>233,50</u> -	-	5604	-	-	-	-
64	& С113-1873-13Н варіант 1	Клапан зворотній Ф25	шт	2	<u>494,28</u> -	-	989	-	-	-	-
65	С113-1817 варіант 1	Муфта діам. 20х1/2" мм	шт	48	<u>175,30</u> -	-	8414	-	-	-	-
66	С113-1820 варіант 1	Муфта перехідна діам. 25х3/4" мм	шт	12	<u>207,59</u> -	-	2491	-	-	-	-
67	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 20 мм	1 кран	1	<u>4360,61</u> 54,60	-	4361	55	-	0,4900	0,49
68	С113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	6	<u>20,59</u> -	-	124	-	-	-	-
69	С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	15	<u>15,49</u> -	-	232	-	-	-	-
70	С113-1776	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25х20 мм	шт	4	<u>19,97</u> -	-	80	-	-	-	-
71	С113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	3	<u>18,89</u> -	-	57	-	-	-	-
72	С113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	3	<u>28,24</u> -	-	85	-	-	-	-
73	С113-1880 варіант 1	Кріплення ПП діам. 25 мм	шт	6	<u>7,95</u> -	-	48	-	-	-	-
74	С113-1879 варіант 1	Кріплення ПП діам. 20 мм	шт	19	<u>7,33</u> -	-	139	-	-	-	-
75	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	7,2	<u>851,45</u> 364,50	-	6130	2624	-	3,5200	25,34
76	& С114-9-Е28	Теплоізоляція Thermaflex FRZ товщиною 9 мм Е-28.	м	32,64	<u>33,59</u> -	-	1096	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	& C114-9- E22	Теплоізоляція Thermaflex FRZ товщиною 9 мм Е-22.	м	40,8	<u>28,96</u> -	- -	1182	-	- -	- -	- -
78	КБ46-32-1	Пробивання в бетонних стінах і підлогах борозен площею перерізу до 20 см2	100м	0,2	<u>6486,75</u> 4279,95	<u>2206,80</u> 774,90	1297	856	<u>441</u> 155	<u>39,9100</u> 7,2600	<u>7,98</u> 1,45
79	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону 100х100 товщ 150 мм	1 м3	0,0045	<u>7468,60</u> 4014,96	<u>3453,64</u> 1212,72	34	18	<u>16</u> 5	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>0,18</u> 0,05
80	КБ46-33-3	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	1 м3	0,0045	<u>18814,54</u> 11472,07	- -	85	52	- -	<u>124,7100</u> -	<u>0,56</u> -
Разом прямі витрати по розділу 3							62656	22872	<u>2515</u> 1367		<u>207,47</u> 13,02
Разом будівельні роботи, грн.							62656				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							37269				
всього заробітна плата, грн.							24239				
Загальновиробничі витрати, грн.							12344				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							22,98				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3910				
Всього будівельні роботи, грн.							75000				

Всього по розділу 3							75000				
Розділ 4. Каналізація зовнішня (випуск)											
81	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 80 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,026	<u>47687,05</u> 32905,50	<u>13145,45</u> 4714,93	1240	856	<u>342</u> 123	<u>310,4000</u> 44,8704	<u>8,07</u> 1,17
82	C113-1424 варіант 1	Труба ПЕ 80 Ф80	м	26,26	<u>175,38</u> -	- -	4605	-	- -	- -	- -
83	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	1 вріз	1	<u>3561,38</u> 2789,64	- -	3561	2790	- -	<u>26,9400</u> -	<u>26,94</u> -
84	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,2366	<u>22666,64</u> 22666,64	- -	5363	5363	- -	<u>261,8000</u> -	<u>61,94</u> -
85	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,2366	<u>12828,87</u> 12828,87	- -	3035	3035	- -	<u>150,4500</u> -	<u>35,6</u> -
86	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,5	<u>23528,06</u> 1515,96	- -	11764	758	- -	<u>16,3200</u> -	<u>8,16</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм футляр	1000м	0,006	<u>47687,05</u> 32905,50	<u>13145,45</u> 4714,93	286	197	<u>79</u> 28	<u>310,4000</u> 44,8704	<u>1,86</u> 0,27
88	С113-1360 варіант 1	Труби поліетиленові Ф100	м	6	<u>380,99</u> -	-	2286	-	-	-	-
89	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	1	<u>267,03</u> 106,92	<u>148,17</u> 51,76	267	107	<u>148</u> 52	<u>1,1300</u> 0,4838	<u>1,13</u> 0,48
90	КБ22-8-3	Укладання гільз сталевих Ф89х3,5 мм	1000м	0,0002	<u>66730,22</u> 46473,28	<u>14307,67</u> 267,32	13	9	<u>3</u> -	<u>417,1000</u> 2,4032	<u>0,08</u> -
91	С113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0,2	<u>340,46</u> -	-	68	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 4							32488	13115	<u>572</u> 203		<u>143,78</u> 1,92
Разом будівельні роботи, грн.							32488				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							18801				
всього заробітна плата, грн.							13318				
Загальновиробничі витрати, грн.							7588				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							16,27				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2769				
Всього будівельні роботи, грн.							40076				
Всього по розділу 4							40076				
Розділ 5. Холодний водопровід зовнішній											
92	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 32 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,04	<u>26902,76</u> 25400,00	<u>893,40</u> 86,80	1076	1016	<u>36</u> 3	<u>239,6000</u> 0,8000	<u>9,58</u> 0,03
93	С113-1354 варіант 1	Труба ПЕ Ф32*4,2	м	40,4	<u>39,31</u> -	-	1588	-	-	-	-
94	КБ22-39-3	Врізування в існуючі мережі з чавунних труб чавунних трійників діаметром 100 мм	1 вріз	1	<u>878,20</u> 800,38	-	878	800	-	<u>7,5500</u> -	<u>7,55</u> -
95	& С1534- 218-14	Трійник чавунний фланцевий Ф100х50	шт	1	<u>4585,74</u> -	-	4586	-	-	-	-
96	КБ22-36-1	Установлення сталевих кранів діаметром 25 мм	1 шт	1	<u>179,17</u> 179,17	-	179	179	-	<u>1,7100</u> -	<u>1,71</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	C1630-1912 варіант 1	Крани кульові діам. 25 мм	шт	1	<u>637,81</u> -	-	638	-	-	-	-
98	KB16-12-4	Установлення фланцевих з'єднань на сталених трубопроводах діаметром 100 мм	1 шт	1	<u>691,76</u> 274,35	<u>62,60</u> 2,35	692	274	<u>63</u> 2	<u>2,3900</u> 0,0214	<u>2,39</u> 0,02
99	& C113- 1586-2 варіант 1	Фланцеве з'єднання Ф100	шт	1	<u>2434,29</u> -	-	2434	-	-	-	-
100	KB22-40-3	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	1 фланець	1	<u>365,41</u> 121,37	<u>200,91</u> 3,18	365	121	<u>201</u> 3	<u>0,9600</u> 0,0290	<u>0,96</u> 0,03
101	C130-935 варіант 1	Фланці плоскі приварні, діаметр 100 мм	шт	1	<u>503,26</u> -	-	503	-	-	-	-
102	KB22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,4	<u>6080,73</u> 2740,93	<u>3339,80</u> 1197,90	2432	1096	<u>1336</u> 479	<u>24,6000</u> 11,4000	<u>9,84</u> 4,56
103	& C1534- 214-B51	Фланцевий адаптер під ПЕ трубу Ф100	шт	1	<u>2087,10</u> -	-	2087	-	-	-	-
104	& C1534- 214-B50 варіант 1	Фланець муфта для ПЕ труб Ф50	шт	2	<u>675,09</u> -	-	1350	-	-	-	-
105	C113-1200 варіант 1	Перехід ПЕ 50х32	шт	1	<u>146,65</u> -	-	147	-	-	-	-
106	C113-1280 варіант 2	Муфта Вр Ф32	шт	1	<u>121,77</u> -	-	122	-	-	-	-
107	C113-1280 варіант 1	Муфта Зр Ф32	шт	1	<u>142,17</u> -	-	142	-	-	-	-
108	KB22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	10 шт	0,1	<u>8976,25</u> 3966,55	<u>5009,70</u> 1796,85	898	397	<u>501</u> 180	<u>35,6000</u> 17,1000	<u>3,56</u> 1,71
109	C113-1041 варіант 1	Трійник ПЕ Ф32х20	шт	1	<u>177,29</u> -	-	177	-	-	-	-
110	C1630-1910 варіант 1	Крани кульові діам. 15 мм	шт	1	<u>267,28</u> -	-	267	-	-	-	-
111	KP20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	1	<u>267,03</u> 106,92	<u>148,17</u> 51,76	267	107	<u>148</u> 52	<u>1,1300</u> 0,4838	<u>1,13</u> 0,48
112	KB22-8-3	Укладання гільз сталевих Ф89х3,5 мм	1000м	0,00025	<u>66730,22</u> 46473,28	<u>14307,67</u> 267,32	17	12	<u>4</u> -	<u>417,1000</u> 2,4032	<u>0,1</u> -
113	& C113-15- П1	Патрубок Ф80х4 L=250мм	шт	1	<u>122,14</u> -	-	122	-	-	-	-
114	KB8-3-6	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону додавати на кожен шар понад 2 шари	100м2	0,07	<u>13971,44</u> 2549,84	-	978	178	-	23,4900	1,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	КР16-77-1	Перекладання горловин цегляних колодязів трирядовою кладкою	шт	1	<u>2008,68</u> 1244,79	-	2009	1245	-	11,8800	11,88
116	КБ23-24-1	Установлення люка	1 шт	1	<u>258,69</u> 206,79	11,35 10,11	259	207	11 10	<u>2,1000</u> 0,1040	<u>2,1</u> 0,1
117	С113-753 варіант 1	Люк чавунний з запірним пристроєм з нержавіючої сталі	шт	1	<u>5228,99</u> -	-	5229	-	-	-	-
118	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,051	<u>41714,64</u> 1640,83	<u>40073,81</u> 12814,14	2127	84	<u>2043</u> 654	18,5300 110,0580	<u>0,95</u> 5,61
119	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	0,034	<u>27199,97</u> 27199,97	-	925	925	-	314,1600	10,68
120	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,068	<u>12828,87</u> 12828,87	-	872	872	-	150,4500	10,23
121	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,0476	<u>7243,64</u> -	<u>7243,64</u> 1840,52	345	-	<u>345</u> 88	-	<u>-</u> 0,72
122	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,7	<u>23528,06</u> 1515,96	-	16470	1061	-	16,3200	11,42
Разом прямі витрати по розділу 5							50181	8574	<u>4686</u> 1471		<u>85,72</u> 13,26
Разом будівельні роботи, грн.							50181				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							36919				
всього заробітна плата, грн.							10045				
Загальновиробничі витрати, грн.							5184				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							10,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1728				
Всього будівельні роботи, грн.							55365				

Всього по розділу 5							55365				
Розділ 6. Протипожежний водопровід											
123	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т, пожежна насосна установка Medana CH1-L. 203-1/E/E10T з шафою керування(1насос-робочий) Q=1,9 м3/год, H=22м, N=0,37квт	1 насос	1	<u>3504,55</u> 2260,13	<u>43,29</u> 1,63	3505	2260	43 2	<u>21,3200</u> 0,0148	<u>21,32</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	1599,59 868,40	24,02 2,14	1600	868	24 2	8,0000 0,0212	8 0,02
125	КБ17-7-1	Установлення баків для води масою до 0,5 т, аварійна ємність запасу води на пожежогасіння розм. 1000x700x1600 (h) мм, V=1000л, на опорах h=200мм, обладнана водопоказчиком, спускнимкраном, люком-ревізією, штуцерами для підключення подаючого і відвідного трубопроводів	10 баків	0,1	24325,99 22197,96	- -	2433	2220	- -	219,7600 -	21,98 -
126	КМ12-790-3 в.в. п.2.12.1.2 κ(труд)=1, 25	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,1	11923,63 8782,40	- -	1192	878	- -	80,0000 -	8 -
127	С1630-65 варіант 1	Заслонка регулююча Ф50 з ел.приводом N=0,025 кВт RBV-16-10 Артикул EA 10	шт	1	11362,70 -	- -	11363	-	- -	- -	- -
128	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2	77,11 40,73	- -	154	81	- -	0,3600 -	0,72 -
129	& С1630-113-1 варіант 1	Манометр Py 0,0-0,6Мпа МТ-63	шт	2	276,39 -	- -	553	-	- -	- -	- -
130	& С130-218-6 варіант 1	Кран кульовий Ф15 з внутрішньою різьбою PN=1,6МПа (повний прохід)	шт	2	242,54 -	- -	485	-	- -	- -	- -
131	С1630-538 варіант 1	Клапан запірний чавунний Ф25, RBV-16-10	шт	4	917,27 -	- -	3669	-	- -	- -	- -
132	С1630-538 варіант 2	Клапан зворотний поворотний різьбовий латунний Ф25, Артикул 1180	шт	2	2341,39 -	- -	4683	-	- -	- -	- -
133	С1630-536 варіант 1	Кран спускний Ф15	шт	2	289,71 -	- -	579	-	- -	- -	- -
134	КБ10-39-1 застос.	Установлення шафи	100шт	0,01	12361,39 10401,76	- -	124	104	- -	106,9700 -	1,07 -
135	КБ16-20-2	Установлення кранів пожежних діаметром 25 мм	1 кран	1	55,00 54,60	- -	55	55	- -	0,4900 -	0,49 -
136	290518-4149-1 варіант 1	Пожежний кран-комплект (610x650x170) Ф25мм комплект(вентиль бронзовий кутовий GRAS ф25-1шт, рукав напівжорсткий l=20м ф25-1 шт,головка з'єднувальна рукавна ф25 -1 шт,ствол перекривний GRAS ф25 -1 шт)	шт	1	3663,78 -	- -	3664	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	& 1504-1001-1 варіант 2	Вогнегасник ВП-5	шт	4	<u>778,33</u> -	- -	3113	-	- -	- -	- -
138	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 25 мм	100м	0,15	<u>5785,88</u> 5287,47	<u>140,99</u> 5,30	868	793	<u>21</u> 1	<u>48,7100</u> 0,0482	<u>7,31</u> 0,01
139	С113-15 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	15	<u>100,27</u> -	- -	1504	-	- -	- -	- -
140	& С1630-128-25 варіант 1	Різьба сталева коротка ф25/1"	шт	3	<u>13,32</u> -	- -	40	-	- -	- -	- -
141	& С1630-128-32 варіант 1	Американка латунна в/з ф25	шт	5	<u>234,70</u> -	- -	1174	-	- -	- -	- -
142	С1110-24 варіант 1	Кріплення сталевих трубопроводів Ф25	кг	21,1	<u>87,62</u> -	- -	1849	-	- -	- -	- -
143	КБ16-29-1	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,15	<u>1221,25</u> 1091,12	<u>33,30</u> 1,56	183	164	<u>5</u> -	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>1,23</u> -
144	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,098	<u>1782,31</u> 580,44	<u>84,26</u> 4,86	175	57	<u>8</u> -	<u>4,7800</u> 0,0448	<u>0,47</u> -
145	КБ13-26-6 κ=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 в 2 шара	100м2	0,098	<u>6778,24</u> 867,28	<u>97,80</u> 5,64	664	85	<u>10</u> 1	<u>7,2400</u> 0,0520	<u>0,71</u> 0,01
Разом прямі витрати по розділу 6							43629	7565	<u>111</u> 6		<u>71,3</u> 0,05
Разом будівельні роботи, грн.							43629				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							35953				
всього заробітна плата, грн.							7571				
Загальновиробничі витрати, грн.							3486				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,95				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1013				
Всього будівельні роботи, грн.							47115				

Всього по розділу 6							47115				
Розділ 7. Приймач стоків											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,04	<u>10674,99</u> 10391,70	- -	427	416	- -	91,8400	3,67
147	С113-1451 варіант 1	Труба ПВХ діаметром 110мм	м	4	<u>226,88</u> -	- -	908	-	- -	- -	- -
148	КБ27-29-1	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,016	<u>73309,33</u> 215,87	- -	1173	3	- -	2,2200	0,04
149	КБ8-2-2	Улаштування основи щебеневої	1 м3	2,1	<u>3289,64</u> 222,94	<u>157,04</u> 54,95	6908	468	<u>330</u> 115	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>5,04</u> 1,05
Разом прямі витрати по розділу 7							9416	887	<u>330</u> 115		<u>8,75</u> 1,05
Разом будівельні роботи, грн.							9416				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							8199				
всього заробітна плата, грн.							1002				
Загальновиробничі витрати, грн.							546				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,12				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							191				
Всього будівельні роботи, грн.							9962				

Всього по розділу 7							9962				
Разом прямі витрати по кошторису							423279	70755	<u>9689</u> 3659		<u>682,78</u> 34,01
Разом будівельні роботи, грн.							423279				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							342835				
всього заробітна плата, грн.							74414				
Загальновиробничі витрати, грн.							38243				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							73,1				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							12440				
Всього будівельні роботи, грн.							461522				

Всього по кошторису							461522				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							789,89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						86854				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення з властивостями протирадіаційного укриття на території Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області за адресою: Сумська область, Охтирський район, смт Чупахівка, провулок Шкільний, 2

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04
на Водопровід та каналізація**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. <u>Витрати труда</u>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	666,78	103,49			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	16	109,17			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	34,01	107,46			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	73,1	170,11			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	789,89				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,168	409,83			
11	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,4	89,34			
12	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	10,8776	160,15			
13	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	0,0013	151,90			
14	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,598	346,40			
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	4,16926	58,50			
16	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,0013	4,93			
17	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	5,761	22,20			
18	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	2,79726	355,00			
19	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш. год	0,23716	57,64			
20	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	4,31766	473,35			
21	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,5593	616,48			
22	КБМ211-901	Розчиномішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,1	113,52			
23	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	10,9224	177,20			
24	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	10,8776	173,83			
25	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	3,30451	6,40			
26	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,74	7,16			
27	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м ³ /год	маш. год	0,23716	17,59			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
28	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	4,896				
29	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,001485				
30	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,00588				
31	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1,47				
32	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,243				
33	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	2,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,4				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
35	+&C111-23-192 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм	м	99,4608	19,93	19,06	0,48	0,39
36	+C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0000195	147259,55	122976,49	21395,62	2887,44
37	+C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0017	169117,08	165000,00	801,06	3316,02
38	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00116	88153,89	85624,32	801,06	1728,51
39	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000022	75854,36	73565,96	801,06	1487,34
40	+C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000008	21484,44	19860,40	1202,78	421,26
41	+C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,072	265,49	259,38	0,90	5,21
42	+C111-311	Каболка	т	0,00074	165942,66	161532,36	1156,52	3253,78
43	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,04215	65,63	50,00	14,34	1,29
44	+&C111-329-В1 варіант 1	Клей для ізоляції	л	1,0224	1490,39	1460,00	1,17	29,22
45	+C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00001	217904,50	212348,12	1283,74	4272,64
46	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0007755	203695,83	198418,05	1283,74	3994,04
47	C111-587	Масло індустрієне І-20А	т	0,000112	26584,53	24487,74	1575,52	521,27
48	+C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00049	69062,69	66401,65	1306,87	1354,17
49	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,0161	49659,15	47378,57	1306,87	973,71
50	+&C111-623-1 варіант 1	Дозатор для рідкого мила настінний 302300	шт	4	633,28	620,40	0,46	12,42
51	+&C111-623-7	Комплект для тримача для туалетного паперу ZG-1415SV	шт	6	470,38	460,00	1,16	9,22
52	+&C111-623-7 варіант 1	Тримач ZZ паперових рушників ZG-1403S	шт	4	429,58	420,00	1,16	8,42
53	+&C111-623-8	Щітка для унітазу настінна ТА710	шт	6	429,58	420,00	1,16	8,42
54	+&C111-623-9	Корзина для сміття з педаллю S12LCS	шт	6	678,46	664,00	1,16	13,30
55	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00205	51221,57	49416,17	801,06	1004,34
56	C111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,0003	267639,94	261778,13	613,97	5247,84
57	+C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0000255	56967,31	55236,33	613,97	1117,01
58	+C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,56	332,80	325,37	0,90	6,53
59	C111-1109	Рифлений прокат гарячекатаний в листах с обрізними кромками ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 2,5 мм	т	0,007	46793,14	45830,83	613,97	348,34
60	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0002744	117770,53	113900,00	1561,30	2309,23
61	+C111-1315	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,001	6875,74	5786,83	954,09	134,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	+С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00104	17972,00	16665,52	954,09	352,39
63	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000018	80745,98	78361,67	801,06	1583,25
64	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000894	65241,68	63161,37	801,06	1279,25
65	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,000308	148731,67	145000,00	815,36	2916,31
66	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,001977	148731,67	145000,00	815,36	2916,31
67	С111-1597	Азбестоцементна суміш	м3	0,0015	31182,14	28384,91	2185,82	611,41
68	С111-1608	Дрантя	кг	0,295	18,93	16,65	1,91	0,37
69	+С111-1631	Замазка захисна	кг	2,4	180,04	175,05	1,46	3,53
70	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,324	343,10	335,04	1,33	6,73
71	+С111-1708	Клоччя просочене	кг	1,8	83,61	80,66	1,31	1,64
72	+С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,21	118,75	115,52	0,90	2,33
73	С111-1748	Жмут смоляний	кг	0,3	76,20	73,98	0,73	1,49
74	С111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,0000266	47387,20	45718,57	739,47	929,16
75	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,001645	11638,70	10851,30	559,19	228,21
76	С112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,00081	5182,41	4521,60	559,19	101,62
77	+С113-15 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	15	100,27	98,05	1,47	0,75
78	+&С113-15-П1	Патрубок Ф80x4 L=250мм	шт	1	122,14	120,00	1,23	0,91
79	+С113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0,2	340,46	333,40	4,53	2,53
80	+С113-753 варіант 1	Люк чавунний з запірним пристроєм з нержавіючої сталі	шт	1	5228,99	5074,17	52,29	102,53
81	+С113-991 варіант 1	Коліно ПЕ 80 Ф80	шт	3	292,75	284,80	2,21	5,74
82	+С113-1041 варіант 1	Трійник ПЕ Ф32x20	шт	1	177,29	173,00	0,81	3,48
83	+С113-1200 варіант 1	Перехід ПЕ 50x32	шт	1	146,65	143,00	0,77	2,88
84	+С113-1280 варіант 1	Муфта Зр Ф32	шт	1	142,17	139,00	0,38	2,79
85	+С113-1280 варіант 2	Муфта Вр Ф32	шт	1	121,77	119,00	0,38	2,39
86	+С113-1354 варіант 1	Труба ПЕ Ф32*4,2	м	40,4	39,31	38,00	0,54	0,77
87	+С113-1360 варіант 1	Труби поліетиленові Ф100	м	6	380,99	367,38	6,14	7,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
88	+С113-1424 варіант 1	Труба ПЕ 80 Ф80	м	29,26	175,38	169,65	2,29	3,44
89	+С113-1451 варіант 1	Труба ПВХ діаметром 110мм	м	4	226,88	216,67	5,76	4,45
90	+&С113-1586- 2 варіант 1	Фланцеве з'єднання Ф100	шт	1	2434,29	2373,12	13,44	47,73
91	+С113-1681 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" PP-R, Ф20х2,8	м	21,576	60,55	59,17	0,19	1,19
92	+С113-1682 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" PP-R, Ф25х3,5	м	18,58	88,79	86,67	0,38	1,74
93	+С113-1683 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" PP-R, Ф32х3,5	м	5,628	134,90	131,67	0,58	2,65
94	+С113-1689 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" Fiber Basalt Plus, Ф20х2,8	м	14,384	117,49	115,00	0,19	2,30
95	+С113-1690 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" Fiber Basalt Plus, ф25х3,5	м	5,556	168,69	165,00	0,38	3,31
96	+С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	15	15,49	15,00	0,19	0,30
97	+С113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	6	20,59	20,00	0,19	0,40
98	+С113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	3	18,89	18,33	0,19	0,37
99	+С113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	3	28,24	27,50	0,19	0,55
100	+С113-1774 варіант 1	Гнучке підключення для умивальника L=0.5	шт	8	192,78	188,42	0,58	3,78
101	+С113-1774 варіант 3	Гнучке підключення для унітаза L=0.5	шт	6	192,78	188,42	0,58	3,78
102	+С113-1776	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25х20 мм	шт	4	19,97	19,00	0,58	0,39
103	+С113-1817 варіант 1	Муфта діам. 20х1/2" мм	шт	48	175,30	171,67	0,19	3,44
104	+С113-1820 варіант 1	Муфта перехідна діам. 25х3/4" мм	шт	12	207,59	203,33	0,19	4,07
105	+&С113-1873- 1А-2 варіант 1	Кран кульовий Ф20	шт	24	233,50	228,75	0,17	4,58
106	+&С113-1873- 1А-4 варіант 1	Кран кульовий Ф25	шт	4	626,20	613,75	0,17	12,28
107	+С113-1873- 1Г варіант 1	Кран кульовий для ПЕ труби Ф80	шт	1	5353,47	5248,33	0,17	104,97
108	+С113-1873- 1Г варіант 2	Клапан зворотній для ПЕ труби Ф80	шт	1	4493,27	4405,00	0,17	88,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
109	+&C113-1873-13H варіант 1	Клапан зворотній Ф25	шт		2	494,28	484,17	0,42	9,69
110	+C113-1879 варіант 1	Кріплення ПП діам. 20 мм	шт		19	7,33	7,00	0,19	0,14
111	+C113-1880 варіант 1	Кріплення ПП діам. 25 мм	шт		6	7,95	7,60	0,19	0,16
112	+C113-1883	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт		4	21,80	21,18	0,19	0,43
113	+C113-1883 варіант 1	Хомут із шурупом діам. 110 мм	шт		2	102,37	100,17	0,19	2,01
114	+C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м		8	120,99	118,33	0,29	2,37
115	+C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м		4	353,13	345,83	0,38	6,92
116	+C113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт		14	51,06	50,00	0,06	1,00
117	+C113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт		6	102,06	100,00	0,06	2,00
118	+C113-2254	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт		4	113,24	110,83	0,19	2,22
119	+C113-2256	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт		4	155,74	152,50	0,19	3,05
120	+C113-2275 варіант 1	Муфта надвижна діам. 50 мм	шт		1	61,39	60,00	0,19	1,20
121	+C113-2276 варіант 1	Муфта надвижна діам. 110 мм	шт		1	82,79	80,98	0,19	1,62
122	+C113-2292 варіант 1	Заглушка ПВХ діам. 50 мм	шт		1	42,70	41,67	0,19	0,84
123	+C113-2293 варіант 1	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт		1	58,84	57,50	0,19	1,15
124	+C113-2300 варіант 1	Вентиляційний клапан Ф110 HL	шт		1	1725,70	1691,67	0,19	33,84
125	+C113-2302 варіант 1	Каналізаційний затвор діам. 110 мм	шт		1	26738,47	26214,00	0,19	524,28
126	+C113-2303 варіант 1	Манжета гумова ПВХ діам. 50 мм	шт		4	36,20	35,30	0,19	0,71
127	+C113-2307 варіант 2	Патрубок приборний для унітаза діам. 110 мм	шт		6	322,51	316,00	0,19	6,32
128	+&C114-9-E22	Теплоізоляція Thermaflex FRZ товщиною 9 мм E-22.	м		40,8	28,96	28,05	0,34	0,57
129	+&C114-9-E28	Теплоізоляція Thermaflex FRZ товщиною 9 мм E-28.	м		32,64	33,59	32,59	0,34	0,66
130	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т		0,003	106297,10	104628,95	876,86	791,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
131	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0022	105468,82	102786,83	613,97	2068,02
132	+&C130-6-B1 варіант 1	Настінний змішувач для умивальника	комплект	4	1556,69	1525,00	1,17	30,52
133	+&C130-6-B4 варіант 1	Настінний змішувач для душу з лійкою	комплект	1	1856,18	1818,33	1,45	36,40
134	+C130-8 варіант 1	Електроводонагрівач 2кВт, 80 л Steatite Slim VM 80 D325-2-BC	шт	1	10224,34	9999,00	24,86	200,48
135	+C130-15 варіант 2	Бак акумулятор сталевий 4 мм з антикорозійною ізоляцією, штуцерами та підводами, V=50 л.	шт	2	16435,15	16030,83	82,06	322,26
136	+C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00001	189823,09	185200,00	901,07	3722,02
137	+C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00032	148819,09	145000,00	901,07	2918,02
138	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0053824	189823,09	185200,00	901,07	3722,02
139	+&C130-218-6 варіант 1	Кран кульовий Ф15 з внутрішньою різьбою PN=1,6МПа (повний прохід)	шт	2	242,54	237,50	0,28	4,76
140	+&C130-508-5	Насосна станція Wilo HWJ 401 EM 60 л	шт	1	28367,92	27780,00	31,69	556,23
141	+&C130-539-1 варіант 2	Душовий піддон 90x900	компл	1	2518,21	2450,00	18,83	49,38
142	+C130-635 варіант 1	Трап з горизонтальним випуском та "сухим" затвором, Ф 50	комплект	1	1523,35	1488,67	4,81	29,87
143	+C130-638	Труби зливні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб, діаметр 32 мм	шт	6	769,74	750,55	4,10	15,09
144	+C130-644 варіант 1	Умивальник керамічний з п'єдесталом	комплект	4	4320,49	4220,00	15,77	84,72
145	+C130-901 варіант 1	Унітаз керамічний з косим випуском із низькорозташованим і з'єднаним з унітазом змивним бачком типу "Компакт"	шт	6	4926,27	4809,00	20,68	96,59
146	+C130-935 варіант 1	Фланці плоскі приварні, діаметр 100 мм	шт	1	503,26	491,67	1,72	9,87
147	+C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	3	290,60	283,52	1,38	5,70
148	+C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	3	321,93	313,96	1,66	6,31
149	C130-1159 варіант 1	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 20 мм	шт	2	22,88	22,29	0,14	0,45
150	C130-1186 варіант 1	Рукава поливальні, діаметр 20 мм	м	20	191,63	186,66	1,21	3,76
151	+C130-1197 варіант 1	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, гільзи, Ф160x5,0 мм	м	0,6	981,59	950,00	12,34	19,25
152	C142-10-2	Вода	м3	6,02718	78,98	78,98	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
153	+С1110-24 варіант 1	Кріплення сталевих трубопроводів Ф25	кг	21,1	87,62	85,00	0,90	1,72
154	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000902	118629,56	114846,27	1457,22	2326,07
155	+С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, І сорт	т	0,00048	164796,92	160004,31	1561,30	3231,31
156	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000147	33147,46	31329,42	1168,09	649,95
157	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00001	72731,29	69847,97	1457,22	1426,10
158	С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00002	106311,49	102769,73	1457,22	2084,54
159	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,003724	144288,37	140001,97	1457,22	2829,18
160	+С1421-9465 варіант 1	Щебінь, фракція 20-40 мм	м3	2,415	2512,97	1069,00	1394,70	49,27
161	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	13,4	2001,10	780,00	1181,86	39,24
162	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,051	12567,73	9872,70	2448,60	246,43
163	+С1424-11599 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], С8/10	м3	0,065	5531,89	2800,00	2623,42	108,47
164	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,00468	3542,98	2533,33	940,18	69,47
165	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0838	3512,56	2300,00	1143,69	68,87
166	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,009	5069,20	2565,00	2404,80	99,40
167	+&С1534-214- В50 варіант 1	Фланець муфта для ПЕ труб Ф50	шт	2	675,09	660,00	1,85	13,24
168	+&С1534-214- В51	Фланцевий адаптер під ПЕ трубу Ф100	шт	1	2087,10	2042,00	4,18	40,92
169	+&С1534-218- 14	Трійник чавунний фланцевий Ф100x50	шт	1	4585,74	4480,29	15,53	89,92
170	+С1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000054	595994,75	583399,46	909,12	11686,17
171	С1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,002	6705,15	6541,53	32,15	131,47
172	С1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,001	14433,01	13989,10	160,91	283,00
173	С1545-159	Очіс льняний	т	0,000395	40030,32	38312,16	933,25	784,91
174	С1545-209	Рамка для написів РГМ55Х15	100шт	0,1	435,70	424,17	2,99	8,54
175	+С1545-248	Скоби будівельні	кг	12	45,49	43,72	0,88	0,89
176	С1545-308	Електроди ЕМР-4	т	0,00012	99404,73	96538,46	917,16	1949,11
177	+С1555-106 варіант 1	Геотекстиль	м2	16,544	70,69	69,00	0,30	1,39
178	+С1630-26 варіант 1	Поливальний кран, діаметр 20 мм	шт	1	427,25	417,50	1,37	8,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9
179	+С1630-65 варіант 1	Заслонка регулююча Ф50 з ел.приводом N=0,025 кВт RBV-16-10 Артикул EA 10	шт	1	11362,70	11123,00	16,90	222,80
180	+&С1630-113-1 варіант 1	Манометр Ру 0,0-0,6Мпа МТ-63	шт	2	276,39	270,00	0,97	5,42
181	+&С1630-128-25 варіант 1	Різьба сталева коротка ф25/1"	шт	3	13,32	13,00	0,06	0,26
182	+&С1630-128-32 варіант 1	Американка латунна в/з ф25	шт	5	234,70	230,00	0,10	4,60
183	+С1630-536 варіант 1	Кран спускний Ф15	шт	2	289,71	283,80	0,23	5,68
184	+С1630-538 варіант 1	Клапан запірний чавунний Ф25, RBV-16-10	шт	4	917,27	898,80	0,48	17,99
185	+С1630-538 варіант 2	Клапан зворотний поворотний різьбовий латунний Ф25, Артикул 1180	шт	2	2341,39	2295,00	0,48	45,91
186	+&С1630-973-1	Сифони для умивальника	шт	4	484,41	472,50	2,41	9,50
187	+&С1630-973-11 варіант 1	Сифон для душевого піддону	шт	1	337,48	327,08	3,78	6,62
188	+С1630-1910 варіант 1	Крани кульові діам. 15 мм	шт	1	267,28	261,96	0,08	5,24
189	+С1630-1912 варіант 1	Крани кульові діам. 25 мм	шт	1	637,81	625,14	0,16	12,51
190	+&1504-1001-1 варіант 2	Вогнегасник ВП-5	шт	4	778,33	763,00	0,07	15,26
191	+290518-4149-1 варіант 1	Пожежний кран-комплект (610х650х170) Ф25мм комплект(вентиль бронзовий кутовий GRAS ф25-1шт, рукав напівжорсткий l=20м ф25-1 шт,головка з'єднувальна рукавна ф25 -1 шт,ствол перекиривний GRAS ф25 -1 шт)	шт	1	3663,78	3553,00	38,94	71,84
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
192	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,287	0,2045	0,2045		
193	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0001	159,41	159,41		
194	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1125	142,97	142,97		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 30 вересня 2025 р.

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення з властивостями протирадіаційного укриття на території Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області за адресою: Сумська область, Охтирський район, смт Чупахівка, провулок Шкільний, 2
25/06/05

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на Електротехнічні рішення**

Реконструкція першого корпусу Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області шляхом добудови підвальних приміщень для використання як найпростіші укриття з надбудовою приміщення для спортивно-оздоровчих занять

Основа:
креслення (специфікації) № 25/06/05-ЕТР

Кошторисна вартість	597,999 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,44006 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	273,988 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 вересня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		=== Вст. в існ. щиті котельної									
1	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>44151,59</u> 30280,70	<u>1203,58</u> 1014,18	442	303	<u>12</u> 10	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,1
2	& C1547-20-50 варіант 1	Вимикач автоматичний, EATON, HL C50/3	шт	1	<u>676,48</u> -	- -	676	-	- -	- -	- -
		=== обладнання									
3	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв, щит ГРЩ 0.4кВ	1 шафа	1	<u>2199,25</u> 1168,84	<u>218,21</u> 8,21	2199	1169	<u>218</u> 8	<u>10,3300</u> 0,0746	<u>10,33</u> 0,07
4	КБ21-24-1	Установлення щитків на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг, щит вентиляції ЩВ	1 шт	1	<u>554,41</u> 360,43	<u>8,78</u> 0,33	554	360	<u>9</u> -	<u>3,4000</u> 0,0030	<u>3,4</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ38-7-4 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб. 1, к=0, 75	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,5 т, дизельний генератор, P _н = 18.75 кВА (400В) KS 16-1/3E	шт	1	<u>4613,15</u> 2573,76	<u>906,55</u> 298,24	4613	2574	<u>907</u> 298	<u>24,0000</u> 2,3955	<u>24</u> 2,4
6	КМ39-9-22	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідно-розподільного пристрою - Щит автоматичного вводу резерву KS ATS 4/63HD	пристрій	1	<u>4812,46</u> 3616,15	<u>103,18</u> 6,93	4812	3616	<u>103</u> 7	<u>32,9400</u> 0,0646	<u>32,94</u> 0,06
7	КМ34-207-22	Монтаж насоса перекачування - установка для перекачування дизеля (насос, паливний пістолет, шланги), U=12В, 50л/хв, REWOLT RE SL001B-12V	шт	1	<u>2416,15</u> 2331,46	- -	2416	2331	- -	19,2000 -	19,2 -
8	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	1 шт	2	<u>510,70</u> 204,19	<u>4,10</u> 0,15	1021	408	<u>8</u> -	<u>1,8600</u> 0,0014	<u>3,72</u> -
9	1517-2346 варіант 1	Ящик з понижуючим трансформатором 220/12 В, ЯТП-220/12В ІР54	шт	2	<u>5815,44</u> -	- -	11631	-	- -	- -	- -
10	КМ10-309-3	Регулятор швидкості, установлювана	шт	3	<u>186,55</u> 175,65	- -	560	527	- -	1,6000 -	4,8 -
11	& С130-59-4	Регулятор швидкості Вентс РС-1-400	шт	3	<u>1232,71</u> -	- -	3698	-	- -	- -	- -
12	КМ10-682-1	Пульт або табло, кількість сигналів до 5 - пристрій передачі сигналів клапану УПСК-1 5В2.556.012	шт	1	<u>864,40</u> 702,59	- -	864	703	- -	6,4000 -	6,4 -
13	КМ11-60-1	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1, СГБ-1-2Б	комплект	3	<u>836,41</u> 713,09	- -	2509	2139	- -	6,4000 -	19,2 -
14	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний ручний у нормальному виконанні, РУПД-13-НР	шт	1	<u>361,35</u> 311,17	<u>1,72</u> 0,25	361	311	<u>2</u> -	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>3,2</u> -
15	КМ10-349-6	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного - оповіщувач світло-звуковою зовнішнього встановлення ~12В, 50Гц, 200мА, 100дБ, ОСЗВ-12В === світильники	шт	2	<u>1066,87</u> 969,70	- -	2134	1939	- -	9,6000 -	19,2 -
16	КБ21-17-5	Монтаж світильників НПП1101 з кількістю ламп до 2	100шт	0,06	<u>15160,04</u> 14302,16	<u>173,16</u> 6,51	910	858	<u>10</u> -	<u>126,4000</u> 0,0592	<u>7,58</u> -
17	& С150-С13	Світильник герметичний 220В, ІР54, цоколь Е27, білий круг НПП1101	шт	6	<u>269,47</u> -	- -	1617	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	C118-80 варіант 1	Світлодіодна лампа LED A60 E27 20W 4000K	10шт	0,6	<u>93,20</u>	-	56	-	-	-	-
19	KB21-18-1	Монтаж світильників, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,45	<u>29307,52</u> 22649,09	<u>173,16</u> 6,51	13188	10192	<u>78</u> 3	<u>211,2000</u> 0,0592	<u>95,04</u> 0,03
20	& C150-C14	Корпус світильника IP65 для 2 LED ламп 1200 мм Т8, цоколь G13 Арт: s190002	шт	45	<u>436,08</u>	-	19624	-	-	-	-
21	C118-80 варіант 2	Лампа Т8 18W 4000K G13 1200мм	10шт	9	<u>102,55</u>	-	923	-	-	-	-
22	KB21-18-17	Монтаж світильників аварійних із вбудованою ПРА, що установлюються кількість ламп до 6	100шт	0,08	<u>52526,50</u> 51340,09	-	4202	4107	-	495,8000	39,66
23	& C150-C15	Світлодіодний аварійний світильник LED/6W/230V IP65 6500K, Код: SL0979	шт	8	<u>1979,34</u>	-	15835	-	-	-	-
24	KB21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вихід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,05	<u>15617,75</u> 14845,28	<u>173,16</u> 6,51	781	742	<u>9</u>	<u>131,2000</u> 0,0592	<u>6,56</u>
25	& C150-C16	Світильник світлодіодний настінний для евакуаційного освітлення з акум. батареєю, надписом "Вихід", SFT-AF-EX-04	шт	5	<u>389,16</u>	-	1946	-	-	-	-
26	KB21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,07	<u>4850,33</u> 4850,33	-	340	340	-	49,8800	3,49
27	290902-224 варіант 1	Розетка штепсельна накладна з заземлюючим контактом 220В, 16А, IP44	шт	7	<u>200,20</u>	-	1401	-	-	-	-
28	KB21-22-10	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3	100шт	0,12	<u>4965,07</u> 4965,07	-	596	596	-	51,0600	6,13
29	290902-224 варіант 2	Блок із 2-х штепсельних розеток накладний з заземлюючим контактом 220В, 16А, IP44	шт	12	<u>415,71</u>	-	4989	-	-	-	-
30	KB21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,23	<u>4859,81</u> 4850,33	-	1118	1116	-	49,8800	11,47
31	290902-55 варіант 1	Вимикач одноклавішний для прихованої установки 10А, 250В.	шт	18	<u>287,09</u>	-	5168	-	-	-	-
32	& C100-29- B04 варіант 1	Вимикач 2-х клавішний накладний 220В, 10А, IP44	шт	5	<u>364,89</u>	-	1824	-	-	-	-
33	C1512-1 варіант 1	Коробка кругла розподільча накладна === кабельні системи	шт	30	<u>42,55</u>	-	1277	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КБ21-2-7	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,4	<u>4655,29</u> 3986,84	- -	1862	1595	- -	41,0000	16,4
35	& С101-10-40 варіант 1	Труба гофрована ПВХ з протяжкою Ф40	м	40,4	<u>46,89</u> -	- -	1894	-	- -	- -	- -
36	& С1-11-31-100 варіант 1	Скоба дволапкова оцинкована ф38-40 мм	шт	80	<u>7,71</u> -	- -	617	-	- -	- -	- -
37	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	3,46	<u>4911,60</u> 3436,78	- -	16994	11891	- -	32,8000	113,49
38	& С1515-1-24	Кабельний канал Sokol 120x60мм Professional білий.	м	36,36	<u>129,27</u> -	- -	4700	-	- -	- -	- -
39	& С1515-1-25	Кабельний канал Sokol 60x40мм Professional білий	м	70,7	<u>60,83</u> -	- -	4301	-	- -	- -	- -
40	& С1515-1-26	Кабельний канал Sokol 40x16мм Professional білий	м	121,2	<u>25,53</u> -	- -	3094	-	- -	- -	- -
41	& С1515-1-27	Кабельний канал Sokol 25x16мм Professional білий	м	121,2	<u>14,98</u> -	- -	1816	-	- -	- -	- -
42	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	0,8	<u>1502,65</u> 1201,33	- -	1202	961	- -	12,2000	9,76
43	& 15093-35013-19	Кабелі ВВГнгд 5x16 мм ²	1000м	0,0408	<u>656255,80</u> -	- -	26775	-	- -	- -	- -
44	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	0,4	<u>475,22</u> 336,73	- -	190	135	- -	3,1400	1,26
45	& 15093-35013-19	Кабелі ВВГнгд 5x16 мм ²	1000м	0,0408	<u>656255,80</u> -	- -	26775	-	- -	- -	- -
46	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	267,42	<u>825,28</u> 671,32	- -	220696	179524	- -	6,2600	1674,05
47	& 15093-35013-15	Кабелі ВВГнгд 5x4мм ²	1000м	0,03399	<u>131584,80</u> -	- -	4473	-	- -	- -	- -
48	& 15093-35103-54	Кабель ВВГнгд 3x2,5мм ²	1000м	0,28016	<u>51633,09</u> -	- -	14466	-	- -	- -	- -
49	& 15093-35103-35	Кабель ВВГнгд 3x1,5 мм ² .	1000м	0,3502	<u>33327,72</u> -	- -	11671	-	- -	- -	- -
50	& 15093-35103-210	Кабель ВВГнгд 2x1,0мм ²	1000м	0,05665	<u>23906,68</u> -	- -	1354	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	& 1517-2339-63-6	Кабель (N)HXH FE 180/E90 5x1,5	м	14,42	<u>68,38</u> -	-	986	-	-	-	-
52	& 1517-2339-63-1	Кабель NHXH FE180/E90 3x1,5	м	10,3	<u>83,50</u> -	-	860	-	-	-	-
53	& 1517-2339-63-2 варіант 1	Кабель (N)HXH FE 180/E90 - 2x1.0	м	8,24	<u>137,89</u> -	-	1136	-	-	-	-
54	& 15093-35103-17 варіант 1	Кабель КВВГнг-5x1.5	1000м	0,0103	<u>60258,30</u> -	-	621	-	-	-	-
55	КМ8-155-2	<i>Закладання проходів при прокладанні кабелів по стінах і стелях</i>	100 м	0,07	<u>216,62</u> 216,62	-	15	15	-	2,0200	0,14
56	& С111-ДКС-В2	Герметик вогнестійкий DS1202 катр. 300 мл (0,56кг)	шт	2	<u>454,67</u> -	-	909	-	-	-	-
57	С113-5 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ф48х3	м	7	<u>173,91</u> -	-	1217	-	-	-	-
58	КБ21-13-1	=== Заземлення та урівнювання потенціалів <i>Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах</i>	100м	0,34	<u>825,28</u> 671,32	-	281	228	-	6,2600	2,13
59	& 15095-1044-16 варіант 1	Провід ПВнг3 1x16	1000м	0,00412	<u>98060,27</u> -	-	404	-	-	-	-
60	& 15095-1044-6 варіант 1	Провід ПВЗнг 1x6	1000м	0,0309	<u>38274,20</u> -	-	1183	-	-	-	-
61	& С1545-153-5	Мідний кабельний наконечник e.end.stand.sc. 16	шт	4	<u>8,77</u> -	-	35	-	-	-	-
62	& С1545-17-1	Мідний кабельний наконечник e.end.stand.sc. 6	шт	4	<u>6,96</u> -	-	28	-	-	-	-
63	& С111-Б825	Болт М8х25 8.8 цб пр	шт	8	<u>3,80</u> -	-	30	-	-	-	-
64	& С111-ГО-8	Гайка оцинкована М 8	шт	8	<u>1,49</u> -	-	12	-	-	-	-
65	& С111-1851-С5	Шайба оцинкована М8	шт	16	<u>3,02</u> -	-	48	-	-	-	-
66	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,0595	<u>22666,64</u> 22666,64	-	1349	1349	-	261,8000	15,58
67	КМ8-471-4	<i>Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм</i>	10 шт	0,6	<u>8270,03</u> 1201,09	<u>3688,99</u> 653,20	4962	721	<u>2213</u> 392	<u>11,2000</u> 5,6140	<u>6,72</u> 3,37
68	КМ8-472-2	<i>Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2</i>	100 м	0,17	<u>2406,82</u> 2402,18	-	409	408	-	22,4000	3,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0595	<u>12828,87</u> 12828,87	-	763	763	-	150,4500	8,95
70	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,14	<u>11806,80</u> 3088,51	<u>271,44</u> 10,21	1653	432	<u>38</u> 1	<u>28,8000</u> 0,0928	<u>4,03</u> 0,01
71	С1545-431 варіант 1 по проекту	Тримач смуги 25-40 мм на стіні оцинкована сталь	шт	28	<u>77,90</u> -	-	2181	-	-	-	-
		=== демонтажні роботи									
72	КБ21-24-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення щитків на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	1	<u>148,20</u> 144,17	<u>3,51</u> 0,13	148	144	<u>4</u> -	<u>1,3600</u> 0,0012	<u>1,36</u> -
73	КБ21-17-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,3	<u>5792,22</u> 5720,86	<u>69,26</u> 2,60	1738	1716	<u>21</u> 1	<u>50,5600</u> 0,0237	<u>15,17</u> 0,01
74	КР17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	0,26	<u>710,61</u> 710,61	-	185	185	-	7,6500	1,99
75	КР17-3-1	Демонтаж кабелю	100м	2	<u>1173,20</u> 1173,20	-	2346	2346	-	12,6300	25,26
76	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,06	<u>144,34</u> 144,34	-	9	9	-	1,6300	0,1
77	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	0,06	<u>72,01</u> -	<u>72,01</u> 12,02	4	-	<u>4</u> 1	- 0,0990	- 0,01
		Разом прямі витрати по кошторису					480677	236753	<u>3636</u> 721		<u>2219,38</u> 6,06
		Разом будівельні роботи, грн.					480677				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					240288				
		всього заробітна плата, грн.					237474				
		Загальновиробничі витрати, грн.					117322				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					214,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					36514				
		Всього будівельні роботи, грн.					597999				

		Всього по кошторису					597999				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					2440,06				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						273988				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення з властивостями протирадіаційного укриття на території Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області за адресою: Сумська область, Охтирський район, смт Чупахівка, провулок Шкільний, 2

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05
на Електротехнічні рішення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-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	24,63	86,11			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	1,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2194,75	106,91			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	6,05	119,12			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,01	121,41			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	214,62	170,13			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2440,06				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ203-408	Лебідки електричні, тягове зусилля до 156,96 кН [16 т]	маш. год	2,175	354,27			
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	12,6074	58,50			
12	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	2,52	829,58			
13	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	0,26	6,62			
14	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	0,083	145,01			
15	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	3,58	5,29			
16	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	0,06	72,01			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
17	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	3,716				
18	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	5,1742				
19	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,1375				
20	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,1275				
21	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	37,1438				
22	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,536				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
23	+&C1-11-31-100 варіант 1	Скоба дволапкова оцинкована ф38-40 мм	шт	80	7,71	7,50	0,06	0,15
24	+&C100-29-В04 варіант 1	Вимикач 2-х клавішний накладний 220В, 10А, ІР44	шт	5	364,89	357,50	0,24	7,15
25	+&C101-10-40 варіант 1	Труба гофрована ПВХ з протяжкою Ф40	м	40,4	46,89	45,83	0,14	0,92
26	С111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00032	81807,10	79401,98	801,06	1604,06
27	+&C111-ГО-8	Гайка оцинкована М 8	шт	8	1,49	1,46	-	0,03
28	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00179	58408,19	56461,87	801,06	1145,26
29	С111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00016	185574,90	181135,12	801,06	3638,72
30	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0104375	4741,04	3479,99	1168,09	92,96
31	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00002	491531,38	480447,86	1445,65	9637,87
32	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,08	65,63	50,00	14,34	1,29
33	С111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0002	102486,11	99192,84	1283,74	2009,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0114	51221,57	49416,17	801,06	1004,34
35	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,00084	48444,14	46880,28	613,97	949,89
36	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	0,4	166,63	162,46	0,90	3,27
37	+&С111-ДКС-В2	Герметик вогнестійкий DS1202 катр. 300 мл (0,56кг)	шт	2	454,67	445,10	0,65	8,92
38	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0023424	80745,98	78361,67	801,06	1583,25
39	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0002	68997,66	66843,70	801,06	1352,90
40	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,00076	148731,67	145000,00	815,36	2916,31
41	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е55	т	0,0027	148731,67	145000,00	815,36	2916,31
42	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,00085	148731,67	145000,00	815,36	2916,31
43	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,0012	54742,75	52212,14	1457,22	1073,39
44	С111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00005	123430,08	119552,66	1457,22	2420,20
45	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,27	973,36	952,36	1,91	19,09
46	С111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,002	30010,57	29421,32	0,81	588,44
47	+С111-1804	Сталь листовая	т	0,003	35694,69	34815,00	613,97	265,72
48	+С111-1809 варіант 1	Сталь кругла 16 мм	т	0,0486	38943,87	38040,00	613,97	289,90
49	С111-1846	Болти анкерні	т	0,0008	85612,25	83194,11	739,47	1678,67
50	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00321	169061,05	165000,00	746,13	3314,92
51	+&С111-1851-С5	Шайба оцинкована М8	шт	16	3,02	2,93	0,03	0,06
52	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00084	23266,06	21641,77	1168,09	456,20
53	С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,04	182,74	178,44	0,72	3,58
54	+&С111-Б825	Болт М8х25 8.8 цб пр	шт	8	3,80	3,73	-	0,07
55	+С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,624	107,46	105,36	1,30	0,80
56	+С113-5 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ф48х3	м	7	173,91	170,58	2,04	1,29
57	С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,2968	229,77	225,47	2,59	1,71
58	+С118-80 варіант 1	Світлодіодна лампа LED А60 Е27 20W 4000K	10шт	0,6	93,20	90,83	0,54	1,83
59	+С118-80 варіант 2	Лампа Т8 18W 4000K G13 1200мм	10шт	9	102,55	100,00	0,54	2,01
60	+&С130-59-4	Регулятор швидкості Вентс РС-1-400	шт	3	1232,71	1208,33	0,21	24,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	+&C150-C13	Світильник герметичний 220В, IP54, цоколь Е27, білий круг НПП1101	шт	6	269,47	262,66	1,53	5,28
62	+&C150-C14	Корпус світильника IP65 для 2 LED ламп 1200 мм Т8, цоколь G13 Арт: s190002	шт	45	436,08	426,00	1,53	8,55
63	+&C150-C15	Світлодіодний аварійний світильник LED/6W/230V IP65 6500K, Код: SL0979	шт	8	1979,34	1939,00	1,53	38,81
64	+&C150-C16	Світильник світлодіодний настінний для евакуаційного освітлення з акумуляторною батареєю, надписом "Вихід", SFT-AF-EX-04	шт	5	389,16	380,00	1,53	7,63
65	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,0182	51937,92	50305,56	613,97	1018,39
66	+C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,011	34995,15	33695,00	613,97	686,18
67	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	2,4	26,09	25,51	0,07	0,51
68	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,00058	48986,35	46568,61	1457,22	960,52
69	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00015	144288,37	140001,97	1457,22	2829,18
70	+C1512-1 варіант 1	Коробка кругла розподільча накладна	шт	30	42,55	41,67	0,05	0,83
71	+&C1515-1-24	Кабельний канал Sokol 120x60мм Professional білий.	м	36,36	129,27	126,67	0,07	2,53
72	+&C1515-1-25	Кабельний канал Sokol 60x40мм Professional білий	м	70,7	60,83	59,57	0,07	1,19
73	+&C1515-1-26	Кабельний канал Sokol 40x16мм Professional білий	м	121,2	25,53	24,96	0,07	0,50
74	+&C1515-1-27	Кабельний канал Sokol 25x16мм Professional білий	м	121,2	14,98	14,62	0,07	0,29
75	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00001	1218471,82	1193966,25	613,97	23891,60
76	+C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	13,894	1220,08	1195,26	0,90	23,92
77	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	13,528	234,98	230,11	0,26	4,61
78	C1545-7	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,2	53,42	52,31	0,06	1,05
79	+&C1545-17-1	Мідний кабельний наконечник e.end.stand.sc.6	шт	4	6,96	6,50	0,32	0,14
80	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	5,6052	775,79	759,86	0,72	15,21
81	+C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,125	732,07	716,75	0,97	14,35
82	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,703	729,98	714,95	0,72	14,31
83	+C1545-70	Кнопка К227	100шт	53,952	32,60	31,52	0,44	0,64
84	+C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	13,45	950,06	930,42	1,01	18,63
85	C1545-112	Металеві прокладки	т	0,003	28229,89	26815,51	860,85	553,53
86	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	41	26,17	25,63	0,03	0,51
87	+&C1545-153-5	Мідний кабельний наконечник e.end.stand.sc.16	шт	4	8,77	8,60	-	0,17
88	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,01	445,24	435,63	0,88	8,73
89	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,03	1564,82	1510,07	24,07	30,68
90	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,5882	262,50	254,70	2,65	5,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	4	51,28	49,74	0,53	1,01
92	C1545-180	Полоски К-404	100шт	69,7376	26,64	25,69	0,43	0,52
93	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	69,7376	77,90	76,05	0,32	1,53
94	C1545-209	Рамка для написів РГМ55Х15	100шт	0,03	435,70	424,17	2,99	8,54
95	+С1545-248	Скоби будівельні	кг	1,5	45,49	43,72	0,88	0,89
96	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,08	366,81	358,74	0,88	7,19
97	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00138	260695,11	254698,46	884,98	5111,67
98	+С1545-291	Шпилька	комплект	91,8	25,26	24,44	0,32	0,50
99	+С1545-431	Тримач смуги 25-40 мм на стіні оцинкована сталь	шт	28	77,90	76,27	0,10	1,53
	варіант 1							
100	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,0001	177214,70	172409,90	1330,00	3474,80
101	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,000322	175846,33	170941,14	1457,22	3447,97
102	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00002	250574,20	244203,76	1457,22	4913,22
103	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00013	325525,46	317685,39	1457,22	6382,85
104	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,09233	89,02	65,80	21,47	1,75
105	+&C1547-20-50	Вимикач автоматичний, EATON, HL C50/3	шт	1	676,48	662,50	0,72	13,26
	варіант 1							
106	+&1517-2339-63-1	Кабель ННХН FE180/E90 3x1,5	м	10,3	83,50	81,67	0,19	1,64
107	+&1517-2339-63-2	Кабель (N)НХН FE 180/E90 - 2x1.0	м	8,24	137,89	135,00	0,19	2,70
	варіант 1							
108	+&1517-2339-63-6	Кабель (N)НХН FE 180/E90 5x1,5	м	14,42	68,38	66,85	0,19	1,34
109	+1517-2346	Ящик з понижуючим трансформатором 220/12 В, ЯТП-220/12В IP54	шт	2	5815,44	5694,17	7,24	114,03
	варіант 1							
110	+&15093-35013-15	Кабелі ВВГнгд 5x4мм2	1000м	0,03399	131584,80	128950,00	54,71	2580,09
111	+&15093-35013-19	Кабелі ВВГнгд 5x16 мм2	1000м	0,0816	656255,80	643333,33	54,71	12867,76
112	+&15093-35103-17	Кабель КВВГнг-5x1.5	1000м	0,0103	60258,30	58800,00	276,76	1181,54
	варіант 1							
113	+&15093-35103-35	Кабель ВВГнгд 3x1,5 мм2.	1000м	0,3502	33327,72	32583,33	90,91	653,48
114	+&15093-35103-54	Кабель ВВГнгд 3x2,5мм2	1000м	0,28016	51633,09	50500,00	120,68	1012,41
115	+&15093-35103-210	Кабель ВВГнгд 2x1,0мм2	1000м	0,05665	23906,68	23333,33	104,59	468,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
116	+&15095-1044-6 варіант 1	Провід ПВЗнг 1x6	1000м	0,0309	38274,20	37500,00	23,73	750,47
117	+&15095-1044-16 варіант 1	Провід ПВнг3 1x16	1000м	0,00412	98060,27	96033,33	104,19	1922,75
118	+290902-55 варіант 1	Вимикач одноклавішний для прихованої установки 10А, 250В.	шт	18	287,09	281,09	0,37	5,63
119	+290902-224 варіант 1	Розетка штепсельна накладна з заземлюючим контактом 220В, 16А, IP44	шт	7	200,20	196,23	0,04	3,93
120	+290902-224 варіант 2	Блок із 2-х штепсельних розеток накладний з заземлюючим контактом 220В, 16А, IP44	шт	12	415,71	407,52	0,04	8,15
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
121	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	17,1599	8,43544	8,43544		
122	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0771	159,41	159,41		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 30 вересня 2025 р.

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення з властивостями протирадіаційного укриття на території Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області за адресою: Сумська область, Охтирський район, смт Чупахівка, провулок Шкільний, 2
25/06/05

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на Системи протипожежного захисту**

Реконструкція першого корпусу Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області шляхом добудови підвальних приміщень для використання як найпростіші укриття з надбудовою приміщення для спортивно-оздоровчих занять

Основа:
креслення (специфікації) № 25/06/05-СПЗ

Кошторисна вартість 156,133 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,70352 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 74,241 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 вересня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	KM10-667-1	Прилад приймально-контрольний пожежний(Вектор-1-6-VA000-01-0-24/80-B4), монтаж	шт	1	<u>3985,69</u> 3810,64	<u>1,72</u> 0,25	3986	3811	<u>2</u> -	<u>36,8000</u> 0,0026	<u>36,8</u> -		
2	KM10-667-13	Монтаж - модуль цифрового автодозвону KM-GSM	шт	1	<u>694,65</u> 622,34	<u>1,39</u> 0,20	695	622	<u>1</u> -	<u>6,4000</u> 0,0021	<u>6,4</u> -		
3	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні СПД-3А	шт	11	<u>379,31</u> 311,17	<u>1,72</u> 0,25	4172	3423	<u>19</u> 3	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>35,2</u> 0,03		
4	KM10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний ручний у нормальному виконанні SPR-4L	шт	3	<u>195,07</u> 155,58	<u>6,69</u> 0,98	585	467	<u>20</u> 3	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>4,8</u> 0,03		
5	KM10-669-1	Монтаж комплексу мовного оповіщення про пожежу - устаткування керування евакуацією GOLOS-2	шт	1	<u>2251,13</u> 1822,48	<u>1,39</u> 0,20	2251	1822	<u>1</u> -	<u>17,6000</u> 0,0021	<u>17,6</u> -		
6	KM10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні настінний 3 Вт, з можливістю роз'єму на 1.5 Вт F3-НВ-А	шт	12	<u>395,87</u> 331,36	<u>-</u> -	4750	3976	<u>-</u> -	3,2000 -	38,4 -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-593-6	Світильник аварійний вологозахищений LED 4.5WIP65, монтаж	100 шт	0,01	<u>15838,02</u> 12672,80	-	158	127	-	112,0000	1,12
8	КБ21-17-12 к=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. - ПС-12/24-01-01	100шт	0,03	<u>15662,71</u> 14845,28	<u>199,13</u> 7,49	470	445	<u>6</u> -	<u>131,2000</u> 0,0681	<u>3,94</u> -
9	КМ10-668-4	Пристрій ручного керування РУПД-04-G-C-M-0, монтаж	шт	1	<u>186,60</u> 155,58	-	187	156	-	1,6000	1,6
10	& С1513-2-В6 варіант 1	Коробка розподільна вогнестійка КВК 1.30-3-1 128x108x60 мм	шт	1	<u>802,49</u> -	-	802	-	-	-	-
11	КМ10-99-6	Блок живлення, що встановлюється ВВГ-245	шт	1	<u>1820,59</u> 1820,59	-	1821	1821	-	14,4000	14,4
12	КМ8-125-1	Монтаж акумулятора, ємкість 7 А.год	шт	2	<u>68,67</u> 66,27	-	137	133	-	0,6400	1,28
13	КМ10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні - СПТ-ЕХ	шт	2	<u>378,42</u> 311,17	<u>1,99</u> 0,29	757	622	<u>4</u> 1	<u>3,2000</u> 0,0030	<u>6,4</u> 0,01
14	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний ручний у нормальному виконанні, РУПД-11-НР	шт	1	<u>361,35</u> 311,17	<u>1,72</u> 0,25	361	311	<u>2</u> -	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>3,2</u> -
15	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний ручний у нормальному виконанні, РУПД-13-НР	шт	1	<u>361,35</u> 311,17	<u>1,72</u> 0,25	361	311	<u>2</u> -	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>3,2</u> -
16	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний ручний у нормальному виконанні, РУПД-07	шт	1	<u>361,35</u> 311,17	<u>1,72</u> 0,25	361	311	<u>2</u> -	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>3,2</u> -
17	КМ10-349-6	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного - ПС-12/24-02-14	шт	1	<u>1066,87</u> 969,70	-	1067	970	-	9,6000	9,6
18	КМ10-349-6	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного - ПС-12/24-02-15	шт	1	<u>1066,87</u> 969,70	-	1067	970	-	9,6000	9,6
19	КМ10-349-6	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного - ПС-12/24-01-00	шт	1	<u>1066,87</u> 969,70	-	1067	970	-	9,6000	9,6
20	КМ18-1-1	Монтаж - модуль порошкового пожежогасіння МПП "Бранд-6"(настінне кріплення, 68°)	шт	1	<u>4059,16</u> 4059,16	-	4059	4059	-	39,2000	39,2
21	КБ21-24-1	Установлення щитків на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	1	<u>554,41</u> 360,43	<u>8,78</u> 0,33	554	360	<u>9</u> -	<u>3,4000</u> 0,0030	<u>3,4</u> -
22	& С1514-4-3 варіант 1	Бокс для автоматичного вимикача на 5 автоматів	шт	1	<u>400,66</u> -	-	401	-	-	-	-
23	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,03	<u>33915,01</u> 21710,42	<u>1203,58</u> 1014,18	1017	651	<u>36</u> 30	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>6,22</u> 0,29
24	& С1ВА-1-16 варіант 1	Автоматичний вимикач 1Р 6 А хар-ка С	шт	3	<u>320,51</u> -	-	962	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей - СОМК	шт	1	<u>186,60</u> 155,58	- -	187	156	- -	1,6000	1,6 -
26	КМ10-667-11	Устаткування для прийому сигналу "Повітряна тривога" AIRALERT, монтаж	шт	1	<u>2301,72</u> 2178,18	<u>1,39</u> 0,20	2302	2178	<u>1</u> -	<u>22,4000</u> 0,0021	<u>22,4</u> -
27	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувених блоків [модулі, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг - Бар'єр іскрозахисту МБі	шт	2	<u>169,62</u> 169,62	- -	339	339	- -	1,6000	3,2 -
28	КБ21-2-7	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	7,5	<u>4655,29</u> 3986,84	- -	34915	29901	- -	41,0000	307,5 -
29	& С111-1301-16 варіант 1	Труба гофрована ДУ26 "ОВО Bettermann"	м	757,5	<u>29,43</u> -	- -	22293	-	- -	- -	- -
30	& С101-10-5 варіант 1	Кліпса-тримач для гофрованої труби Ду26	шт	800	<u>7,04</u> -	- -	5632	-	- -	- -	- -
31	С1512-11 варіант 2	Кріплення для гофри в комплекті з дюбелем	шт	10	<u>6,36</u> -	- -	64	-	- -	- -	- -
32	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	7,5	<u>829,66</u> 729,66	- -	6222	5472	- -	7,4100	55,58 -
33	& С1547-6-75	Кабель JE-H(ST)H...Bd FE180/E30 2x2x0,8	м	41,2	<u>25,38</u> -	- -	1046	-	- -	- -	- -
34	& С1547-6-74	Кабель JE-H(ST)H...Bd FE180/E30 1x2x0,8	м	412	<u>16,40</u> -	- -	6757	-	- -	- -	- -
35	& 1509-83-3-18	Кабель мідний вогнетривкий (N)HXH FE180/E30-2x1,5	1000 м	0,1545	<u>39927,55</u> -	- -	6169	-	- -	- -	- -
36	& 1509-83-3-15	Кабель мідний вогнетривкий (N)HXH FE180/E30-3x1,5	1000 м	0,0309	<u>45190,53</u> -	- -	1396	-	- -	- -	- -
37	& 310817-21	Кабель UTP-cat.5E LSOH КПВонг-НФ-ВП (350) 4x2x0,51	м	103	<u>49,18</u> -	- -	5066	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					124436	64384	<u>105</u> 37		645,44 0,36
		Разом будівельні роботи, грн.					124436				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					59947				
		всього заробітна плата, грн.					64421				

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. ----- Всього по кошторису					31697 57,72 9820 156133 156133				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					703,52 74241				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення з властивостями протирадіаційного укриття на території Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області за адресою: Сумська область, Охтирський район, смт Чупахівка, провулок Шкільний, 2

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06
на Системи протипожежного захисту

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	645,44	99,76			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,2				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,36	102,11			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,4				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	57,72	170,11			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	703,52				
		Середній розряд робіт	розряд	3,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,25212	58,50			
11	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	8,16	6,62			
12	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	0,249	145,01			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>						
13	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	66				
14	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	33,6888				
15	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,60303				
16	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	3,6				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
17	+&C101-10-5 варіант 1	Кліпса-тримач для гофрованої труби Ду26	шт	800	7,04	6,89	0,01	0,14
18	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00125	4741,04	3479,99	1168,09	92,96
19	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00015	491531,38	480447,86	1445,65	9637,87
20	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0002	102486,11	99192,84	1283,74	2009,53
21	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,01575	48444,14	46880,28	613,97	949,89
22	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	0,9	166,63	162,46	0,90	3,27
23	+&C111-1301-16 варіант 1	Труба гофрована ДУ26 "ОВО Bettermann"	м	757,5	29,43	28,50	0,35	0,58
24	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,019162	80745,98	78361,67	801,06	1583,25
25	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0021	68997,66	66843,70	801,06	1352,90
26	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,000065	148731,67	145000,00	815,36	2916,31
27	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,39	973,36	952,36	1,91	19,09
28	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,006	30010,57	29421,32	0,81	588,44
29	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0012	85612,25	83194,11	739,47	1678,67
30	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,003225	23266,06	21641,77	1168,09	456,20
31	+C113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	11,7	107,46	105,36	1,30	0,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	+&C1BA-1-16 варіант 1	Автоматичний вимикач 1Р 6 А хар-ка С	шт	3	320,51	313,93	0,30	6,28
33	C1110-14	Глухарі	100шт	0,132	1139,09	1105,97	10,78	22,34
34	+C1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,001	34995,15	33695,00	613,97	686,18
35	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	45	26,09	25,51	0,07	0,51
36	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,00058	48986,35	46568,61	1457,22	960,52
37	+C1512-11 варіант 2	Кріплення для гофри в комплекті з дюбелем	шт	10	6,36	6,00	0,24	0,12
38	+&C1513-2-B6 варіант 1	Коробка розподільна вогнестійка КВК 1.30-3-1 128х108х60 мм	шт	1	802,49	786,67	0,08	15,74
39	+&C1514-4-3 варіант 1	Бокс для автоматичного вимикача на 5 автоматів	шт	1	400,66	392,00	0,80	7,86
40	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чашках, марка ПОС40	т	0,00026	1218471,82	1193966,25	613,97	23891,60
41	+C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,475	1220,08	1195,26	0,90	23,92
42	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,1904	234,98	230,11	0,26	4,61
43	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0408	775,79	759,86	0,72	15,21
44	+C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,99	732,07	716,75	0,97	14,35
45	C1545-55	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	0,45	178,65	173,56	1,59	3,50
46	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1х1,5 мм2	1000м	0,06	6502,02	6341,54	32,99	127,49
47	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,67	366,81	358,74	0,88	7,19
48	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00012	260695,11	254698,46	884,98	5111,67
49	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,3	289,14	282,26	1,21	5,67
50	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00003	250574,20	244203,76	1457,22	4913,22
51	+&C1547-6-74	Кабель JE-H(ST)H...Bd FE180/E30 1x2x0,8	м	412	16,40	16,00	0,08	0,32
52	+&C1547-6-75	Кабель JE-H(ST)H...Bd FE180/E30 2x2x0,8	м	41,2	25,38	24,80	0,08	0,50
53	+&1509-83-3-15	Кабель мідний вогнетривкий (N)HXH FE180/E30-3x1,5	1000 м	0,0309	45190,53	44166,67	137,77	886,09
54	+&1509-83-3-18	Кабель мідний вогнетривкий (N)HXH FE180/E30-2x1,5	1000 м	0,1545	39927,55	39000,00	144,66	782,89
55	+&310817-21	Кабель UTP-cat.5E LSON КПВонг-НФ-ВП (350) 4x2x0,51	м	103	49,18	48,08	0,14	0,96
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
56	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	17,2933	8,43544	8,43544		
57	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,32	159,41	159,41		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 30 вересня 2025 р.

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення з властивостями протирадіаційного укриття на території Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області за адресою: Сумська область, Охтирський район, смт Чупахівка, провулок Шкільний, 2

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-07

придбання меблів

Реконструкція першого корпусу Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області шляхом добудови підвальних приміщень для використання як найпростіші укриття з надбудовою приміщення для спортивно-оздоровчих занять

Основа: креслення (специфікації) № 25/06/05-AP відомості тощо

Кошторисна вартість 319,201 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "30 вересня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		=== Приміщення персоналу				
1	241996-12008 варіант 1	Стіл письмовий Art in Head Brevity Loft standart 1400x750x670 мм; (маса=0)	шт	1	3420,00	3420
2	280222-14055 варіант 1	Стіл медичного працівника СТ-МП-7; (маса=0)	шт	1	8525,00	8525
3	241996-20311 варіант 1	Крісло робоче поворотне Prestige GTR; (маса=0)	шт	2	2800,00	5600
4	& 280222-М1	Кушетка медична оглядова КМо-1, 2005x600x500; (маса=0,056)	шт	2	6650,00	13300
5	& 280222-20 варіант 1	Шафа двостулкова медична 900 x 450 x 2000мм ШД-П-3; (маса=0,05)	шт	1	11333,33	11333
6	& 280222-3 варіант 1	Шафа для документів 720 x 362 x 1868мм ОМ-601; (маса=0,025)	шт	1	3957,50	3958
7	241996-11034 варіант 1	Стілець Ізо Веб; (маса=0)	шт	1	1075,00	1075
		=== Основне приміщення				
8	280222-14020 варіант 1	Ліжко розбирне двоярусне (1900x800x1800мм) ГОСТ 2056-77 COMFORT DUO; (маса=0,05)	комплект	10	6000,00	60000
9	241996-11034 варіант 1	Стілець Ізо Веб; (маса=0)	шт	84	1075,00	90300
10	280222-14055 варіант 2	Стіл 600x1400x800h; (маса=0)	шт	2	6570,00	13140

1	2	3	4	5	6	7
11	550101-154 варіант 1	Матрац беспружинний 800x1900 Lavender; (маса=0) === Приміщення зберігання питної води та медикаментів	шт	20	2278,33	45567
12	& 280222-20 варіант 2	Шафа для медикаментів зберігання 776x372x1800мм Шма-4; (маса=0,05)	шт	2	16100,00	32200
13	550101-148 варіант 1	Стелаж чотирьохрівневий, корпус із CNS (1000x500x1800 h мм); (маса=0)	шт	2	6436,67	12873
14	550101-147 варіант 1	Диспенсер для дез. розчинів; (маса=0)	шт	4	935,00	3740
		Разом				305031
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	313122	0,007	11978 2192
		Всього вартість устаткування				317009
		Всього вартість будівельних робіт				2192
		Всього по кошторису				319201

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення з властивостями протирадіаційного укриття на території Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області за адресою: Сумська область, Охтирський район, смт Чупахівка, провулок Шкільний, 2
25/06/05

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на придбання обладнання**

Реконструкція першого корпусу Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області шляхом добудови підвальних приміщень для використання як найпростіші укриття з надбудовою приміщення для спортивно-оздоровчих занять

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1510,704 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 вересня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Архітектурно-будівельні рішення									
1	2407-1503 варіант 1	Підйомник для інвалідів FIL150-6,0-0,1-1,2x0, 9 з нержавіючої сталі виобництва ТОВ "ФОРСТОР ІНДАСТРІ"	шт	1	162500,00	-	162500	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1			-	-	162500	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					162500				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					6381				
		Всього устаткування, грн.					168881				

		Всього по розділу 1					168881				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& 99-1-4 варіант 1	Щит головний розподільчий ГРЩ-0.4кВ	шт	1	<u>60250.00</u>	-	60250	-	-	-	-
7	& 1517- 1967-B11 варіант 1	Щит вентиляції ЩВ	шт	1	<u>9874.00</u>	-	9874	-	-	-	-
8	& 1501- 9070-4	Дизельний генератор, Pн = 18.75 кВА (400В) KS 16-1/3E	шт	1	<u>205833.33</u>	-	205833	-	-	-	-
9	& 1501- 9070-5	Блок автоматичного введення резерву, In=63А, 380В KS ATS 4/63HD	шт	1	<u>10499.17</u>	-	10499	-	-	-	-
10	& 1501- 9070-6	Бочка металева 200 л BarrelPRO 1A1	шт	1	<u>2708.33</u>	-	2708	-	-	-	-
11	& 1501- 9070-7	Установка для перекачування дизеля (насос, паливний пістолет, шланги),U=12В, 50л/хв REWOLT RE SL001B-12V	шт	1	<u>2930.00</u>	-	2930	-	-	-	-
12	& 1504- 15199-3	Пристрій передачі сигналу клапану УПСК-1 5B2.556.012	шт	1	<u>1000.00</u>	-	1000	-	-	-	-
13	& 1602- 30047-B2	Газосигналізатор комунально-побутовий (СН4, СО) СГБ-1-2Б	шт	3	<u>1630.83</u>	-	4892	-	-	-	-
14	& 1602- 30001-25	Оповіщувач світло-звукової зовнішнього встановлення ~12В, 50Гц, 200мА, 100дБ ОСЗВ-12В	шт	2	<u>950.00</u>	-	1900	-	-	-	-
15	& 1517- 2032-13	Пристрій ручного запуску РУПД-13-НР	шт	1	<u>194.00</u>	-	194	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					300080	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					300080				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					11784				
		Всього устаткування, грн.					311864				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 2814,69 x 0,007, грн.					20				
		Всього будівельні роботи, грн.					20				

		Всього по розділу 4					311884				
		Розділ 5. Системи протипожежного захисту									
16	& 1602-2-1-5 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний (Вектор-1-6-VA000-01-0-24/80-В4)	шт	1	<u>23667.50</u>	-	23668	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& 1602-30-В4 варіант 1	Модуль цифрового автодозвону KM-GSM	шт	1	<u>3373,33</u> -	-	3373	-	-	-	-
18	& 1602-A-СПД-4	Сповіслювач пожежний димовий адресний СПД-3А	шт	11	<u>471,00</u> -	-	5181	-	-	-	-
19	& 1602-30072-1-2Ф	Сповіслювач пожежний ручний адресний SPR-4L	комплект	3	<u>407,00</u> -	-	1221	-	-	-	-
20	& 1602-3007-1	Устаткування керування евакуацією GOLOS-2	шт	1	<u>18568,33</u> -	-	18568	-	-	-	-
21	& 1602-Б-2 варіант 1	Гучномовець настінний 3 Вт, з можливістю розклучки на 1.5 Вт F3-НВ-А	шт	12	<u>595,00</u> -	-	7140	-	-	-	-
22	& 1507-1001-5 варіант 1	Світильник аварійний вологозахисений LED 4.5WIP65	шт	3	<u>1121,00</u> -	-	3363	-	-	-	-
23	& 1517-2032-1 варіант 1	Оповіслювач пожежний світловий "Вихід", серія "Люкс", ПС-12/24-01-01	шт	3	<u>642,50</u> -	-	1928	-	-	-	-
24	& 1517-2032-11	Кнопка ручного запуску системи оповіщення РУПД-04-Г-С-М-0	шт	1	<u>222,00</u> -	-	222	-	-	-	-
25	& 1602-5-Б3 варіант 1	Блок безперебійного живлення 24 В ВВГ-245	шт	1	<u>2450,00</u> -	-	2450	-	-	-	-
26	& 1511-5038-В7 варіант 1	Акумулятори 7 А/г 12В	шт	2	<u>630,00</u> -	-	1260	-	-	-	-
27	& 2405-40-2 варіант 1	Сповіслювач пожежний тепловий оптичний вибухозахищений СПТ-ЕХ	шт	2	<u>912,50</u> -	-	1825	-	-	-	-
28	& 1517-2032-12	Пристрій аварійної зупинки РУПД-11-НР	шт	1	<u>388,00</u> -	-	388	-	-	-	-
29	& 1517-2032-13	Пристрій ручного запуску РУПД-13-НР	шт	1	<u>194,00</u> -	-	194	-	-	-	-
30	& 1517-2032-14	Пристрій для перемикання системи в ручний режим РУПД-07	шт	1	<u>388,00</u> -	-	388	-	-	-	-
31	& 1602-ОС-6-1 варіант 1	Показчик пожежний світлозвуковий "Порошок не входить!" ПС-12/24-02-14	шт	1	<u>840,00</u> -	-	840	-	-	-	-
32	& 1602-ОС-6-1 варіант 2	Показчик пожежний світлозвуковий "Порошок виходь!" ПС-12/24-02-15	шт	1	<u>840,00</u> -	-	840	-	-	-	-
33	& 1602-ОС-6-1 варіант 3	Показчик пожежний світлозвуковий "Автоматику вимкнено!" ПС-12/24-02-15	шт	1	<u>840,00</u> -	-	840	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	& 1602-29-В23 варіант 1	Модуль порошкового пожежогасіння бренд-6 (настінне кріплення, 68°) МПП.БР-6.Е.Н-68	шт	1	5386,00	-	5386	-	-	-	-
35	& 1604-В4 варіант 1	Сповіщувач магніто-контактний СОМК 1-9	шт	1	94,00	-	94	-	-	-	-
36	& 1604-В7	Устаткування для прийому сигналу "Повітряна тривога" AIRALERT	шт	1	11500,00	-	11500	-	-	-	-
37	& 1602-29-В31 варіант 1	Модуль бар'єрного іскрозахисту МБі	шт	2	1950,00	-	3900	-	-	-	-
		=== резерв									
38	& 1602-А-СПД-4	Сповіщувач пожежний димовий адресний СПД-ЗА	шт	2	471,00	-	942	-	-	-	-
39	& 1602-30072-1-2Ф	Сповіщувач пожежний ручний адресний SPR-4L	комплект	1	407,00	-	407	-	-	-	-
40	& 2405-40-2 варіант 1	Сповіщувач пожежний тепловий оптичний вибухозахищений СПТ-ЕХ	шт	1	912,50	-	913	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					96831	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					96831				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3803				
		Всього устаткування, грн.					100634				

		Всього по розділу 5					100634				
		Разом прямі витрати по кошторису					1453601	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					1453601				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					57083				
		Всього устаткування, грн.					1510684				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 2814,69 x 0,007, грн.					20				
		Всього будівельні роботи, грн.					20				

		Всього по кошторису					1510704				
		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)]

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

Будівництво споруди подвійного призначення з властивостями протирадіаційного укриття на території Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області за адресою: Сумська область, Охтирський район, смт Чупахівка, провулок Шкільний, 2

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08
на придбання обладнання

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	+"&99-1-4 варіант 1	Щит головний розподільчий ГРЩ-0.4кВ	шт	1	62616,02	60250,00	1807,50	558,52
11	+"&1501-9070-4	Дизельний генератор, Рн = 18.75 кВА (400В) KS 16-1/3E	шт	1	213916,40	205833,33	6175,00	1908,07
12	+"&1501-9070-5	Блок автоматичного введення резерву, Ін=63А, 380В KS ATS 4/63HD	шт	1	10911,48	10499,17	314,98	97,33
13	+"&1501-9070-6	Бочка металева 200 л BarrelPRO 1A1	шт	1	2814,69	2708,33	81,25	25,11
14	+"&1501-9070-7	Установка для перекачування дизеля (насос, паливний пістолет, шланги), U=12В, 50л/хв REWOLT RE SL001B-12V	шт	1	3045,06	2930,00	87,90	27,16
15	+"&1504-B2	Каналізаційна установка Grundfos Multilift MSS.11.1.2 1x220V (97901037)	шт	1	121199,67	116620,00	3498,60	1081,07
16	+"&1504-15199-3	Пристрій передачі сигналу клапану УПСК-1 5В2.556.012	шт	1	1039,27	1000,00	30,00	9,27
17	+"&1507-1001-5 варіант 1	Світильник аварійний вологозахисний LED 4.5WIP65	шт	3	1165,02	1121,00	33,63	10,39
18	+"&1511-5038-B7 варіант 1	Акумулятори 7 А/г 12В	шт	2	654,74	630,00	18,90	5,84
19	+"&1517-1967-B11 варіант 1	Щит вентиляції ЩВ	шт	1	10261,75	9874,00	296,22	91,53
20	+"&1517-2032-1 варіант 1	Оповіщувач пожежний світловий "Вихід", серія "Люкс", ПС-12/24-01-01	шт	3	667,74	642,50	19,28	5,96
21	+"&1517-2032-11	Кнопка ручного запуску системи оповіщення РУГД-04-G-C-M-0	шт	1	230,72	222,00	6,66	2,06
22	+"&1517-2032-12	Пристрій аварійної зупинки РУГД-11-НР	шт	1	403,24	388,00	11,64	3,60
23	+"&1517-2032-13	Пристрій ручного запуску РУГД-13-НР	шт	2	201,62	194,00	5,82	1,80
24	+"&1517-2032-14	Пристрій для перемикання системи в ручний режим РУГД-07	шт	1	403,24	388,00	11,64	3,60
25	+"&1602-2-1-5 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний (Вектор-1-6-VA000-01-0-24/80-В4)	шт	1	24596,93	23667,50	710,03	219,40
26	+"&1602-5-Б3 варіант 1	Блок безперебійного живлення 24 В ВВГ-245	шт	1	2546,21	2450,00	73,50	22,71
27	+"&1602-A-СПД-4	Сповіщувач пожежний димовий адресний СПД-3А	шт	13	489,50	471,00	14,13	4,37
28	+"&1602-Б-2 варіант 1	Гучномовець настінний 3 Вт, з можливістю розключки на 1.5 Вт F3-НВ-А	шт	12	618,37	595,00	17,85	5,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	+&1602-29-B23 варіант 1	Модуль порошкового пожежогасіння бренд-6 (настінне кріплення, 68°) МПП.БР-6.Е.Н-68	шт	1	5597,51	5386,00	161,58	49,93
30	+&1602-29-B31 варіант 1	Модуль бар'єрного іскрозахисту МБі	шт	2	2026,58	1950,00	58,50	18,08
31	+&1602-30-B4 варіант 1	Модуль цифрового автодозвону KM-GSM	шт	1	3505,80	3373,33	101,20	31,27
32	+&1602-ОС-6-1 варіант 1	Показчик пожежний світлозвуковий "Порошок не входить!" ПС-12/24-02-14	шт	1	872,99	840,00	25,20	7,79
33	+&1602-ОС-6-1 варіант 2	Показчик пожежний світлозвуковий "Порошок виходь!" ПС-12/24-02-15	шт	1	872,99	840,00	25,20	7,79
34	+&1602-ОС-6-1 варіант 3	Показчик пожежний світлозвуковий "Автоматику вимкнено!" ПС-12/24-02-15	шт	1	872,99	840,00	25,20	7,79
35	+&1602-3007-1	Устаткування керування евакуацією GOLOS-2	шт	1	19297,51	18568,33	557,05	172,13
36	+&1602-30001-25	Оповіщувач світло-звукової зовнішнього встановлення ~12В, 50Гц, 200мА, 100дБ ОСЗВ-12В	шт	2	987,31	950,00	28,50	8,81
37	+&1602-30047-B2	Газосигналізатор комунально-побутовий (CH4, CO) СГБ-1-2Б	шт	3	1694,87	1630,83	48,92	15,12
38	+&1602-30072-1-2Ф	Сповіщувач пожежний ручний адресний SPR-4L	комплект	4	422,98	407,00	12,21	3,77
39	+&1604-B4 варіант 1	Сповіщувач магніто-контактний СОМК 1-9	шт	1	97,69	94,00	2,82	0,87
40	+&1604-B7	Устаткування для прийому сигналу "Повітряна тривога" AIRALERT	шт	1	11951,61	11500,00	345,00	106,61
41	+&1808-1015-3	Пожежна насосна установка Medana CH1-L.203-1/E/E10T з шафою керування(1насос-робочий) Q=1,9 м3/год, Н=22м, N=0,37кВт	к-т	1	147129,45	141570,00	4247,10	1312,35
42	+&2203-3053-4 варіант 1	Припливно-витяжна установка правого виконання Lпр.=1800 м3/год, Lв.=1200 м3/год, P=400/300 Па в т.ч.:фільтри G4, фільтр поглинач канальний,змішувальна камера роторний рекуператор, електричний нагрівач 9,0 кВт, вентилятори Nu.=0,5+0,75 кВт та система автоматики, AVF02	шт	1	530027,70	510000,00	15300,00	4727,70
43	+&2405-40-2 варіант 1	Сповіщувач пожежний тепловий оптичний вибухозахищений СПТ-ЕХ	шт	3	948,34	912,50	27,38	8,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	+&2407-901-B15	Аварійна ємність запасу води на пожежогасіння розм. 1000x700x1600 (h) мм V=1000л на опорах h=700мм, обладнана водопоказчиком, спускним краном, люком-ревізєю, штуцерами для підключення подаючого і відповідного трубопроводів	шт	1	130948,02	126000,00	3780,00	1168,02
45	+2407-1503 варіант 1	Підйомник для інвалідів FIL150-6,0-0,1-1,2x0,9 з нержавіючої сталі виобництва ТОВ" ФОРСТОР ІНДАСТРІ"	шт	1	168881,38	162500,00	4875,00	1506,38

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 30 вересня 2025 р.

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення з властивостями протирадіаційного укриття на території Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області за адресою: Сумська область, Охтирський район, смт Чупахівка, провулок Шкільний, 2
25/06/05

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на налагоджувальні роботи**

Реконструкція першого корпусу Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області шляхом добудови підвальних приміщень для використання як найпростіші укриття з надбудовою приміщення для спортивно-оздоровчих занять

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	72,665 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,38219 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	56,998 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 вересня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Вентиляція									
1	КПЗ-28-2	Установка припливна шафового типу. Номінальна подача повітрям до 3.5 тис. м3/год	кондиц.	1	6187,44 6187,44	-	6187	6187	-	42,0000	42
2	КПЗ-11-4	Регульовально-запірні пристрої. Клапан надлишкового тиску	пристр.	1	604,01 604,01	-	604	604	-	4,1000	4,1
3	КПЗ-11-6	Регульовально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий	пристр.	5	633,48 633,48	-	3167	3167	-	4,3000	21,5
4	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	1	2946,40 2946,40	-	2946	2946	-	20,0000	20
		Разом прямі витрати по розділу 1					12904	12904	-		87,6
		Разом будівельні роботи, грн.					12904		-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					12904 5200 7,62 1297 18104				
		----- Всього по розділу 1					18104				
		Розділ 2. Електротехнічні рішення									
5	КП1-1-1	Дизель-генератор, потужність до 100 кВт	шт	1	<u>7366,00</u> 7366,00	-	7366	7366	-	50,0000	50
6	КП1-30-11	Пристрій автоматичного введення резервного живлення [АВР] з схемою відновлення напруги	пристрій	1	<u>3830,32</u> 3830,32	-	3830	3830	-	26,0000	26
		Разом прямі витрати по розділу 2					11196	11196	-		76
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					11196 11196 4510 6,61 1125 15706				
		----- Всього по розділу 2					15706				
		Розділ 3. Системи протипожежного захисту									
7	КП2-13-6	Прилад контролю і налагодження (Вектор-1-6-VA000-01-0-24/80-B4)	шт	1	<u>9428,48</u> 9428,48	-	9428	9428	-	64,0000	64
8	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних - KM-GSM	шт	1	<u>3388,36</u> 3388,36	-	3388	3388	-	23,0000	23
9	КП2-11-19	Елемент, модуль комутації, введення-виводу імпульсних сигналів - Устаткування керування евакуацією GOLOS-2	шт	1	<u>2799,08</u> 2799,08	-	2799	2799	-	19,0000	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	КП2-11-19	Елемент, модуль комутації, введення-виводу імпульсних сигналів - Устаткування для прийому сигналу "Повітряна тривога" AIRALERT	шт	1	<u>2799,08</u> 2799,08	- -	2799	2799	- -	19,0000	19
11	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	ділянка	1	<u>4124,96</u> 4124,96	- -	4125	4125	- -	28,0000	28
12	КП1-59-2	Схема контролю ізоляції електричної мережі з застосуванням релейно-контакторної апаратури і безконтактних елементів	схема	1	<u>2209,80</u> 2209,80	- -	2210	2210	- -	15,0000	15
Разом прями витрати по розділу 3							24749	24749	- -		168
Разом будівельні роботи, грн.							24749				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							24749				
Загальновиробничі витрати, грн.							9972				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							14,62				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2485				
Всього будівельні роботи, грн.							34721				

Всього по розділу 3							34721				
Розділ 4. Вентиляція											
13	КП3-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	1	<u>2946,40</u> 2946,40	- -	2946	2946	- -	20,0000	20
Разом прями витрати по розділу 4							2946	2946	- -		20
Разом будівельні роботи, грн.							2946				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							2946				
Загальновиробничі витрати, грн.							1187				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,74				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							296				
Всього будівельні роботи, грн.							4133				

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

		Всього по розділу 4					4133				
		Разом прямі витрати по кошторису					51795	51795	---		351,6
		Разом будівельні роботи, грн.					51795		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					51795				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20870				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					30,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5203				
		Всього будівельні роботи, грн.					72665				

		Всього по кошторису					72665				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					382,19				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					56998				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення з властивостями протирадіаційного укриття на території Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області за адресою: Сумська область, Охтирський район, смт Чупахівка, провулок Шкільний, 2

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09
на налагоджувальні роботи

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	351,6	147,32			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	30,59	170,11			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	382,19				
		Середній розряд робіт	розряд	6,0				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 30 вересня 2025 р.

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення з властивостями протирадіаційного укриття на території Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області за адресою: Сумська область, Охтирський район, смт Чупахівка, провулок Шкільний, 2

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій та озеленення території

Кошторисна вартість об'єкта	725,154 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,76764 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	81,363 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 30 вересня 2025 р.

№ Ч. Ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	07-01-01	на благоустрій та озеленення території	725,154	-	725,154	0,76764	81,363	-
		Всього:	725,154	-	725,154	0,76764	81,363	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проєкту)

Гречаниченко М.М.

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Гречаниченко М.М.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Гречаниченко М.М.

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	благоустрій та озеленення території	<u>0,63130</u> 60,362	<u>-</u> -	<u>0,06172</u> 8,308	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,69302</u> 68,67	<u>0,07462</u> 12,693	<u>0,76764</u> 81,363
-	Разом :	<u>0,63130</u> 60,362	<u>-</u> -	<u>0,06172</u> 8,308	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,69302</u> 68,67	<u>0,07462</u> 12,693	<u>0,76764</u> 81,363

Склав _____

Гречаниченко М.М.

Перевірив _____

Гречаниченко М.М.

Будівництво споруди подвійного призначення з властивостями протирадіаційного укриття на території Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області за адресою: Сумська область, Охтирський район, смт Чупахівка, провулок Шкільний, 2
25/06/05

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 725,154 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,76764 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 81,363 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 вересня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Пожежний проїзд											
1	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,52	<u>31321,83</u> 1292,83	<u>24525,97</u> 4908,21	16287	672	<u>12754</u> 2552	<u>14,6000</u> 35,1690	<u>7,59</u> 18,29
2	КБ1-30-1	Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 1 прохід	1000м2	0,033	<u>369,89</u> -	<u>369,89</u> 93,98	12	-	<u>12</u> 3	<u>-</u> 0,7740	<u>-</u> 0,03
3	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,607	<u>557601,29</u> 3030,68	<u>18662,67</u> 4135,10	338464	1840	<u>11328</u> 2510	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>19,44</u> 18,69
Разом прямі витрати по розділу 1							354763	2512	<u>24094</u> 5065		<u>27,03</u> 37,01
Разом будівельні роботи, грн.							354763				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							328157				
всього заробітна плата, грн.							7577				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємкість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4129 8,45 1438 358892				
		----- Всього по розділу 1					358892				
		Розділ 2. Тротуари									
4	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,096	<u>31321,83</u> 1292,83	<u>24525,97</u> 4908,21	3007	124	<u>2354</u> 471	<u>14,6000</u> 35,1690	<u>1,4</u> 3,38
5	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	1,1	<u>50581,35</u> 2790,01	<u>1426,22</u> 444,10	55639	3069	<u>1569</u> 489	<u>28,9600</u> 3,5998	<u>31,86</u> 3,96
6	КБ27-17-4 к=2	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 до 10 см	100м2	-1,1	<u>6756,18</u> -	<u>157,65</u> 50,09	-7432	-	<u>-173</u> -55	<u>-</u> 0,4210	<u>-</u> -0,46
7	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску з цементом (6:1)	100м3	0,018896	<u>422988,17</u> 1398,48	<u>8337,29</u> 1342,20	7993	26	<u>158</u> 25	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>0,28</u> 0,18
8	КБ27-65-6	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,096	<u>1297452,08</u> 108700,53	<u>11231,26</u> 1636,46	124555	10435	<u>1078</u> 157	<u>1025,3800</u> 14,7927	<u>98,44</u> 1,42
9	КБ27-66-1	Установлення бетонних бортових каменів на щебеневу основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,96	<u>18849,30</u> 7211,32	<u>662,76</u> 205,30	18095	6923	<u>636</u> 197	<u>74,1600</u> 1,4550	<u>71,19</u> 1,4
10	& С1416-868-14	Поробрик БР100.20.8	шт	96	<u>231,67</u> -	<u>-</u> -	22240	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ1-166-2	Засипка сухої цементно-піщаної суміші	100м3	0,015	<u>14090,01</u> 14090,01	<u>-</u> -	211	211	<u>-</u> -	<u>165,2400</u> -	<u>2,48</u> -
12	& С1421-9552-1 варіант 1	Суміш цементно-піщана (6:1)	м3	1,65	<u>3753,25</u> -	<u>-</u> -	6193	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					230501	20788	<u>5622</u> 1284		<u>205,65</u> 9,88
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					230501 204091 22072				

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.					13087 28,42 4834 243588				
		Всього по розділу 2					243588				
		Розділ 3. Озеленення									
13	КБ47-27-2	Улаштування корита під квітники глибиною 40 см вручну	100м2	0,24	<u>10082,17</u> 10082,17	-	2420	2420	-	117,3300	28,16
14	КБ47-27-4 к=3	Додавати або вилучати на кожні 10 см зміни глибини корита під квітники, розроблені вручну до 10 см	100м2	-0,24	<u>8795,79</u> 8795,79	-	-2111	-2111	-	102,3600	-24,57
15	КБ47-28-1	Підготовлення ґрунту під квітники з внесенням рослинної землі шаром 20 см	100м2	0,24	<u>6618,60</u> 6618,60	-	1588	1588	-	73,3200	17,6
16	КБ47-28-2 к=2	На кожні 5 см зміни товщини шару додавати або віднімати згідно норми 47-28-1 до 10 см	100м2	-0,24	<u>1536,40</u> 1536,40	-	-369	-369	-	17,0200	-4,08
17	КБ1-18-1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,0025	<u>40119,05</u> 2137,60	<u>37981,45</u> 12020,96	100	5	<u>95</u> 30	<u>24,1400</u> 96,9391	<u>0,06</u> 0,24
18	С331-34-1	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 0,5 км	т	3	<u>6,87</u> -	<u>6,87</u> -	21	-	<u>21</u> -	-	-
19	КБ47-29-1	Садіння багаторічних квітників густиною насадження 1,6 тис.штук квітів на 100 м2	100м2	0,24	<u>25788,68</u> 20247,37	-	6189	4859	-	211,9700	50,87
20	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	5,9	<u>7674,31</u> 3794,95	<u>45,66</u> 12,90	45278	22390	<u>269</u> 76	<u>42,0400</u> 0,1048	<u>248,04</u> 0,62
21	КБ47-25-5 к=2	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4 до 10 см	100м2	-5,9	<u>2053,32</u> 775,42	-	-12115	-4575	-	8,5900	-50,68
22	КБ1-18-1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,0595	<u>40119,05</u> 2137,60	<u>37981,45</u> 12020,96	2387	127	<u>2260</u> 715	<u>24,1400</u> 96,9391	<u>1,44</u> 5,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	С331-34-1	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 0,5 км	т	71,4	<u>6,87</u>	<u>6,87</u>	491	-	<u>491</u>	-	-
24	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	5,9	<u>2861,66</u>	-	16884	4684	-	8,2400	48,62
					793,84	-			-	-	-
25	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну, відновлення порушеного газону	100м2	8,01	<u>2861,66</u>	-	22922	6359	-	8,2400	66
					793,84	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							83685	35377	<u>3136</u>		<u>381,46</u>
Разом будівельні роботи, грн.							83685		821		6,63
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							45172				
всього заробітна плата, грн.							36198				
Загальновиробничі витрати, грн.							18377				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							34,4				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5851				
Всього будівельні роботи, грн.							102062				
Всього по розділу 3							102062				
Розділ 4. Водовідвідні лотки											
26	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм під лотки	1000 м2	0,02667	<u>31321,83</u>	<u>24525,97</u>	835	34	<u>654</u>	<u>14,6000</u>	<u>0,39</u>
					1292,83	4908,21			131	35,1690	0,94
27	КБ27-7-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з відкритих лотків на узбіччі	1 м3	1,19	<u>4524,33</u>	<u>2721,87</u>	5384	1651	<u>3239</u>	<u>14,0900</u>	<u>16,77</u>
					1387,44	846,38			1007	6,1030	7,26
28	С1421-9605 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш	м3	1,7	<u>2996,01</u>	-	5093	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	С1424- 11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], С20/25	м3	1,2138	<u>6347,89</u>	-	7705	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							19017	1685	<u>3893</u>		<u>17,16</u>
Разом будівельні роботи, грн.							19017		1138		8,2
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							13439				
всього заробітна плата, грн.							2823				

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.					1594 3,35 570 20611				
		----- Всього по розділу 4					20611				
		Разом прямі витрати по кошторису 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.					687966 687966 590859 68670 37188 74,62 12693 725154	60362	<u>36745</u> 8308		<u>631,3</u> 61,72
		----- Всього по кошторису					725154				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					767,64 81363				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення з властивостями протирадіаційного укриття на території Чупахівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чупахівської селищної ради Охтирського району Сумської області за адресою: Сумська область, Охтирський район, смт Чупахівка, провулок Шкільний, 2

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01
на благоустрій та озеленення території**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-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	631,3	95,62			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,7				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	61,72	134,67			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,4				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	74,62	170,10			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	767,64				
		Середній розряд робіт	розряд	2,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,66838	674,60			
11	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,472	570,80			
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	5,3461	683,26			
13	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,26976	557,09			
14	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,507	409,83			
15	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	6,00288	89,34			
16	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,1666	355,00			
17	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	3,24632	519,23			
18	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	3,61181	811,04			
19	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	0,3451	473,35			
20	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,10542	616,48			
21	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	1,214	954,36			
22	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	0,616963	616,45			
23	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	11,19322	1070,24			
24	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	1,58427	1360,71			
25	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	1,04755	64,96			
26	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	2,37356	493,96			
27	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	8,43123	614,22			
28	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,02041	1028,29			
29	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	0,06122	1293,22			
30	КБМ212-1560	Вібруційні вальці [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,26976	81,02			
31	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	3,252867	867,51			
32	С331-34-1	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 0,5 км	т	74,4	6,87			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
33	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,0514136				
34	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	0,3332				
35	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	12,00576				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
36	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,000192	60464,56	58470,77	808,21	1185,58
37	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,476	1021,75	994,96	6,76	20,03
38	+C111-1907- П1	Диски алмазні відрізні, тип TSCE, FC, AI Turdo, AR Gen 2, CA, діаметр до 230 мм	шт	1,536	778,18	762,45	0,47	15,26
39	C112-62	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,00192	6290,37	5607,84	559,19	123,34
40	C142-10-2	Вода	м3	171,80568	78,98	78,98	-	-
41	+&C1416-868- 14	Поробрик БР100.20.8	шт	96	231,67	216,67	10,46	4,54
42	+C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	11,855	2710,83	1170,00	1487,68	53,15
43	+C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	13,86	2607,81	1069,00	1487,68	51,13
44	+C1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	114,723	2607,81	1069,00	1487,68	51,13
45	+C1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	3,9936	2607,81	1069,00	1487,68	51,13
46	+&C1421- 9552-1 варіант 1	Суміш цементно-піщана (6:1)	м3	9,83896	3753,25	2571,67	1107,99	73,59
47	+C1421-9605 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш	м3	1,7	2996,01	1449,58	1487,68	58,75
48	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,767343	2001,10	780,00	1181,86	39,24
49	+C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], С20/25	м3	1,2138	6347,89	3600,00	2623,42	124,47
50	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,024	5069,20	2565,00	2404,80	99,40
51	+&C1426- 11789-2 варіант 2	Плитки тротуарні фігурні, товщина 70 мм	м2	100,512	880,45	791,67	71,52	17,26
52	+C1429-44 варіант 1	Саджанці квітів, 1 сорт	шт	0,4032	1531,46	1500,00	1,43	30,03
53	C1429-110	Земля рослинна	м3	59	255,58	250,57	-	5,01
54	C1429-111	Перегній	м3	0,48	250,18	245,27	-	4,91
55	+C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,2782	63900,82	62576,34	71,52	1252,96
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
56	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,6017	-	-	-	-

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 30 вересня 2025 р.

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

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