

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01

на будівництво : Підготовчі роботи

Кошторисна вартість об'єкта	35,303 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,15131 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	23,375 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 24 листопада 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	35,303	-	35,303	0,15131	23,375	-
-	-	Всього:	35,303	-	35,303	0,15100	23,375	-

Головний архітектор проекту


[підпис, (ініціали, прізвище)]

О.О.Драган

Інженер-проектувальник


[підпис, (ініціали, прізвище)]

А.Л.Кошкіна

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування

зам

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

Основа:
креслення (специфікації) №

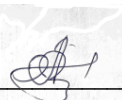
Кошторисна вартість 35,303 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,15131 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 23,375 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 листопада" 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. ДЕМОНТАЖ												
1	КБ23-5-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання трубопроводів із бетонних розтрубних труб діаметром 110 мм	100м	0,434	<u>12347,51</u> 8223,47	<u>4124,04</u> 1707,48	5359	3569	<u>1790</u> 741	<u>58.3680</u> 9,0000	<u>25.33</u> 3,91	
2	КБ23-5-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання трубопроводів із бетонних розтрубних труб діаметром 150 мм	100м	0,92	<u>12347,51</u> 8223,47	<u>4124,04</u> 1707,48	11360	7566	<u>3794</u> 1571	<u>58.3680</u> 9,0000	<u>53,70</u> 8,28	
3	КБ23-13-3 к дем.=0,6	(Демонтаж) Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,318	<u>28904,68</u> 16841,26	<u>12063,42</u> 5025,41	9192	5356	<u>3836</u> 1598	<u>120,9600</u> 27,0872	<u>38,47</u> 8,61	
Разом прямі витрати по розділу 1							25911	16491	<u>9420</u> 3910		<u>117,50</u> 20,80	
Разом будівельні роботи, грн.							25911					
в тому числі:												
всього заробітна плата, грн.							20401					

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.					9392 13,01 2974 35303				
		----- Всього по розділу 1					35303				
		Разом прямі витрати по кошторису 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.					25911 25911 20401 9392 13,01 2974 35303	16491	<u>9420</u> 3910		<u>117,50</u> 20,80
		----- Всього по кошторису					35303				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					151,31 23375				


Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

А.П.Кошкіна

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

О.О.Драган

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування

Підготовчі роботи

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-01

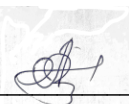
Підготовчі роботи

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	118	140,35					
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	21	187,98					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,6						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і 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	13	228,57					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	151						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,6449	437,51				
					282,15				
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	13,29468	687,34				
					9137,97				
	Разом по розділу II		грн.		9420,12				
	в тому числі енергоносії:								
		Бензин	кг	1,98					
		Дизельне паливо	кг	75,78					
		Мастильні матеріали	кг	4,863					
		Гідравлічна рідина	кг	1,462					
	Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин								
		Мастильні матеріали	кг	4,863					
		Гідравлічна рідина	кг	1,462					
		Бензин	л	2,675					
		Дизельне паливо	л	89,153					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "24 листопада" 2025 р.

Склав



А.Л.Кошкіна

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



О.О.Драган

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Захисна споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття)

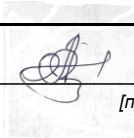
Кошторисна вартість об'єкта 60923,041 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 56,51934 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 8701,387 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 24 листопада 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	02-01-01	на Земляні роботи	2081,934	-	2081,934	6,58875	988,02	-
2	02-01-02	на Загальнобудівельні роботи	36076,912	-	36076,912	35,51683	5394,054	-
3	02-01-03	на Внутрішні мережі електропостачання	2942,247	859,273	3801,52	4,12898	624,043	-
4	02-01-04	на Пусконалагоджувальні роботи внутрішнього електропостачання	97,569	-	97,569	0,38490	77,178	-
5	02-01-05	на Внутрішні мережі водопостачання та каналізації	1208,133	-	1208,133	1,47825	225,235	-
6	02-01-06	на придбання устаткування Придбання устаткування внутрішнього водопостачання, каналізації	-	1797,174	1797,174	-	-	-
7	02-01-07	на Пусконалагоджувальні роботи внутрішнього водопостачання, каналізації	43,141	-	43,141	0,17018	34,126	-
8	02-01-08	на Опалення, вентиляція, кондиціонування	2861,972	6549,14	9411,112	3,77364	558,288	-
9	02-01-09	на Пусконалагоджувальні роботи системи вентиляції та кондиціонування	447,684	-	447,684	1,76603	354,131	-
10	02-01-010	на Система контролю концентрації газів	307,824	197,344	505,168	1,00029	172,345	-
11	02-01-011	на Монтаж системи протипожежного захисту	145,783	-	145,783	0,40831	61,123	-
12	02-01-012	на придбання устаткування Придбання устаткування системи протипожежного захисту	-	123,457	123,457	-	-	-
13	02-01-013	на Пусконалагоджувальні роботи системи протипожежного захисту	40,273	-	40,273	0,15887	31,858	-
14	02-01-014	на Монтаж системи пожежної сигналізації	217,504	-	217,504	0,55995	83,546	-
15	02-01-015	на придбання устаткування Придбання системи пожежної сигналізації	0,03	151,71	151,74	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	02-01-016	на Пусконаладжувальні роботи системи протипожежного захисту	41,029	-	41,029	0,16184	32,455	-
17	02-01-017	на придбання устаткування Придбання системи пожежної сигналізації	0,007	62,898	62,905	-	-	-
18	02-01-018	на Автоматична система порошкового пожежогасіння	88,131	-	88,131	0,22905	33,035	-
19	02-01-019	на Пусконаладжувальні роботи автоматичної системи порошкового пожежогасіння	11,669	-	11,669	0,04602	9,231	-
20	02-01-020	на Встановлення обладнання	43,792	-	43,792	0,14745	22,719	-
21	02-01-021	на придбання устаткування Технологічні рішення. Придбання меблів, електроприборів	0,144	4526,267	4526,411	-	-	-
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-		Всього:	46655,778	14267,263	60923,041	56,51900	8701,387	-

Головний архітектор проекту



[підпис, (ініціали, прізвище)]

О.О. Драган

Інженер-проектувальник



[підпис, (ініціали, прізвище)]

А.Л. Кошкіна

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування зам

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Земляні роботи
Захисна споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2081,934 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,58875 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 988,020 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 листопада" 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. Земляні роботи (53-1-25/ПР-ГП арк.5)									
1	КБ1-17-2	ВІЙМКА ГРУНТУ З ВИВЕЗЕННЯМ У ВІДВАЛ 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	7,7832	<u>38372,53</u> 1396,57	<u>36915,76</u> 14225,43	298661	10870	<u>287323</u> 110719	<u>11,7300</u> 83,1300	<u>91,30</u> 647,02
2	КБ1-164-2 тех.ч. табл. 10 п.1.3.180 к=1,2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3	7,7832	<u>36571,37</u> 36571,37	- -	284642	284642	- -	314,1600 -	2445,17 -
3	С311-2	Перевезення ґрунту до 2 км	т	14126,508	<u>29,89</u> -	<u>29,89</u> 9,96	422241	-	<u>422241</u> 140700	- 0,0610	- 861,72

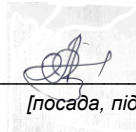
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
4	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	8,56152	<u>4665,11</u> 550,06	<u>4084,95</u> 1309,14	39940	4709	<u>34973</u> 11208	<u>4,6200</u> 6,8331	<u>39,55</u> 58,50		
		ЗВОРОТНЯ ЗАСИПКА перевезення ґрунту з відвалу для зворотньої засипки											
5	КБ1-17-1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 1	1000м3	2,95974	<u>30694,53</u> 1116,78	<u>29532,60</u> 11380,34	90848	3305	<u>87409</u> 33683	<u>9,3800</u> 66,5040	<u>27,76</u> 196,83		
6	С311-2	Перевезення ґрунту до 2 км	т	4883,571	<u>29,89</u> -	<u>29,89</u> 9,96	145970	-	<u>145970</u> 48640	<u>-</u> 0,0610	<u>-</u> 297,90		
7	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	2,95974	<u>7099,35</u> -	<u>7099,35</u> 2474,79	21012	-	<u>21012</u> 7325	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 44,86		
8	КБ1-27-7 Н1=19	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 (до 100м)	1000м3	2,95974	<u>75537,08</u> -	<u>75537,08</u> 26331,71	223570	-	<u>223570</u> 77935	<u>-</u> 161,2758	<u>-</u> 477,33		
9	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	29,5974	<u>4023,66</u> 2400,39	<u>1623,27</u> 737,90	119090	71045	<u>48045</u> 21840	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>543,41</u> 151,46		
		Разом прямі витрати по розділу 1					1645974	374571	<u>1270543</u> 452050		<u>3147,19</u> 2735,62		
		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.					1645974	860	826621	435960	705,94	161399	2081934

		Всього по розділу 1					2081934						
		Разом прямі витрати по кошторису					1645974	374571	<u>1270543</u> 452050		<u>3147,19</u> 2735,62		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1645974	860					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					826621				
		Загальновиробничі витрати, грн.					435960				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					705,94				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					161399				
		Всього будівельні роботи, грн.					2081934				

		Всього по кошторису					2081934				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					6588,75				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					988020				

Склав



А.Л.Кошкіна

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



О.О.Драган

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування

Захисна споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття)

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01

Земляні роботи

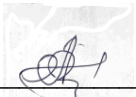
№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3147	119,02					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,0						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1576	166,69					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,9						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	1160	163,28					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальнопромислових витрат	люд.год	706	228,75					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	6589						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	2,0					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	1,28423	<u>437,5</u> 561,85				
11	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	404,80364	<u>604,2</u> 244582,36				
12	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	129,34788	<u>799,07</u> 103358,01				
13	КБМ206-249	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1 м3	маш. год	258,850296	<u>1181,32</u> 305785,03				
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	131,70843	<u>364,78</u> 48044,60				
15	С311-2	Перевезення ґрунту до 2 км	т	19010,079	<u>29,89</u> 568211,26				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		1270543,11				
		Дизельне паливо	кг	6730,009					
		Мастильні матеріали	кг	380,175					
		Гідравлічна рідина	кг	64,234					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
16	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	528,31359					
	<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
17	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,57135	<u>1504,89</u> 859,82	<u>543,64</u> 310,61	<u>931,74</u> 532,35	<u>29,51</u> 16,86	50 км.
	Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин		грн.		859,82	310,61	532,35	16,86	
		Мастильні матеріали	кг	380,175					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	64,234					
		Дизельне паливо	л	7917,658					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "24 листопада" 2025 р.

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

Склав  А.Л.Кошкіна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  О.О.Драган
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування зам

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на Загальнобудівельні роботи
Захисна споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття)

Основа:
 креслення (специфікації) № 35-1-23/РП-АР, 35-1-23/РП-МГН, 6412-1-КБ. 15.10-25/РП

Кошторисна вартість 36076,912 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 35,51683 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 5394,054 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 листопада" 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. Фундаментна плита Фм-1 (15.10-25/РП-КБ)											
1	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	860,81	<u>481,80</u> 299,76	<u>161,03</u> 73,89	414738	258036	<u>138616</u> 63605	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>2065,94</u> 431,18
2	С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	546,4685	<u>1504,89</u> -	- -	822375	-	- -	- -	- -
3	С1421-9466	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М600	м3	443,463	<u>1504,89</u> -	- -	667363	-	- -	- -	- -
4	КБ27-29-1	Армування шарів геотекстилем	1000 м2	1,91285	<u>290,24</u> 290,24	- -	555	555	- -	2,2200	4,25
5	С1555-106 варіант 3	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	2104,135	<u>57,91</u> -	- -	121850	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	2,6053	<u>45680,05</u> 18822,43	<u>3468,55</u> 1764,59	119010	49038	<u>9037</u> 4597	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>392,62</u> 27,78
7	С1424-11599 варіант 2	Бетон кл. С8/10	м3	265,74	<u>4639,46</u> -	- -	1232890	-	- -	- -	- -
8	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	10,8933	<u>55927,98</u> 33874,87	<u>12064,64</u> 5371,93	609240	369009	<u>131424</u> 58518	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>2716,90</u> 356,47
9	С1424-11616 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W10, F100	м3	1105,66995	<u>4933,19</u> -	- -	5454480	-	- -	- -	- -
10	С124-5 варіант 1	Арматура 14 А240С	т	3,63518	<u>35472,05</u> -	- -	128947	-	- -	- -	- -
11	С124-22 варіант 2	Арматура 12 А500С	т	2,73655	<u>29184,88</u> -	- -	79866	-	- -	- -	- -
12	С124-24 варіант 2	Арматура 16 А500С	т	100,96258	<u>29184,88</u> -	- -	2946581	-	- -	- -	- -
13	С124-25 варіант 2	Арматура 20 А500С	т	5,47132	<u>29184,88</u> -	- -	159680	-	- -	- -	- -
14	С124-26 варіант 2	Арматура 25 А500С	т	14,65014	<u>29184,88</u> -	- -	427563	-	- -	- -	- -
15	С113-1870 варіант 2	Фіксатори захисного шару для арматури	шт	39942	<u>1,65</u> -	- -	65904	-	- -	- -	- -
16	КБ6-57-17	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг	1 т	26,34548	<u>3174,75</u> 2857,00	<u>199,06</u> 101,27	83640	75269	<u>5244</u> 2668	<u>20,5200</u> 0,6120	<u>540,61</u> 16,12
17	С124-22 варіант 2	Арматура 12 А500С	т	16,31928	<u>29184,88</u> -	- -	476276	-	- -	- -	- -
18	С124-24 варіант 2	Арматура 16 А500С	т	10,28966	<u>29184,88</u> -	- -	300302	-	- -	- -	- -
19	КБ6-57-18	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента понад 20 кг до 50 кг	1 т	0,72828	<u>2452,85</u> 2140,41	<u>199,06</u> 101,27	1786	1559	<u>145</u> 74	<u>15,5700</u> 0,6120	<u>11,34</u> 0,45
20	С124-22 варіант 2	Арматура 12 А500С	т	0,45432	<u>29184,88</u> -	- -	13259	-	- -	- -	- -
21	С124-24 варіант 2	Арматура 16 А500С	т	0,28124	<u>29184,88</u> -	- -	8208	-	- -	- -	- -
22	КБ26-27-1 застосовно	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену (бентонітові мати)	10 м2	183,353	<u>928,66</u> 928,66	- -	170273	170273	- -	<u>6,6700</u> -	<u>1222,96</u> -
23	С1414-7828 варіант 1	Бентонітові мати	м2	2200,236	<u>490,72</u> -	- -	1079700	-	- -	- -	- -
24	С1600-283 варіант 1	Бентонітовий порошок	кг	132,01	<u>49,78</u> -	- -	6571	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C111-1714 варіант 1	Бентонітовий шнур LAVIOSA Hi-Flex	м	210,86	<u>409,76</u>	-	86402	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1			-	-	15477459	923739	<u>284466</u> 129462	-	<u>6954,62</u> 832,00
		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.					15477459 14269254 1053201 557467 900,19 205921 16034926				
		Всього по розділу 1					16034926				
		Розділ 2. Стіна монолітна (15.10-25/РП-КБ1)									
26	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	1 т	94,560525	<u>5128,61</u> 4637,15	<u>315,51</u> 116,05	484964	438491	<u>29835</u> 10974	<u>31,7700</u> 0,7288	<u>3004,19</u> 68,92
27	C124-2 варіант 2	Арматура 8 А240С	т	1,03185	<u>30527,89</u>	-	31500	-	-	-	-
28	C124-22 варіант 2	Арматура 12 А500С	т	11,442753	<u>29184,88</u>	-	333955	-	-	-	-
29	C124-24 варіант 2	Арматура 16 А500С	т	78,723558	<u>29184,88</u>	-	2297538	-	-	-	-
30	C124-25 варіант 2	Арматура 20 А500С	т	2,648448	<u>29184,88</u>	-	77295	-	-	-	-
31	C124-26 варіант 2	Арматура 25 А500С	т	1,462869	<u>29184,88</u>	-	42694	-	-	-	-
32	C113-1870 варіант 2	Фіксатори захисного шару для арматури	шт	23611,5	<u>1,65</u>	-	38959	-	-	-	-
33	КБ6-53-6	<i>Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм з прорізами</i>	100 м3	4,293	<u>299406,71</u> 111842,62	<u>86665,51</u> 43696,56	1285353	480140	<u>372055</u> 187589	<u>757,6900</u> 265,5395	<u>3252,76</u> 1139,96
34	КБ6-58-9	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 250 мм до 400 мм	100 м3	4,293	<u>50761,76</u> 24532,33	<u>26126,10</u> 13291,43	217920	105317	<u>112159</u> 57060	<u>176,2000</u> 80,3250	<u>756,43</u> 344,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КБ6-55-1	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм	1 т	6,797712	<u>4773,48</u> 4316,04	<u>317,89</u> 116,38	32449	29339	<u>2161</u> 791	<u>29.5700</u> 0,7313	<u>201,01</u> 4,97
45	С124-1 варіант 1	Арматура 6 А240С	т	0,246664	<u>30248,80</u> -	-	7461	-	-	-	-
46	С124-2 варіант 2	Арматура 8 А240С	т	0,701456	<u>30527,89</u> -	-	21414	-	-	-	-
47	С124-26 варіант 2	Арматура 25 А500С	т	5,917568	<u>29184,88</u> -	-	172704	-	-	-	-
48	С113-1870 варіант 2	Фіксатори захисного шару для арматури	шт	2580,8	<u>1,65</u> -	-	4258	-	-	-	-
49	КБ6-53-7	<i>Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування колон периметром до 1,6 м</i>	100 м3	0,35192	<u>517871,29</u> 171044,56	<u>142308,20</u> 71900,84	182249	60194	<u>50081</u> 25303	<u>1158,7600</u> 436,3733	<u>407,79</u> 153,57
50	КБ6-58-2	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу понад 300 мм до 500 мм	100 м3	0,35192	<u>66050,29</u> 25686,28	<u>40209,31</u> 20456,14	23244	9040	<u>14150</u> 7199	<u>189,1200</u> 123,6240	<u>66,56</u> 43,51
51	С1424-11612 варіант 2	Бетон класу С32/40 (В40), W6, F200	м3	35,72	<u>5578,34</u> -	-	199258	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							643037	98573	<u>66392</u> 33293		<u>675,36</u> 202,05
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.							643037				
							478072				
							131866				
							67024				
							105,29				
							24084				
							710061				
Всього по розділу 3							710061				
Розділ 4. Утеплення і гідроізоляція зовнішніх стін (53-1-25/ПР-АР арк.6)											
52	КБ11-42-3	Улаштування фаски 50х50 з бентонітової глини	100м	1,3846	<u>1782,24</u> 1771,32	<u>10,92</u> 10,13	2468	2453	<u>15</u> 14	<u>12,0000</u> 0,0666	<u>16,62</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	С119-12 варіант 1	Глина бентонітова	т	0,1729	<u>9051,01</u>	-	1565	-	-	-	-
54	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	5,2962	<u>98953,24</u> 7267,35	-	524076	38489	-	49,7900	263,70
55	КБ8-3-6	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону додавати на кожен шар понад 2 шари (підсилення гідроізоляції)	100м2	1,365	<u>46875,77</u> 3428,60	-	63985	4680	-	23,4900	32,06
56	КБ26-35-1	Теплоізоляція стін і колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі	1 м3	23,989	<u>5227,02</u> 4355,27	-	125391	104479	-	29,0700	697,36
57	& С114-97- 1-14 варіант 1	Екструдований пінополістирол товщ. 100 мм	м2	256,6823	<u>393,96</u>	-	101123	-	-	-	-
58	& С111-196- К варіант 1	Клей піна 850мл	шт	29,4	<u>399,41</u>	-	11743	-	-	-	-
59	КБ8-3-6	Улаштування шиповидної мембрани (захисний шар)	100м2	5,0687	<u>14675,98</u> 3428,60	-	74388	17379	-	23,4900	119,06
60	С1632-98 варіант 2	Дренажна шиповидна мембрана	м2	582,9005	<u>38,49</u>	-	22436	-	-	-	-
61	КБ9-40-1	Монтаж притискної планки з металевої полоси	100м	1,3846	<u>3024,35</u> 2919,22	<u>56,88</u> 25,52	4188	4042	<u>79</u> 35	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>28,36</u> 0,24
62	С1551-26- СП варіант 1	Полоса сталева 40x4	м	142,6138	<u>46,44</u>	-	6623	-	-	-	-
63	& С111-136- 8 варіант 1	Дюбель для кріплення прижимної планки	шт	693	<u>1,53</u>	-	1060	-	-	-	-
64	КБ6-37-3 застос.	Улаштування бетнонітового джгута	100м шва	2,7615	<u>3676,68</u> 3628,57	<u>48,11</u> 19,92	10153	10020	<u>133</u> 55	<u>24,8600</u> 0,1050	<u>68,65</u> 0,29
65	С111-1630 варіант 1	Бентонітовий джгут	м	278,9115	<u>208,69</u>	-	58206	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							1007405	181542	<u>227</u> 104		<u>1225,81</u> 0,62
Разом будівельні роботи, грн.							1007405				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							825636				
всього заробітна плата, грн.							181646				

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.					87323 127,64 29199 1094728				

		Всього по розділу 4					1094728				
		Розділ 5. Плита покриття Мпп-1. (15.10-25/РП-КБ2)									
66	КБ6-55-4	арк.6 Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і переkritтя	1 м	55,162014	<u>5457,09</u> 4869,23	<u>387,43</u> 120,07	301024	268597	<u>21371</u> 6623	<u>33,3600</u> 0,7560	<u>1840,20</u> 41,70
67	С124-22 варіант 2	Арматура 12 А500С	т	54,504	<u>29184,88</u> -	- -	1590693	-	- -	- -	- -
68	С124-24 варіант 2	Арматура 16 А500С	т	1,767324	<u>29184,88</u> -	- -	51579	-	- -	- -	- -
69	С124-25 варіант 2	Арматура 20 А500С	т	0,286854	<u>29184,88</u> -	- -	8372	-	- -	- -	- -
70	С113-1870 варіант 2	Фіксатори захисного шару для арматури	шт	19543,2	<u>1,65</u> -	- -	32246	-	- -	- -	- -
71	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки переkritтів типу "Пері", "Дока", товщина переkritтя до 200 мм	100 м3	4,8858	<u>118877,61</u> 72139,96	<u>4921,66</u> 2503,85	580812	352461	<u>24046</u> 12233	<u>488,7200</u> 15,1317	<u>2387,79</u> 73,93
72	КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію переkritтя автобетононасосами	100 м3	4,8858	<u>10808,71</u> 3917,00	<u>6839,73</u> 1902,21	52809	19138	<u>33418</u> 9294	<u>27,4800</u> 11,4958	<u>134,26</u> 56,17
73	С1424-11612 варіант 2	Бетон класу С32/40 (В40), W6, F200	м3	495,906	<u>5578,34</u> -	- -	2766332	-	- -	- -	- -
74	КБ6-56-1	Каркас підтримуючий Кру-1 (арк.7) Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	1 т	10,971792	<u>7184,61</u> 5269,68	<u>1654,25</u> 729,68	78828	57818	<u>18150</u> 8006	<u>35,7000</u> 4,4436	<u>391,69</u> 48,75
75	С124-22 варіант 2	Арматура 12 А500С	т	11,081508	<u>29184,88</u> -	- -	323412	-	- -	- -	- -
76	КБ9-75-2	Виготовлення закладних деталей ЗД-1-4шт., ЗД-2-3шт	1т	0,144	<u>34460,63</u> 25377,44	<u>6846,31</u> 683,13	4962	3654	<u>986</u> 98	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>25,34</u> 0,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	C111-826 варіант 1	Кутик 100x5 ДСТУ 2251:2018	т	0,1512	<u>31564,89</u>	-	4773	-	-	-	-
78	C124-1 варіант 1	Арматура 6 А240С	т	0,0036	<u>30248,80</u>	-	109	-	-	-	-
79	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	1 т	0,144	<u>5475,34</u> <u>3231,53</u>	<u>1649,62</u> <u>682,99</u>	788	465	<u>238</u> <u>98</u>	<u>23,2100</u> <u>3,6000</u>	<u>3,34</u> <u>0,52</u>
Разом прями витрати по розділу 5							5796739	702133	<u>98209</u> <u>36352</u>		<u>4782,62</u> <u>221,67</u>
Разом будівельні роботи, грн.							5796739				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4996397				
всього заробітна плата, грн.							738485				
Загальновиробничі витрати, грн.							379099				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							600,51				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							137367				
Всього будівельні роботи, грн.							6175838				

Всього по розділу 5							6175838				
Відділ 1. Внутрішні роботи											
Розділ 1. Підлоги											
Тип 1											
80	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки ПВХ	10 м2	118,1	<u>902,85</u> <u>193,19</u>	-	106627	22816	-	1,4400	170,06
81	C111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова ПВХ 200 мк	м2	1358,15	<u>27,54</u>	-	37403	-	-	-	-
82	КБ26-33-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	1 м3	59,05	<u>2420,18</u> <u>2413,20</u>	-	142912	142499	-	16,9300	999,72
83	C1600-89 варіант 2	Утеплювач ЕППС 28-32 кг/м.куб-50мм	м2	1192,81	<u>209,68</u>	-	250108	-	-	-	-
84	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	11,81	<u>17199,46</u> <u>7354,13</u>	<u>169,25</u> <u>157,05</u>	203126	86852	<u>1999</u> <u>1855</u>	<u>56,2500</u> <u>1,0323</u>	<u>664,31</u> <u>12,19</u>
85	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (К-2)	100м2	-11,81	<u>5261,70</u> <u>491,58</u>	<u>87,36</u> <u>81,06</u>	-62141	-5806	<u>-1032</u> <u>-957</u>	<u>3,7600</u> <u>0,5328</u>	<u>-44,41</u> <u>-6,29</u>
86	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	11,81	<u>2210,99</u> <u>2023,38</u>	-	26112	23896	-	16,2000	191,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	& С1-5-40Д-511 варіант 2	Армована сітка 3Вр-I з чарунками 100*100 мм	м2	1299,1	<u>74,26</u> -	- -	96471	-	- -	- -	- -
88	& С1111-91-1-1Р варіант 1	Фіксатори пластмасові	шт	4724	<u>1,66</u> -	- -	7842	-	- -	- -	- -
89	КБ11-15-8	<i>Залізнення цементних покриттів (покриття з топінгу)</i>	100м2	11,81	<u>2938,92</u> 2938,92	- -	34709	34709	- -	19,9100	235,14
90	С111-1650-1 варіант 1	Топінг для бетонної підготовки teknozer 100	кг	4724	<u>22,23</u> -	- -	105015	-	- -	- -	- -
91	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	11,81	<u>13433,76</u> 12594,75	<u>317,92</u> 130,46	158653	148744	<u>3755</u> 1541	<u>90,4600</u> 0,9048	<u>1068,33</u> 10,69
92	КБ13-13-3	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь лаком БТ-577, перший шар (улаштування покриття лаком) Тип 2	100м2	11,81	<u>1504,62</u> 808,98	<u>60,25</u> 10,56	17770	9554	<u>712</u> 125	<u>4,6800</u> 0,0720	<u>55,27</u> 0,85
93	КБ26-30-1	<i>Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки ПВХ</i>	10 м2	12,8	<u>902,85</u> 193,19	- -	11556	2473	- -	1,4400	18,43
94	С111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова ПВХ 200 мк	м2	147,2	<u>27,54</u> -	- -	4054	-	- -	- -	- -
95	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	1 м3	12,8	<u>2079,02</u> 520,35	<u>144,85</u> 58,39	26611	6660	<u>1854</u> 747	<u>3,9800</u> 0,4036	<u>50,94</u> 5,17
96	КБ26-33-1	Теплоізоляція покриттів і переkritтів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	1 м3	6,4	<u>2420,18</u> 2413,20	- -	15489	15444	- -	16,9300	108,35
97	С1600-89 варіант 2	Утеплювач ЕППС 28-32 кг/м.куб-50мм	м2	129,28	<u>209,68</u> -	- -	27107	-	- -	- -	- -
98	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,28	<u>17199,46</u> 7354,13	<u>169,25</u> 157,05	22015	9413	<u>217</u> 201	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>72,00</u> 1,32
99	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (К-2)	100м2	-1,28	<u>5261,70</u> 491,58	<u>87,36</u> 81,06	-6735	-629	<u>-112</u> -104	<u>3,7600</u> 0,5328	<u>-4,81</u> -0,68
100	КБ11-11-18	<i>Армування стяжки дротяною сіткою</i>	100м2	1,28	<u>2210,99</u> 2023,38	- -	2830	2590	- -	16,2000	20,74
101	& С1-5-40Д-511 варіант 2	Армована сітка 3Вр-I з чарунками 100*100 мм	м2	140,8	<u>74,26</u> -	- -	10456	-	- -	- -	- -
102	& С1111-91-1-1Р варіант 1	Фіксатори пластмасові	шт	512	<u>1,66</u> -	- -	850	-	- -	- -	- -
103	КБ11-15-8	<i>Залізнення цементних покриттів (покриття з топінгу)</i>	100м2	1,28	<u>2938,92</u> 2938,92	- -	3762	3762	- -	19,9100	25,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	C111-1650-1 варіант 1	Топінг для бетонної підготовки teknozer 100	кг	512	<u>22,23</u> -	-	11382	-	-	-	-
105	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	1,28	<u>13433,76</u> 12594,75	<u>317,92</u> 130,46	17195	16121	<u>407</u> 167	<u>90,4600</u> 0,9048	<u>115,79</u> 1,16
106	КБ13-13-3	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь лаком БТ-577, перший шар (улаштування покриття лаком) Тип 3	100м2	1,28	<u>1504,62</u> 808,98	<u>60,25</u> 10,56	1926	1035	<u>77</u> 14	<u>4,6800</u> 0,0720	<u>5,99</u> 0,09
107	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	1 м3	10,3	<u>2079,02</u> 520,35	<u>144,85</u> 58,39	21414	5360	<u>1492</u> 601	<u>3,9800</u> 0,4036	<u>40,99</u> 4,16
108	КБ26-33-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	1 м3	5,15	<u>2420,18</u> 2413,20	-	12464	12428	-	16,9300	87,19
109	C1600-89 варіант 2	Утеплювач ЕППС 28-32 кг/м.куб-50мм	м2	104,03	<u>209,68</u> -	-	21813	-	-	-	-
110	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,03	<u>17199,46</u> 7354,13	<u>169,25</u> 157,05	17715	7575	<u>174</u> 162	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>57,94</u> 1,06
111	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (К-2)	100м2	-1,03	<u>5261,70</u> 491,58	<u>87,36</u> 81,06	-5420	-506	<u>-90</u> -83	<u>3,7600</u> 0,5328	<u>-3,87</u> -0,55
112	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,03	<u>2210,99</u> 2023,38	-	2277	2084	-	16,2000	16,69
113	& С1-5-40Д-511 варіант 2	Армована сітка ЗВр-І з чарунками 100*100 мм	м2	113,3	<u>74,26</u> -	-	8414	-	-	-	-
114	& С1111-91-1-1Р варіант 1	Фіксатори пластмасові	шт	412	<u>1,66</u> -	-	684	-	-	-	-
115	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,03	<u>29424,33</u> 23511,97	-	30307	24217	-	164,9500	169,90
116	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	46,762	<u>185,67</u> -	-	8682	-	-	-	-
117	C111-2000-4	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12 pro	кг	53,56	<u>17,17</u> -	-	920	-	-	-	-
118	& С111-256-1	Керамограніт	м2	105,06	<u>563,89</u> -	-	59242	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							1451617	571291	<u>9453</u> 4269		<u>4121,49</u> 29,17
Разом будівельні роботи, грн.							1451617				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							870873				
всього заробітна плата, грн.							575560				

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.					293804 457,29 104603 1745421					

		Всього по розділу 1					1745421					
		Розділ 2. Стеля										
119	КБ15-50-3	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	100м2	14,3447	<u>10763,50</u> 7284,03	<u>141,75</u> 128,12	154399	104487	<u>2033</u> 1838	<u>53,6300</u> 0,9955	<u>769,31</u> 14,28	
120	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	14,3447	<u>6162,70</u> 5972,97	<u>1,82</u> 1,69	88402	85680	<u>26</u> 24	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>615,39</u> 0,16	
121	С111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	215,1705	<u>45,17</u> -	<u>-</u> -	9719	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
122	& С1555-252-3 варіант 1	Фарба латексна	кг	358,6175	<u>230,72</u> -	<u>-</u> -	82740	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
123	КБ15-50-1	Стіни Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	100м2	19,1928	<u>9322,22</u> 6292,54	<u>121,98</u> 110,25	178920	120771	<u>2341</u> 2116	<u>46,3300</u> 0,8564	<u>889,20</u> 16,44	
124	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці (латексними фарбами)	100м2	19,1928	<u>9432,82</u> 8959,45	<u>3,64</u> 3,38	181042	171957	<u>70</u> 65	<u>64,3500</u> 0,0222	<u>1235,06</u> 0,43	
125	С111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	287,892	<u>45,17</u> -	<u>-</u> -	13004	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
126	& С1555-252-3 варіант 1	Фарба латексна	кг	479,82	<u>230,72</u> -	<u>-</u> -	110704	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 2							818930	482895	<u>4470</u> 4043		<u>3508,96</u> 31,31	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							818930					331565 486938

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. -----					259909 424,84 97180 1078839				
		Всього по розділу 2					1078839				
		Разом прямі витрати по відділу 1 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. -----					2270547 2270547 1202438 1062498 553714 882,13 201783 2824261	1054186	<u>13923</u> 8312		<u>7630,45</u> 60,48
		Всього по відділу 1					2824261				
		Відділ 2. ФАСАД									
		Разом прямі витрати по відділу 2 -----					-	-	-	-	-
		Всього по відділу 2					-				
		Відділ 3. Прорізи									
		Розділ 1. Двері									
127	КБ10-28-1	Д1,Д2 Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,6657	<u>21075,29</u> 14146,48	<u>6804,67</u> 2817,34	14030	9417	<u>4530</u> 1876	<u>98,1100</u> 14,8500	<u>65,31</u> 9,89
128	& С1550-38-1-У	Монтажна піна універсальна	л	12,322107	<u>326,96</u> -	- -	4029	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	& С111-155-1-1 варіант 1	Дюбель-шуруп для дверей	шт	302,8935	<u>4,11</u> -	- -	1245	-	- -	- -	- -
130	& С126-1-201-36 варіант 1	Двері металопластикові внутрішні, однопоільні, глухі з врізним замком, з ручкою	м2	66,57	<u>5159,37</u> -	- -	343459	-	- -	- -	- -
131	КБ10-28-3	Д4,Д5 Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1008	<u>13394,32</u> 8634,10	<u>4687,66</u> 1940,84	1350	870	<u>473</u> 196	<u>59,8800</u> 10,2300	<u>6,04</u> 1,03
132	& С1550-38-1-У	Монтажна піна універсальна	л	1,343664	<u>326,96</u> -	- -	439	-	- -	- -	- -
133	& С111-155-1-1 варіант 1	Дюбель-шуруп для дверей	шт	26,8128	<u>4,11</u> -	- -	110	-	- -	- -	- -
134	& С126-1-201-36 варіант 1	Двері металопластикові внутрішні, однопоільні, глухі з врізним замком, з ручкою	м2	10,08	<u>5159,37</u> -	- -	52006	-	- -	- -	- -
135	КБ10-28-2	Д7 Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0525	<u>16595,82</u> 11431,38	<u>5065,70</u> 2097,35	871	600	<u>266</u> 110	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>4,16</u> 0,58
136	& С1550-38-1-У	Монтажна піна універсальна	л	0,8022	<u>326,96</u> -	- -	262	-	- -	- -	- -
137	& С111-155-1-1 варіант 1	Дюбель-шуруп для дверей	шт	34,755	<u>4,11</u> -	- -	143	-	- -	- -	- -
138	& С126-1-201-36 варіант 2	Внутрішні металеві, однопоільні, глухі, вибухозахисні) з врізним замком, з ручкою	м2	5,25	<u>5159,37</u> -	- -	27087	-	- -	- -	- -
139	КБ10-28-3	Д8 Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,2625	<u>13394,32</u> 8634,10	<u>4687,66</u> 1940,84	3516	2266	<u>1231</u> 509	<u>59,8800</u> 10,2300	<u>15,72</u> 2,69
140	& С1550-38-1-У	Монтажна піна універсальна	л	3,499125	<u>326,96</u> -	- -	1144	-	- -	- -	- -
141	& С111-155-1-1 варіант 1	Дюбель-шуруп для дверей	шт	69,825	<u>4,11</u> -	- -	287	-	- -	- -	- -
142	& С126-1-201-36 варіант 2	Внутрішні металеві, однопоільні, глухі, вибухозахисні) з врізним замком, з ручкою	м2	26,25	<u>5159,37</u> -	- -	135433	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	КБ10-96-2	ДП1,ДП2 Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,2142	<u>38794,60</u> 35814,44	<u>1608,38</u> 665,92	8310	7671	<u>345</u> 143	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>50,43</u> 0,75
144	& С126-1-201-40 варіант 1	Дверний блок Зовнішній металевий, однопільний, глухий, утеплені без порогу	м2	21,42	<u>9290,12</u> -	- -	198994	-	- -	- -	- -
145	КБ10-96-2	Дз3,Дз9 Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,2142	<u>38794,60</u> 35814,44	<u>1608,38</u> 665,92	8310	7671	<u>345</u> 143	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>50,43</u> 0,75
146	& С126-1-201-40 варіант 2	Дверний блок внутрішній, протипожежний клас вогнестійкості EI60 згідно ДБН В.2.5-67-2013, металеві, однопільні, глухі, та пристроєм самозачинення, з врізним замком, з ручкою	м2	21,42	<u>7174,37</u> -	- -	153675	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 1							954700	28495	<u>7190</u> 2977		<u>192,09</u> 15,69
Разом будівельні роботи, грн.							954700				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							919015				
всього заробітна плата, грн.							31472				
Загальновиробничі витрати, грн.							15930				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							24,93				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5703				
Всього будівельні роботи, грн.							970630				

Всього по розділу 1							970630				
Разом прями витрати по відділу 3							954700	28495	<u>7190</u> 2977		<u>192,09</u> 15,69
Разом будівельні роботи, грн.							954700				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							919015				
всього заробітна плата, грн.							31472				
Загальновиробничі витрати, грн.							15930				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							24,93				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5703				
Всього будівельні роботи, грн.							970630				

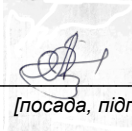
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по відділу 3						970630				
		Відділ 4. МГН										
147	КБ11-41-2	Тактильна смуга Улаштування покриття із плиток полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м2	0,215	9528,42 9528,42	- -	2049	2049	- -	59,9800	12,90	
148	& С111-1682-1	Тактильна направляюча стрічка самоклеюча протиковзка, 50х5 мм	м	430	38,34 -	- -	16486	-	- -	- -	- -	
149	КБ11-28-1	Тактильна плита Улаштування покриттів із плиток бетонних, цементних або мозаїчних	100м2	0,027	20810,12 14616,95	224,95 189,62	562	395	6 5	107,6200 1,2489	2,91 0,03	
150	& С111-1598-1	Зовнішня бетонна тактильна плита 300х300	шт	30	197,65 -	- -	5930	-	- -	- -	- -	
151	КБ11-41-2	Улаштування покриття із плиток полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м2	0,5463	9528,42 9528,42	- -	5205	5205	- -	59,9800	32,77	
152	& С111-256-4-1 варіант 1	Плитка тактильна поліуретанова 300х300х30, колір жовтий	шт	607	187,23 -	- -	113649	-	- -	- -	- -	
153	КБ15-253-1	Стрічка, табличка з написом Обклеювання самоклеючою стрічкою контрасного кольору висотою 100 мм (на вхідні двері -80 м.п.; інформаційна направляюча на поручень - 22м.п.; на першу та останню сходинку зовнішніх сходів - 15 м.п.)	100м2	2,66	9456,40 9456,40	- -	25154	25154	- -	62,1600	165,35	
154	& С111-541-1-Ц варіант 1	Самоклеюча стрічка контрастного кольору висотою 100 мм (на вхідні двері -80 м.п; інформаційна напвляюча на поручень - 22 м.п.)	м	102	13,67 -	- -	1394	-	- -	- -	- -	
155	& С111-541-2-Ш варіант 1	Смуга попереджувальна еластична самоклеюча контрастного кольору висотою 100 мм на сходи	м	15	331,56 -	- -	4973	-	- -	- -	- -	
156	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	1 шт	52	347,83 128,13	- -	18087	6663	- -	0,9800	50,96	
157	& С111-647-2 варіант 1	Інформаційна тактильна табличка "Укриття" Розмір: 500х600 мм. Композит. Брайль	шт.	4	3366,13 -	- -	13465	-	- -	- -	- -	
158	& С111-647-3 варіант 1	Інформаційна тактильна табличка "Назва кабінетів". Розмір: 210х170 мм. ПВХ. Брайль	шт.	36	476,14 -	- -	17141	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	& С111-647-4 варіант 1	Інформаційна тактильна табличка "Туалет". Розмір: 250x250 мм. ПВХ. Брайль	шт.	8	<u>652,93</u> -	- -	5223	-	- -	- -	- -
160	& С111-647-5 варіант 1	Мнемосхема приміщення. Розмір креслення: 650x550 мм. ПВХ 3 мм. Акриловий ложемент під мнемосхему	шт.	4	<u>12648,45</u> -	- -	50594	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по відділу 4					279912	39466	<u>6</u> 5		<u>264,89</u> 0,03
		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.					279912 240440 39471 20157 31,79 7272 300069				
		Всього по відділу 4					300069				
		Разом прямі витрати по кошторису					33730835	4075629	<u>991455</u> 467254		<u>28903,19</u> 2892,66
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					33730835 28663751 4542883 2346077 3720,98 851171 36076912				
		Всього по кошторису					36076912				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					35516,83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						5394054				

Склав

А.П.Кошкіна*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірів

О.О.Драган*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування

Захисна споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття)

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02

Загальнобудівельні роботи

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	28903	141,01					
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	2893	161,53					
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 і 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	3721	228,75					
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	35517						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ211-105	Автобетононасоси, продуктивність 65 м3/год	маш. год	22,37696	<u>1493,39</u> 33417,53				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,794438	<u>437,51</u> 347,57				
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,05652	<u>564,36</u> 596,26				
13	+КБМ203-101 варіант 1	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,3268	<u>596,66</u> 194,99				
14	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	14,6608	<u>18,33</u> 268,73				
15	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	94,86171	<u>19,86</u> 1883,95				
16	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	2,32099	<u>7,84</u> 18,20				
17	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	301,2835	<u>364,78</u> 109902,20				
18	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	63,66127	<u>407,59</u> 25947,70				
19	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	14,6608	<u>26,52</u> 388,80				
20	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1455,17666	<u>497,64</u> 724154,11				
21	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,06379	<u>706,56</u> 751,63				
22	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	12,971814	<u>687,34</u> 8916,05				
23	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	68,8648	<u>416,95</u> 28713,18				
24	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	41,58444	<u>133,41</u> 5547,78				
25	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	7,3281	<u>181,99</u> 1333,64				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
26	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	237,87404	118,61				
					28214,24				
27	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	28,35944	152,1				
					4313,47				
28	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	105,52192	52,88				
					5580,00				
29	+КБМ204-502 варіант 1	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	264,70719	41,41				
					10961,52				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		991451,55				
		Бензин	кг	2,439					
		Дизельне паливо	кг	2063,222					
		Електроенергія	кВт-год	19075,164					
		Мастильні матеріали	кг	183,303					
		Гідравлічна рідина	кг	10,595					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
30	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,870372					
31	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	526,184978					
32	+КБМ270-117 варіант 1	Вібратори глибинні	маш. год	119,8263					
33	КБМ270-117 варіант 2	Вібратори глибинні	маш. год	246,248964					
34	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	145,059614					
35	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	35,918811					
36	+КБМ270-108 варіант 1	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	13,43384					
37	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	84,72					
38	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,2618					
39	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	418,88					
40	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,0576					
41	КБМ233-301 варіант 2	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,329232					
42	КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	59,3823448					
43	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	16,2534					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	6,192					
45	КБМ204-1100 варіант 2	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	35,39244					
46	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	609,497					
47	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	244,252535					
48	+КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	2,369052					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
49	+С124-4 варіант 2	Арматура 12 А240С	т	0,26118	<u>30527,89</u> 7973,27	<u>29511,11</u> 7707,71	<u>418,19</u> 109,22	<u>598,59</u> 156,34	50 км.
50	+С124-22 варіант 2	Арматура 12 А500С	т	96,538411	<u>29184,88</u> 2817461,94	<u>28194,44</u> 2721846,44	<u>418,19</u> 40371,40	<u>572,25</u> 55244,10	50 км.
51	+С124-5 варіант 1	Арматура 14 А240С	т	3,63518	<u>35472,05</u> 128947,29	<u>34358,33</u> 124898,71	<u>418,19</u> 1520,20	<u>695,53</u> 2528,38	50 км.
52	+С124-24 варіант 2	Арматура 16 А500С	т	192,024362	<u>29184,88</u> 5604207,96	<u>28194,44</u> 5414019,35	<u>418,19</u> 80302,67	<u>572,25</u> 109885,94	50 км.
53	+С124-25 варіант 2	Арматура 20 А500С	т	8,406622	<u>29184,88</u> 245346,25	<u>28194,44</u> 237020,00	<u>418,19</u> 3515,57	<u>572,25</u> 4810,68	50 км.
54	+С124-26 варіант 2	Арматура 25 А500С	т	22,030577	<u>29184,88</u> 642959,75	<u>28194,44</u> 621139,78	<u>418,19</u> 9212,97	<u>572,25</u> 12607,00	50 км.
55	+С124-1 варіант 1	Арматура 6 А240С	т	0,250264	<u>30248,8</u> 7570,19	<u>29237,50</u> 7317,09	<u>418,19</u> 104,66	<u>593,11</u> 148,44	50 км.
56	+С124-2 варіант 2	Арматура 8 А240С	т	1,733306	<u>30527,89</u> 52914,17	<u>29511,11</u> 51151,78	<u>418,19</u> 724,85	<u>598,59</u> 1037,54	50 км.
57	&С1-5-40Д- 511 варіант 2	Армована сітка ЗВр-І з чарунками 100*100 мм	м2	1553,2	<u>74,26</u> 115340,63	<u>67,79</u> 105291,43	<u>5,01</u> 7781,53	<u>1,46</u> 2267,67	
58	+С111-1630 варіант 1	Бентонітовий джгут	м	278,9115	<u>208,69</u> 58206,04	<u>204,16</u> 56942,57	<u>0,44</u> 122,72	<u>4,09</u> 1140,75	50 км.
59	+С1600-283 варіант 1	Бентонітовий порошок	кг	132,01	<u>49,78</u> 6571,46	<u>48,00</u> 6336,48	<u>0,8</u> 105,61	<u>0,98</u> 129,37	50 км.
60	+С111-1714 варіант 1	Бентонітовий шнур LAVIOSA Hi-Flex	м	210,86	<u>409,76</u> 86401,99	<u>401,63</u> 84687,70	<u>0,1</u> 21,09	<u>8,03</u> 1693,20	50 км.
61	+С1414-7828 варіант 1	Бентонітові мати	м2	2200,236	<u>490,72</u> 1079699,81	<u>340,00</u> 748080,24	<u>141,1</u> 310453,30	<u>9,62</u> 21166,27	50 км.
62	+С1424-11599 варіант 2	Бетон кл. С8/10	м3	265,74	<u>4639,46</u> 1232890,10	<u>2840,00</u> 754701,60	<u>1708,49</u> 454014,13	<u>90,97</u> 24174,37	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
63	+С1424-11612 варіант 2	Бетон класу С32/40 (В40), W6, F200	м3	967,37	5578,34	4142,50	1326,46	109,38	50 км.
64	+С112-29	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, III сорт	м3	0,90153	13634,1	13000,00	366,76	267,34	50 км.
65	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	1,604971	13634,1	13000,00	366,76	267,34	50 км.
66	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,29652	8933,64	8716,65	41,82	175,17	50 км.
67	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,108933	5732,5	4870,73	749,37	112,4	50 км.
68	&С126-1-201-36 варіант 2	Внутрішні металеві, однопільні, глухі, вибухозахісні) з врізним замком, з ручкою	м2	31,5	5159,37	5100,00	20,96	38,41	50 км.
69	С142-10-2	Вода	м3	308,47707	84,02	84,02	-	-	
70	+С111-1849 варіант 1	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00145656	349426,38	342078,00	496,88	6851,5	50 км.
71	+С1555-106 варіант 3	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	2104,135	57,91	56,58	0,19	1,14	50 км.
72	С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,234763	4300,41	3459,23	756,86	84,32	50 км.
73	С119-12 варіант 1	Глина бентонітова	т	0,1729	9051,01	8441,83	431,71	177,47	50 км.
74	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	20,6	43,73	41,67	1,2	0,86	50 км.
75	+С111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	503,0625	45,17	43,08	1,2	0,89	50 км.
76	&С126-1-201-36 варіант 1	Двері металопластикові внутрішні, однопільні, глухі з врізним замком, з ручкою	м2	76,65	5159,37	5100,00	20,96	38,41	50 км.
77	&С126-1-201-40 варіант 1	Дверний блок Зовнішній металевий, однопільний, глухий, утеплені без порогу	м2	21,42	9290,12	9200,00	20,96	69,16	50 км.
78	&С126-1-201-40 варіант 2	Дверний блок внутрішній, протипожежний клас вогнестійкості EI60 згідно ДБН В.2.5-67-2013, металеві, однопільні, глухі, та пристроєм самозачинення, з врізним замком, з ручкою	м2	21,42	7174,37	7100,00	20,96	53,41	50 км.
79	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,038683	13634,1	13000,00	366,76	267,34	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	3,22762	<u>13634,1</u> 44005,69	<u>13000,00</u> 41959,06	<u>366,76</u> 1183,76	<u>267,34</u> 862,87	50 км.
81	C111-1608	Дрантя	кг	10,96313	<u>17,9</u> 196,24	<u>16,32</u> 178,92	<u>1,23</u> 13,48	<u>0,35</u> 3,84	50 км.
82	+C1632-98 варіант 2	Дренажна шиповидна мембрана	м2	582,9005	<u>38,49</u> 22435,84	<u>36,88</u> 21497,37	<u>0,86</u> 501,29	<u>0,75</u> 437,18	50 км.
83	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,2832258	<u>56268,18</u> 15936,60	<u>54746,69</u> 15505,68	<u>418,19</u> 118,44	<u>1103,3</u> 312,48	50 км.
84	+C111-821-1 варіант 2	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,8563273	<u>37920,62</u> 32472,46	<u>36758,89</u> 31477,64	<u>418,19</u> 358,11	<u>743,54</u> 636,71	50 км.
85	&C111-136-8 варіант 1	Дюбель для кріплення прижимної планки	шт	693	<u>1,53</u> 1060,29	<u>1,50</u> 1039,50	- -	<u>0,03</u> 20,79	
86	&C111-155-1-1 варіант 1	Дюбель-шуруп для дверей	шт	434,2863	<u>4,11</u> 1784,92	<u>4,00</u> 1737,15	<u>0,03</u> 13,03	<u>0,08</u> 34,74	50 км.
87	&C114-97-1-14 варіант 1	Екструдований пінополістирол товщ. 100 мм	м2	256,6823	<u>393,96</u> 101122,56	<u>382,65</u> 98219,48	<u>3,59</u> 921,49	<u>7,72</u> 1981,59	50 км.
88	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	46,762	<u>185,67</u> 8682,30	<u>181,24</u> 8475,14	<u>0,79</u> 36,94	<u>3,64</u> 170,22	50 км.
89	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка E42	т	0,18636177	<u>110117,08</u> 20521,61	<u>107407,94</u> 20016,73	<u>549,98</u> 102,50	<u>2159,16</u> 402,38	50 км.
90	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42	т	0,002736	<u>110117,08</u> 301,28	<u>107407,94</u> 293,87	<u>549,98</u> 1,50	<u>2159,16</u> 5,91	50 км.
91	+C111-1521 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42	т	0,0156385	<u>110117,08</u> 1722,07	<u>107407,94</u> 1679,70	<u>549,98</u> 8,60	<u>2159,16</u> 33,77	50 км.
92	+C111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42A	т	0,0082743	<u>110117,08</u> 911,14	<u>107407,94</u> 888,73	<u>549,98</u> 4,55	<u>2159,16</u> 17,86	50 км.
93	&C111-1598-1	Зовнішня бетонна тактильна плита 300x300	шт	30	<u>197,65</u> 5929,50	<u>188,13</u> 5643,90	<u>5,64</u> 169,20	<u>3,88</u> 116,40	
94	&C111-647-3 варіант 1	Інформаційна тактильна табличка "Назва кабінетів". Розмір: 210x170 мм. ПВХ. Брайль	шт.	36	<u>476,14</u> 17141,04	<u>466,67</u> 16800,12	<u>0,13</u> 4,68	<u>9,34</u> 336,24	
95	&C111-647-4 варіант 1	Інформаційна тактильна табличка "Туалет". Розмір: 250x250 мм. ПВХ. Брайль	шт.	8	<u>652,93</u> 5223,44	<u>640,00</u> 5120,00	<u>0,13</u> 1,04	<u>12,8</u> 102,40	
96	&C111-647-2 варіант 1	Інформаційна тактильна табличка "Укриття" Розмір: 500x600 мм. Композит. Брайль	шт.	4	<u>3366,13</u> 13464,52	<u>3300,00</u> 13200,00	<u>0,13</u> 0,52	<u>66</u> 264,00	
97	C1112-27	Карборунд	кг	26,18	<u>121,19</u> 3172,75	<u>117,98</u> 3088,72	<u>0,83</u> 21,73	<u>2,38</u> 62,30	50 км.
98	&C111-256-1	Керамограніт	м2	105,06	<u>563,89</u> 59242,28	<u>541,67</u> 56907,85	<u>11,16</u> 1172,47	<u>11,06</u> 1161,96	50 км.
99	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,58025	<u>99,88</u> 57,96	<u>88,63</u> 51,43	<u>9,29</u> 5,39	<u>1,96</u> 1,14	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
100	&C111-196-К варіант 1	Клей піна 850мл	шт	29,4	399,41 11742,65	390,83 11490,40	0,75 22,05	7,83 230,20	50 км.
101	C111-2000-4	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12 pro	кг	53,56	17,17 919,63	16,04 859,10	0,79 42,31	0,34 18,22	50 км.
102	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	46,762	100,81 4714,08	98,04 4584,55	0,79 36,94	1,98 92,59	50 км.
103	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	1,0712	237,46 254,37	232,60 249,16	0,2 0,21	4,66 5,00	50 км.
104	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,09671	418,44 40,47	409,83 39,63	0,41 0,04	8,2 0,80	50 км.
105	+C111-826 варіант 1	Кутик 100x5 ДСТУ 2251:2018	т	0,1512	31564,89 4772,61	30527,78 4615,80	418,19 63,23	618,92 93,58	50 км.
106	+C111-827 варіант 1	Кутник 90x6	т	0,61128	31564,89 19294,99	30527,78 18661,02	418,19 255,63	618,92 378,34	50 км.
107	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,17017	48179,77 8198,75	46290,86 7877,32	944,21 160,68	944,7 160,75	50 км.
108	+C111-612 варіант 1	Мастика гідроізоляційна	т	2,644278	55875,72 147750,94	53933,33 142614,72	846,79 2239,15	1095,6 2897,07	50 км.
109	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ- 50	т	1,165801	48901,64 57009,58	47095,99 54904,55	846,79 987,19	958,86 1117,84	50 км.
110	+C111-962 варіант 1	Мастило для опалубки	т	0,46625946	64728,37 30180,21	62500,00 29141,22	959,19 447,23	1269,18 591,76	50 км.
111	&C111-647-5 варіант 1	Мнемосхема приміщення. Розмір креслення: 650x550 мм. ПВХ 3 мм. Акриловий ложемент під мнемосхему	шт.	4	12648,45 50593,80	12400,00 49600,00	0,44 1,76	248,01 992,04	
112	&C1550-38-1- у	Монтажна піна універсальна	л	17,9671	326,96 5874,52	320,00 5749,47	0,55 9,88	6,41 115,17	50 км.
113	C121-787	Опалубка металева	т	1,8413804	192926,68 355251,41	190913,62 351544,60	576,88 1062,26	1436,18 2644,55	50 км.
114	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	20,8557	552,6 11524,86	541,67 11296,91	0,09 1,88	10,84 226,07	50 км.
115	C111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,0948378	58501,23 5548,13	56499,87 5358,32	854,28 81,02	1147,08 108,79	50 км.
116	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	25,872	1254,09 32445,82	431,00 11150,83	798,5 20658,79	24,59 636,20	50 км.
117	&C111-256-4-1 варіант 1	Плитка тактильна поліуретанова 300x300x30, колір жовтий	шт	607	187,23 113648,61	183,33 111281,31	0,23 139,61	3,67 2227,69	
118	+C111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова ПВХ 200 мк	м2	1505,35	27,54 41457,34	26,67 40147,68	0,33 496,77	0,54 812,89	50 км.
119	+C1110-193 варіант 1	Показчик	шт	52	219,7 11424,40	215,15 11187,80	0,24 12,48	4,31 224,12	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
120	+С111-1761 варіант 1	Полімерно-бітумна мембрана	м2	1375,101	<u>266,05</u> 365845,62	<u>258,32</u> 355216,09	<u>2,51</u> 3451,50	<u>5,22</u> 7178,03	50 км.
121	+С1551-26-СП варіант 1	Полоса сталева 40х4	м	142,6138	<u>46,44</u> 6622,98	<u>43,87</u> 6256,47	<u>1,66</u> 236,74	<u>0,91</u> 129,77	50 км.
122	+С111-1624 варіант 1	Праймер бітумний Акваізол (або аналог)	т	0,423696	<u>73863,43</u> 31295,64	<u>71583,33</u> 30329,57	<u>831,8</u> 352,43	<u>1448,3</u> 613,64	50 км.
123	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,01483	<u>283,99</u> 4,21	<u>264,51</u> 3,92	<u>13,91</u> 0,21	<u>5,57</u> 0,08	50 км.
124	+С1546-66 варіант 2	Пропан-бутан технічний	м3	0,08478	<u>182,91</u> 15,51	<u>165,41</u> 14,02	<u>13,91</u> 1,18	<u>3,59</u> 0,31	50 км.
125	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	14,4024	<u>4590,94</u> 66120,55	<u>3285,00</u> 47311,88	<u>1215,92</u> 17512,17	<u>90,02</u> 1296,50	50 км.
126	+С1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,0351	<u>4590,94</u> 161,14	<u>3285,00</u> 115,30	<u>1215,92</u> 42,68	<u>90,02</u> 3,16	50 км.
127	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	21,55697	<u>4300,24</u> 92700,14	<u>3000,00</u> 64670,91	<u>1215,92</u> 26211,55	<u>84,32</u> 1817,68	50 км.
128	С111-1757	Рядно	м2	978,124	<u>92,42</u> 90398,22	<u>90,39</u> 88412,63	<u>0,22</u> 215,19	<u>1,81</u> 1770,40	50 км.
129	&С111-541-1-Ц варіант 1	Самоклеюча стрічка контрасного кольору висотою 100 мм (на входні двері -80 м.п; інформаційна напрямляюча на поручень - 22 м.п.)	м	102	<u>13,67</u> 1394,34	<u>13,34</u> 1360,68	<u>0,06</u> 6,12	<u>0,27</u> 27,54	
130	+С111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	88,539	<u>112,67</u> 9975,69	<u>110,00</u> 9739,29	<u>0,46</u> 40,73	<u>2,21</u> 195,67	50 км.
131	&С111-541-2-Ш варіант 1	Смуга попереджувальна еластична самоклеюча контрасного кольору висотою 100 мм на сходи	м	15	<u>331,56</u> 4973,40	<u>325,00</u> 4875,00	<u>0,06</u> 0,90	<u>6,5</u> 97,50	
132	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	97,1278	<u>956,42</u> 92894,97	<u>936,44</u> 90954,36	<u>1,23</u> 119,47	<u>18,75</u> 1821,14	50 км.
133	+С1424-11616 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30 W10, F100	м3	1105,66995	<u>4933,19</u> 5454479,94	<u>3510,00</u> 3880901,52	<u>1326,46</u> 1466626,96	<u>96,73</u> 106951,46	50 км.
134	&С111-1682-1	Тактильна напрямляюча стрічка самоклеюча протиковзка, 50х5 мм	м	430	<u>38,34</u> 16486,20	<u>37,50</u> 16125,00	<u>0,09</u> 38,70	<u>0,75</u> 322,50	
135	+С111-1650-1 варіант 1	Топінг для бетонної підготовки teknozer 100	кг	5236	<u>22,23</u> 116396,28	<u>21,00</u> 109956,00	<u>0,79</u> 4136,44	<u>0,44</u> 2303,84	50 км.
136	С1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	58,3848	<u>194,53</u> 11357,60	<u>188,88</u> 11027,72	<u>1,84</u> 107,43	<u>3,81</u> 222,45	50 км.
137	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,025526	<u>4544,87</u> 116,01	<u>3444,10</u> 87,91	<u>1011,65</u> 25,82	<u>89,12</u> 2,28	50 км.
138	+С1600-89 варіант 2	Утеплювач ЕППС 28-32 кг/м.куб-50мм	м2	1426,12	<u>209,68</u> 299028,84	<u>205,00</u> 292354,60	<u>0,57</u> 812,89	<u>4,11</u> 5861,35	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
139	&C1111-91-1-1P варіант 1	Фіксатори пластмасові	шт	5648	<u>1,66</u> 9375,68	<u>1,50</u> 8472,00	<u>0,13</u> 734,24	<u>0,03</u> 169,44	50 км.
140	+C1555-391 варіант 1	Фанера опалубочна водостійка 2500x1250 мм. 21 мм.	м2	313,44546	<u>796,79</u> 249750,21	<u>773,33</u> 242396,78	<u>7,84</u> 2457,41	<u>15,62</u> 4896,02	50 км.
141	&C1555-252-3 варіант 1	Фарба латексна	кг	838,4375	<u>230,72</u> 193444,30	<u>225,00</u> 188648,44	<u>1,2</u> 1006,13	<u>4,52</u> 3789,73	50 км.
142	+C113-1870 варіант 2	Фіксатори захисного шару для арматури	шт	85677,5	<u>1,65</u> 141367,88	<u>1,50</u> 128516,25	<u>0,12</u> 10281,30	<u>0,03</u> 2570,33	50 км.
143	&C104-58-65	Хрестики для плитки	шт	743,66	<u>0,2</u> 145,01	<u>0,125</u> 92,96	<u>0,07</u> 52,05	- -	50 км.
144	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0011798	<u>40024,11</u> 47,22	<u>38737,96</u> 45,70	<u>501,36</u> 0,59	<u>784,79</u> 0,93	50 км.
145	C111-174	Цвяхи будівельні з конічною головкою 3, 5x90 мм	т	0,0079034	<u>39069,25</u> 308,78	<u>37762,86</u> 298,45	<u>540,33</u> 4,27	<u>766,06</u> 6,06	50 км.
146	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0185186	<u>38801,14</u> 718,54	<u>37500,00</u> 694,45	<u>540,33</u> 10,01	<u>760,81</u> 14,08	50 км.
147	C111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,093557	<u>46678,05</u> 4367,06	<u>45265,91</u> 4234,94	<u>496,88</u> 46,49	<u>915,26</u> 85,63	50 км.
148	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0010385	<u>64337,87</u> 66,81	<u>62536,01</u> 64,94	<u>540,33</u> 0,56	<u>1261,53</u> 1,31	50 км.
149	+C111-1484 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0019278	<u>38370,06</u> 73,97	<u>37077,38</u> 71,48	<u>540,33</u> 1,04	<u>752,35</u> 1,45	50 км.
150	C111-1479-1	Шурупи з плоскою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,01172592	<u>80526,4</u> 944,25	<u>78407,12</u> 919,40	<u>540,33</u> 6,34	<u>1578,95</u> 18,51	50 км.
151	+C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	546,4685	<u>1504,89</u> 822374,98	<u>543,64</u> 297082,14	<u>931,74</u> 509166,56	<u>29,51</u> 16126,28	50 км.
152	+C1421-9466	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М600	м3	443,463	<u>1504,89</u> 667363,03	<u>543,64</u> 241084,23	<u>931,74</u> 413192,22	<u>29,51</u> 13086,58	50 км.
153	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	39,21588	<u>896,81</u> 35169,19	<u>867,20</u> 34008,01	<u>12,03</u> 471,77	<u>17,58</u> 689,41	50 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
154	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	437,1522	<u>8,30594</u> 3630,96	<u>8,30594</u> 3630,96			
155	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	10,1577	<u>19,39</u> 196,96	<u>19,39</u> 196,96			
156	C1999-9009	Дрова	м3	1,6121	<u>119,13</u> 192,04	<u>119,13</u> 192,04			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом	грн.		4019,96	4019,96			
		Разом по розділу III	грн.		28663751,77	23432153,60	4685738,93	545859,24	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	19512,316					
		Масильні матеріали	кг	193,461					
		Гідравлічна рідина	кг	10,595					
		Дрова	м3	1,612					
		Бензин	л	3,296					
		Дизельне паливо	л	2427,32					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "24 листопада" 2025 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав  А.Л.Кошкіна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів  О.О.Драган
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування зам

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Внутрішні мережі електропостачання
Захисна споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття)**

Основа:
креслення (специфікації) № 64124-1/РП-ЕТР

Кошторисна вартість	3801,520 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	4,12898 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	624,043 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 листопада" 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. Вводно розподільчі пристрої									
		Вводно- розподільчий пристрій, 380/220 В, 50 Гц, ІР31, (ВРП №1)									
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>3185,43</u> 1571,50	<u>848,78</u> 294,30	3185	1572	<u>849</u> 294	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
2	С113-2139 варіант 1	Шафа металева індивідуального виготовлення	шт	1	<u>3588,88</u> -	<u>-</u> -	3589	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	<u>1051,87</u> 472,35	<u>20,56</u> 6,72	1052	472	<u>21</u> 7	<u>3,2000</u> 0,0421	<u>3,20</u> 0,04
4	1504-14031 варіант 3	АВР І=250А	шт	1	<u>29749,40</u> -	<u>-</u> -	29749	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ8-526-4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А	шт	2	<u>1120,37</u> 560,92	<u>20,56</u> 6,72	2241	1122	<u>41</u> 13	<u>3,8000</u> 0,0421	<u>7,60</u> 0,08
6	1504-1097 варіант 2	Вимикач автоматичний 3р, Ін=320А, Ун=380В ВЗМС3-А320	шт	2	<u>21873,80</u> -	- -	43748	-	- -	- -	- -
7	КМ8-15-11	Монтаж обмежувача перенапруги [комплект - 3 фази], напруга до 500 кВ	комплект	1	<u>32836,35</u> 5195,87	<u>9528,93</u> 3725,98	32836	5196	<u>9529</u> 3726	<u>35,2000</u> 21,6229	<u>35,20</u> 21,62
8	& 1504-1338-1 варіант 1	Обмежувач перенапруг ОПС1-В 3Р	шт	1	<u>1996,00</u> -	- -	1996	-	- -	- -	- -
9	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,01	<u>73852,34</u> 56648,95	<u>1539,82</u> 1363,61	739	566	<u>15</u> 14	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>3,67</u> 0,10
10	1503-1068 варіант 2	Вимикачі навантаження І=250	шт	1	<u>12311,65</u> -	- -	12312	-	- -	- -	- -
11	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,08	<u>54647,32</u> 40715,13	<u>1539,82</u> 1363,61	4372	3257	<u>123</u> 109	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>22,85</u> 0,78
12	& 1504-1144-1 варіант 1	Вимикач автоматичний 3р, Ін=100А, РЛНТ-С 100/3	шт	2	<u>5902,25</u> -	- -	11805	-	- -	- -	- -
13	1504-1009 варіант 3	Вимикач автоматичний 3р, Ін=40А, РЛ6-С40/3	шт	2	<u>882,17</u> -	- -	1764	-	- -	- -	- -
14	1504-1009 варіант 4	Вимикач автоматичний 3р, Ін=32А, РЛ6-С32/3	шт	4	<u>971,95</u> -	- -	3888	-	- -	- -	- -
15	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	7	<u>524,43</u> 236,18	<u>20,56</u> 6,72	3671	1653	<u>144</u> 47	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>11,20</u> 0,29
16	1504-1010 варіант 2	Вимикач автоматичний 3р, Ін=25А РЛ6-С25/3	шт	1	<u>938,12</u> -	- -	938	-	- -	- -	- -
17	1504-1004 варіант 3	Вимикач автоматичний 1р, Ін=20А, РЛ6-В20/1	шт	1	<u>206,83</u> -	- -	207	-	- -	- -	- -
18	& 1504-1142-1 варіант 1	Вимикач автоматичний 1р, Ін=16А, РЛ6-С16/1	шт	4	<u>206,83</u> -	- -	827	-	- -	- -	- -
19	& 1504-1142-1 варіант 2	Вимикач автоматичний 1р, Ін=10А, РЛ6-В10/1	шт	1	<u>193,92</u> -	- -	194	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& C1545-288-2 варіант 1	Шина РЕ, din рейка	шт	1	<u>85,76</u> -	- -	86	-	- -	- -	- -
21	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	2	<u>278,42</u> 243,41	<u>10,68</u> 4,64	557	487	<u>21</u> 9	<u>1,6000</u> 0,0275	<u>3,20</u> 0,06
22	1701-8020 варіант 1	Лічильник GAMA 300 G3Y.147 230.F38B2.P4. C100.Y6 5 (10) A PLC модуль	шт	2	<u>5764,00</u> -	- -	11528	-	- -	- -	- -
23	КМ8-53-1	Монтаж трансформатора струму напругою до 10 кВ	шт	6	<u>629,67</u> 472,35	<u>64,09</u> 27,86	3778	2834	<u>385</u> 167	<u>3,2000</u> 0,1650	<u>19,20</u> 0,99
24	C1514-3 варіант 1	Трансформатор струму 250/5	шт	6	<u>1127,88</u> -	- -	6767	-	- -	- -	- -
25	КБ21-23-1	Вводно-розподільчий пристрій, 380/220 В, 50 Гц, IP31, (ВРП №2) Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>3185,43</u> 1571,50	<u>848,78</u> 294,30	3185	1572	<u>849</u> 294	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
26	C113-2139 варіант 1	Шафа металева індивідуального виготовлення	шт	1	<u>3588,88</u> -	- -	3589	-	- -	- -	- -
27	КМ8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	<u>1051,87</u> 472,35	<u>20,56</u> 6,72	1052	472	<u>21</u> 7	<u>3,2000</u> 0,0421	<u>3,20</u> 0,04
28	1504-14031 варіант 3	АВР I=250А	шт	1	<u>29749,40</u> -	- -	29749	-	- -	- -	- -
29	КМ8-526-4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А	шт	2	<u>1120,37</u> 560,92	<u>20,56</u> 6,72	2241	1122	<u>41</u> 13	<u>3,8000</u> 0,0421	<u>7,60</u> 0,08
30	1504-1097 варіант 2	Вимикач автоматичний 3р, In=320А, Un=380В ВZМС3-А320	шт	2	<u>21873,80</u> -	- -	43748	-	- -	- -	- -
31	КМ8-15-11	Монтаж обмежувача перенапруги [комплект - 3 фази], напруга до 500 кВ	комплект	2	<u>32836,35</u> 5195,87	<u>9528,93</u> 3725,98	65673	10392	<u>19058</u> 7452	<u>35,2000</u> 21,6229	<u>70,40</u> 43,25
32	& 1504-1338-1 варіант 1	Обмежувач перенапруг ОПС1-В 3Р	шт	2	<u>1996,00</u> -	- -	3992	-	- -	- -	- -
33	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,01	<u>73852,34</u> 56648,95	<u>1539,82</u> 1363,61	739	566	<u>15</u> 14	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>3,67</u> 0,10
34	1503-1068 варіант 2	Вимикачі навантаження I=250	шт	1	<u>12311,65</u> -	- -	12312	-	- -	- -	- -
35	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,02	<u>73852,34</u> 56648,95	<u>1539,82</u> 1363,61	1477	1133	<u>31</u> 27	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>7,34</u> 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& 1504-1144-1 варіант 2	Вимикач автоматичний 3р, Ін=125А, PLHT-C 125/3	шт	2	<u>6289,54</u> -	- -	12579	-	- -	- -	- -
37	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	10	<u>524,43</u> 236,18	<u>20,56</u> 6,72	5244	2362	<u>206</u> 67	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>16,00</u> 0,42
38	1504-1004 варіант 4	Вимикач автоматичний 3р, Ін=20А, PL6-D20/1	шт	8	<u>274,48</u> -	- -	2196	-	- -	- -	- -
39	& 1504-1142-1 варіант 1	Вимикач автоматичний 1р, Ін=16А, PL6-C16/1	шт	2	<u>206,83</u> -	- -	414	-	- -	- -	- -
40	& С1545-288-2 варіант 1	Шина РЕ, din рейка	шт	1	<u>85,76</u> -	- -	86	-	- -	- -	- -
41	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А (незалежний розчіплювач)	100шт	0,04	<u>41489,00</u> 29192,41	<u>1539,82</u> 1363,61	1660	1168	<u>62</u> 55	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>8,29</u> 0,39
42	1504-1140 варіант 2	Незалежний розчіплювач ВЗМ1-3-ХА230-240VAC	шт	4	<u>2734,45</u> -	- -	10938	-	- -	- -	- -
43	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	2	<u>278,42</u> 243,41	<u>10,68</u> 4,64	557	487	<u>21</u> 9	<u>1,6000</u> 0,0275	<u>3,20</u> 0,06
44	1701-8020 варіант 1	Лічильник GAMA 300 G3Y.147 230.F38B2.P4. С100.Y6 5 (10) А PLC модуль	шт	2	<u>5764,00</u> -	- -	11528	-	- -	- -	- -
45	КМ8-53-1	Монтаж трансформатора струму напругою до 10 кВ	шт	6	<u>629,67</u> 472,35	<u>64,09</u> 27,86	3778	2834	<u>385</u> 167	<u>3,2000</u> 0,1650	<u>19,20</u> 0,99
46	С1514-3 варіант 1	Трансформатор струму 250/5	шт	6	<u>1127,88</u> -	- -	6767	-	- -	- -	- -
47	КБ21-23-1	Вводно-розподільчий пристрій, 380/220 В, 50 Гц, ІР31, (ЩГП) Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>3185,43</u> 1571,50	<u>848,78</u> 294,30	3185	1572	<u>849</u> 294	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
48	С113-2139 варіант 1	Шафа металева індивідуального виготовлення	шт	1	<u>3588,88</u> -	- -	3589	-	- -	- -	- -
49	& С1545-288-2 варіант 1	Шина РЕ, din рейка	шт	1	<u>85,76</u> -	- -	86	-	- -	- -	- -
50	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>54647,32</u> 40715,13	<u>1539,82</u> 1363,61	546	407	<u>15</u> 14	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,10
51	1504-1009 варіант 4	Вимикач автоматичний 3р, Ін=32А, PL6-C32/3	шт	1	<u>971,95</u> -	- -	972	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	16	<u>524,43</u> 236,18	<u>20,56</u> 6,72	8391	3779	<u>329</u> 108	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>25,60</u> 0,67
53	1503-1068 варіант 3	Вимикачі навантаження 3х полюсний I=25	шт	1	<u>504,19</u> -	-	504	-	-	-	-
54	1504-1010 варіант 2	Вимикач автоматичний 3р, Ін=25А PL6-C25/3	шт	1	<u>938,12</u> -	-	938	-	-	-	-
55	1504-1004 варіант 5	Вимикач автоматичний 3р, Ін=20А, PL6-C20/1	шт	1	<u>206,83</u> -	-	207	-	-	-	-
56	1504-1004 варіант 3	Вимикач автоматичний 1р, Ін=20А, PL6-B20/1	шт	1	<u>206,83</u> -	-	207	-	-	-	-
57	& 1504-1142-1 варіант 3	Вимикач автоматичний 1р, Ін=16А, PL6-B16/1	шт	1	<u>206,83</u> -	-	207	-	-	-	-
58	& 1504-1142-1 варіант 2	Вимикач автоматичний 1р, Ін=10А, PL6-B10/1	шт	3	<u>193,92</u> -	-	582	-	-	-	-
59	& 1504-1142-1 варіант 4	Вимикач автоматичний 1р, Ін=10А, PL6-C10/1	шт	2	<u>229,83</u> -	-	460	-	-	-	-
60	& 1504-1142-1 варіант 5	Диф. автоматичний вимикач Ір=16А, ІвІт=30мА, , PFL6-16/1N/C/0,03	шт	3	<u>1187,00</u> -	-	3561	-	-	-	-
61	& 1504-1142-1 варіант 6	Диф. автоматичний вимикач 4 пол. Ір=16А, ІвІт=30мА, , PFL6-16/3N/C/0,03	шт	2	<u>1187,00</u> -	-	2374	-	-	-	-
62	КМ8-81-1	Апарат керування і сигналізації, кількість кінців, що підключаються, до 2	шт	1	<u>293,47</u> 236,18	<u>53,41</u> 23,22	293	236	<u>53</u> 23	<u>1,6000</u> 0,1375	<u>1,60</u> 0,14
63	1704-11070 варіант 1	Блок автоматичного управління освітленнямБАУО	шт	1	<u>11812,50</u> -	-	11813	-	-	-	-
64	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	2	<u>278,42</u> 243,41	<u>10,68</u> 4,64	557	487	<u>21</u> 9	<u>1,6000</u> 0,0275	<u>3,20</u> 0,06
65	1701-8020 варіант 1	Лічильник ГАМА 300 G3Y.147 230.F38B2.P4. C100.Y6 5 (10) А PLC модуль	шт	2	<u>5764,00</u> -	-	11528	-	-	-	-
66	КМ8-53-1	Монтаж трансформатора струму напругою до 10 кВ	шт	6	<u>629,67</u> 472,35	<u>64,09</u> 27,86	3778	2834	<u>385</u> 167	<u>3,2000</u> 0,1650	<u>19,20</u> 0,99
67	С1514-3 варіант 1	Трансформатор струму 250/5	шт	6	<u>1127,88</u> -	-	6767	-	-	-	-
68	КБ21-23-1	АВР Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>3185,43</u> 1571,50	<u>848,78</u> 294,30	3185	1572	<u>849</u> 294	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	1504-14031 варіант 2	Пристрій АВР I=32A	шт	1	<u>12592,24</u>	-	12592	-	-	-	-
70	КП1-30-11	Пристрій автоматичного введення резервного живлення [АВР] з схемою відновлення напруги	пристрій	1	<u>5149,82</u> 5149,82	-	5150	5150	-	26,0000	26,00
71	КМ6-407-1	Дизельна електростанція Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т	т	0,683	<u>165074,73</u> 93073,13	<u>30515,06</u> 16449,18	112746	63569	<u>20842</u> 11235	<u>611,8000</u> 88,3066	<u>417,86</u> 60,31
72	& 2202- 1010-1 варіант 1	Дизельна електростанція ДЕС Рном=18,4 кВт KS 25-3LM	компл.	1	<u>331799,00</u>	-	331799	-	-	-	-
73	КМ39-10-6	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідного пристрою с АВР	пристрій	1	<u>8075,54</u> 3891,00	<u>805,85</u> 321,97	8076	3891	<u>806</u> 322	<u>26,3600</u> 1,9126	<u>26,36</u> 1,91
74	КМ8-574-1	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм ²	100 жил	0,08	<u>3629,41</u> 3542,64	<u>86,77</u> 43,60	290	283	<u>7</u> 3	<u>24,0000</u> 0,3024	<u>1,92</u> 0,02
75	С1545-132 варіант 1	Накінецьник мідно луджений JG-10	100шт	0,08	<u>1530,41</u>	-	122	-	-	-	-
76	КМ8-574-1	Термоусаджувальна трубка діаметром 10 мм	100 жил	0,04	<u>3629,41</u> 3542,64	<u>86,77</u> 43,60	145	142	<u>3</u> 2	<u>24,0000</u> 0,3024	<u>0,96</u> 0,01
77	С1545-266 варіант 1	Трубка термоусаджувана , жовтий, зелений, червоний, чорний	10м	0,4	<u>56,67</u>	-	23	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							940006	123189	<u>55976</u> 24962		<u>811,90</u> 140,70
Разом устаткування, грн.							624156				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							28487				
Всього устаткування, грн.							652643				
Разом будівельні роботи, грн.							315850				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							136685				
всього заробітна плата, грн.							148151				
Загальновиробничі витрати, грн.							64714				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							83,54				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							19110				
Всього будівельні роботи, грн.							380564				

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

		Всього по розділу 1						1033207				
		Розділ 2. Щити розподільчі										
		ЩР										
78	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>2641,18</u> 1571,50	<u>848,78</u> 294,30	2641	1572	<u>849</u> 294	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75	
79	С113-2139 варіант 3	Шафа металева навісного виконання ІР 31 на 36 модулів	шт	1	<u>3265,25</u> -	- -	3265	-	- -	- -	- -	
80	& С1545-288-2 варіант 1	Шина РЕ, dіn рейка	шт	1	<u>85,76</u> -	- -	86	-	- -	- -	- -	
81	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>54647,32</u> 40715,13	<u>1539,82</u> 1363,61	546	407	<u>15</u> 14	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,10	
82	1504-1009 варіант 4	Вимикач автоматичний 3р, Іn=32А, РL6-С32/3	шт	1	<u>971,95</u> -	- -	972	-	- -	- -	- -	
83	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	12	<u>524,43</u> 236,18	<u>20,56</u> 6,72	6293	2834	<u>247</u> 81	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>19,20</u> 0,51	
84	& 1504-1142-1 варіант 5	Диф. автоматичний вимикач Ір=16А, Івит=30мА, , РFL6-16/1N/С/0,03	шт	12	<u>1187,00</u> -	- -	14244	-	- -	- -	- -	
		ЩСТ										
85	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>2641,18</u> 1571,50	<u>848,78</u> 294,30	2641	1572	<u>849</u> 294	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75	
86	С113-2139 варіант 4	Шафа металева навісного виконання ІР 31 на 24 модулів	шт	1	<u>1650,98</u> -	- -	1651	-	- -	- -	- -	
87	& С1545-288-2 варіант 1	Шина РЕ, dіn рейка	шт	1	<u>85,76</u> -	- -	86	-	- -	- -	- -	
88	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>54647,32</u> 40715,13	<u>1539,82</u> 1363,61	546	407	<u>15</u> 14	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,10	
89	1504-1009 варіант 4	Вимикач автоматичний 3р, Іn=32А, РL6-С32/3	шт	1	<u>971,95</u> -	- -	972	-	- -	- -	- -	
90	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	8	<u>524,43</u> 236,18	<u>20,56</u> 6,72	4195	1889	<u>164</u> 54	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>12,80</u> 0,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	& 1504-1142-1 варіант 5	Диф. автоматичний вимикач Ір=16А, Івित=30мА, , PFL6-16/1N/C/0,03	шт	8	<u>1187,00</u> -	- -	9496	-	- -	- -	- -
92	КБ21-23-1	ЩС1 Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>2641,18</u> <u>1571,50</u>	<u>848,78</u> <u>294,30</u>	2641	1572	<u>849</u> <u>294</u>	<u>10,3300</u> <u>1,7521</u>	<u>10,33</u> <u>1,75</u>
93	С113-2139 варіант 5	Шафа металева навісного виконання ІР 31 на 48 модулів	шт	1	<u>2528,34</u> -	- -	2528	-	- -	- -	- -
94	& С1545-288-2 варіант 1	Шина РЕ, din рейка	шт	1	<u>85,76</u> -	- -	86	-	- -	- -	- -
95	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>54647,32</u> 40715,13	<u>1539,82</u> 1363,61	546	407	<u>15</u> 14	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,10
96	1504-1009 варіант 4	Вимикач автоматичний 3р, Ін=32А, PL6- С32/3	шт	1	<u>971,95</u> -	- -	972	-	- -	- -	- -
97	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	17	<u>524,43</u> 236,18	<u>20,56</u> 6,72	8915	4015	<u>350</u> 114	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>27,20</u> 0,72
98	& 1504-1142-1 варіант 5	Диф. автоматичний вимикач Ір=16А, Івит=30мА, , PFL6-16/1N/C/0,03	шт	17	<u>1187,00</u> -	- -	20179	-	- -	- -	- -
99	КБ21-23-1	ЩС2 Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>2641,18</u> <u>1571,50</u>	<u>848,78</u> <u>294,30</u>	2641	1572	<u>849</u> <u>294</u>	<u>10,3300</u> <u>1,7521</u>	<u>10,33</u> <u>1,75</u>
100	С113-2139 варіант 4	Шафа металева навісного виконання ІР 31 на 24 модулів	шт	1	<u>1650,98</u> -	- -	1651	-	- -	- -	- -
101	& С1545-288-2 варіант 1	Шина РЕ, din рейка	шт	1	<u>85,76</u> -	- -	86	-	- -	- -	- -
102	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>54647,32</u> 40715,13	<u>1539,82</u> 1363,61	546	407	<u>15</u> 14	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,10
103	1504-1009 варіант 4	Вимикач автоматичний 3р, Ін=32А, PL6- С32/3	шт	1	<u>971,95</u> -	- -	972	-	- -	- -	- -
104	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	6	<u>524,43</u> 236,18	<u>20,56</u> 6,72	3147	1417	<u>123</u> 40	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>9,60</u> 0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	& 1504-1142-1 варіант 5	Диф. автоматичний вимикач Ір=16А, Івित=30мА, , PFL6-16/1N/C/0,03	шт	6	<u>1187,00</u> -	- -	7122	-	- -	- -	- -
106	КБ21-23-1	ЩСН Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>2641,18</u> <u>1571,50</u>	<u>848,78</u> <u>294,30</u>	2641	1572	<u>849</u> <u>294</u>	<u>10,3300</u> <u>1,7521</u>	<u>10,33</u> <u>1,75</u>
107	С113-2139 варіант 4	Шафа металева навісного виконання ІР 31 на 24 модулів	шт	1	<u>1650,98</u> -	- -	1651	-	- -	- -	- -
108	& С1545-288-2 варіант 1	Шина РЕ, din рейка	шт	1	<u>85,76</u> -	- -	86	-	- -	- -	- -
109	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>54647,32</u> <u>40715,13</u>	<u>1539,82</u> <u>1363,61</u>	546	407	<u>15</u> <u>14</u>	<u>285,6400</u> <u>9,7940</u>	<u>2,86</u> <u>0,10</u>
110	1504-1009 варіант 4	Вимикач автоматичний Зр, Ін=32А, PL6- С32/3	шт	1	<u>971,95</u> -	- -	972	-	- -	- -	- -
111	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	8	<u>524,43</u> <u>236,18</u>	<u>20,56</u> <u>6,72</u>	4195	1889	<u>164</u> <u>54</u>	<u>1,6000</u> <u>0,0421</u>	<u>12,80</u> <u>0,34</u>
112	& 1504-1142-1 варіант 5	Диф. автоматичний вимикач Ір=16А, Івит=30мА, , PFL6-16/1N/C/0,03	шт	4	<u>1187,00</u> -	- -	4748	-	- -	- -	- -
113	& 1504-1142-1 варіант 7	Вимикач автоматичний Зр, Ін=16А, PL6- D16/3	шт	4	<u>712,99</u> -	- -	2852	-	- -	- -	- -
114	КБ21-23-1	ЩО Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>2641,18</u> <u>1571,50</u>	<u>848,78</u> <u>294,30</u>	2641	1572	<u>849</u> <u>294</u>	<u>10,3300</u> <u>1,7521</u>	<u>10,33</u> <u>1,75</u>
115	С113-2139 варіант 6	Шафа металева навісного виконання ІР 31 на 12 модулів	шт	1	<u>1226,10</u> -	- -	1226	-	- -	- -	- -
116	& С1545-288-2 варіант 1	Шина РЕ, din рейка	шт	1	<u>85,76</u> -	- -	86	-	- -	- -	- -
117	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	9	<u>524,43</u> <u>236,18</u>	<u>20,56</u> <u>6,72</u>	4720	2126	<u>185</u> <u>60</u>	<u>1,6000</u> <u>0,0421</u>	<u>14,40</u> <u>0,38</u>
118	& 1504-1142-1 варіант 8	Вимикач автоматичний Зр, Ін=16А, PL6- В16/3	шт	1	<u>607,50</u> -	- -	608	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	1 шт	2	<u>813,78</u> 557,33	<u>47,49</u> 26,62	1628	1115	<u>95</u> 53	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>7,82</u> 0,34
133	1503-8377 варіант 1	ЩИТ місцевого управління ел. двигунами U кат=220В, з тепловим реле 4-6А ЩМУ-1-2	шт	2	<u>12250,00</u> -	- -	24500	-	- -	- -	- -
134	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	1 шт	6	<u>813,78</u> 557,33	<u>47,49</u> 26,62	4883	3344	<u>285</u> 160	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>23,46</u> 1,01
135	1503-8377 варіант 2	ЩИТ місцевого управління ел. двигунами U кат=220В, з тепловим реле 12-18А	шт	6	<u>16250,00</u> -	- -	97500	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 2							277260	37018	<u>8808</u> 3146		<u>249,82</u> 19,07
Разом устаткування, грн.							191924				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							7067				
Всього устаткування, грн.							198991				
Разом будівельні роботи, грн.							85336				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							39510				
всього заробітна плата, грн.							40164				
Загальновиробничі витрати, грн.							18784				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							26,06				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5969				
Всього будівельні роботи, грн.							104120				

Всього по розділу 2							303111				
Розділ 3. Труби та металорукав											
136	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	15	<u>6753,86</u> 5360,34	<u>734,74</u> 538,26	101308	80405	<u>11021</u> 8074	<u>41,0000</u> 3,5730	<u>615,00</u> 53,60
137	С113-1673 варіант 1	Труба гофрована гнучка із самозатухаючого ПВХ пластикату Ф20мм	м	1212	<u>20,56</u> -	- -	24919	-	- -	- -	- -
138	С113-1674 варіант 1	Труба гнучка двошарова гофрована самозатухаюча Ф25	м	303	<u>24,01</u> -	- -	7275	-	- -	- -	- -
139	КМ8-411-4	Ввід гнучкий, зовнішній діаметр металорукава до 27 мм	ввід	10	<u>202,58</u> 128,33	<u>0,75</u> 0,26	2026	1283	<u>8</u> 3	<u>0,8900</u> 0,0020	<u>8,90</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	C1545-318 варіант 1	Металорукав в гладків поліуретановій ізоляції діаметр 26 мм 607 PU32N	1000м	0,0101	<u>354,28</u> -	- -	4	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 3					135532	81688	<u>11029</u> 8077		<u>623,90</u> 53,62
		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.					135532 42815 89765 44668 65,72 15033 180200				
		----- Всього по розділу 3					180200				
		Розділ 4. Лотки кабельні									
141	KB21-14-1	Прокладання лотків	100м	4,56	<u>8624,68</u> 6807,21	<u>1478,57</u> 782,74	39329	31041	<u>6742</u> 3569	<u>47,2100</u> 4,9268	<u>215,28</u> 22,47
142	& 15102- 28107-1-1H варіант 1	Лоток металевий перфорований 50x50 35260 DKC	м	12	<u>153,08</u> -	- -	1837	-	- -	- -	- -
143	& 2405- 1221-1 варіант 1	Кришка на лоток металевий 50 35520 DKC	шт	4	<u>205,83</u> -	- -	823	-	- -	- -	- -
144	& 15102- 28107-1-1H варіант 2	Лоток металевий перфорований 100x50 35262 DKC	м	327	<u>139,79</u> -	- -	45711	-	- -	- -	- -
145	& 2405- 1221-1 варіант 2	Кришка на лоток металевий 100 35522 DKC	шт	109	<u>321,49</u> -	- -	35042	-	- -	- -	- -
146	& 15102- 28107-1-1H варіант 3	Лоток металевий перфорований 200x50 35264 DKC	м	57	<u>250,97</u> -	- -	14305	-	- -	- -	- -
147	& 2405- 1221-1 варіант 3	Кришка на лоток металевий 200 35524 DKC	шт	19	<u>554,15</u> -	- -	10529	-	- -	- -	- -
148	& 15102- 28107-1-1H варіант 4	Лоток металевий перфорований 300x50 35265 DKC	м	45	<u>384,52</u> -	- -	17303	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	& 2405-1221-1 варіант 4	Кришка на лоток металевий 300 35525 ДКС	шт	15	<u>642,59</u> -	- -	9639	-	- -	- -	- -
150	& 15102-28107-1-1Н варіант 5	Лоток металевий перфорований 400x50 35266 ДКС	м	15	<u>589,38</u> -	- -	8841	-	- -	- -	- -
151	& 2405-1221-1 варіант 5	Кришка на лоток металевий 400 35526 ДКС	шт	5	<u>1050,17</u> -	- -	5251	-	- -	- -	- -
152	& С1545-174-1 варіант 1	Перегородка в лоток Н30 довжиною 1,5м 36460	шт	217	<u>265,65</u> -	- -	57646	-	- -	- -	- -
153	& С1545-174-1 варіант 2	Профіль ВРМ-29 (PSM) L=300 мм ВРМ2903 ДКС	шт	114	<u>126,80</u> -	- -	14455	-	- -	- -	- -
154	& С1545-174-1 варіант 3	Профіль ВРМ-29 (PSM) L=400 мм ВРМ2904 ДКС	шт	90	<u>151,87</u> -	- -	13668	-	- -	- -	- -
155	& С1545-174-1 варіант 6	Консоль ВВЛ-55 (посилена ML) ВВЛ5550	шт	30	<u>626,25</u> -	- -	18788	-	- -	- -	- -
156	& С1545-174-1 варіант 5	Консоль стельова ВВА-10 ВВА1015	шт	30	<u>116,93</u> -	- -	3508	-	- -	- -	- -
157	& С1545-482-1 варіант 1	Шпилька М8*1000 СМ200801	шт	140	<u>60,00</u> -	- -	8400	-	- -	- -	- -
158	& С1545-482-1 варіант 2	Гайка, з насічною що запобігає відкручуванню М8 СМ200800	шт	500	<u>1,98</u> -	- -	990	-	- -	- -	- -
159	& С1545-29-1-7Н варіант 1	Шайба кузовна М8 СМ120800	шт	500	<u>1,15</u> -	- -	575	-	- -	- -	- -
160	& С1545-282-1 варіант 2	Латунний розрізний анкер М8 СМ410831 ДКС	шт	1710	<u>12,48</u> -	- -	21341	-	- -	- -	- -
161	& С1545-174-1 варіант 7	Профіль ВРМ-41 , L=3000 мм ВРМ4130	шт	1	<u>444,91</u> -	- -	445	-	- -	- -	- -
162	& С1545-174-1 варіант 8	Стельова пластина BSF-41	шт	2	<u>457,12</u> -	- -	914	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	& С1545-283-1 варіант 1	Скоба UDF 15 мм	шт	17	<u>12,87</u> -	<u>-</u> -	219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 4							329559	31041	<u>6742</u> 3569		<u>215,28</u> 22,47
Разом будівельні роботи, грн.							329559				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							291776				
всього заробітна плата, грн.							34610				
Загальновиробничі витрати, грн.							16399				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							23,06				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5275				
Всього будівельні роботи, грн.							345958				

Всього по розділу 4							345958				
Розділ 5. Кабельно-провідникова продукція НЕЗРОЗБЕНО											
Кабель в ізоляції та оболонці із ПВХ пластиката з мідними жилами бездимний не потримує горіння											
164	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	17,5	<u>2126,69</u> 1615,28	<u>215,64</u> 154,04	37217	28267	<u>3774</u> 2696	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>213,50</u> 17,76
165	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	3,4	<u>1468,75</u> 1138,64	<u>118,11</u> 85,27	4994	3871	<u>402</u> 290	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>29,24</u> 1,92
166	& С101-165-1	Кабель у оболонці з полівінілхлоридного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами, перетином 3x1,5 мм2. ВВГнг-нд 3x1,5	м	350,2	<u>31,72</u> -	<u>-</u> -	11108	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	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	8,5	<u>2126,69</u> 1615,28	<u>215,64</u> 154,04	18077	13730	<u>1833</u> 1309	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>103,70</u> 8,62
168	КБ21-4-8	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	9	<u>1305,64</u> 872,52	<u>215,64</u> 154,04	11751	7853	<u>1941</u> 1386	<u>6,5900</u> 1,0147	<u>59,31</u> 9,13
169	& С101-165-2	Кабель у оболонці з полівінілхлорідного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами, перерізом 3х2,5 мм ² . ВВГнг-нд 3х2,5	м	1785	<u>49,18</u> -	<u>-</u> -	87786	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
170	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	17,3	<u>643,48</u> 452,76	<u>53,41</u> 23,22	11132	7833	<u>924</u> 402	<u>3,1400</u> 0,1375	<u>54,32</u> 2,38
171	& С101-165-3	Кабель у оболонці з полівінілхлорідного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами, перерізом 3х4 мм ² . ВВГнг-нд 3х4	м	1203,6	<u>79,31</u> -	<u>-</u> -	95458	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	& С101-165-4	Кабель у оболонці з полівінілхлорідного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами, перерізом 3х6 мм ² . ВВГнг-нд 3х6	м	408	<u>116,94</u> -	<u>-</u> -	47712	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
173	& С101-165-5	Кабель у оболонці з полівінілхлорідного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами, перерізом 3х10 мм ² . ВВГнг-нд 3х10	м	153	<u>219,64</u> -	<u>-</u> -	33605	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
174	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	4,4	<u>4910,24</u> 2307,04	<u>951,56</u> 347,35	21605	10151	<u>4187</u> 1528	<u>16,0000</u> 2,2584	<u>70,40</u> 9,94
175	& С101-165-6	Кабель у оболонці з полівінілхлорідного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами, перерізом 5х2,5 мм ² . ВВГнг-нд 5х2,5	м	306	<u>97,55</u> -	<u>-</u> -	29850	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
176	& С101-165-7	Кабель у оболонці з полівінілхлорідного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами, перерізом 5х4 мм ² . ВВГнг-нд 5х4	м	15,3	<u>157,81</u> -	<u>-</u> -	2414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177	& C101-165-8	Кабель у оболонці з полівінілхлорідного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами, перерізом 5x6 мм2. ВВГнг-нд 5x6	м	45,9	<u>230,52</u> -	- -	10581	-	- -	- -	- -
178	& C101-165-9	Кабель у оболонці з полівінілхлорідного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами, перерізом 5x10 мм2. ВВГнг-нд 5x10	м	40,8	<u>364,35</u> -	- -	14865	-	- -	- -	- -
179	& C101-165-10	Кабель у оболонці з полівінілхлорідного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами, перерізом 5x16 мм2. ВВГнг-нд 5x16	м	20,4	<u>473,45</u> -	- -	9658	-	- -	- -	- -
180	& C101-165-11	Кабель у оболонці з полівінілхлорідного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами, перерізом 5x25 мм2. ВВГнг-нд 5x25	м	20,4	<u>755,87</u> -	- -	15420	-	- -	- -	- -
181	КМ8-147-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 6 кг	100 м	2,55	<u>9578,95</u> 4844,78	<u>2980,29</u> 1169,55	24426	12354	<u>7600</u> 2982	<u>33.6000</u> 7,2126	<u>85,68</u> 18,39
182	& C101-165-12	Кабель у оболонці з полівінілхлорідного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами, перерізом 5x35 мм2. ВВГнг-нд 5x35	м	45,9	<u>1043,91</u> -	- -	47915	-	- -	- -	- -
183	& C101-165-13	Кабель у оболонці з полівінілхлорідного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами, перерізом 5x50 мм2. ВВГнг-нд 5x50	м	107,1	<u>1708,21</u> -	- -	182949	-	- -	- -	- -
184	& C101-165-15	Кабель силовий, з мідними жилами, вогнетривкий на напругу 0,6 кВ перерізом 3x2,5 мм2. FLAME -X 950 (N)HXH FE 180/E30	м	40,8	<u>64,11</u> -	- -	2616	-	- -	- -	- -
185	& C101-165-18	Кабель силовий, з мідними жилами, вогнетривкий на напругу 0,6 кВ перерізом 5x2,5 мм2. FLAME -X 950 (N)HXH FE 180/E30	м	20,4	<u>141,58</u> -	- -	2888	-	- -	- -	- -
186	& C101-165-19	Кабель силовий, з мідними жилами, вогнетривкий на напругу 0,6 кВ перерізом 5x10 мм2. FLAME -X 950 (N)HXH FE 180/E30	м	15,3	<u>452,47</u> -	- -	6923	-	- -	- -	- -
187	& C101-165-20	Кабель силовий з мідними жилами, перетином 5x10 мм2. ВВГнг-нд 5x10	м	10,2	<u>364,35</u> -	- -	3716	-	- -	- -	- -
188	& C101-165-21	Кабель силовий з мідними жилами, перетином 5x4 мм2. ВВГнг-нд 5x4	м	10	<u>114,11</u> -	- -	1141	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189	& С101-165-22	Кабель сигнальний з мідними жилами, перетином 10х2,5 мм2. КВВГнг-нд 10х2,5	м	10	<u>191,75</u>	-	1918	-	-	-	-
190	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	3	<u>1468,75</u>	<u>118,11</u>	4406	3416	<u>354</u>	<u>8,6000</u>	<u>25,80</u>
					1138,64	85,27			256	0,5634	1,69
191	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	8,1	<u>815,87</u>	<u>118,11</u>	6609	3979	<u>957</u>	<u>3,7100</u>	<u>30,05</u>
					491,20	85,27			691	0,5634	4,56
192	& С101-165-14	Кабель силовий, з мідними жилами, вогнетривкий на напругу 0,6 кВ перерізом 3х1,5 мм2. FLAME -X 950 (N)НХН FE 180/E30	м	813,7	<u>52,71</u>	-	42890	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
193	& С101-165-15	Кабель силовий, з мідними жилами, вогнетривкий на напругу 0,6 кВ перерізом 3х2,5 мм2. FLAME -X 950 (N)НХН FE 180/E30	м	326,4	<u>64,11</u>	-	20926	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
194	& С101-165-16	Кабель силовий, з мідними жилами, вогнетривкий на напругу 0,6 кВ перерізом 3х4 мм2. FLAME -X 950 (N)НХН FE 180/E30	м	15,3	<u>125,97</u>	-	1927	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							814483	91454	<u>21972</u>		<u>672,00</u>
Разом будівельні роботи, грн.							814483		11540		74,39
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							701057				
всього заробітна плата, грн.							102994				
Загальновиробничі витрати, грн.							50168				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							72,40				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							16561				
Всього будівельні роботи, грн.							864651				

Всього по розділу 5							864651				
Розділ 6. Світлотехнічне обладнання											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	1,52	<u>53323,88</u> 30452,93	<u>8865,53</u> 5694,69	81052	46288	<u>13476</u> 8656	<u>211,2000</u> 36,6924	<u>321,02</u> 55,77
196	С1547-7 варіант 10 варіант1	Світильник світлодіодний накладний потужністю 40 Вт, Ф=5400 Лм, 4000 К, IP65 ДСП65В-40-202	шт	55	<u>4986,79</u> -	- -	274273	-	- -	- -	- -
197	С1547-7 варіант 11 варіант2	Світильник світлодіодний накладний потужністю 40 Вт, Ф=5400 Лм, 4000 К, IP65 ДСП65В-40-212+БАЖ	шт	51	<u>2287,37</u> -	- -	116656	-	- -	- -	- -
198	С1547-7 варіант 12 варіант3	Світильник світлодіодний накладний потужністю 40 Вт, Ф=4850 Лм, 4000 К, IP65 ДПП07В-40-123	шт	14	<u>2682,45</u> -	- -	37554	-	- -	- -	- -
199	С1547-7 варіант 13 варіант4	Світильник світлодіодний накладний потужністю 40 Вт, Ф=4850 Лм, 4000 К, IP65 ДПП07В-40-123+БАЖ	шт	4	<u>2256,28</u> -	- -	9025	-	- -	- -	- -
200	С1547-7 варіант 14 варіант5	Світильник світлодіодний накладний потужністю 20 Вт, Ф=4850 Лм, 2450 К, IP65 ДПП07В-20-123+БАЖ	шт	4	<u>1908,06</u> -	- -	7632	-	- -	- -	- -
201	С1547-7 варіант 15 варіант6	Світильник світлодіодний накладний потужністю 16 Вт, Ф=2240 Лм, IP65 ДББ 26У-16 -104+БАЖ	шт	11	<u>1371,62</u> -	- -	15088	-	- -	- -	- -
202	С1547-7 варіант 16 варіант6	Світильник світлодіодний накладний потужністю 20 Вт, Ф=2800 Лм, IP65 ДББ 26У-20-106	шт	9	<u>1371,62</u> -	- -	12345	-	- -	- -	- -
203	С1547-7 варіант 17 варіант6	Світильник світлодіодний накладний потужністю 20 Вт, Ф=2800 Лм, IP65 ДББ 26У-20-116+БАЖ	шт	4	<u>1371,62</u> -	- -	5486	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 6							559111	46288	<u>13476</u> 8656		<u>321,02</u> 55,77
Разом будівельні роботи, грн.							559111				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							499347				
всього заробітна плата, грн.							54944				
Загальновиробничі витрати, грн.							26014				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							36,55				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8361				
Всього будівельні роботи, грн.							585125				
Всього по розділу 6							585125				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 7. Установчі матеріали									
204	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,52	<u>3644,16</u> 3309,03	- -	1895	1721	- -	25,3100	13,16 -
205	С1547-6 варіант 4	Вимикач однополюсний одноклавішний, для відкритого овстановлення, вологозахищений 16 А, 220 В, IP44	шт	36	<u>150,72</u> -	- -	5426	-	- -	- -	- -
206	С1547-6 варіант 5	Перемикач однополюсний на два напрямки для відкритого встановлення, вологозахищений 16 А, 220 В, IP44	шт	16	<u>654,82</u> -	- -	10477	-	- -	- -	- -
207	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	1,72	<u>6521,31</u> 6521,31	- -	11217	11217	- -	49,8800	85,79 -
208	С1512-13 варіант 8 варіант1	Розетка штепсельна триполюсна з захисним контактом з захисними шторками	шт	170	<u>125,49</u> -	- -	21333	-	- -	- -	- -
209	С1512-13 варіант 9 варіант4	Розетка штепсельна триполюсна з захисним контактом з захисними шторками для зовнішнього встановлення 16 А, 380 В, IP44	шт	2	<u>796,50</u> -	- -	1593	-	- -	- -	- -
210	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	4,4	<u>5940,63</u> 5123,66	- -	26139	22544	- -	36,8000	161,92 -
211	& С110-85- В1-Р варіант 4	Коробка розподільча з самозатухаючого матеріалу 100x100x50 ДКС 53801	шт.	330	<u>100,00</u> -	- -	33000	-	- -	- -	- -
212	& С110-85- В1-Р варіант 5	Коробка розподільча вогнестійка Е30 хв. у комплекті з клемником FireBox Т100Е Р30-Р90 7205510 ОВО Bettermann	шт.	110	<u>1437,76</u> -	- -	158154	-	- -	- -	- -
213	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	1 шт	3	<u>600,97</u> 274,55	<u>46,66</u> 24,27	1803	824	<u>140</u> 73	<u>1,8600</u> 0,1505	<u>5,58</u> 0,45
214	1503-5001 варіант 1	Трансформатор понижуючий т. ЯТП 250 220/12 В	шт	3	<u>2450,00</u> -	- -	7350	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 7					278387	36306	<u>140</u> 73		<u>266,45</u> 0,45
		Разом устаткування, грн.					7350				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					289				
		Всього устаткування, грн.					7639				
		Разом будівельні роботи, грн.					271037				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					234591				
		всього заробітна плата, грн.					36379				

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.					17834 25,90 5923 288871				
		----- Всього по розділу 7					296510				
		Розділ 8. Система зрівнювання потенціалів									
215	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,9	<u>12214,18</u> 4152,67	<u>640,56</u> 185,55	10993	3737	<u>577</u> 167	<u>28,8000</u> 1,1103	<u>25,92</u> 1,00
216	& С1110-171-1	Полоса 25x4мм NC2254.1	м.п	90	<u>573,94</u> -	<u>-</u> -	51655	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
217	КБ33-119-2	Замірювання електричного опору контуру заземлення	1 підст.	1	<u>564,08</u> 257,59	<u>306,49</u> 81,79	564	258	<u>306</u> 82	<u>1,9200</u> 0,5376	<u>1,92</u> 0,54
218	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм2	100 м	3,45	<u>14692,26</u> 8997,46	<u>53,41</u> 23,22	50688	31041	<u>184</u> 80	<u>62,4000</u> 0,1375	<u>215,28</u> 0,47
219	& С1000-15-1-6Ц варіант 2	Провід у оболонці з полівінілхлоридного пластику, що не поширює горіння з мідними жилами з'єднувальний, одножильний перерізом 1x6 мм2.	1000м	0,25	<u>97220,22</u> -	<u>-</u> -	24305	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
220	& С1000-15-1-6Ц варіант 3	Провід у оболонці з полівінілхлоридного пластику, що не поширює горіння з мідними жилами з'єднувальний, одножильний перерізом 1x10 мм2.	1000м	0,085	<u>99260,22</u> -	<u>-</u> -	8437	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
221	& С1000-15-1-6Ц варіант 4	Провід у оболонці з полівінілхлоридного пластику, що не поширює горіння з мідними жилами з'єднувальний, одножильний ПВ1нг-нд 1x25	1000м	0,085	<u>304337,68</u> -	<u>-</u> -	25869	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					172511	35036	<u>1067</u> 329		<u>243,12</u> 2,01
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					172511 136408 35365				


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.					16835 23,78 5439 189346				
		----- Всього по розділу 8					189346				
		Розділ 9. Комплектування засобами захисту									
222	& 1504-18-8-2А варіант 6	Покажчик напруги 1000В	шт	1	<u>443,56</u> -	- -	444	-	- -	- -	- -
223	& 1504-18-8-2А варіант 5	Ізольовані клещі на напругу 1000В	шт	1	<u>379,12</u> -	- -	379	-	- -	- -	- -
224	& 1504-18-8-2А варіант 4	Електровимірювальні клещі	шт	1	<u>316,78</u> -	- -	317	-	- -	- -	- -
225	& 1504-18-8-2А варіант 8	Діелектричні рукавички (пара)	шт	1	<u>616,32</u> -	- -	616	-	- -	- -	- -
226	& 1504-18-8-2А варіант 2	Захисні окуляри	шт	1	<u>62,62</u> -	- -	63	-	- -	- -	- -
227	& 1504-18-8-2А варіант 10	Ізольовані накладки і діелектричний килимок 750x1000 мм	шт	1	<u>793,35</u> -	- -	793	-	- -	- -	- -
228	& 1503-700-1-27 варіант 2	Переносні плакати і знаки безпеки	комплект	1	<u>800,09</u> -	- -	800	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 9					3412	-	- -	- -	- -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3412 3412 3412				

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

		Всього по розділу 9						3412				
		Разом прямі витрати по кошторису						3510261	482020	119210 60352		3403,49 368,48
		Разом устаткування, грн.						823430				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						35843				
		Всього устаткування, грн.						859273				
		Разом будівельні роботи, грн.						2686831				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						2085601				
		всього заробітна плата, грн.						542372				
		Загальновиробничі витрати, грн.						255416				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						357,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						81671				
		Всього будівельні роботи, грн.						2942247				

		Всього по кошторису						3801520				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						4128,98				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						624043				

Склав



А.Л.Кошкіна

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



О.О.Драган

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування

Захисна споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття)

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03

Внутрішні мережі електропостачання

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
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	3377	141,19					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	368	163,79					
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 і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	26	198,07					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальнопромислових витрат	люд.год	357	228,75					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4129						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	16,63	<u>568,54</u>				
					9454,82				
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	26,74732	<u>361,54</u>				
					9670,23				
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	17,5545	<u>437,51</u>				
					7680,27				
13	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	6,4202	<u>117,68</u>				
					755,53				
14	+КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,79911	<u>79,08</u>				
					63,19				
15	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	58,1976	<u>706,56</u>				
					41120,10				
16	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	9,94448	<u>1995,11</u>				
					19840,33				
17	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірювально-настройкова, пенал	маш. год	0,42	<u>729,73</u>				
					306,49				
18	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	6,6	<u>3,77</u>				
					24,88				
19	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	84,59	<u>203,7</u>				
					17230,98				
20	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	37,9954	<u>181,99</u>				
					6914,78				
21	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	134,78	<u>2,46</u>				
					331,56				
22	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	103,5716	<u>52,88</u>				
					5476,87				
23	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	1,826	<u>185,52</u>				
					338,76				
	Разом по розділу II		грн.		119208,79				
	в тому числі енергоносії:								
	Бензин		кг	207,525					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	кг	391,791					
		Електроенергія	кВт-год	726,276					
		Мастильні матеріали	кг	42,917					
		Гідравлічна рідина	кг	22,416					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
24	+КБМ270-106 варіант 1	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,39614					
25	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	37,2035					
26	+КБМ203-204 варіант 1	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	65,21284					
27	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	4,67					
28	+КБМ270-115 варіант 1	Дрилі електричні	маш. год	65,7888					
29	+КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,54					
30	+КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,50542					
31	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	37,2035					
32	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	37,2035					
33	+КБМ233-302 варіант 1	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,414					
34	+КБМ200-64 варіант 1	Перфоратор електромагнітний	маш. год	193,98					
35	+КБМ200-73 варіант 1	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	18,48					
36	+КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	21,132					
37	+КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,9804					
38	+КБМ200-68 варіант 1	Пістолет монтажний	маш. год	75,2432					
39	+КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	10,12					
40	+КБМ204-1100 варіант 1	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	6,4202					
41	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	6,553					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
42	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0105	<u>32852.27</u>	<u>31361.32</u>	<u>846.79</u>	<u>644.16</u>	50 км.
					344,95	329,29	8,89	6,77	
43	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	4,6879	<u>249.88</u>	<u>244.80</u>	<u>0.18</u>	<u>4.9</u>	50 км.
					1171,41	1147,60	0,84	22,97	
44	C1545-7	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,12	<u>56.8</u>	<u>55.65</u>	<u>0.04</u>	<u>1.11</u>	50 км.
					6,82	6,68	-	0,14	
45	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,045865	<u>107028.83</u>	<u>104428.87</u>	<u>501.36</u>	<u>2098.6</u>	50 км.
					4908,88	4789,63	22,99	96,26	
46	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00863	<u>88440.87</u>	<u>86166.41</u>	<u>540.33</u>	<u>1734.13</u>	50 км.
					763,24	743,62	4,66	14,96	
47	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,459	<u>564.03</u>	<u>550.53</u>	<u>2.44</u>	<u>11.06</u>	50 км.
					258,89	252,69	1,12	5,08	
48	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00119	<u>175688.26</u>	<u>171381.61</u>	<u>861.78</u>	<u>3444.87</u>	50 км.
					209,07	203,94	1,03	4,10	
49	+C1547-6 варіант 4	Вимикач однополюсний одноклавішний, для відкритог овстановлення, вологозахисний 16 А, 220 В, ІР44	шт	36	<u>150.72</u>	<u>147.50</u>	<u>0.26</u>	<u>2.96</u>	50 км.
					5425,92	5310,00	9,36	106,56	
50	C142-10-3	Вода технічна	т	0,08196	<u>84.02</u>	<u>84.02</u>	-	-	
					6,89	6,89	-	-	
51	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	90	<u>25.82</u>	<u>25.26</u>	<u>0.05</u>	<u>0.51</u>	50 км.
					2323,80	2273,40	4,50	45,90	
52	&C1545-482-1 варіант 2	Гайка, з насічною що запобігає відкручуванню М8 СМ200800	шт	500	<u>1.98</u>	<u>1.92</u>	<u>0.02</u>	<u>0.04</u>	
					990,00	960,00	10,00	20,00	
53	C1545-94	Гак У625	100шт	1,4696	<u>1639.97</u>	<u>1603.34</u>	<u>4.47</u>	<u>32.16</u>	50 км.
					2410,10	2356,27	6,57	47,26	
54	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00044	<u>57572.03</u>	<u>55902.84</u>	<u>540.33</u>	<u>1128.86</u>	50 км.
					25,33	24,60	0,24	0,49	
55	C1545-35	Гільзи мідні роз'ємні	100шт	0,00126	<u>428.34</u>	<u>418.82</u>	<u>1.12</u>	<u>8.4</u>	50 км.
					0,54	0,53	-	0,01	
56	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,030328	<u>4300.41</u>	<u>3459.23</u>	<u>756.86</u>	<u>84.32</u>	50 км.
					130,42	104,91	22,95	2,56	
57	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	9,2	<u>163.56</u>	<u>159.74</u>	<u>0.61</u>	<u>3.21</u>	50 км.
					1504,75	1469,61	5,61	29,53	
58	&1504-18-8-2А варіант 8	Діелектричні рукавички (пара)	шт	1	<u>616.32</u>	<u>603.75</u>	<u>0.49</u>	<u>12.08</u>	
					616,32	603,75	0,49	12,08	
59	C111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,004972	<u>74168.36</u>	<u>72295.89</u>	<u>418.19</u>	<u>1454.28</u>	50 км.
					368,77	359,46	2,08	7,23	
60	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0315	<u>37920.11</u>	<u>36758.39</u>	<u>418.19</u>	<u>743.53</u>	50 км.
					1194,48	1157,89	13,17	23,42	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
61	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000695	<u>57966,75</u> 40,29	<u>56270,93</u> 39,11	<u>559,22</u> 0,39	<u>1136,6</u> 0,79	50 км.
62	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	1,6445	<u>825,04</u> 1356,78	<u>808,36</u> 1329,35	<u>0,5</u> 0,82	<u>16,18</u> 26,61	50 км.
63	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	7,176	<u>1863,54</u> 13372,76	<u>1826,33</u> 13105,74	<u>0,67</u> 4,81	<u>36,54</u> 262,21	50 км.
64	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	2,796	<u>1861,41</u> 5204,50	<u>1824,41</u> 5101,05	<u>0,5</u> 1,40	<u>36,5</u> 102,05	50 км.
65	&1504-18-8-2А варіант 4	Електровимірювальні клещі	шт	1	<u>316,78</u> 316,78	<u>310,08</u> 310,08	<u>0,49</u> 0,49	<u>6,21</u> 6,21	
66	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,01529	<u>112965,54</u> 1727,24	<u>110200,55</u> 1684,97	<u>549,98</u> 8,41	<u>2215,01</u> 33,86	50 км.
67	+C111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е50А	т	0,0043712	<u>110117,08</u> 481,34	<u>107407,94</u> 469,50	<u>549,98</u> 2,40	<u>2159,16</u> 9,44	50 км.
68	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,01822	<u>110117,08</u> 2006,33	<u>107407,94</u> 1956,97	<u>549,98</u> 10,02	<u>2159,16</u> 39,34	50 км.
69	C111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00005	<u>122179,51</u> 6,11	<u>118839,62</u> 5,94	<u>944,21</u> 0,05	<u>2395,68</u> 0,12	50 км.
70	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00234	<u>142913,4</u> 334,42	<u>139166,97</u> 325,65	<u>944,21</u> 2,21	<u>2802,22</u> 6,56	50 км.
71	&1504-18-8-2А варіант 2	Захисні окуляри	шт	1	<u>62,62</u> 62,62	<u>60,90</u> 60,90	<u>0,49</u> 0,49	<u>1,23</u> 1,23	
72	&1504-18-8-2А варіант 5	Ізольовані клещі на напругу 1000В	шт	1	<u>379,12</u> 379,12	<u>371,20</u> 371,20	<u>0,49</u> 0,49	<u>7,43</u> 7,43	
73	&1504-18-8-2А варіант 10	Ізольовані накладки і діелектричний килимок 750х1000 мм	шт	1	<u>793,35</u> 793,35	<u>777,30</u> 777,30	<u>0,49</u> 0,49	<u>15,56</u> 15,56	
74	&C101-165-22	Кабель сигнальний з мідними жилами, перетином 10х2,5 мм ² . КВВГнг-нд 10х2,5	м	10	<u>191,75</u> 1917,50	<u>187,99</u> 1879,90	- -	<u>3,76</u> 37,60	
75	&C101-165-20	Кабель силовий з мідними жилами, перетином 5х10 мм ² . ВВГнг-нд 5х10	м	10,2	<u>364,35</u> 3716,37	<u>357,21</u> 3643,54	- -	<u>7,14</u> 72,83	
76	&C101-165-21	Кабель силовий з мідними жилами, перетином 5х4 мм ² . ВВГнг-нд 5х4	м	10	<u>114,11</u> 1141,10	<u>111,87</u> 1118,70	- -	<u>2,24</u> 22,40	
77	&C101-165-14	Кабель силовий, з мідними жилами, вогнетривкий на напругу 0,6 кВ перерізом 3х1,5 мм ² . FLAME -X 950 (N)HXH FE 180/E30	м	813,7	<u>52,71</u> 42890,13	<u>51,67</u> 42043,88	<u>0,01</u> 8,14	<u>1,03</u> 838,11	50 км.
78	&C101-165-15	Кабель силовий, з мідними жилами, вогнетривкий на напругу 0,6 кВ перерізом 3х2,5 мм ² . FLAME -X 950 (N)HXH FE 180/E30	м	367,2	<u>64,11</u> 23541,19	<u>62,50</u> 22950,00	<u>0,35</u> 128,52	<u>1,26</u> 462,67	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
79	&C101-165-16	Кабель силовий, з мідними жилами, вогнетривкий на напругу 0,6 кВ перерізом 3х4 мм2. FLAME -X 950 (N)HXH FE 180/E30	м	15,3	<u>125,97</u> 1927,34	<u>123,50</u> 1889,55	- -	<u>2,47</u> 37,79	
80	&C101-165-18	Кабель силовий, з мідними жилами, вогнетривкий на напругу 0,6 кВ перерізом 5х2,5 мм2. FLAME -X 950 (N)HXH FE 180/E30	м	20,4	<u>141,58</u> 2888,23	<u>138,80</u> 2831,52	- -	<u>2,78</u> 56,71	
81	&C101-165-19	Кабель силовий, з мідними жилами, вогнетривкий на напругу 0,6 кВ перерізом 5х10 мм2. FLAME -X 950 (N)HXH FE 180/E30	м	15,3	<u>452,47</u> 6922,79	<u>443,60</u> 6787,08	- -	<u>8,87</u> 135,71	
82	&C101-165-1	Кабель у оболонці з полівінілхлорідного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами, перетином 3х1,5 мм2. ВВГнг-нд 3х1,5	м	350,2	<u>31,72</u> 11108,34	<u>30,78</u> 10779,16	<u>0,32</u> 112,06	<u>0,62</u> 217,12	50 км.
83	&C101-165-2	Кабель у оболонці з полівінілхлорідного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами, перерізом 3х2,5 мм2. ВВГнг-нд 3х2,5	м	1785	<u>49,18</u> 87786,30	<u>47,89</u> 85483,65	<u>0,33</u> 589,05	<u>0,96</u> 1713,60	50 км.
84	&C101-165-3	Кабель у оболонці з полівінілхлорідного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами, перерізом 3х4 мм2. ВВГнг-нд 3х4	м	1203,6	<u>79,31</u> 95457,52	<u>77,67</u> 93483,61	<u>0,08</u> 96,29	<u>1,56</u> 1877,62	50 км.
85	&C101-165-4	Кабель у оболонці з полівінілхлорідного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами, перерізом 3х6 мм2. ВВГнг-нд 3х6	м	408	<u>116,94</u> 47711,52	<u>114,58</u> 46748,64	<u>0,07</u> 28,56	<u>2,29</u> 934,32	50 км.
86	&C101-165-5	Кабель у оболонці з полівінілхлорідного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами, перерізом 3х10 мм2. ВВГнг-нд 3х10	м	153	<u>219,64</u> 33604,92	<u>215,33</u> 32945,49	- -	<u>4,31</u> 659,43	
87	&C101-165-6	Кабель у оболонці з полівінілхлорідного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами, перерізом 5х2,5 мм2. ВВГнг-нд 5х2,5	м	306	<u>97,55</u> 29850,30	<u>95,64</u> 29265,84	- -	<u>1,91</u> 584,46	
88	&C101-165-7	Кабель у оболонці з полівінілхлорідного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами, перерізом 5х4 мм2. ВВГнг-нд 5х4	м	15,3	<u>157,81</u> 2414,49	<u>154,72</u> 2367,22	- -	<u>3,09</u> 47,27	
89	&C101-165-8	Кабель у оболонці з полівінілхлорідного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами, перерізом 5х6 мм2. ВВГнг-нд 5х6	м	45,9	<u>230,52</u> 10580,87	<u>226,00</u> 10373,40	- -	<u>4,52</u> 207,47	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
90	&C101-165-9	Кабель у оболонці з полівінілхлорідного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами, перерізом 5x10 мм2. ВВГнг-нд 5x10	м	40,8	<u>364,35</u> 14865,48	<u>357,21</u> 14574,17	- -	<u>7,14</u> 291,31	
91	&C101-165-10	Кабель у оболонці з полівінілхлорідного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами, перерізом 5x16 мм2. ВВГнг-нд 5x16	м	20,4	<u>473,45</u> 9658,38	<u>464,17</u> 9469,07	- -	<u>9,28</u> 189,31	
92	&C101-165-11	Кабель у оболонці з полівінілхлорідного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами, перерізом 5x25 мм2. ВВГнг-нд 5x25	м	20,4	<u>755,87</u> 15419,75	<u>740,73</u> 15110,89	<u>0,32</u> 6,53	<u>14,82</u> 302,33	50 км.
93	&C101-165-12	Кабель у оболонці з полівінілхлорідного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами, перерізом 5x35 мм2. ВВГнг-нд 5x35	м	45,9	<u>1043,91</u> 47915,47	<u>1023,33</u> 46970,85	<u>0,11</u> 5,05	<u>20,47</u> 939,57	50 км.
94	&C101-165-13	Кабель у оболонці з полівінілхлорідного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами, перерізом 5x50 мм2. ВВГнг-нд 5x50	м	107,1	<u>1708,21</u> 182949,29	<u>1674,72</u> 179362,51	- -	<u>33,49</u> 3586,78	
95	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0002085	<u>488089,46</u> 101,77	<u>477582,37</u> 99,58	<u>936,71</u> 0,20	<u>9570,38</u> 1,99	50 км.
96	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,22539	<u>99,88</u> 22,51	<u>88,63</u> 19,98	<u>9,29</u> 2,09	<u>1,96</u> 0,44	50 км.
97	C1545-70	Кнопка K227	100шт	5,0456	<u>31,05</u> 156,67	<u>30,13</u> 152,02	<u>0,31</u> 1,56	<u>0,61</u> 3,09	50 км.
98	&C1545-174-1 варіант 6	Консоль BBL-55 (посилена ML) BBL5550	шт	30	<u>626,25</u> 18787,50	<u>613,81</u> 18414,30	<u>0,16</u> 4,80	<u>12,28</u> 368,40	
99	&C1545-174-1 варіант 5	Консоль стельова ВВА-10 ВВА1015	шт	30	<u>116,93</u> 3507,90	<u>114,48</u> 3434,40	<u>0,16</u> 4,80	<u>2,29</u> 68,70	
100	&C110-85-В1- Р варіант 5	Коробка розподільча вогнестійка E30 хв. у комплекті з клемником FireBox T100E P30-Р90 7205510 OBO Bettermann	шт.	110	<u>1437,76</u> 158153,60	<u>1409,53</u> 155048,30	<u>0,04</u> 4,40	<u>28,19</u> 3100,90	
101	&C110-85-В1- Р варіант 4	Коробка розподільча з самозатухаючого матеріалу 100x100x50 ДКС 53801	шт.	330	<u>100</u> 33000,00	<u>98,00</u> 32340,00	<u>0,04</u> 13,20	<u>1,96</u> 646,80	
102	&2405-1221-1 варіант 2	Кришка на лоток металевий 100 35522 DKC	шт	109	<u>321,49</u> 35042,41	<u>315,18</u> 34354,62	<u>0,01</u> 1,09	<u>6,3</u> 686,70	
103	&2405-1221-1 варіант 3	Кришка на лоток металевий 200 35524 DKC	шт	19	<u>554,15</u> 10528,85	<u>543,27</u> 10322,13	<u>0,01</u> 0,19	<u>10,87</u> 206,53	
104	&2405-1221-1 варіант 4	Кришка на лоток металевий 300 35525 DKC	шт	15	<u>642,59</u> 9638,85	<u>629,98</u> 9449,70	<u>0,01</u> 0,15	<u>12,6</u> 189,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
105	&2405-1221-1 варіант 5	Кришка на лоток металевий 400 35526 DKC	шт	5	<u>1050,17</u> 5250,85	<u>1029,57</u> 5147,85	<u>0,01</u> 0,05	<u>20,59</u> 102,95	
106	&2405-1221-1 варіант 1	Кришка на лоток металевий 50 35520 DKC	шт	4	<u>205,83</u> 823,32	<u>201,78</u> 807,12	<u>0,01</u> 0,04	<u>4,04</u> 16,16	
107	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,00464	<u>48179,77</u> 223,55	<u>46290,86</u> 214,79	<u>944,21</u> 4,38	<u>944,7</u> 4,38	50 км.
108	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,005004	<u>169585,44</u> 848,61	<u>165316,03</u> 827,24	<u>944,21</u> 4,72	<u>3325,2</u> 16,65	50 км.
109	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00004	<u>323069,56</u> 12,92	<u>315790,65</u> 12,63	<u>944,21</u> 0,04	<u>6334,7</u> 0,25	50 км.
110	&C1545-282-1 варіант 2	Латунний розрізний анкер М8 СМ410831 DKC	шт	1710	<u>12,48</u> 21340,80	<u>12,24</u> 20930,40	<u>-</u> -	<u>0,24</u> 410,40	
111	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,004309	<u>350935,45</u> 1512,18	<u>343636,17</u> 1480,73	<u>418,19</u> 1,80	<u>6881,09</u> 29,65	50 км.
112	&15102- 28107-1-1Н варіант 2	Лоток металевий перфорований 100x50 35262 DKC	м	327	<u>139,79</u> 45711,33	<u>136,74</u> 44713,98	<u>0,31</u> 101,37	<u>2,74</u> 895,98	
113	&15102- 28107-1-1Н варіант 3	Лоток металевий перфорований 200x50 35264 DKC	м	57	<u>250,97</u> 14305,29	<u>245,74</u> 14007,18	<u>0,31</u> 17,67	<u>4,92</u> 280,44	
114	&15102- 28107-1-1Н варіант 4	Лоток металевий перфорований 300x50 35265 DKC	м	45	<u>384,52</u> 17303,40	<u>376,67</u> 16950,15	<u>0,31</u> 13,95	<u>7,54</u> 339,30	
115	&15102- 28107-1-1Н варіант 5	Лоток металевий перфорований 400x50 35266 DKC	м	15	<u>589,38</u> 8840,70	<u>577,51</u> 8662,65	<u>0,31</u> 4,65	<u>11,56</u> 173,40	
116	&15102- 28107-1-1Н варіант 1	Лоток металевий перфорований 50x50 35260 DKC	м	12	<u>153,08</u> 1836,96	<u>149,77</u> 1797,24	<u>0,31</u> 3,72	<u>3</u> 36,00	
117	C111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,015026	<u>60527,8</u> 909,49	<u>58309,95</u> 876,17	<u>1031,03</u> 15,49	<u>1186,82</u> 17,83	50 км.
118	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,2006	<u>104951,17</u> 21053,20	<u>103593,02</u> 20780,76	<u>576,88</u> 115,72	<u>781,27</u> 156,72	50 км.
119	+C1545-318 варіант 1	Металорукав в гладків поліуретановій ізоляції діаметр 26 мм 607 PU32N	1000м	0,0101	<u>354,28</u> 3,58	<u>40,06</u> 0,40	<u>307,27</u> 3,10	<u>6,95</u> 0,08	50 км.
120	+C1545-132 варіант 1	Накінецьник мідно лужений JG-10	100шт	0,08	<u>1530,41</u> 122,43	<u>1500,00</u> 120,00	<u>0,4</u> 0,03	<u>30,01</u> 2,40	50 км.
121	C1545-135	Наконечники алюмінієві для опресування 50- 10-9а	100шт	0,1224	<u>879,11</u> 107,60	<u>860,92</u> 105,38	<u>0,95</u> 0,12	<u>17,24</u> 2,10	50 км.
122	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	84	<u>25,91</u> 2176,44	<u>25,38</u> 2131,92	<u>0,02</u> 1,68	<u>0,51</u> 42,84	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
123	+С111-1299 варіант 1	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,02049	<u>82559,74</u> 1691,65	<u>79984,19</u> 1638,88	<u>956,73</u> 19,60	<u>1618,82</u> 33,17	50 км.
124	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	1,0404	<u>552,6</u> 574,93	<u>541,67</u> 563,55	<u>0,09</u> 0,09	<u>10,84</u> 11,29	50 км.
125	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,738	<u>258,35</u> 190,66	<u>251,43</u> 185,56	<u>1,85</u> 1,37	<u>5,07</u> 3,73	50 км.
126	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	2,058	<u>126,13</u> 259,58	<u>121,81</u> 250,68	<u>1,85</u> 3,81	<u>2,47</u> 5,09	50 км.
127	&С1545-174-1 варіант 1	Перегородка в лоток Н30 довжиною 1,5м 36460	шт	217	<u>265,65</u> 57646,05	<u>260,28</u> 56480,76	<u>0,16</u> 34,72	<u>5,21</u> 1130,57	
128	+С1547-6 варіант 5	Перемикач однополюсний на два напрямки для відкритого встановлення, вологозахисний 16 А, 220 В, ІР44	шт	16	<u>654,82</u> 10477,12	<u>641,72</u> 10267,52	<u>0,26</u> 4,16	<u>12,84</u> 205,44	50 км.
129	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	159	<u>50,46</u> 8023,14	<u>49,10</u> 7806,90	<u>0,37</u> 58,83	<u>0,99</u> 157,41	50 км.
130	&1503-700-1- 27 варіант 2	Переносні плакати і знаки безпеки	комплект	1	<u>800,09</u> 800,09	<u>784,35</u> 784,35	<u>0,05</u> 0,05	<u>15,69</u> 15,69	
131	&1504-18-8-2А варіант 6	Показчик напруги 1000В	шт	1	<u>443,56</u> 443,56	<u>434,37</u> 434,37	<u>0,49</u> 0,49	<u>8,7</u> 8,70	
132	&С1110-171-1	Полоса 25х4мм NC2254.1	м.п	90	<u>573,94</u> 51654,60	<u>144,50</u> 13005,00	<u>418,19</u> 37637,10	<u>11,25</u> 1012,50	50 км.
133	С1545-180	Полоски К-404	100шт	5,19	<u>26,17</u> 135,82	<u>25,36</u> 131,62	<u>0,3</u> 1,56	<u>0,51</u> 2,64	50 км.
134	С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,7584	<u>20,92</u> 15,87	<u>20,45</u> 15,51	<u>0,06</u> 0,05	<u>0,41</u> 0,31	50 км.
135	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0017375	<u>861325,43</u> 1496,55	<u>843687,33</u> 1465,91	<u>749,37</u> 1,30	<u>16888,73</u> 29,34	50 км.
136	&С1000-15-1- 6Ц варіант 2	Провід у оболонці з полівінілхлоридного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами з'єднувальний, одножильний перерізом 1х6 мм2.	1000м	0,25	<u>97220,22</u> 24305,06	<u>95277,00</u> 23819,25	<u>36,94</u> 9,24	<u>1906,28</u> 476,57	
137	&С1000-15-1- 6Ц варіант 3	Провід у оболонці з полівінілхлоридного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами з'єднувальний, одножильний перерізом 1х10 мм2.	1000м	0,085	<u>99260,22</u> 8437,12	<u>97277,00</u> 8268,55	<u>36,94</u> 3,14	<u>1946,28</u> 165,43	
138	&С1000-15-1- 6Ц варіант 4	Провід у оболонці з полівінілхлоридного пластикату, що не поширює горіння з мідними жилами з'єднувальний, одножильний ПВ1нг-нд 1х25	1000м	0,085	<u>304337,68</u> 25868,70	<u>298333,33</u> 25358,33	<u>36,94</u> 3,14	<u>5967,41</u> 507,23	
139	С111-1830	Прокат широкоштабовий, товщина 10-12 мм, із сталі марки СтЗсп	т	0,14343	<u>51152,85</u> 7336,85	<u>50353,87</u> 7222,26	<u>418,19</u> 59,98	<u>380,79</u> 54,61	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
140	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,0000273	<u>69787,03</u>	<u>67233,91</u>	<u>1184,75</u>	<u>1368,37</u>	50 км.
					1,91	1,84	0,03	0,04	
141	&C1545-174-1 варіант 7	Профіль ВРМ-41 , L=3000 мм ВРМ4130	шт	1	<u>444,91</u>	<u>436,03</u>	<u>0,16</u>	<u>8,72</u>	
					444,91	436,03	0,16	8,72	
142	&C1545-174-1 варіант 2	Профіль ВРМ-29 (PSM) L=300 мм ВРМ2903 ДКС	шт	114	<u>126,8</u>	<u>124,15</u>	<u>0,16</u>	<u>2,49</u>	
					14455,20	14153,10	18,24	283,86	
143	&C1545-174-1 варіант 3	Профіль ВРМ-29 (PSM) L=400 мм ВРМ2904 ДКС	шт	90	<u>151,87</u>	<u>148,73</u>	<u>0,16</u>	<u>2,98</u>	
					13668,30	13385,70	14,40	268,20	
144	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	5,19	<u>82,74</u>	<u>80,90</u>	<u>0,22</u>	<u>1,62</u>	50 км.
					429,42	419,87	1,14	8,41	
145	+C115-134 варіант 1	Рейки залізничні, тип Р43, із сталі марки НБ-61	м	10,0401	<u>1743,77</u>	<u>1689,21</u>	<u>20,37</u>	<u>34,19</u>	50 км.
					17507,63	16959,84	204,52	343,27	
146	+C1512-13 варіант 8	Розетка штепсельна триполюсна з захисним контактом з захисними шторками	шт	170	<u>125,49</u>	<u>123,00</u>	<u>0,03</u>	<u>2,46</u>	50 км.
					21333,30	20910,00	5,10	418,20	
147	+C1512-13 варіант 9	Розетка штепсельна триполюсна з захисним контактом з захисними шторками для зовнішнього встановлення 16 А, 380 В, ІР44	шт	2	<u>796,5</u>	<u>780,85</u>	<u>0,03</u>	<u>15,62</u>	50 км.
					1593,00	1561,70	0,06	31,24	
148	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,044	<u>29249,83</u>	<u>28675,75</u>	<u>0,55</u>	<u>573,53</u>	50 км.
					1286,99	1261,73	0,02	25,24	
149	+C1547-7 варіант 10	Світильник світлодіодний накладний потужністю 40 Вт,Ф=5400 Лм, 4000 К, ІР65 ДСП65В-40-202	шт	55	<u>4986,79</u>	<u>4888,28</u>	<u>0,73</u>	<u>97,78</u>	50 км.
					274273,45	268855,40	40,15	5377,90	
150	+C1547-7 варіант 11	Світильник світлодіодний накладний потужністю 40 Вт,Ф=5400 Лм, 4000 К, ІР65 ДСП65В-40-212+БАЖ	шт	51	<u>2287,37</u>	<u>2241,79</u>	<u>0,73</u>	<u>44,85</u>	50 км.
					116655,87	114331,29	37,23	2287,35	
151	+C1547-7 варіант 12	Світильник світлодіодний накладний потужністю 40 Вт,Ф=4850 Лм, 4000 К, ІР65 ДПП07В-40-123	шт	14	<u>2682,45</u>	<u>2629,12</u>	<u>0,73</u>	<u>52,6</u>	50 км.
					37554,30	36807,68	10,22	736,40	
152	+C1547-7 варіант 13	Світильник світлодіодний накладний потужністю 40 Вт,Ф=4850 Лм, 4000 К, ІР65 ДПП07В-40-123+БАЖ	шт	4	<u>2256,28</u>	<u>2211,31</u>	<u>0,73</u>	<u>44,24</u>	50 км.
					9025,12	8845,24	2,92	176,96	
153	+C1547-7 варіант 14	Світильник світлодіодний накладний потужністю 20 Вт,Ф=4850 Лм, 2450 К, ІР65 ДПП07В-20-123+БАЖ	шт	4	<u>1908,06</u>	<u>1869,92</u>	<u>0,73</u>	<u>37,41</u>	50 км.
					7632,24	7479,68	2,92	149,64	
154	+C1547-7 варіант 15	Світильник світлодіодний накладний потужністю 16 Вт, Ф=2240 Лм, ІР65 ДББ 26У-16 -104+БАЖ	шт	11	<u>1371,62</u>	<u>1344,00</u>	<u>0,73</u>	<u>26,89</u>	50 км.
					15087,82	14784,00	8,03	295,79	
155	+C1547-7 варіант 16	Світильник світлодіодний накладний потужністю 20 Вт, Ф=2800 Лм, ІР65 ДББ 26У-20-106	шт	9	<u>1371,62</u>	<u>1344,00</u>	<u>0,73</u>	<u>26,89</u>	50 км.
					12344,58	12096,00	6,57	242,01	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
156	+С1547-7 варіант 17	Світильник світлодіодний накладний потужністю 20 Вт, Ф=2800 Лм, IP65 ДББ 26У- 20-116+БАЖ	шт	4	<u>1371,62</u> 5486,48	<u>1344,00</u> 5376,00	<u>0,73</u> 2,92	<u>26,89</u> 107,56	50 км.
157	С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	11,366	<u>1200,07</u> 13640,00	<u>1175,28</u> 13358,23	<u>1,26</u> 14,32	<u>23,53</u> 267,45	50 км.
158	&С1545-283-1 варіант 1	Скоба UDF 15 мм	шт	17	<u>12,87</u> 218,79	<u>12,61</u> 214,37	<u>0,01</u> 0,17	<u>0,25</u> 4,25	
159	+С1545-240 варіант 1	Скоба будівельна К853	100шт	0,135	<u>25,92</u> 3,50	<u>24,79</u> 3,35	<u>0,62</u> 0,08	<u>0,51</u> 0,07	50 км.
160	+С1545-248 варіант 1	Скоби будівельні	кг	2,049	<u>39,41</u> 80,75	<u>38,02</u> 77,90	<u>0,62</u> 1,27	<u>0,77</u> 1,58	50 км.
161	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	8,493	<u>827,77</u> 7030,25	<u>811,27</u> 6890,12	<u>0,27</u> 2,29	<u>16,23</u> 137,84	50 км.
162	+С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,031	<u>31332,55</u> 971,31	<u>30300,00</u> 939,30	<u>418,19</u> 12,96	<u>614,36</u> 19,05	50 км.
163	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,0459	<u>31217,8</u> 1432,90	<u>30187,50</u> 1385,61	<u>418,19</u> 19,19	<u>612,11</u> 28,10	50 км.
164	&С1545-174-1 варіант 8	Стельова пластина BSF-41	шт	2	<u>457,12</u> 914,24	<u>448,00</u> 896,00	<u>0,16</u> 0,32	<u>8,96</u> 17,92	
165	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,139775	<u>907,75</u> 1034,63	<u>889,25</u> 1013,54	<u>0,7</u> 0,80	<u>17,8</u> 20,29	50 км.
166	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,48	<u>956,42</u> 1415,50	<u>936,44</u> 1385,93	<u>1,23</u> 1,82	<u>18,75</u> 27,75	50 км.
167	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,04545	<u>24255,62</u> 1102,42	<u>23023,16</u> 1046,40	<u>756,86</u> 34,40	<u>475,6</u> 21,62	50 км.
168	С111-1129	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	т	0,24	<u>44165,42</u> 10599,70	<u>43418,46</u> 10420,43	<u>418,19</u> 100,37	<u>328,77</u> 78,90	50 км.
169	+С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	3,475	<u>50,29</u> 174,76	<u>47,42</u> 164,78	<u>1,88</u> 6,53	<u>0,99</u> 3,45	50 км.
170	+С1514-3 варіант 1	Трансформатор струму 250/5	шт	18	<u>1127,88</u> 20301,84	<u>1100,75</u> 19813,50	<u>5,01</u> 90,18	<u>22,12</u> 398,16	50 км.
171	+С113-1674 варіант 1	Труба гнучка двошарова гофрована самозатухаюча Ф25	м	303	<u>24,01</u> 7275,03	<u>23,33</u> 7068,99	<u>0,21</u> 63,63	<u>0,47</u> 142,41	50 км.
172	+С113-1673 варіант 1	Труба гофрована гнучка із самозатухаючого ПВХ пластикату Ф20мм	м	1212	<u>20,56</u> 24918,72	<u>20,04</u> 24288,48	<u>0,12</u> 145,44	<u>0,4</u> 484,80	50 км.
173	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00096	<u>256077,22</u> 245,83	<u>250440,96</u> 240,42	<u>615,14</u> 0,59	<u>5021,12</u> 4,82	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
174	+С1545-267 варіант 1	Труби полівінілхлоридні	т	0,004256	<u>201963,05</u> 859,55	<u>197387,85</u> 840,08	<u>615,14</u> 2,62	<u>3960,06</u> 16,85	50 км.
175	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	23,4	<u>117,76</u> 2755,58	<u>115,99</u> 2714,17	<u>0,89</u> 20,83	<u>0,88</u> 20,58	50 км.
176	С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,908	<u>226,69</u> 432,52	<u>223,24</u> 425,94	<u>1,76</u> 3,36	<u>1,69</u> 3,22	50 км.
177	С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	10,842	<u>414,57</u> 4494,77	<u>407,99</u> 4423,43	<u>3,49</u> 37,84	<u>3,09</u> 33,50	50 км.
178	С1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,12	<u>110,79</u> 13,29	<u>108,00</u> 12,96	<u>0,62</u> 0,07	<u>2,17</u> 0,26	50 км.
179	+С1545-266 варіант 1	Трубка термоусаджувана , жовтий, зелений, червоний, чорний	10м	0,4	<u>56,67</u> 22,67	<u>53,60</u> 21,44	<u>1,96</u> 0,78	<u>1,11</u> 0,45	50 км.
180	+С1545-37 варіант 1	Утримувач К188	100шт	1,206	<u>3498,15</u> 4218,77	<u>3426,48</u> 4132,33	<u>3,08</u> 3,71	<u>68,59</u> 82,73	50 км.
181	+С1546-29 варіант 1	Фарба емалева МО-1	т	0,00207	<u>155394,09</u> 321,67	<u>151402,94</u> 313,40	<u>944,21</u> 1,95	<u>3046,94</u> 6,32	50 км.
182	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00474	<u>78106,65</u> 370,23	<u>75743,35</u> 359,02	<u>831,8</u> 3,94	<u>1531,5</u> 7,27	50 км.
183	С111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0016	<u>101421,69</u> 162,27	<u>98601,23</u> 157,76	<u>831,8</u> 1,33	<u>1988,66</u> 3,18	50 км.
184	С111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,00484	<u>144779,45</u> 700,73	<u>141116,33</u> 683,00	<u>824,31</u> 3,99	<u>2838,81</u> 13,74	50 км.
185	&С1545-29-1-7Н варіант 1	Шайба кузовна М8 СМ120800	шт	500	<u>1,15</u> 575,00	<u>1,12</u> 560,00	<u>0,01</u> 5,00	<u>0,02</u> 10,00	
186	С113-2139 варіант 1	Шафа металева індивідуального виготовлення	шт	3	<u>3588,88</u> 10766,64	<u>3517,28</u> 10551,84	<u>1,23</u> 3,69	<u>70,37</u> 211,11	50 км.
187	+С113-2139 варіант 3	Шафа металева навісного виконання IP 31 на 36 модулів	шт	1	<u>3265,25</u> 3265,25	<u>3200,00</u> 3200,00	<u>1,23</u> 1,23	<u>64,02</u> 64,02	50 км.
188	+С113-2139 варіант 4	Шафа металева навісного виконання IP 31 на 24 модулів	шт	3	<u>1650,98</u> 4952,94	<u>1617,38</u> 4852,14	<u>1,23</u> 3,69	<u>32,37</u> 97,11	50 км.
189	+С113-2139 варіант 5	Шафа металева навісного виконання IP 31 на 48 модулів	шт	1	<u>2528,34</u> 2528,34	<u>2477,53</u> 2477,53	<u>1,23</u> 1,23	<u>49,58</u> 49,58	50 км.
190	+С113-2139 варіант 6	Шафа металева навісного виконання IP 31 на 12 модулів	шт	3	<u>1226,1</u> 3678,30	<u>1200,83</u> 3602,49	<u>1,23</u> 3,69	<u>24,04</u> 72,12	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
191	+С111-1838	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	т	0,81	45241,08	44486,11	418,19	336,78	50 км.
					36645,27	36033,75	338,73	272,79	
192	&С1545-288-2 варіант 1	Шина РЕ, dln рейка	шт	11	85,76	84,00	0,08	1,68	50 км.
					943,36	924,00	0,88	18,48	
193	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00115	59199,31	57493,38	545,16	1160,77	50 км.
					68,08	66,12	0,63	1,33	
194	+С1545-291 варіант 1	Шпилька (монтаж світильників)	комплект	310,08	63,24	61,78	0,22	1,24	50 км.
					19609,46	19156,74	68,22	384,50	
195	&С1545-482-1 варіант 1	Шпилька М8*1000 СМ200801	шт	140	60	58,80	0,02	1,18	
					8400,00	8232,00	2,80	165,20	
196	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,04398	79688,66	77585,81	540,33	1562,52	50 км.
					3504,71	3412,22	23,76	68,73	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
197	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	191,309	7,26718	7,26718			
					1390,28	1390,28			
198	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	6,0362	134,00	134,00			
					808,85	808,85			
199	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,0483	141,94	141,94			
					290,74	290,74			
		Разом	грн.		2489,87	2489,87			
		Разом по розділу III	грн.		2085609,52	2005132,49	40663,77	39813,26	
		IV. Устаткування							
200	+1504-14031 варіант 3	АВР І=250А	шт	2	30951,79	29749,40	892,48	309,91	3%
					61903,58	59498,80	1784,96	619,82	
201	+1704-11070 варіант 1	Блок автоматичного управління освітленнямБАУО	шт	1	12276,38	11812,50	354,38	109,50	3%
					12276,38	11812,50	354,38	109,50	
202	&1504-1142-1 варіант 2	Вимикач автоматичний 1р, Ін=10А, РL6- В10/1	шт	19	201,45	193,92	5,82	1,71	3%
					3827,55	3684,48	110,58	32,49	
203	&1504-1142-1 варіант 4	Вимикач автоматичний 1р, Ін=10А, РL6- С10/1	шт	9	238,43	229,83	6,89	1,71	3%
					2145,87	2068,47	62,01	15,39	
204	&1504-1142-1 варіант 3	Вимикач автоматичний 1р, Ін=16А, РL6- В16/1	шт	1	214,74	206,83	6,20	1,71	3%
					214,74	206,83	6,20	1,71	
205	&1504-1142-1 варіант 1	Вимикач автоматичний 1р, Ін=16А, РL6- С16/1	шт	6	214,74	206,83	6,20	1,71	3%
					1288,44	1240,98	37,20	10,26	
206	+1504-1004 варіант 3	Вимикач автоматичний 1р, Ін=20А, РL6- В20/1	шт	2	218,14	206,83	6,20	5,11	3%
					436,28	413,66	12,40	10,22	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
207	&1504-1144-1 варіант 1	Вимикач автоматичний Зр, Ін=100А, PLHT-C 100/3	шт	2	<u>6122,67</u> 12245,34	<u>5902,25</u> 11804,50	<u>177,07</u> 354,14	<u>43,35</u> 86,70	3%
208	&1504-1144-1 варіант 2	Вимикач автоматичний Зр, Ін=125А, PLHT-C 125/3	шт	2	<u>6521,58</u> 13043,16	<u>6289,54</u> 12579,08	<u>188,69</u> 377,38	<u>43,35</u> 86,70	3%
209	&1504-1142-1 варіант 7	Вимикач автоматичний Зр, Ін=16А, PL6- D16/3	шт	4	<u>736,09</u> 2944,36	<u>712,99</u> 2851,96	<u>21,39</u> 85,56	<u>1,71</u> 6,84	3%
210	&1504-1142-1 варіант 8	Вимикач автоматичний Зр, Ін=16А, PL6- B16/3	шт	2	<u>627,44</u> 1254,88	<u>607,50</u> 1215,00	<u>18,23</u> 36,46	<u>1,71</u> 3,42	3%
211	&1504-1142-1 варіант 9	Вимикач автоматичний Зр, Ін=16А, PL6- C16/3	шт	1	<u>712,84</u> 712,84	<u>690,42</u> 690,42	<u>20,71</u> 20,71	<u>1,71</u> 1,71	3%
212	+1504-1004 варіант 4	Вимикач автоматичний Зр, Ін=20А, PL6- D20/1	шт	8	<u>287,82</u> 2302,56	<u>274,48</u> 2195,84	<u>8,23</u> 65,84	<u>5,11</u> 40,88	3%
213	+1504-1004 варіант 5	Вимикач автоматичний Зр, Ін=20А, PL6- C20/1	шт	1	<u>218,14</u> 218,14	<u>206,83</u> 206,83	<u>6,20</u> 6,20	<u>5,11</u> 5,11	3%
214	+1504-1010 варіант 2	Вимикач автоматичний Зр, Ін=25А PL6-C25/3	шт	2	<u>968,23</u> 1936,46	<u>938,12</u> 1876,24	<u>28,14</u> 56,28	<u>1,97</u> 3,94	3%
215	+1504-1097 варіант 2	Вимикач автоматичний Зр, Ін=320А, Ін=380В ВZМС3-А320	шт	4	<u>22686,82</u> 90747,28	<u>21873,80</u> 87495,20	<u>656,21</u> 2624,84	<u>156,81</u> 627,24	3%
216	+1504-1009 варіант 4	Вимикач автоматичний Зр, Ін=32А, PL6- C32/3	шт	10	<u>1010,5</u> 10105,00	<u>971,95</u> 9719,50	<u>29,16</u> 291,60	<u>9,39</u> 93,90	3%
217	+1504-1009 варіант 3	Вимикач автоматичний Зр, Ін=40А, PL6- C40/3	шт	2	<u>918,03</u> 1836,06	<u>882,17</u> 1764,34	<u>26,47</u> 52,94	<u>9,39</u> 18,78	3%
218	+1503-1068 варіант 3	Вимикачі навантаження 3х полюсний І=25	шт	1	<u>523,99</u> 523,99	<u>504,19</u> 504,19	<u>15,13</u> 15,13	<u>4,67</u> 4,67	3%
219	+1503-1068 варіант 2	Вимикачі навантаження І=250	шт	2	<u>12795,13</u> 25590,26	<u>12311,65</u> 24623,30	<u>369,35</u> 738,70	<u>114,13</u> 228,26	3%
220	&2202-1010-1 варіант 1	Дизельна електростанція ДЕС Рном=18,4 кВ KS 25-3LM	компл.	1	<u>347324,24</u> 347324,24	<u>331799,00</u> 331799,00	<u>9953,97</u> 9953,97	<u>5571,27</u> 5571,27	3%
221	&1504-1142-1 варіант 6	Диф. автоматичний вимикач 4 пол. Ір=16А, Івіт=30мА, PFL6-16/3N/C/0,03	шт	2	<u>1224,32</u> 2448,64	<u>1187,00</u> 2374,00	<u>35,61</u> 71,22	<u>1,71</u> 3,42	3%
222	&1504-1142-1 варіант 5	Диф. автоматичний вимикач Ір=16А, Івіт=30мА, PFL6-16/1N/C/0,03	шт	50	<u>1224,32</u> 61216,00	<u>1187,00</u> 59350,00	<u>35,61</u> 1780,50	<u>1,71</u> 85,50	3%
223	+1701-8020 варіант 1	Лічильник GAMA 300 G3Y.147 230.F38B2.P4. С100.У6 5 (10) А PLC модуль	шт	6	<u>5990,35</u> 35942,10	<u>5764,00</u> 34584,00	<u>172,92</u> 1037,52	<u>53,43</u> 320,58	3%
224	+1504-1140 варіант 2	Незалежний розчіплювач ВZМ1-3-ХА230- 240VAC	шт	4	<u>2822,74</u> 11290,96	<u>2734,45</u> 10937,80	<u>82,03</u> 328,12	<u>6,26</u> 25,04	3%
225	&1504-1338-1 варіант 1	Обмежувач перенапруг ОПС1-В ЗР	шт	3	<u>2594,25</u> 7782,75	<u>1996,00</u> 5988,00	<u>59,88</u> 179,64	<u>538,37</u> 1615,11	3%
226	+1504-14031 варіант 2	Пристрій АВР І=32А	шт	1	<u>13279,92</u> 13279,92	<u>12592,24</u> 12592,24	<u>377,77</u> 377,77	<u>309,91</u> 309,91	3%
227	+1503-5001 варіант 1	Трансформатор понижуючий т. ЯТП 250 220/12 В	шт	3	<u>2546,21</u> 7638,63	<u>2450,00</u> 7350,00	<u>73,50</u> 220,50	<u>22,71</u> 68,13	3%

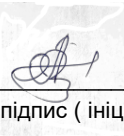
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
228	+1503-8377 варіант 1	ЩИТ місцевого управління ел. двигунами U каи=220В, з тепловим реле 4-6А	шт	2	<u>12731,06</u> 25462,12	<u>12250,00</u> 24500,00	<u>367,50</u> 735,00	<u>113,56</u> 227,12	3%
229	+1503-8377 варіант 2	ЩИТ місцевого управління ел. двигунами U кат=220В, з тепловим реле 12-18А	шт	6	<u>16888,14</u> 101328,84	<u>16250,00</u> 97500,00	<u>487,50</u> 2925,00	<u>150,64</u> 903,84	3%
Разом по розділу IV			грн.		859267,37	823427,16	24702,75	11137,46	
Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин									
		Електроенергія	кВт-год	917,585					
		Мастильні матеріали	кг	48,953					
		Гідравлічна рідина	кг	24,464					
		Бензин	л	280,439					
		Дизельне паливо	л	460,931					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "24 листопада" 2025 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

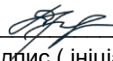
Склав



А.Л.Кошкіна

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



О.О.Драган

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування зам

**Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-01-04
на Пусконаладжувальні роботи внутрішнього електропостачання
Захисна споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття)**

Кошторисна вартість 97,569 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,3849 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 77,178 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "24 листопада" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконаладжувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Розділ 1. Дизельна електростанція								
1	КП1-1-2	Дизель генератор , потужність понад 100 кВт	шт	1	16320,97	16321	82,4000	82,40
2	КП1-30-11	Пристрій автоматичного введення резервного живлення [АВР] з схемою відновлення напруги	пристрій	1	5304,31	5304	26,7800	26,78
Разом прямі витрати по розділу 1						21625		109,18
всього заробітна плата, грн.						21625		
Разом будівельні роботи, грн.						21625		
в тому числі:								
Загальновиробничі витрати, грн.						8460		
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						9,50		
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						2173		
Всього будівельні роботи, грн.						30085		

Всього по розділу 1, грн.						30085		
Розділ 2. Розподільчий пристрій								
3	КП1-25-15	Пусконаладжувальні роботи комплектних розподільних пристроїв [КРУ]	комплект	1	10200,61	10201	51,5000	51,50
4	КП1-30-11	Пристрій автоматичного введення резервного живлення [АВР] з схемою відновлення напруги	пристрій	1	5304,31	5304	26,7800	26,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	КП1-34-1	Інші пристрої автоматичного регулювання. Автоматичний регулятор реактивної потужності конденсаторних батарей	пристрій	1	15096,90	15097	76,2200	76,22
6	КП1-14-1	Трансформатор струму вимірювальний виносний, напруга до 1 кВ	шт	4	285,62	1142	1,4420	5,77
7	КП1-15-6	Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 200 А, напруга до 1 кВ	шт	8	816,05	6528	4,1200	32,96
8	КП1-15-7	Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 600 А, напруга до 1 кВ	шт	3	1428,08	4284	7,2100	21,63
9	КП1-67-1	Випробування підвищеною напругою збірних і з'єднувальних шин, напруга до 11 кВ	випроб.	3	1836,11	5508	9,2700	27,81
Разом прямі витрати по розділу 2							48064	242,67
всього заробітна плата, грн.							48064	
Разом будівельні роботи, грн.							48064	
в тому числі:								
Загальновиробничі витрати, грн.							18805	
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							21,11	
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4829	
Всього будівельні роботи, грн.							66869	

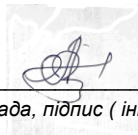
Всього по розділу 2, грн.							66869	
Розділ 3. Заземлення								
10	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземлителями і заземленими елементами	100 точ.	0,01	3468,21	35	17,5100	0,18
11	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	1	408,02	408	2,0600	2,06
Разом прямі витрати по розділу 3							443	2,24
всього заробітна плата, грн.							443	
Разом будівельні роботи, грн.							443	
в тому числі:								
Загальновиробничі витрати, грн.							174	
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,20	
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							44	
Всього будівельні роботи, грн.							617	

1	2	3	4	5	6	7	8	9

		Всього по розділу 3, грн.					617	
		Разом прямі витрати по кошторису					70132	354,09
		всього заробітна плата, грн.					70132	
		Разом будівельні роботи, грн.					70132	
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.					27437	
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					30,81	
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7046	
		Всього будівельні роботи, грн.					97569	

		Всього по кошторису, грн.					97569	
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					384,90	
		Кошторисна заробітна плата, грн.					77178	

Склав



А.Л.Кошкіна

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



О.О.Драган

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування зам

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на Внутрішні мережі водопостачання та каналізації
Захисна споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття)**

Основа:
креслення (специфікації) № 64124-1/РП-ВК

Кошторисна вартість	1208,133 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,47825 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	225,235 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 листопада" 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. Водомірний вузол (64124-1/РП-ВК арк.9)									
1	КБ16-22-1	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	1 вузол	1	<u>2954,36</u> 1987,01	<u>239,18</u> 85,23	2954	1987	<u>239</u> 85	<u>13.9400</u> 0,5596	<u>13,94</u> 0,56
2	& С1630-981-6-1 варіант 1	Лічильник води Ду25 APATOR JS10 Master С+ з модулем передачі даних АТ-MBUS-02 APATOR	шт	1	<u>13156,75</u> -	- -	13157	-	- -	- -	- -
3	С1630-1161 варіант 1	Манометр технічний 0-10атм, ДСТУ EN 837-2:2004	комплект	2	<u>466,50</u> -	- -	933	-	- -	- -	- -
4	& С1630-1450-21 варіант 1	Кран кульовий «американка» Ду25	шт	2	<u>683,97</u> -	- -	1368	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С1630-1450-21 варіант 2	Кран кульовий «американка»внутрішня-зовнішня різьба 1/2" (спускний)	шт	1	<u>643,76</u> -	- -	644	-	- -	- -	- -
6	& С1630-1450-21 варіант 3	Кран кульовий з дренажем та повітровідвідником 1/2 для манометра	шт	2	<u>236,87</u> -	- -	474	-	- -	- -	- -
7	& С1630-1908-94 варіант 1	Фільтр муфтовий механічного очищення Dn25	шт	1	<u>600,15</u> -	- -	600	-	- -	- -	- -
8	& С1630-1908-93 варіант 1	Клапан зворотньої течії Ду50 тип RV283P Honeywell	шт	1	<u>9690,57</u> -	- -	9691	-	- -	- -	- -
9	& С1630-1908-93 варіант 2	Засувка клинова фланцева Ду50 коротка "Т. I.S"	шт	2	<u>8262,57</u> -	- -	16525	-	- -	- -	- -
10	С113-1776 варіант 1	Перехід сталевий концентричний діам 50-25	шт	2	<u>93,20</u> -	- -	186	-	- -	- -	- -
11	& С113-1792-2 варіант 1	Відвід сталевий 90°діам 50 ДСТУ ГОСТ 17375:2003	шт	2	<u>147,00</u> -	- -	294	-	- -	- -	- -
12	С113-1746 варіант 1	Трійник сталевий приварний діаметр 50 ДСТУ ГОСТ 17376:2003	шт	2	<u>244,92</u> -	- -	490	-	- -	- -	- -
13	С1545-166 варіант 1	Патрубок-вставка зі сталеві труби діам 50 L=1400мм ТУ У 7308692-001-93	100шт	0,01	<u>32828,40</u> -	- -	328	-	- -	- -	- -
14	С1545-166 варіант 2	Патрубок-вставка зі сталеві труби ?50 L=380мм ТУ У 7308692-001-93	100шт	0,02	<u>16508,40</u> -	- -	330	-	- -	- -	- -
15	С1545-166 варіант 3	Патрубок-вставка зі сталеві труби діам 25x2,8 L=260мм	100шт	0,01	<u>16508,40</u> -	- -	165	-	- -	- -	- -
16	С1545-166 варіант 4	Патрубок-вставка зі сталеві труби ?25x2,8 L=300мм	100шт	0,02	<u>16508,40</u> -	- -	330	-	- -	- -	- -
17	С1545-166 варіант 5	Патрубок-вставка зі сталеві труби 25x2,8 L=200мм	100шт	0,02	<u>16508,40</u> -	- -	330	-	- -	- -	- -
18	С1545-166 варіант 6	Патрубок-вставка зі сталеві труби 25x2,8 L=50мм	100шт	0,01	<u>16508,40</u> -	- -	165	-	- -	- -	- -
19	& С113-100-21-1В варіант 1	Муфта сталеві оцинкована Ду25	шт.	4	<u>41,09</u> -	- -	164	-	- -	- -	- -
20	С111-1897 варіант 1	Штуцер Ду25	комплект	2	<u>11,07</u> -	- -	22	-	- -	- -	- -
21	С113-49 варіант 1	Труба сталеві водогазопровідна оцинкована 15x2,5 L=200мм ГОСТ 3262-75*	м	0,6	<u>121,69</u> -	- -	73	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	С130-985 варіант 1	Фланець сталевий приварний 1-50-10 ДСТУ ГОСТ 12821:2008	шт	8	<u>770,17</u> -	-	6161	-	-	-	-
23	С113-1881 варіант 1	Хомут металевий для кріплення 1	шт	2	<u>11,36</u> -	-	23	-	-	-	-
24	С1545-166 варіант 7	Патрубок-вставка зі сталеві труби 50 L=100мм ТУ У 7308692-001-93	100шт	0,01	<u>16508,40</u> -	-	165	-	-	-	-
25	С1630-65 варіант 1	Засувка електрична Ду50 30ч906бр	шт	1	<u>1941,48</u> -	-	1941	-	-	-	-
26	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,65	<u>490,09</u> 490,09	-	319	319	-	3,5200	2,29
27	& С114-58- У-63 варіант 1	Ізоляція товщ. 13мм для труби Dn15	м.п.	1,02	<u>34,75</u> -	-	35	-	-	-	-
28	& С114-58- У-64 варіант 1	Ізоляція товщ. 13мм для труби Dn25	м.п.	2,04	<u>42,91</u> -	-	88	-	-	-	-
29	& С114-58- У-64 варіант 2	Ізоляція товщ. 13мм для труби Dn50	м.п.	3,57	<u>45,97</u> -	-	164	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							58119	2306	<u>239</u> 85		<u>16,23</u> 0,56
Разом будівельні роботи, грн.							58119				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							55574				
всього заробітна плата, грн.							2391				
Загальновиробничі витрати, грн.							1189				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,73				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							396				
Всього будівельні роботи, грн.							59308				

Всього по розділу 1							59308				
Розділ 2. Водопостачання -В1,Т3,В2-											
30	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,55	<u>17601,15</u> 13587,18	<u>3358,92</u> 932,70	9681	7473	<u>1847</u> 513	<u>90.6900</u> 6,2497	<u>49,88</u> 3,44
31	С1630-1466 варіант 1	Труба сталева емальована діам 25	м	55	<u>510,54</u> -	-	28080	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,8	<u>8604,96</u> 8478,31	- -	6884	6783	- -	56,5900	45,27
33	С113-1353 варіант 3	Труба ТЕCEflex 20x2,8 мм	м	80	<u>148,87</u> -	- -	11910	-	- -	-	-
34	& С1-2-541-Н варіант 3	Кран кульовий d=20	шт	10	<u>356,15</u> -	- -	3562	-	- -	-	-
35	& С1-2-541-Н варіант 4	Кран кульовий d=15	шт	88	<u>241,40</u> -	- -	21243	-	- -	-	-
36	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,35	<u>9000,08</u> 8848,37	- -	3150	3097	- -	59,0600	20,67
37	С113-1353 варіант 2	Труба ТЕCEflex 25x3.5 мм	м	35	<u>278,61</u> -	- -	9751	-	- -	-	-
38	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,307	<u>20973,62</u> 15895,90	<u>2286,84</u> 1307,75	6439	4880	<u>702</u> 401	<u>106,1000</u> 9,1445	<u>32,57</u> 2,81
39	С113-1352 варіант 6	Труба універсальна багатошарова 32*4	м	28,7966	<u>481,59</u> -	- -	13868	-	- -	-	-
40	& С130-233-515 варіант 1	Клапан зворотній сталевий муфтовий .ф.32	шт	16	<u>624,58</u> -	- -	9993	-	- -	-	-
41	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,307	<u>23535,00</u> 17259,26	<u>2736,37</u> 1593,65	7225	5299	<u>840</u> 489	<u>115,2000</u> 11,1495	<u>35,37</u> 3,42
42	С113-1352 варіант 5	Труба універсальна багатошарова 40*4	м	28,7659	<u>826,35</u> -	- -	23771	-	- -	-	-
43	& С1-2-541-Н варіант 2	Кран кульовий d=40	шт	2	<u>1541,12</u> -	- -	3082	-	- -	-	-
44	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,359	<u>27119,53</u> 17358,94	<u>5495,02</u> 3378,57	9736	6232	<u>1973</u> 1213	<u>117,6000</u> 23,7433	<u>42,22</u> 8,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	C113-1352 варіант 4	Труба універсальна багат шарова 50x4,5	м	33,9614	<u>1768,63</u> -	-	60065	-	-	-	-
46	КБ16-14-17	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,615	<u>24369,94</u> 18480,77	<u>5495,02</u> 3378,57	14988	11366	<u>3379</u> 2078	<u>125,2000</u> 23,7433	<u>77,00</u> 14,60
47	C113-1352 варіант 3	Труба універсальна багат шарова 63x6.0	м	58,179	<u>2711,21</u> -	-	157735	-	-	-	-
48	КБ16-14-18	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,0718	<u>28955,16</u> 20990,14	<u>7407,03</u> 4489,34	2079	1507	<u>532</u> 322	<u>142,2000</u> 31,4932	<u>10,21</u> 2,26
49	C113-1352 варіант 2	Труба PPR Fiber Basalt clima S5 SDR 11 75x6.8	м	6,9933	<u>941,61</u> -	-	6585	-	-	-	-
50	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	27,7	<u>490,09</u> 490,09	-	13575	13575	-	3,5200	97,50
51	& C113-439- Б-9 варіант 2	Ізоляція для труб трубка поліетиленова b=9 мм для труби du=63	м	7	<u>66,36</u> -	-	465	-	-	-	-
52	& C113-439- Б-7 варіант 2	Ізоляція для труб трубка поліетиленова b=9 мм для труби du=50	м	60	<u>61,05</u> -	-	3663	-	-	-	-
53	& C113-439- Б-6 варіант 2	Ізоляція для труб трубка поліетиленова b=9 мм для труби du=40	м	35	<u>40,86</u> -	-	1430	-	-	-	-
54	& C113-439- Б-5 варіант 2	Ізоляція для труб трубка поліетиленова b=9 мм для труби du=32	м	30	<u>38,82</u> -	-	1165	-	-	-	-
55	& C113-439- Б-4 варіант 2	Ізоляція для труб трубка поліетиленова b=9 мм для труби du=25	м	30	<u>35,76</u> -	-	1073	-	-	-	-
56	& C113-439- Б-4 варіант 3	Ізоляція для труб трубка поліетиленова b=9 мм для труби du=20	м	35	<u>32,70</u> -	-	1145	-	-	-	-
57	& C113-439- Б-4 варіант 4	Ізоляція для труб трубка поліетиленова b=9 мм для труби du=16	м	80	<u>28,62</u> -	-	2290	-	-	-	-
58	& C111-136- 17-Л варіант 1	Стрічка каучукова	м	382,6478	<u>8,67</u> -	-	3318	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	& C113-2111-6 варіант 1	Клей "K-FLEX" Матеріали які не враховані	л	3,9334	<u>1359,95</u> -	- -	5349	-	- -	- -	- -
60	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	80,4	<u>52,80</u> -	- -	4245	-	- -	- -	- -
61	KM7-218-2	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,17 т [0,17]	шт	1	<u>8078,75</u> 5652,25	<u>364,13</u> 64,74	8079	5652	<u>364</u> 65	<u>39,2000</u> 0,3916	<u>39,20</u> 0,39
62	KM8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм (щит автоматики до насосної установки)	шт	1	<u>985,66</u> 486,82	<u>158,63</u> 49,34	986	487	<u>159</u> 49	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>3,20</u> 0,29
63	KB18-21-6	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм(Установка УФ знезараження води ВОДОГРАЙ В7МЕ)	10 шт	0,1	<u>23544,96</u> 3225,68	<u>1850,16</u> 682,05	2354	323	<u>185</u> 68	<u>22,6300</u> 4,5255	<u>2,26</u> 0,45
64	KP15-95-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т (Підвищувальна насосна установка водопостачання фірми Grundfos типу CME 5-2)	насос	1	<u>4608,62</u> 3495,08	<u>108,67</u> 26,76	4609	3495	<u>109</u> 27	<u>24,5200</u> 0,1448	<u>24,52</u> 0,14
65	KP15-93-5	Установлення баків розширювальних місткістю від 2,5 м3 до 9 м3	бак	8	<u>4715,23</u> 4226,72	<u>169,92</u> 64,66	37722	33814	<u>1359</u> 517	<u>31,1200</u> 0,3408	<u>248,96</u> 2,73
66	KB16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	1 шт	1	<u>973,87</u> 607,22	<u>169,90</u> 57,98	974	607	<u>170</u> 58	<u>4,2600</u> 0,3809	<u>4,26</u> 0,38
67	C1630-1766 варіант 1	Засувка клинова фланцева Ду65 коротка	шт	1	<u>10743,35</u> -	- -	10743	-	- -	- -	- -
68	KB16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	1 шт	4	<u>558,71</u> 347,50	<u>104,28</u> 28,53	2235	1390	<u>417</u> 114	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>9,64</u> 0,73
69	C1630-1766 варіант 2	Засувка клинова фланцева Ду50 коротка	шт	4	<u>8107,67</u> -	- -	32431	-	- -	- -	- -
70	& C130-233-515 варіант 2	Клапан зворотний d=50	шт	2	<u>3264,99</u> -	- -	6530	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	& C130-233-515 варіант 3	Клапан зворотний d=40	шт	5	<u>3287,43</u> -	- -	16437	-	- -	- -	- -
72	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	1 шт	3	<u>558,71</u> 347,50	<u>104,28</u> 28,53	1676	1043	<u>313</u> 86	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>7,23</u> 0,54
73	C111-960 варіант 2	Засувка електрична d=40 30ч9066р	шт	1	<u>1479,09</u> -	- -	1479	-	- -	- -	- -
74	C1630-65 варіант 1	Засувка електрична Ду50 30ч9066р	шт	2	<u>1941,48</u> -	- -	3883	-	- -	- -	- -
75	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних (бойлер) Кран пожежний	10компл.	0,5	<u>20076,81</u> 18610,60	<u>1372,80</u> 619,71	10038	9305	<u>686</u> 310	<u>129,0700</u> 4,0028	<u>64,54</u> 2,00
76	КБ21-24-3	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	1 шт	2	<u>963,48</u> 632,88	<u>72,49</u> 39,28	1927	1266	<u>145</u> 79	<u>4,4400</u> 0,2462	<u>8,88</u> 0,49
77	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	1 кран	2	<u>249,34</u> 216,02	<u>30,34</u> 14,32	499	432	<u>61</u> 29	<u>1,4800</u> 0,0937	<u>2,96</u> 0,19
78	290518-4149-1 варіант 1	Кран-комплект пожежний для одного пожежного крану Ду-50мм з напівжорстким рукавом, з блоком управління пожежним краном БУПК та датчиком положення пожежного крану ДППК (шафа пожежна (навісна), катушка для напівжорсткого рукава ,датчик положення пожежного крана, головка з'єднувальна рукавна, рукав пожежний напівжорсткий, ствол перекирваний DN-25/D10)	шт	2	<u>7338,72</u> -	- -	14677	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							604824	118026	<u>13241</u> 6418		<u>826,34</u> 43,38
Разом будівельні роботи, грн.							604824				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							473557				
всього заробітна плата, грн.							124444				
Загальновиробничі витрати, грн.							61415				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							88,94				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							20341				
Всього будівельні роботи, грн.							666239				


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

		Всього по розділу 2						666239				
		Розділ 3. Каналізація господарсько-побутова -К1										
79	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,9	<u>14566,46</u> 13971,62	<u>190,54</u> 86,54	13110	12574	<u>171</u> 78	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>82,66</u> 0,51	
80	С113-2227 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм Ostendorf	м	64,87	<u>290,24</u> -	- -	18828	-	- -	- -	- -	
81	С113-2227 варіант 3	Труба пластмасова напірна каналізаційна 90х5.4	м	24,95	<u>233,62</u> -	- -	5829	-	- -	- -	- -	
82	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	81,6	<u>52,80</u> -	- -	4308	-	- -	- -	- -	
83	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,6	<u>14825,35</u> 14571,01	<u>92,22</u> 41,60	8895	8743	<u>55</u> 25	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>57,47</u> 0,16	
84	С113-2226 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм Ostendorf	м	59,88	<u>120,44</u> -	- -	7212	-	- -	- -	- -	
85	КБ17-1-12	Установлення прочисток діаметром 100 мм	10компл.	1	<u>2286,00</u> 1891,64	<u>143,67</u> 66,22	2286	1892	<u>144</u> 66	<u>12,9600</u> 0,4404	<u>12,96</u> 0,44	
86	С1534-318 варіант 2	Прочистка ПВХ Ф110	шт	10	<u>385,41</u> -	- -	3854	-	- -	- -	- -	
87	КБ17-1-11	Установлення прочисток діаметром 50 мм	10компл.	0,5	<u>1323,23</u> 1100,54	<u>74,09</u> 33,95	662	550	<u>37</u> 17	<u>7,5400</u> 0,2267	<u>3,77</u> 0,11	
88	С1534-318 варіант 1	Прочистка ПВХ Ф50	шт	5	<u>237,55</u> -	- -	1188	-	- -	- -	- -	
89	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,4	<u>2286,00</u> 1891,64	<u>143,67</u> 66,22	914	757	<u>57</u> 26	<u>12,9600</u> 0,4404	<u>5,18</u> 0,18	
90	С130-636 варіант 1	Трап чавунний з горизонтальним випуском, Ду100	комплект	4	<u>4766,50</u> -	- -	19066	-	- -	- -	- -	
91	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т (каналізаційні насоси)	1 насос	4	<u>3578,20</u> 3038,95	<u>203,42</u> 76,95	14313	12156	<u>814</u> 308	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>85,28</u> 2,00	
92	КБ17-3-1	Санітарно-технічне обладнання Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	2,5	<u>8044,47</u> 5314,40	<u>496,50</u> 228,40	20111	13286	<u>1241</u> 571	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>91,03</u> 3,80	
93	С130-901 варіант 1	Унітаз керамічний з косим випуском в комплекті із змивним бачком в комплекті та сидінням	шт	25	<u>5540,00</u> -	- -	138500	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	С1630-87 варіант 1	Шланг гнучкий для підключення води L=600мм	шт	25	<u>194,82</u> -	- -	4871	-	- -	- -	- -
95	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,2	<u>4886,85</u> <u>3775,86</u>	<u>217,76</u> <u>100,17</u>	977	755	<u>44</u> <u>20</u>	<u>25,5800</u> <u>0,6671</u>	<u>5,12</u> <u>0,13</u>
96	& С130-901- 12 варіант 1	Мийка в комплекті зі змішувачем та сифоном	шт	2	<u>8329,39</u> -	- -	16659	-	- -	- -	- -
97	С1630-87 варіант 1	Шланг гнучкий для підключення води L=600мм	шт	2	<u>194,82</u> -	- -	390	-	- -	- -	- -
98	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	2,3	<u>5441,63</u> <u>4720,57</u>	<u>283,25</u> <u>129,91</u>	12516	10857	<u>651</u> <u>299</u>	<u>31,9800</u> <u>0,8669</u>	<u>73,55</u> <u>1,99</u>
99	С130-644 варіант 1	Умивальник в комплекті із кріпленням, сифоном	комплект	23	<u>2885,03</u> -	- -	66356	-	- -	- -	- -
100	2407-1829 варіант 1	Змішувач для умивальника	шт	23	<u>1273,19</u> -	- -	29283	-	- -	- -	- -
101	С1630-87 варіант 1	Шланг гнучкий для підключення води L=600мм	шт	46	<u>194,82</u> -	- -	8962	-	- -	- -	- -
102	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10компл.	0,7	<u>2887,41</u> <u>2198,90</u>	<u>213,67</u> <u>97,63</u>	2021	1539	<u>150</u> <u>68</u>	<u>15,2500</u> <u>0,6532</u>	<u>10,68</u> <u>0,46</u>
103	С130-529 варіант 1	Пісуар з зовнішнім клапаном для пісуара в комплекті з сифоном Cersanit	шт	7	<u>1989,45</u> -	- -	13926	-	- -	- -	- -
104	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,4	<u>2286,00</u> <u>1891,64</u>	<u>143,67</u> <u>66,22</u>	914	757	<u>57</u> <u>26</u>	<u>12,9600</u> <u>0,4404</u>	<u>5,18</u> <u>0,18</u>
105	С130-636 варіант 1	Трап чавунний з горизонтальним випуском, Ду100 Додаткове обладнання для маломобільних осіб	комплект	4	<u>4766,50</u> -	- -	19066	-	- -	- -	- -
106	КР15-33-4	Установлення вішалок, підстанників, поручнів для ванн тощо	10шт	2,4	<u>782,01</u> <u>779,38</u>	- -	1877	1871	- -	5,2800 -	12,67 -
107	С126-1237 варіант 1	Ручка кутова підсилена 350*350 діам32 PV03-20 нерж.	шт	8	<u>837,72</u> -	- -	6702	-	- -	- -	- -
108	С126-1237 варіант 3	2-х опорні ручки навколо умивальника 7 діам32 PV036 нерж.	шт	8	<u>837,72</u> -	- -	6702	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 3							450298	65737	<u>3421</u> 1504		<u>445,55</u> 9,96
Разом будівельні роботи, грн.							450298				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							381140				
всього заробітна плата, грн.							67241				

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.					32286 45,56 10422 482584				
		----- Всього по розділу 3					482584				
		Разом прями витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1113241 1113241 910271 194076 94892 136,23 31159 1208133	186069	<u>16901</u> 8007		<u>1288,12</u> 53,90
		----- Всього по кошторису					1208133				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1478,25 225235				


Склав



А.Л.Кошкіна

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



О.О.Драган

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06

Придбання устаткування внутрішнього водопостачання, каналізації
Захисна споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття)

Основа: креслення (специфікації) № 35-1-23/РП-ВК

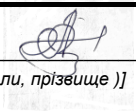
Кошторисна вартість 1797,174 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "24 листопада" 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
1	& 2307-11442-18 варіант 2	Підвищувальна насосна установка протипожежного водопостачання фірми Grundfos типу Fire CRF 10-4 Спец UA (1 роб, з ел/двигуном у комплекті q=9,0 м3/год; H=25,0 м N=0,37 кВт); в комплекті з засувками, манометрами, зворотними клапанами, щитом управління з блоком автоматики мембранним баком; (маса=0,01)	шт	1	318803,00	318803
2	& 15011-184-35 варіант 3	Установка УФ знезараження води ВОДОГРАЙ В7МЕ; (маса=0,079)	шт	1	199350,50	199351
3	& 15011-184-35 варіант 4	Підвищувальна насосна установка водопостачання фірми Grundfos типу CME 5-2 (1 роб, з ел/двигуном у комплекті q=4,5 м3/год; H=12 ,5 мN=0,35 кВт); в комплекті з засувками, зворотними клапанами, щитом управління з блоком автоматики); (маса=0,079)	шт	2	70389,00	140778
4	15062-6048 варіант 1	Ємність протипожежного запасу води V=4.5 м3 (2x1,5h); (маса=0,148)	шт	2	66666,67	133333
5	15062-6048 варіант 2	Ємність для аварійного запасу води для туалетів V=3.0 м3(1,5x2,52h) Reflex; (маса=0,148)	шт	5	17175,37	85877
6	15062-6048 варіант 3	Ємність для аварійного запасу питної води V=9.0м3 V=9.0 м3(2,5x2,0h) ПОЛІМЕРКОМПЛЕКТ; (маса=0,148)	шт	1	9500,00	9500
7	& 1514-14027-36 варіант 1	Водонагрівач (бойлер) Ariston,150л; (маса=0,012)	шт	2	24900,00	49800
8	& 1514-14027-17 варіант 1	Водонагрівач (бойлер) Ariston,100л; (маса=0,0123)	шт	1	14083,00	14083

1	2	3	4	5	6	7
9	& 1514-14027-16 варіант 1	Водонагрівач (бойлер) Ariston,50л; (маса=0,0123)	шт	2	6360,00	12720
10	& 15011-184-35 варіант 6	Каналізаційна насосна установка Multilift MD 12.3.4 в комплекті із датчиком контролю рівня, зі збірним резервуаром та шафою керування,вбудованим зворотним клапаном з пристроєм для відведення повітря, еластичні сполучні муфти з хомутами; (маса=0,079)	шт	2	143045,83	286092
11	& 15011-184-35 варіант 7	Каналізаційна насосна установка Multilift MLD 12.3.4 в комплекті із датчиком контролю рівня, зі збірним резервуаром та шафою керування,вбудованим зворотним клапаном з пристроєм для відведення повітря, еластичні сполучні муфти з хомутами; (маса=0,079)	шт	2	240966,00	481932
		Разом				1732269
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				64905
		Всього по кошторису				1797174

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

А.Л.Кошкіна

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

О.О.Драган

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування зам

**Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-01-07
на Пусконаладжувальні роботи внутрішнього водопостачання, каналізації
Захисна споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття)**

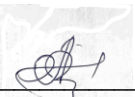
Кошторисна вартість 43,141 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,17018 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 34,126 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "24 листопада" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконаладжувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КПЗ-11-5	Регулювально-запірні пристрої. Клапан зворотний	пристр.	24	612,04	14689	3,0900	74,16
2	КПЗ-52-1	Насос відцентровий. Подача до 10 м3/год	насос	5	3264,19	16321	16,4800	82,40
		Разом прямі витрати по кошторису				31010		156,56
		всього заробітна плата, грн.				31010		
		Разом будівельні роботи, грн.				31010		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				12131		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				13,62		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				3116		
		Всього будівельні роботи, грн.				43141		

		Всього по кошторису, грн.				43141		
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.				170,18		
		Кошторисна заробітна плата, грн.				34126		

Склав


_____ А.Л.Кошкіна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


_____ О.О.Драган

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування зам

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на Опалення, вентиляція, кондиціонування
Захисна споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття)

Основа:
креслення (специфікації) № 35-1-23/РП-ОВ

Кошторисна вартість 9411,112 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,77364 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 558,288 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 листопада" 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	КБ20-42-10	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 20 тис. м3/год	1 камера	2	<u>23459,70</u> 17292,84	<u>1026,85</u> 404,94	46919	34586	<u>2054</u> 810	<u>122,7400</u> 2,6619	<u>245,48</u> 5,32
2 & 1033-160-1	Припливно-витяжна установка ПВ2 10020/7920м3/год. (деталі див. підбір обладнання)	компл.	1	<u>1240135,00</u> -	- -	1240135	-	- -	- -	- -	- -
3 & 1033-160-2	Припливно-витяжна установка ПВ2 6500/6500м3/год. (деталі див. підбір обладнання)	компл.	1	<u>1057307,50</u> -	- -	1057308	-	- -	- -	- -	- -
4	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	1 шт	2	<u>961,03</u> 916,66	<u>44,37</u> 19,43	1922	1833	<u>89</u> 39	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>12,42</u> 0,25
5 & С101-160-3	Витяжний вентилятор В1 2000м3/год. Аеростар	компл.	1	<u>35190,00</u> -	- -	35190	-	- -	- -	- -	- -
6 & С101-160-4	Витяжний вентилятор В2 150м3/год. Аеростар Стельовий дифузор класичний, нерегульований, двохрядний + пленум бокс:	компл.	1	<u>2232,74</u> -	- -	2233	-	- -	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	1 шт	79	<u>416,60</u> 298,47	<u>42,01</u> 17,02	32911	23579	<u>3319</u> 1345	<u>2,0700</u> 0,1153	<u>163,53</u> 9,11
8	& С101-160-6	Стельовий дифузор класичний, нерегульований, двохранний + пленум бокс: ПДК-12+R (300x300)	шт.	10	<u>626,28</u> -	- -	6263	-	- -	- -	- -
9	& С101-160-7	Стельовий дифузор класичний, нерегульований, двохранний + пленум бокс: ПДК-16+R (400x400)	шт.	3	<u>1447,38</u> -	- -	4342	-	- -	- -	- -
10	& С101-160-8	Стельовий дифузор класичний, нерегульований, двохранний + пленум бокс: ПДК-22+R (550x550)	шт.	43	<u>2243,15</u> -	- -	96455	-	- -	- -	- -
11	& С101-160-9	Анемостат витяжний d160	шт.	23	<u>437,58</u> -	- -	10064	-	- -	- -	- -
12	& С101-160-10	Дросель-клапан діам.100	шт.	23	<u>822,12</u> -	- -	18909	-	- -	- -	- -
13	& С101-160-11	Дросель-клапан діам.125	шт.	14	<u>858,84</u> -	- -	12024	-	- -	- -	- -
14	& С101-160-12	Дросель-клапан діам.160	шт.	2	<u>924,12</u> -	- -	1848	-	- -	- -	- -
15	& С101-160-13	Дросель-клапан діам.250	шт.	43	<u>1033,78</u> -	- -	44453	-	- -	- -	- -
16	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	1 шт	5	<u>307,40</u> 251,27	<u>13,13</u> 5,89	1537	1256	<u>66</u> 29	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>9,25</u> 0,20
17	& С101-160-14	Шумоглушник 315/600	шт.	1	<u>3349,00</u> -	- -	3349	-	- -	- -	- -
18	& С101-160-15	Шумоглушник 600x500 L=500mm	шт.	2	<u>10242,05</u> -	- -	20484	-	- -	- -	- -
19	& С101-160-16	Шумоглушник 800x500 L=500mm	шт.	2	<u>21302,33</u> -	- -	42605	-	- -	- -	- -
20	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	1 клапан	17	<u>1124,73</u> 950,94	<u>13,13</u> 5,89	19120	16166	<u>223</u> 100	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>116,11</u> 0,68
21	& С101-160-17	Вогнезатримуючий клапан з електроприводом 600x500 КПВ-1-230	шт	2	<u>34229,50</u> -	- -	68459	-	- -	- -	- -
22	& С101-160-18	Вогнезатримуючий клапан з електроприводом 500x300 КПВ-1-230	шт	1	<u>21732,49</u> -	- -	21732	-	- -	- -	- -
23	& С101-160-19	Вогнезатримуючий клапан з електроприводом 400x250 КПВ-1-230	шт	1	<u>20138,64</u> -	- -	20139	-	- -	- -	- -
24	& С101-160-20	Вогнезатримуючий клапан з електроприводом діам.100 КПВ-1-230	шт	3	<u>18718,80</u> -	- -	56156	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& С101-160-21	Вогнезатримуючий клапан з електроприводом діам.125 КПВ-1-230	шт	5	<u>18973,80</u>	-	94869	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	& С101-160-22	Вогнезатримуючий клапан з електроприводом діам.250 КПВ-1-230	шт	5	<u>19228,80</u>	-	96144	-	-	-	-
		ККБ1 для приточної установки ПВ1 (деталі див. підбір обладнання):			-	-			-	-	-
27	КБ20-36-1	Установлення агрегатів вентиляційних пилоуловлюючих	1агрегат	1	<u>1509,65</u>	<u>222,50</u>	1510	1033	<u>223</u>	<u>8,1900</u>	<u>8,19</u>
					1032,84	98,65			99	0,6469	0,65
28	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,8	<u>4043,09</u>	<u>241,29</u>	3234	961	<u>193</u>	<u>8,5300</u>	<u>6,82</u>
					1201,79	79,31			63	0,5244	0,42
29	& 1033-160-24	Зовнішній блок Qx=66,41 кВт	шт	1	<u>268928,00</u>	-	268928	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	& С101-160-25	Електронний розширювальний вентиль, соленоїд, ресивер	комлект	1	<u>7344,72</u>	-	7345	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	& С101-160-26	Підставка під зовнішній блок, з віброопорами	шт	1	<u>5054,14</u>	-	5054	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	& С101-160-27	Міжблочний кабель для ККБ1	шт	1	<u>214,20</u>	-	214	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	КБ26-2-1	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	0,2	<u>642,17</u>	<u>70,00</u>	128	93	<u>14</u>	<u>3,3100</u>	<u>0,66</u>
					466,35	31,41			6	0,2128	0,04
34	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,05	<u>20311,51</u>	<u>1216,43</u>	1016	945	<u>61</u>	<u>128,0000</u>	<u>6,40</u>
					18894,08	532,53			27	3,9000	0,20
35	& С101-160-28	Комплект мідних трубопроводів, ізольованих, фреон	компл.	1	<u>1428,36</u>	-	1428	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	КБ16-13-1	Прокладання дренажних трубопроводів діаметром 32 мм	100м	0,05	<u>44245,39</u>	<u>92,22</u>	2212	729	<u>5</u>	<u>95,7800</u>	<u>4,79</u>
					14571,01	41,60			2	0,2700	0,01
37	& С101-160-29	Комплект для відводу дренажу	компл.	1	<u>367,56</u>	-	368	-	-	-	-
		ККБ2 для приточної установки ПВ2(деталі див. підбір обладнання):			-	-			-	-	-
38	КБ20-36-1	Установлення агрегатів вентиляційних пилоуловлюючих	1агрегат	1	<u>1509,65</u>	<u>222,50</u>	1510	1033	<u>223</u>	<u>8,1900</u>	<u>8,19</u>
					1032,84	98,65			99	0,6469	0,65
39	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,8	<u>4043,09</u>	<u>241,29</u>	3234	961	<u>193</u>	<u>8,5300</u>	<u>6,82</u>
					1201,79	79,31			63	0,5244	0,42
40	& 1033-160-31 варіант 1	Зовнішній блок Qx=48,6 кВт	шт	1	<u>163695,00</u>	-	163695	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	& С101-160-25	Електронний розширювальний вентиль, соленоїд, ресивер	комлект	1	<u>7344,72</u>	-	7345	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	& С101-160-26	Підставка під зовнішній блок, з віброопорами	шт	1	<u>5054,14</u> -	-	5054	-	-	-	-
43	& С101-160-34	Міжблочний кабель для ККБ2	шт	1	<u>214,20</u> -	-	214	-	-	-	-
44	КБ26-2-1	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	0,2	<u>642,17</u> 466,35	<u>70,00</u> 31,41	128	93	<u>14</u> 6	<u>3.3100</u> 0,2128	<u>0,66</u> 0,04
45	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,05	<u>20311,51</u> 18894,08	<u>1216,43</u> 532,53	1016	945	<u>61</u> 27	<u>128.0000</u> 3,9000	<u>6,40</u> 0,20
46	& С101-160-28	Комплект мідних трубопроводів, ізольованих, фреон	компл.	1	<u>1428,36</u> -	-	1428	-	-	-	-
47	КБ16-13-1	Прокладання дренажних трубопроводів діаметром 32 мм	100м	0,05	<u>44245,39</u> 14571,01	<u>92,22</u> 41,60	2212	729	<u>5</u> 2	<u>95.7800</u> 0,2700	<u>4,79</u> 0,01
48	& С101-160-29	Комплект для відводу дренажу	компл.	1	<u>367,56</u> -	-	368	-	-	-	-
49	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м ²	1 ґрата	4	<u>307,81</u> 250,20	<u>32,60</u> 10,92	1231	1001	<u>130</u> 44	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,28</u> 0,30
50	& С101-160-37 варіант 1	Жалюзійна решітка 600x500 (з адаптером)	шт.	2	<u>2412,66</u> -	-	4825	-	-	-	-
51	& С101-160-37 варіант 2	Жалюзійна решітка 800x500 (з адаптером)	шт.	2	<u>3009,00</u> -	-	6018	-	-	-	-
52	КБ26-24-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	10 м ²	10	<u>1960,85</u> 1170,82	<u>546,89</u> 245,40	19609	11708	<u>5469</u> 2454	<u>8,1200</u> 1,6625	<u>81,20</u> 16,63
53	& С101-160-38	Ізоляція фольгована, мін.вата для повітропроводів тов., діам.50мм	м ²	100	<u>224,76</u> -	-	22476	-	-	-	-
54	КБ20-3-3	Прокладання повітропроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м ²	5,9	<u>41824,09</u> 32158,15	<u>628,30</u> 270,87	246762	189733	<u>3707</u> 1598	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>1414,23</u> 10,83
55	С130-1125 варіант 5	Повітропроводи із тонколистової оцинкованої сталі клас В, товщиною, згідно ДБН В.2.5-67:2013	м ²	590	<u>875,14</u> -	-	516333	-	-	-	-
56	& С101-160-40	Фасонні елементи із тонколистової оцинкованої сталі клас В, товщиною, згідно ДБН В.2.5-67:2013	м ²	220	<u>428,76</u> -	-	94327	-	-	-	-
57	& С101-160-57	Допоміжні матеріали для системи вентиляції	компл.	1	<u>255,00</u> -	-	255	-	-	-	-
58	& С101-160-41	Метал для кріплення повітропроводів	кг	239	<u>326,76</u> -	-	78096	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		П1-П6 Фільтровентиляційна установка в комплекті (противибуховий клапан, фільтр полинач, вентилятор з ручним приводом,)									
59	КБ19-7-1	Установлення противибухових клапанів площею до 0,1 м2	1 шт	6	<u>4772,72</u> 2431,69	<u>35,00</u> 15,71	28636	14590	<u>210</u> 94	<u>16,6600</u> 0,1064	<u>99,96</u> 0,64
60	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	6	<u>1800,99</u> 1453,91	<u>57,50</u> 25,32	10806	8723	<u>345</u> 152	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>61,20</u> 0,98
61	& С101-160-47	Комплект гнучких вставок для вентилятора	шт.	6	<u>2350,08</u> -	-	14100	-	-	-	-
62	& 1033-160-32	Фільтровентиляційна установка Arconik BSM 600 (у складі: передфільтр АВВ600-1 шт; електровентилятор з електродвигуном EBL-600-1200 -1 шт; фільтр-поглинач AFU600- 1шт; хімічностійкий шланг ду 200 - 1 шт., повітряний шланг ду 200-5м)	шт	6	<u>526910,00</u> -	-	3161460	-	-	-	-
63	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	6	<u>322,10</u> 237,69	<u>8,75</u> 3,93	1933	1426	<u>53</u> 24	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>10,50</u> 0,16
64	& С101-160-50	Клапан зворотній діам200	шт.	6	<u>488,58</u> -	-	2931	-	-	-	-
65	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно- опалювальних масою до 0,25 т	1агрегат	2	<u>2155,58</u> 1710,54	<u>339,90</u> 147,94	4311	3421	<u>680</u> 296	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>25,50</u> 1,94
66	& С101-160-51	Електричний повітрянагрівач Qt.=20,0КВт	шт.	2	<u>31811,43</u> -	-	63623	-	-	-	-
67	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	1 клапан	8	<u>1124,73</u> 950,94	<u>13,13</u> 5,89	8998	7608	<u>105</u> 47	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>54,64</u> 0,32
68	& С101-160-52	Протибуховий клапан (2 секції) УЗС-1	шт.	4	<u>15304,31</u> -	-	61217	-	-	-	-
69	& С101-160-53	Протибуховий клапан МЗС	шт.	4	<u>17186,76</u> -	-	68747	-	-	-	-
70	КБ26-24-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	10 м2	10	<u>1960,85</u> 1170,82	<u>546,89</u> 245,40	19609	11708	<u>5469</u> 2454	<u>8,1200</u> 1,6625	<u>81,20</u> 16,63
71	& С101-160-54	Ізоляція фольгована, мін.вата для повітроводів тов. діаметр 50мм	м2	100	<u>214,20</u> -	-	21420	-	-	-	-
72	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,2	<u>41824,09</u> 32158,15	<u>628,30</u> 270,87	8365	6432	<u>126</u> 54	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>47,94</u> 0,37
73	С130-1125 варіант 5	Повітроводи із тонколистової оцинкованої сталі клас В, товщиною, згідно ДБН В.2.5-67:2013	м2	20	<u>875,14</u> -	-	17503	-	-	-	-
74	& С101-160-56	Метал для кріплення трубопроводів	кг	24	<u>234,60</u> -	-	5630	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	& С101-160-57	Допоміжні матеріали для системи вентиляції	компл.	1	<u>255,00</u>	-	255	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Розділ 1. Опалення									
		Опалення									
76	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,264	<u>22539,93</u>	<u>2465,15</u>	5951	3517	<u>651</u>	<u>96.9200</u>	<u>25,59</u>
					13323,59	1124,46			297	7,4618	1,97
77	& 1033-160-59	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням 11х500х500 OVI-THERM	шт	1	<u>2926,67</u>	-	2927	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
78	& 1033-160-60	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням: 11х500х700 OVI-THERM	шт	2	<u>4074,00</u>	-	8148	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
79	& 1033-160-61	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням: 11х500х1000 OVI-THERM	шт	1	<u>3784,17</u>	-	3784	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
80	& 1033-160-62	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням: 22х500х700 OVI-THERM	шт	1	<u>4944,17</u>	-	4944	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
81	& 1033-160-63	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням: 22х500х1000 OVI-THERM	шт	4	<u>4349,00</u>	-	17396	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
82	& 1033-160-64	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням: 22х500х1200 OVI-THERM	шт	1	<u>6890,00</u>	-	6890	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
83	& 1033-160-65	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням: 33х500х2000 OVI-THERM	шт	12	<u>13495,83</u>	-	161950	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
84	& С101-160-66	Комплект для нижнього підключення радіатору з термоголовкою Giacomini	шт	22	<u>980,22</u>	-	21565	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
85	& С101-160-67	Н-подібний клапан для підключення Giacomini радіатору	шт	22	<u>1009,14</u>	-	22201	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
86	& С101-160-76	Трубка Г-подібна хромована для підключення радіатору	шт.	44	<u>494,19</u>	-	21744	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
87	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2	<u>22452,56</u>	<u>5817,09</u>	44905	26938	<u>11634</u>	<u>89.9000</u>	<u>179,80</u>
					13468,82	3525,67			7051	24,7574	49,51
88	& С101-160-68	Труба поліетиленова, з антидифузійним шаром 16х2.2 Giacomini	м.п.	107,88	<u>53,55</u>	-	5777	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
89	& С101-160-69	Труба поліетиленова, з антидифузійним шаром 20х2.8 Giacomini	м.п.	71,92	<u>126,48</u>	-	9096	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
90	& С101-160-80	Трійник під насувну гільзу 16х16х16	шт.	4	<u>211,65</u>	-	847	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
91	& С101-160-81	Трійник під насувну гільзу 20х16х16	шт.	4	<u>278,77</u>	-	1115	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,6	<u>19704,01</u> 13843,37	<u>3668,98</u> 2180,90	11822	8306	<u>2201</u> 1309	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>55,44</u> 9,18
93	& С101-160-70	Труба поліетиленова, з антидифузійним шаром 25x3,5 Giacomini	м.п.	55,74	<u>266,48</u> -	-	14854	-	-	-	-
94	& С101-160-82	Трійник під насувну гільзу 25x16x20	шт.	2	<u>260,10</u> -	-	520	-	-	-	-
95	& С101-160-83	Трійник під насувну гільзу 25x20x20	шт.	2	<u>399,53</u> -	-	799	-	-	-	-
96	& С101-160-84	Трійник під насувну гільзу 25x16x32	шт.	2	<u>722,50</u> -	-	1445	-	-	-	-
97	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2,6	<u>20973,62</u> 15895,90	<u>2286,84</u> 1307,75	54531	41329	<u>5946</u> 3400	<u>106,1000</u> 9,1445	<u>275,86</u> 23,78
98	& С101-160-71	Труба поліетиленова, з антидифузійним шаром 32x4,4 Giacomini	м.п.	243,88	<u>493,02</u> -	-	120238	-	-	-	-
99	& С101-160-77	Трійник під насувну гільзу 32x20x25	шт.	4	<u>960,53</u> -	-	3842	-	-	-	-
100	& С101-160-78	Трійник під насувну гільзу 32x20x32	шт.	4	<u>960,53</u> -	-	3842	-	-	-	-
101	& С101-160-79	Трійник під насувну гільзу 32x20x27	шт.	12	<u>960,53</u> -	-	11526	-	-	-	-
102	& С101-160-85	Трійник під насувну гільзу 32x16x32	шт.	6	<u>1008,53</u> -	-	6051	-	-	-	-
103	& С101-160-87	Кран шаровий з американкою 1 Giacomini	шт.	6	<u>1527,28</u> -	-	9164	-	-	-	-
104	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	52	<u>490,09</u> 490,09	-	25485	25485	-	3,5200	183,04
105	& С101-160-72	Ізоляція поліетиленова з захисним шаром PE 18,6 K-flex	м.п.	120	<u>16,32</u> -	-	1958	-	-	-	-
106	& С101-160-73	Ізоляція поліетиленова з захисним шаром PE 22x6 K-flex	м.п.	80	<u>23,58</u> -	-	1886	-	-	-	-
107	& С101-160-74	Ізоляція поліетиленова з захисним шаром PE28x9 K-flex	м.п.	60	<u>22,44</u> -	-	1346	-	-	-	-
108	& С101-160-75	Ізоляція поліетиленова з захисним шаром PE 35x9K-flex	м.п.	260	<u>34,68</u> -	-	9017	-	-	-	-

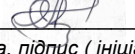
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	КБ18-21-3	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10 шт	0,1	<u>17662,02</u> 2126,70	<u>1208,81</u> 435,14	1766	213	<u>121</u> 44	<u>14,9200</u> 2,9394	<u>1,49</u> 0,29
110	& С101-160-86	Перехід 32x1	шт.	6	<u>269,64</u> -	- -	1618	-	- -	- -	- -
111	& С101-160-88	Фільтр косий 1 1/2 Giacomini	шт.	1	<u>2138,96</u> -	- -	2139	-	- -	- -	- -
112	& С101-160-89	Кран шаровий з американкою 1 1/2 Giacomini	шт.	7	<u>2565,61</u> -	- -	17959	-	- -	- -	- -
113	КБ18-5-1	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3	1 шт	1	<u>6247,00</u> 3133,03	<u>646,32</u> 253,76	6247	3133	<u>646</u> 254	<u>21,9800</u> 1,6551	<u>21,98</u> 1,66
114	& С101-160-90	Гідравлічний розділювач ГС-28 Termojet	шт.	1	<u>12801,36</u> -	- -	12801	-	- -	- -	- -
115	КБ18-15-1	Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу 108 мм	1 шт	1	<u>4704,58</u> 1660,61	<u>124,23</u> 46,83	4705	1661	<u>124</u> 47	<u>11,2500</u> 0,3054	<u>11,25</u> 0,31
116	& С101-160-91	Розподільчий колектор на 3 виходи Termojet	шт.	1	<u>27717,48</u> -	- -	27717	-	- -	- -	- -
117	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	1	<u>4247,24</u> 3038,95	<u>203,42</u> 76,95	4247	3039	<u>203</u> 77	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>21,32</u> 0,50
118	& 1033-160-92	Насос з частотним регулюванням Н=6.1м; Q=2.8м3/h Termojet	шт	1	<u>4275,00</u> -	- -	4275	-	- -	- -	- -
119	КМ35-6-5	Монтаж водонагрівника електричного проточного ЕПВ-2А	шт	2	<u>1046,66</u> 962,29	<u>21,36</u> 9,29	2093	1925	<u>43</u> 19	<u>7,0000</u> 0,0550	<u>14,00</u> 0,11
120	& 1033-160-93	Котел електричний 45кВт Bosch	шт.	2	<u>99916,67</u> -	- -	199833	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							902966	115546	<u>21569</u> 12498		<u>789,77</u> 87,31
Разом устаткування, грн.							410147				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							16107				
Всього устаткування, грн.							426254				
Разом будівельні роботи, грн.							492819				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							355704				
всього заробітна плата, грн.							128044				
Загальновиробничі витрати, грн.							61938				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							88,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							20168				
Всього будівельні роботи, грн.							554757				

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


		Всього по розділу 1						981011				
		Разом прямі витрати по кошторису						8925653	456838	44606 22432		3273,93 154,31
		Разом устаткування, грн.						6301673				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						247467				
		Всього устаткування, грн.						6549140				
		Разом будівельні роботи, грн.						2623980				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						2122536				
		всього заробітна плата, грн.						479270				
		Загальновиробничі витрати, грн.						237992				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						345,40				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						79018				
		Всього будівельні роботи, грн.						2861972				

		Всього по кошторису						9411112				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						3773,64				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						558288				

Склав


 _____ А.Л.Кошкіна
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування зам

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-01-09
на Пусконалагоджувальні роботи системи вентиляції та кондиціонування
Захисна споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття)**

Кошторисна вартість 447,684 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,76603 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 354,131 тис. грн.


Складений за поточними цінами станом на "24 листопада" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КПЗ-12-2	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	вен.мер.	22	5712,34	125671	28,8400	634,48
2	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5 (автоматика)	система	8	19993,19	159946	100,9400	807,52
3	КПЗ-11-6	Регулювально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий	пристр.	17	851,70	14479	4,3000	73,10
4	КПЗ-11-5	Регулювально-запірні пристрої. Клапан зворотний	пристр.	6	612,04	3672	3,0900	18,54
5	КПЗ-11-6	Регулювально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий (Противобухови)	пристр.	8	877,25	7018	4,4290	35,43
6	КПЗ-43-1	Мережі систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	1	4488,27	4488	22,6600	22,66
7	КПЗ-52-1	Насос відцентровий. Подача до 10 м3/год	насос	2	3264,19	6528	16,4800	32,96
		Разом прямі витрати по кошторису				321802		1624,69
		всього заробітна плата, грн.				321802		
		Разом будівельні роботи, грн.				321802		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				125882		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				141,34		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				32329		
		Всього будівельні роботи, грн.				447684		


1	2	3	4	5	6	7	8	9

		Всього по кошторису, грн.					447684	
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1766,03	
		Кошторисна заробітна плата, грн.					354131	

Склав


_____А.Л.Кошкіна*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірів


_____О.О.Драган*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування зам

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на Система контролю концентрації газів
Захисна споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття)

Основа:
креслення (специфікації) № 64124-1/РП-СКЗ

Кошторисна вартість 505,168 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,00029 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 172,345 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 листопада" 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. Система контролю концентрації газів											
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>5341,31</u> 5123,66	<u>0,98</u> 0,34	5341	5124	<u>1</u> -	<u>36,8000</u> 0,0026	<u>36,80</u> -
2	1505-4010 варіант 1	Блок живлення UPS 90 12/24	шт	1	<u>4950,00</u> -	- -	4950	-	- -	- -	- -
3	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	2	<u>137,09</u> 89,11	<u>7,23</u> 3,63	274	178	<u>14</u> 7	<u>0,6400</u> 0,0252	<u>1,28</u> 0,05
4	1511-2009 варіант 1	Акумулятор 18А/г, 12В	шт	2	<u>1700,00</u> -	- -	3400	-	- -	- -	- -
5	КМ10-667-6	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного сигнального концентратора ПС (Блок управління (газосигналізатор), живлення 12В)	шт	2	<u>3621,97</u> 3476,99	<u>1,73</u> 0,60	7244	6954	<u>3</u> 1	<u>25,6000</u> 0,0046	<u>51,20</u> 0,01
6	17141-1001 варіант 1	Блок управління (газосигналізатор), живлення 12В Варта 1-О3.24П	шт	1	<u>13100,00</u> -	- -	13100	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	17141-1001 варіант 2	Блок управління (газосигналізатор), живлення 12В Варта 1-ОЗ.14П	шт	1	<u>12648,00</u> -	-	12648	-	-	-	-
8	КМ11-60-1	Установлення приладів для аналізу фізико- хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1 (датчик)	комплект	26	<u>1300,40</u> 958,85	<u>234,98</u> 102,16	33810	24930	<u>6109</u> 2656	<u>6,4000</u> 0,6050	<u>166,40</u> 15,73
9	17141-1053 варіант 1	Детектор газу метан ДМ 24	шт	24	<u>6012,00</u> -	-	144288	-	-	-	-
10	17141-1053 варіант 2	Детектор чадного газу ДУГ 14	шт	1	<u>5742,00</u> -	-	5742	-	-	-	-
11	17141-1053 варіант 3	Детектор горючих газів (гексан) ДГГ 14	шт	1	<u>5760,00</u> -	-	5760	-	-	-	-
12	КМ10-386-15	Монтаж транспаранта світлового [табло]	шт	10	<u>503,54</u> 472,35	-	5035	4724	-	3,2000	32,00
13	1507-2021 варіант 1	Світлозвукосигнальне табло 12В.DC, зовнішнє з написом "УВАГА!Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу" «Тортіла» С-05С-12	шт	9	<u>868,95</u> -	-	7821	-	-	-	-
14	1507-2021 варіант 2	Світлозвукосигнальне табло 12В.DC, зовнішнє з написом "УВАГА! Перевищення рівня СО та вилив палива в дизельгенераторній" «Тортіла» С-05С-12	шт	1	<u>868,95</u> -	-	869	-	-	-	-
15	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,06	<u>8897,49</u> 4621,19	<u>2530,91</u> 905,19	534	277	<u>152</u> 54	<u>32,8000</u> 6,1138	<u>1,97</u> 0,37
16	С118-37 варіант 1	Короб монтажний 20x40	м	6	<u>82,01</u> -	-	492	-	-	-	-
17	КБ21-2-7	<i>Прокладання вінілплатових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм</i>	100м	3,5	<u>6753,86</u> 5360,34	<u>734,74</u> 538,26	23639	18761	<u>2572</u> 1884	<u>41,0000</u> 3,5730	<u>143,50</u> 12,51
18	С113-1673 варіант 1	Труба гофрована гнучка із самозатухаючого ПВХ пластикату Ф20мм	м	353,5	<u>20,56</u> -	-	7268	-	-	-	-
19	С113-1792 варіант 1	Муфта з'єднувальна труба, d20	шт	50	<u>176,07</u> -	-	8804	-	-	-	-
20	С113-1705 варіант 1	Коліно d20	шт	50	<u>27,65</u> -	-	1383	-	-	-	-
21	С113-1039 варіант 1	Трійник d20	шт	26	<u>22,88</u> -	-	595	-	-	-	-
22	& С111- 2022-12 варіант 1	Комплект кріплень (тримач с защіпкою, Д20мм і дюбель,цвях 6x40), уп. 100шт	компл	11	<u>701,99</u> -	-	7722	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& С111-2022-12 варіант 3	Комплект кріплень (дюбель нейлон 6x40); (саморіз 3,5x35), уп. 100шт	компл	1	<u>469,43</u> -	- -	469	-	- -	- -	- -
24	& С111-2022-12 варіант 4	Комплект кріплень давачів (дюбель нейлон 8x60); (саморіз 4,2x60)	компл	26	<u>571,43</u> -	- -	14857	-	- -	- -	- -
25	С113-1673 варіант 2	Труба сталевая електрозварна прямошовна з сталі 20,20x1,2	м	6	<u>41,77</u> -	- -	251	-	- -	- -	- -
26	& С111-196-1-3 варіант 1	Вогнетривка піна HILTI CP660	шт	2	<u>1842,80</u> -	- -	3686	-	- -	- -	- -
27	КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	3,56	<u>1646,08</u> 1384,22	<u>32,04</u> 13,93	5860	4928	<u>114</u> 50	<u>9,6000</u> 0,0825	<u>34,18</u> 0,29
28	КМ8-412-9	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	2,34	<u>700,43</u> 461,41	<u>21,36</u> 9,29	1639	1080	<u>50</u> 22	<u>3,2000</u> 0,0550	<u>7,49</u> 0,13
29	С157-213 варіант 3	Кабель типу звита пара, число жил та переріз 4x2x0,51	1000м	0,102	<u>25983,19</u> -	- -	2650	-	- -	- -	- -
30	С157-213 варіант 2	Кабель 3x1,5 ВВГ нгLS 3x1,5	1000м	0,0102	<u>44006,59</u> -	- -	449	-	- -	- -	- -
31	С157-213 варіант 1	Кабель 2x1,0 ВВГ нг-LS 2x1,0	1000м	0,2142	<u>20358,91</u> -	- -	4361	-	- -	- -	- -
32	С153-12 варіант 1	Кабелі КВВГ нг-LS 5x1,5, число жил та переріз 5x1 мм2	1000м	0,2754	<u>54286,42</u> -	- -	14950	-	- -	- -	- -
33	& С111-2022-12 варіант 5	Стяжка пластикова 3,8x180 (уп. 100 шт.)	компл	2	<u>204,23</u> -	- -	408	-	- -	- -	- -
34	& С1545-89-407 варіант 1	Колодка клемна Simet 4x2,5	шт	2	<u>19,01</u> -	- -	38	-	- -	- -	- -
35	& С1545-89-407 варіант 2	Ізоляційна стрічка	шт	2	<u>55,09</u> -	- -	110	-	- -	- -	- -
36	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,02	<u>5940,63</u> 5123,66	- -	119	102	- -	<u>36,8000</u> -	<u>0,74</u> -
37	& С110-85-В1-Р варіант 6	Коробка пластикова комутаційна 80x80x40 ДКС 53700	шт.	2	<u>49,10</u> -	- -	98	-	- -	- -	- -


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					350664	67058	<u>9015</u> 4674		<u>475,56</u> 29,09
		Разом устаткування, грн.					189888				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					7456				
		Всього устаткування, грн.					197344				
		Разом будівельні роботи, грн.					160776				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					84703				
		всього заробітна плата, грн.					71732				
		Загальновиробничі витрати, грн.					32419				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					43,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9939				
		Всього будівельні роботи, грн.					193195				

		Всього по розділу 1					390539				
38	КП2-2-2	Розділ 2. Пусконаладжувальні роботи									
		Сигналізатори довибухонебезпечної концентрації, складу газу, солемір	комплект	26	<u>3169,12</u> 3169,12	- -	82397	82397	- -	16,0000 -	416,00 -
		Разом прямі витрати по розділу 2					82397	82397	- -		416,00 -
		Разом будівельні роботи, грн.					82397				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					82397				
		Загальновиробничі витрати, грн.					32232				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					36,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8277				
		Всього будівельні роботи, грн.					114629				

		Всього по розділу 2					114629				
		Разом прямі витрати по кошторису					433061	149455	<u>9015</u> 4674		<u>891,56</u> 29,09
		Разом устаткування, грн.					189888				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					7456				
		Всього устаткування, грн.					197344				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					243173 84703 154129 64651 79,64 18216 307824				
		----- Всього по кошторису					505168				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1000,29 172345				


Склав



А.Л.Кошкіна

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



О.О.Драган

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування зам

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на Монтаж системи протипожежного захисту
Захисна споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття)**

Основа:
креслення (специфікації) № 64124-1/РП-СПЗ.СО-С

Кошторисна вартість 145,783 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,40831 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 61,123 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 листопада" 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. Монтаж обладнання пожежної сигналізації											
1	КМ10-122-1	Пристрій центральний керуючий станції або вузла зв'язку автоматичної комутації (ВЕЛЛЕЗн120-600)	пристрій	1	<u>19631,53</u> 18657,90	<u>321,69</u> 116,95	19632	18658	<u>322</u> 117	<u>126,4000</u> 0,7923	<u>126,40</u> 0,79
2	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь (Блок керування інформацією БКІ-03)	шт	1	<u>941,63</u> 836,74	<u>0,79</u> 0,28	942	837	<u>1</u> -	<u>6,4000</u> 0,0021	<u>6,40</u> -
3	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	42	<u>509,08</u> 445,54	<u>-</u> -	21381	18713	<u>-</u> -	3,2000	134,40
4	КМ10-309-4	Коробка розподільча вонестійка	шт	3	<u>363,75</u> 236,18	<u>-</u> -	1091	709	<u>-</u> -	1,6000	4,80
5	& С1545-89-316 варіант 1	Коробка вогнестійка КВР-01-100	шт	3	<u>550,86</u> -	<u>-</u> -	1653	-	<u>-</u> -	-	-
6	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,08	<u>22453,35</u> 19959,46	<u>1918,89</u> 774,96	1796	1597	<u>154</u> 62	<u>131,2000</u> 4,5967	<u>10,50</u> 0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					46495	40514	<u>477</u> 179		<u>282,50</u> 1,16
		Разом будівельні роботи, грн.					46495				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5504				
		всього заробітна плата, грн.					40693				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17564				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5108				
		Всього будівельні роботи, грн.					64059				

		Всього по розділу 1					64059				
		Розділ 2.									
		КАБЕЛЬНО ПРОВІДНИКОВА ПРОДУКЦІЯ									
7	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 32 мм	100м	3,7	<u>2189,15</u> 1921,37	<u>242,88</u> 105,77	8100	7109	<u>899</u> 391	<u>13,8000</u> 0,6396	<u>51,06</u> 2,37
8	С113-1673 варіант 3	Труба пластикова d25	м	373,7	<u>21,58</u> -	- -	8064	-	- -	- -	- -
9	С113-1792 варіант 2	Муфта з'єднувальна труба, d25	шт	110	<u>35,86</u> -	- -	3945	-	- -	- -	- -
10	С113-1705 варіант 2	Коліно d25	шт	45	<u>29,69</u> -	- -	1336	-	- -	- -	- -
11	& С111- 2022-12 варіант 3	Комплект кріплень (дюбель нейлон 6x40); (саморіз 3,5x35), уп. 100шт	компл	2	<u>469,43</u> -	- -	939	-	- -	- -	- -
12	& С111- 2022-12 варіант 6	Комплект кріплень металевих (дюбель гвоздь 6x40); (скоба UDF?25) (уп. 100 шт.)	компл	10	<u>1700,24</u> -	- -	17002	-	- -	- -	- -
13	& С111- 2022-12 варіант 5	Стяжка пластикова 3,8x180 (уп. 100 шт.)	компл	1	<u>204,23</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
14	& С1545-89- 407 варіант 2	Ізоляційна стрічка	шт	5	<u>55,09</u> -	- -	275	-	- -	- -	- -
15	& С1545-89- 407 варіант 4	Силіконовий протипожежний герметік CP601S HILTI	шт	5	<u>849,43</u> -	- -	4247	-	- -	- -	- -

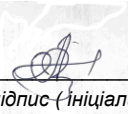
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному оболотенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	3,7	<u>1646,08</u> 1384,22	<u>32,04</u> 13,93	6090	5122	<u>119</u> 52	<u>9.6000</u> 0,0825	<u>35,52</u> 0,31
17	КМ8-412-9	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному оболотенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	1,23	<u>700,43</u> 461,41	<u>21,36</u> 9,29	862	568	<u>26</u> 11	<u>3.2000</u> 0,0550	<u>3,94</u> 0,07
18	С157-213 варіант 4	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 2х1,5 НХН FE180/E30	1000м	0,4896	<u>36223,99</u> -	-	17735	-	-	-	-
19	С157-213 варіант 5	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 3х1,5 НХН FE180/E30	1000м	0,0102	<u>40989,10</u> -	-	418	-	-	-	-
20	С157-213 варіант 7	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 2х2х0,8 СЕ Н(St)Н FE180/E30	1000м	0,2142	<u>28706,59</u> -	-	6149	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							75366	12799	<u>1044</u> 454		<u>90,52</u> 2,75
Разом будівельні роботи, грн.							75366				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							61523				
всього заробітна плата, грн.							13253				
Загальновиробничі витрати, грн.							6357				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							9,05				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2069				
Всього будівельні роботи, грн.							81723				

Всього по розділу 2							81723				
Разом прямі витрати по кошторису							121861	53313	<u>1521</u> 633		<u>373,02</u> 3,91
Разом будівельні роботи, грн.							121861				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							67027				
всього заробітна плата, грн.							53946				
Загальновиробничі витрати, грн.							23922				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							31,38				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7177				
Всього будівельні роботи, грн.							145783				

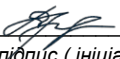
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису						145783				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						408,31				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						61123				

Склав


_____ **А.Л.Кошкіна**
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


_____ **О.О.Драган**
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-012

Придбання устаткування системи протипожежного захисту
Захисна споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття)

Основа: креслення (специфікації) № 64124-1/РП-СПЗ.СО-С

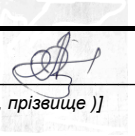
Кошторисна вартість 123,457 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "24 листопада" 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
1	& 1602-30015-82-2В варіант 2 варіант1	Обладнання пожежної сигналізації Обладнання системи оповіщення в моноблочному виконання ВЕЛЛЕЗн 120-600; (маса=0,0019)	шт	1	51030,00	51030
2	& 1602-30015-82-2В варіант 3 варіант2	Блок керування інформацією БКІ-03; (маса=0,0019)	шт	1	15564,00	15564
3	& 1602-30302-6-2Д варіант 4 Варіант 1	Гучномовець системи оповіщення (1/3 Вт) ЗАС100ПН-2; (маса=0,00015)	шт	13	618,00	8034
4	& 1602-30302-6-2Д варіант 5 Варіант 1	Гучномовець системи оповіщення (3/6 Вт) 6АС100ПН-2; (маса=0,00015)	шт	26	738,00	19188
5	& 1602-30302-6-2Д варіант 6 Варіант 1	Гучномовець системи оповіщення (10 Вт) 10ГР002; (маса=0,00015)	шт	3	2016,00	6048
6	& 1602-30302-64-2И варіант 2	Оповіщувач світловий з написом «ВИХІД» У07-12/24; (маса=0,0015)	шт	7	882,00	6174

1	2	3	4	5	6	7
7	& 1602-30302-64-2И варіант 3	Оповіщувач світловий «Аварійне освітлення» ОС-6.1; (маса=0,0015)	шт	17	738,00	12546
		Разом				118584
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4873
		Всього по кошторису				123457

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

А.Л.Кошкіна

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

О.О.Драган

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування зам

**Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-01-013
на Пусконаладжувальні роботи системи протипожежного захисту
Захисна споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття)**

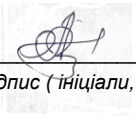
Кошторисна вартість 40,273 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,15887 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 31,858 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "24 листопада" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконаладжувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КП2-16-2	Системи управління з кількістю вхідних сигналів до 2	система	1	1907,51	1908	9,6305	9,63
2	КП2-16-3	Системи управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	система	8	346,82	2775	1,7510	14,01
3	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки пожежогасіння	ділянка	1	4855,49	4855	24,5140	24,51
4	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	19410,86	19411	98,0000	98,00
Разом прямі витрати по кошторису						28949		146,15
всього заробітна плата, грн.						28949		
Разом будівельні роботи, грн.						28949		
в тому числі:								
Загальновиробничі витрати, грн.						11324		
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						12,72		
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						2909		
Всього будівельні роботи, грн.						40273		

Всього по кошторису, грн.						40273		
Кошторисна трудомісткість, люд.год.						158,87		
Кошторисна заробітна плата, грн.						31858		

Склав


_____ А.П.Кошкіна

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


_____ О.О.Драган

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування зам

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014
на Монтаж системи пожежної сигналізації
Захисна споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття)**

Основа:
креслення (специфікації) № 64124-1/РП-СПЗ.СПС

Кошторисна вартість 217,504 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,55995 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 83,546 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 листопада" 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. Монтаж обладнання пожежної сигналізації											
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС Прилад управління та контролю на 2 кільця САД-150-2	шт	1	<u>5341,31</u> 5123,66	<u>0,98</u> 0,34	5341	5124	<u>1</u> -	<u>36,8000</u> 0,0026	<u>36,80</u> -
2	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год (Акумулятор 12В, 12Аг 1212)	шт	1	<u>121,79</u> 89,11	<u>7,23</u> 3,63	122	89	<u>7</u> 4	<u>0,6400</u> 0,0252	<u>0,64</u> 0,03
3	КМ10-3-8	Ящик живлення Блок живлення ІБПІ-90, 12В, 5А (UPS-90-12/24)	ящик	1	<u>687,43</u> 668,30	<u>-</u> -	687	668	<u>-</u> -	4,8000	4,80
4	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (МЦА-GSM.4)	шт	1	<u>231,68</u> 228,06	<u>3,62</u> 1,82	232	228	<u>4</u> 2	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>1,60</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ11-96-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,κ=0,75	Установлення адресного модуля Модуль входу виход	шт	20	<u>173,76</u> 171,05	<u>2,71</u> 1,36	3475	3421	<u>54</u> 27	<u>1,2000</u> 0,0095	<u>24,00</u> 0,19
6	КМ11-96-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,κ=0,75	Установлення адресного модуля Модуль на дві безадресні зон	шт	21	<u>173,76</u> 171,05	<u>2,71</u> 1,36	3649	3592	<u>57</u> 29	<u>1,2000</u> 0,0095	<u>25,20</u> 0,20
7	КМ10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні DOD-220A-I	шт	39	<u>518,12</u> 418,37	<u>1,13</u> 0,39	20207	16316	<u>44</u> 15	<u>3,2000</u> 0,0030	<u>124,80</u> 0,12
8	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	3	<u>261,23</u> 236,18	<u>-</u> -	784	709	<u>-</u> -	1,6000 -	4,80 -
9	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм (ббаза сповіщувача)	шт	39	<u>985,66</u> 486,82	<u>158,63</u> 49,34	38441	18986	<u>6187</u> 1924	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>124,80</u> 11,49
10	КМ10-668-1	Монтаж сповіщувача ПС ручного адресного MAD-450-I у нормальному виконанні	шт	4	<u>268,73</u> 209,18	<u>3,81</u> 1,32	1075	837	<u>15</u> 5	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>6,40</u> 0,04
11	КМ10-668-1	Датчик затоплення «Oetopus»	шт	2	<u>274,47</u> 209,18	<u>3,81</u> 1,32	549	418	<u>8</u> 3	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>3,20</u> 0,02
12	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм (ВПВ ШУН-ВПВ та бокс)	шт	2	<u>985,66</u> 486,82	<u>158,63</u> 49,34	1971	974	<u>317</u> 99	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>6,40</u> 0,59
13	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>41489,00</u> 29192,41	<u>1539,82</u> 1363,61	415	292	<u>15</u> 14	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>2,07</u> 0,10
14	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 32 мм	100м	5,4	<u>2189,15</u> 1921,37	<u>242,88</u> 105,77	11821	10375	<u>1312</u> 571	<u>13,8000</u> 0,6396	<u>74,52</u> 3,45
15	С113-1673 варіант 3	Труба пластикова d25	м	545,4	<u>21,58</u> -	<u>-</u> -	11770	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С113-1792 варіант 2	Муфта з'єднувальна труба, d25	шт	180	<u>35,86</u> -	<u>-</u> -	6455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С113-1705 варіант 2	Коліно d25	шт	90	<u>29,69</u> -	<u>-</u> -	2672	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С111- 2022-12 варіант 3	Комплект кріплень (дюбель нейлон 6х40); (саморіз 3,5х35), уп. 100шт	компл	4	<u>469,43</u> -	<u>-</u> -	1878	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
19	& C111-2022-12 варіант 6	Комплект кріплень металевих (дюбель гвоздь 6x40); (скоба UDF?25) (уп. 100 шт.)	компл	17	<u>1700,24</u> -	- -	28904	-	- -	- -	- -		
20	& C111-2022-12 варіант 5	Стяжка пластикова 3,8x180 (уп. 100 шт.)	компл	3	<u>204,23</u> -	- -	613	-	- -	- -	- -		
21	& C1545-89-407 варіант 2	Ізоляційна стрічка	шт	5	<u>55,09</u> -	- -	275	-	- -	- -	- -		
22	& C1545-89-407 варіант 4	Силіконовий протипожежний герметік CP601S HILTI	шт	5	<u>849,43</u> -	- -	4247	-	- -	- -	- -		
23	KM8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	5,4	<u>1646,08</u> 1384,22	<u>32,04</u> 13,93	8889	7475	<u>173</u> 75	<u>9.6000</u> 0,0825	<u>51,84</u> 0,45		
24	KM8-412-9	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	1,75	<u>700,43</u> 461,41	<u>21,36</u> 9,29	1226	807	<u>37</u> 16	<u>3.2000</u> 0,0550	<u>5,60</u> 0,10		
25	C157-213 варіант 4	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 2x1,5 HXH FE180/E30	1000м	0,0102	<u>36223,99</u> -	- -	369	-	- -	- -	- -		
26	C157-213 варіант 5	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 3x1,5 HXH FE180/E30	1000м	0,2448	<u>40989,10</u> -	- -	10034	-	- -	- -	- -		
27	C157-213 варіант 7	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 2x2x0,8 CE H(St)H FE180/E30	1000м	0,4692	<u>28706,59</u> -	- -	13469	-	- -	- -	- -		
28	& C101-130-28	Кабель вогнестійкий, число жил та переріз 1x2x0,8 JE-H(St)H FE180/E30	м	10,2	<u>17,34</u> -	- -	177	-	- -	- -	- -		
29	& C101-130-28 варіант 1	Кабель вогнестійкий, число жил та переріз 2x2x0,8 C-Y(St)Ylg	м	122,4	<u>28,60</u> -	- -	3501	-	- -	- -	- -		
30	& C101-130-28 варіант 2	Кабель вогнестійкий, число жил та переріз 4x2x0,8 C-Y(St)Ylg	м	20,4	<u>34,72</u> -	- -	708	-	- -	- -	- -		
		Разом прямі витрати по розділу 1						183956	70311	<u>8231</u> 2784		<u>497,47</u> 16,79	
		Разом будівельні роботи, грн.						183956					
		в тому числі:											
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						105414					
		всього заробітна плата, грн.						73095					

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.					33548 45,69 10451 217504				
		----- Всього по розділу 1					217504				
		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.					183956 183956 105414 73095 33548 45,69 10451 217504	70311	<u>8231</u> 2784		<u>497,47</u> 16,79
		----- Всього по кошторису					217504				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					559,95 83546				

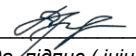
Склав



А.Л.Кошкіна

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



О.О.Драган

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-015

Придбання системи пожежної сигналізації
Захисна споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття)

Основа: креслення (специфікації) № 64124-1/РП-СПЗ.СПС


Кошторисна вартість 151,740 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "24 листопада" 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
1	& 1033-130-1 варіант 1	Прилад управління та контролю на 2 кільця САД-150-2; (маса=0,00001)	шт	1	35000,00	35000
2	& 1033-130-2	Блок живлення ІБПІ-90, 12В, 5А (UPS-90-12/24); (маса=0,00001)	шт	1	5520,00	5520
3	& 1033-130-3	Акумулятор 12В, 12Аг 1212; (маса=0,00001)	шт	4	1275,00	5100
4	& 1033-130-4	Модуль цифрового GSM-автодозвону МЦА-GSM.4; (маса=0,00001)	шт	1	6120,00	6120
5	& 1033-130-5	Модуль входу виходу MAD-402-I; (маса=0,00001)	шт	20	2264,00	45280
6	& 1033-130-7	Модуль на дві бездресні зони MAD-422-I; (маса=0,00001)	шт	1	410,00	410
7	& 1033-130-8	Сповіщувач димовий пожежний адресний DOD-220A-I; (маса=0,00001)	шт	39	912,50	35588
8	& 1033-130-9	Кнопка управління автоматикою (КА01-К, №13, Пуск ПК) ПРАО.425412.001ПС; (маса=0,00001)	шт	2	432,00	864
9	& 1033-130-10	База сповіщувача (розетка) Z-200-Н; (маса=0,00001)	шт	39	120,00	4680
10	& 1033-130-11	Сповіщувач ручний пожежний адресний MAD-450-I; (маса=0,00001)	шт	4	450,00	1800
11	& 1033-130-12	Захисна кришка для сповіщувачів ручних TBD-450; (маса=0,00001)	шт	4	200,00	800
12	& 1033-130-13	Кнопка ввімкнення системи оповіщення (PCD-100W "ПУСК ОПОВІЩЕННЯ") PCD-100W; (маса=0,00001)	шт	1	180,00	180
13	& 1033-130-14	Сповіщувач магнітоконтатний СОМК 1-8; (маса=0,00001)	шт	2	135,00	270
14	& 1033-130-15 варіант 1	Датчик затоплення «Oetopus»; (маса=0,00001)	шт	1	295,00	295
15	& 1033-130-21	РЕЗЕРВ: Сповіщувач димовий пожежний адресний DOD-220A-I (Резерв); (маса=0,00001)	шт	4	580,00	2320
16	& 1033-130-22	База сповіщувача (розетка) Z-200-Н (Резерв); (маса=0,00001)	шт	4	120,00	480
17	& 1033-130-23	Сповіщувач ручний пожежний адресний MAD-450-I(Резерв); (маса=0,00001)	шт	1	1070,00	1070
18	& 1033-130-23 варіант 1	Захисна кришка для сповіщувачів ручних TBD-450 (Резерв); (маса=0,00001)	шт	1	200,00	200

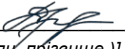
1	2	3	4	5	6	7
		Разом				145977
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	4230	0,007	5733 30
		Всього вартість устаткування				151710
		Всього вартість будівельних робіт				30
		Всього по кошторису				151740

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

А.Л.Кошкіна

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

О.О.Драган

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування зам

**Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-01-016
на Пусконаладжувальні роботи системи протипожежного захисту
Захисна споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття)**

Кошторисна вартість 41,029 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,16184 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 32,455 тис. грн.

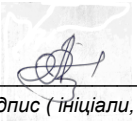
Складений за поточними цінами станом на "24 листопада" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконаладжувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки пожежогасіння	ділянка	1	4855,49	4855	24,5140	24,51
2	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	19410,86	19411	98,0000	98,00
3	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	4588,00	4588	23,1600	23,16
4	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	1	356,58	357	1,8000	1,80
5	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	2	140,65	281	0,7100	1,42
Разом прямі витрати по кошторису						29492		148,89
всього заробітна плата, грн.						29492		
Разом будівельні роботи, грн.						29492		
в тому числі:								
Загальновиробничі витрати, грн.						11537		
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						12,95		
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						2963		
Всього будівельні роботи, грн.						41029		


1	2	3	4	5	6	7	8	9

		Всього по кошторису, грн.					41029	
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					161,84	
		Кошторисна заробітна плата, грн.					32455	

Склав


_____ А.Л.Кошкіна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-017

Придбання системи пожежної сигналізації
Захисна споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття)

Основа: креслення (специфікації) № 64124-1/РП-СПЗ.СПС


Кошторисна вартість 62,905 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "24 листопада" 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
1	& 1033-130-1 варіант 2	Прилад приймально-контрольний пожежний для управління одним напрямком пожежогасіння ПУіЗ "Тірас-1"; (маса=0,00001)	шт	1	6019,00	6019
2	& 1033-130-2 варіант 1	Блок живлення БЖ-1230; (маса=0,00001)	шт	1	5461,67	5462
3	& 1033-130-3 варіант 1	Акумулятор 12В, 7А*ч; (маса=0,00001)	шт	1	1350,00	1350
4	& 1033-130-4 варіант 1	Модуль порошкового пожежогасіння (вибухозахищене виконання, електричний пуск, стельове кріплення, температура самоспрацьовування 93 0/С) МПП "Бранд-15"- Е-С-93-В3; (маса=0,00001)	шт	1	7192,00	7192
5	& 1033-130-11 варіант 1	Сповіщувач тепловий пожежний в іскробезпечному виконанні (клас В) СПТ-"Тірас" Ех; (маса=0,00001)	шт	4	972,00	3888
6	& 1033-130-12 варіант 1	База сповіщувача; (маса=0,00001)	шт	4	200,00	800
7	& 1033-130-14	Сповіщувач магнітоконтатний СОМК 1-8; (маса=0,00001)	шт	1	135,00	135
8	& 1033-130-5 варіант 1	Модуль бар'єрного іскрозахисту МБИ-2 (12V); (маса=0,00001)	шт	2	2136,00	4272
9	& 1033-130-7 варіант 1	Реле проміжне 12V RM84-2012-35-1012; (маса=0,00001)	шт	2	105,00	210
10	& 1033-130-8 варіант 1	Світлозвуковий оповіщувач «ПОРОШОК – НЕ ВХОДИТИ!» ОСЗ-5; (маса=0,00001)	шт	1	960,00	960
11	& 1033-130-8 варіант 2	Світлозвуковий оповіщувач «ПОРОШОК – ВИХОДЬ!», вибухозахищене виконання ОСЗ-6 Ех; (маса=0,00001)	шт	1	1386,00	1386
12	& 1033-130-9 варіант 1	Пристрій ручного запуску пожежогасіння ПРЗ "Тірас"; (маса=0,00001)	шт	1	733,00	733

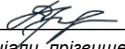
1	2	3	4	5	6	7
13	& 1033-130-10 варіант 1	Пристрій аварійного зупинення пожежогасіння ПАЗ "Тірас"; (маса=0,00001)	шт	39	696,00	27144
14	& 1033-130-11 варіант 2	РЕЗЕРВ: Сповіщувач тепловий пожежний в іскробезпечному виконанні (клас В) СПТ- "Тірас" Ех (резерв); (маса=0,00001)	шт	1	972,00	972
		Разом				60523
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	1010	0,007	2375 7
		Всього вартість устаткування				62898
		Всього вартість будівельних робіт				7
		Всього по кошторису				62905

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

А.Л.Кошкіна

Перевірів


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

О.О.Драган

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування зам

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018
на Автоматична система порошкового пожежогасіння
Захисна споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття)

Основа:
креслення (специфікації) № 64124-1/РП-СПЗ.АСППГ

Кошторисна вартість 88,131 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,22905 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 33,035 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 листопада" 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	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора (ПУІЗ "Тірас-1")	шт	1	<u>5341,31</u> 5123,66	<u>0,98</u> 0,34	5341	5124	<u>1</u> -	<u>36,8000</u> 0,0026	<u>36,80</u> -
2	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС (Модуль порошкового пожежогасіння)	шт	1	<u>8774,33</u> 8465,18	<u>0,98</u> 0,34	8774	8465	<u>1</u> -	<u>60,8000</u> 0,0026	<u>60,80</u> -
3	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год (Акумулятор 12В, 7А*ч)	шт	1	<u>121,79</u> 89,11	<u>7,23</u> 3,63	122	89	<u>7</u> 4	<u>0,6400</u> 0,0252	<u>0,64</u> 0,03
4	КМ10-3-8	Ящик живлення Блок живлення БЖ-1230	ящик	1	<u>687,43</u> 668,30	<u>-</u> -	687	668	<u>-</u> -	4,8000	4,80
5	КМ10-668-3	Сповіслювач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні СПТ-"Тірас" Ех	шт	4	<u>518,12</u> 418,37	<u>1,13</u> 0,39	2072	1673	<u>5</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0030	<u>12,80</u> 0,01
6	КМ10-667-11	Пристрій проміжний на 10 променів (Модуль бар'єрного іскрозахисту МБИ-2 (12V))	шт	2	<u>3084,07</u> 2928,58	<u>0,79</u> 0,28	6168	5857	<u>2</u> 1	<u>22,4000</u> 0,0021	<u>44,80</u> -
7	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	2	<u>262,38</u> 236,18	<u>-</u> -	525	472	<u>-</u> -	1,6000	3,20

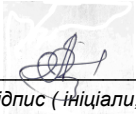
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ10-309-4	Коробка розподільча вонестійка	шт	1	363,75 236,18	- -	364	236	- -	1,6000 -	1,60 -
9	& С1545-89-316 варіант 3	Коробка розподільча 5380	шт	1	134,53 -	- -	135	-	- -	- -	- -
10	КМ10-386-15	Монтаж транспаранта світлового [табло] (ОС3-5, ОС3-6 Ех)	шт	2	503,54 472,35	- -	1007	945	- -	3,2000 -	6,40 -
11	КМ10-668-1	Монтаж сповіщувача ПС ручного адресного у нормальному виконанні (ПРЗ "Тірас")	шт	1	268,73 209,18	3,81 1,32	269	209	4 1	1,6000 0,0101	1,60 0,01
12	КМ10-667-5	Прилад ПС на 1 промінь (ПАЗ "Тірас")	шт	1	1406,40 1303,87	0,79 0,28	1406	1304	1 -	9,6000 0,0021	9,60 -
13	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні (магнітоконтактний для дверей СОМК 1-8)	шт	1	274,47 209,18	3,81 1,32	274	209	4 1	1,6000 0,0101	1,60 0,01
14	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,02	8897,49 4621,19	2530,91 905,19	178	92	51 18	32,8000 6,1138	0,66 0,12
15	& С111-РО-2-Т варіант 9	Короб монтажний 20x40	м	2,02	56,10 -	- -	113	-	- -	- -	- -
16	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,1	26618,58 5604,49	13240,50 4334,63	2662	560	1324 433	42,3300 29,9834	4,23 3,00
17	С113-1673 варіант 1	Труба гофрована гнучка із самозатухаючого ПВХ пластикату Ф20мм	м	10,1	20,56 -	- -	208	-	- -	- -	- -
18	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 32 мм	100м	0,5	2189,15 1921,37	242,88 105,77	1095	961	121 53	13,8000 0,6396	6,90 0,32
19	С113-1673 варіант 4	Труба пластикова d20	м	50,5	19,54 -	- -	987	-	- -	- -	- -
20	С113-1792 варіант 1	Муфта з'єднувальна труба, d20	шт	30	176,07 -	- -	5282	-	- -	- -	- -
21	С113-1705 варіант 1	Коліно d20	шт	15	27,65 -	- -	415	-	- -	- -	- -
22	& С111-2022-12 варіант 3	Комплект кріплень (дюбель нейлон 6x40); (саморіз 3,5x35), уп. 100шт	компл	1	469,43 -	- -	469	-	- -	- -	- -
23	& С1545-89-407 варіант 6	Скоба UDF-20	шт	110	16,31 -	- -	1794	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С1545-89-407 варіант 7	Дюбель-цвях 6x40	шт	110	<u>0,48</u> -	- -	53	-	- -	- -	- -
25	& С1545-89-407 варіант 2	Ізоляційна стрічка	шт	1	<u>55,09</u> -	- -	55	-	- -	- -	- -
26	& С1545-89-407 варіант 5	Протипожежна піна CP660 HILTI	шт	5	<u>849,43</u> -	- -	4247	-	- -	- -	- -
27	КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	0,9	<u>1646,08</u> 1384,22	<u>32,04</u> 13,93	1481	1246	<u>29</u> 13	<u>9.6000</u> 0,0825	<u>8,64</u> 0,07
28	КМ8-412-9	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	0,98	<u>700,43</u> 461,41	<u>21,36</u> 9,29	686	452	<u>21</u> 9	<u>3.2000</u> 0,0550	<u>3,14</u> 0,05
29	С157-213 варіант 4	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 2x1,5 НХН FE180/E30	1000м	0,0102	<u>36223,99</u> -	- -	369	-	- -	- -	- -
30	С157-213 варіант 5	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 3x1,5 НХН FE180/E30	1000м	0,2448	<u>40989,10</u> -	- -	10034	-	- -	- -	- -
31	С157-213 варіант 7	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 2x2x0,8 СЕ Н(St)Н FE180/E30	1000м	0,4692	<u>28706,59</u> -	- -	13469	-	- -	- -	- -
32	& С101-130-28	Кабель вогнестійкий, число жил та переріз 1x2x0,8 JE-H(St)Н FE180/E30	м	10,2	<u>17,34</u> -	- -	177	-	- -	- -	- -
33	& С101-130-28 варіант 1	Кабель вогнестійкий, число жил та переріз 2x2x0,8 С-У(St)Ylg	м	122,4	<u>28,60</u> -	- -	3501	-	- -	- -	- -
34	& С101-130-28 варіант 2	Кабель вогнестійкий, число жил та переріз 4x2x0,8 С-У(St)Ylg	м	20,4	<u>34,72</u> -	- -	708	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					75127	28562	<u>1571</u> 535		<u>208,21</u> 3,62
		Разом будівельні роботи, грн.					75127				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					44994				
		всього заробітна плата, грн.					29097				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13004				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3938				
		Всього будівельні роботи, грн.					88131				

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

		Всього по кошторису						88131				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						229,05				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						33035				

Склав


_____ А.Л.Кошкіна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування зам

**Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-01-019
на Пусконаладжувальні роботи автоматичної системи порошкового пожежогасіння
Захисна споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття)**

Кошторисна вартість 11,669 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,04602 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 9,231 тис. грн.

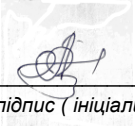
Складений за поточними цінами станом на "24 листопада" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконаладжувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	2	1561,03	3122	7,8800	15,76
2	ПЖ5-1	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Системи газового, порошкового пожежогасіння з електропуском	напрямок	1	3530,14	3530	17,8200	17,82
3	ПЖ5-37	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф	шт	1	1612,53	1613	8,1400	8,14
4	ПЖ5-54	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач біметаличний контактний	шт	1	122,82	123	0,6200	0,62
Разом прямі витрати по кошторису						8388		42,34
всього заробітна плата, грн.						8388		
Разом будівельні роботи, грн.						8388		
в тому числі:								
Загальновиробничі витрати, грн.						3281		
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						3,68		
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						843		
Всього будівельні роботи, грн.						11669		

Всього по кошторису, грн.						11669		
Кошторисна трудомісткість, люд.год.						46,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		Кошторисна заробітна плата, грн.					9231		

Склав


_____ А.П.Кошкіна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування

зам

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020
на Встановлення обладнання
Захисна споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття)

Основа:
креслення (специфікації) № 64124-1/РП-ТХ.СО

Кошторисна вартість 43,792 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,14745 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 22,719 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

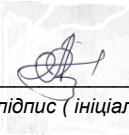
Складений за поточними цінами станом на "24 листопада" 2025 р.

№ 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	
1	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін. (вішалок 9 шт, полиць навісних -1 шт, дзеркало 20 шт)	100шт	0,3	<u>33623,84</u> 13985,26	- -	10087	4196	- -	106,9700	32,09	-
2	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,19	<u>15773,81</u> 15518,79	- -	2997	2949	- -	114,2600	21,71	-
3	КМ28-927-12	Монтаж плити електричної	шт	1	<u>1917,59</u> 1759,62	<u>55,55</u> 23,21	1918	1760	<u>56</u> 23	<u>12,8000</u> 0,1590	<u>12,80</u> 0,16	
4	КБ20-22-1	Установлення зонтів над обладнанням (витяжний зонт)	1 м2	1	<u>2067,09</u> 203,31	<u>43,75</u> 19,63	2067	203	<u>44</u> 20	<u>1,4100</u> 0,1330	<u>1,41</u> 0,13	
5	КМ3-575-1	Монтаж площадки підіймальної вантажопідйомністю 500 кг	шт	1	<u>15865,32</u> 4998,18	<u>9782,76</u> 3931,65	15865	4998	<u>9783</u> 3932	<u>36,8000</u> 20,8688	<u>36,80</u> 20,87	
6	КП2-16-1	Система дистанційного управління виконавчим механізмом регулюючого органа	система	1	<u>1782,63</u> 1782,63	- -	1783	1783	- -	9,0000	9,00	-
		Разом прямі витрати по кошторису					34717	15889	<u>9883</u> 3975		<u>113,81</u> 21,16	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					34717					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8945				
		всього заробітна плата, грн.					19864				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9075				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2855				
		Всього будівельні роботи, грн.					43792				

		Всього по кошторису					43792				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					147,45				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					22719				

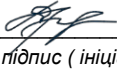
Склав



А.Л.Кошкіна

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



О.О.Драган

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-021

Технологічні рішення. Придбання меблів, електроприборів
Захисна споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття)

Основа: креслення (специфікації) № 64124-1/П/ТХ.СО

Кошторисна вартість 4526,411 тис. грн.

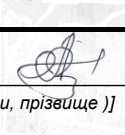
Складений за поточними цінами станом на "24 листопада" 2025 р.

№ 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
1	& 1033-139-1	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі: 1000x500x2000; (маса=0,00001)	шт	2	9900,00	19800
2	& 1033-139-2	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі: 1200x500x2000; (маса=0,00001)	шт	1	10100,00	10100
3	& 1033-139-3	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі: 1100x600x2000; (маса=0,00001)	шт	16	10200,00	163200
4	& 1033-139-4	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі: 900x600x2000; (маса=0,00001)	шт	4	9700,00	38800
5	& 1033-139-5	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі: 1200x600x2000; (маса=0,00001)	шт	5	9700,00	48500
6	& 1033-139-6	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі: 3000x400x2000; (маса=0,00001)	шт	1	12000,00	12000
7	& 1033-139-7	Вішалка настінна гардеробна для верхнього одягу (однобічна): 1350x260x915; (маса=0,00001)	шт	1	8200,00	8200
8	& 1033-139-8	Вішалка настінна гардеробна для верхнього одягу (однобічна): 1230x260x915; (маса=0,00001)	шт	3	7900,00	23700
9	& 1033-139-9	Вішалка настінна гардеробна для верхнього одягу (однобічна): 2330x260x915; (маса=0,00001)	шт	2	9100,00	18200
10	& 1033-139-10	Вішалка настінна гардеробна для верхнього одягу (однобічна): 680x260x915; (маса=0,00001)	шт	2	7500,00	15000
11	& 1033-139-11	Вішалка-стійка гардеробна для верхнього одягу (двостороння): 1690x710x1780; (маса=0,00001)	шт	1	10800,00	10800
12	& 1033-139-12 варіант 1	Стілець металевий напів'який: 484x550x845; (маса=0,00001)	шт	11	1794,00	19734
13	& 1033-139-13	Стілець металевий напів'який: 470x460x760; (маса=0,00001)	шт	1100	1000,00	1100000
14	& 1033-139-14	Крісло-коляска складна для дорослих. Призначена для самостійного пересування хворих із пошкодженням і захворюванням нижніх кінцівок: 1120x690x980; (маса=0,00001)	шт	7	13100,00	91700
15	& 1033-139-15	Стілець металевий кухонний напів'який: 400x400x780; (маса=0,00001)	шт	5	1200,00	6000
16	& 1033-139-16	Столик пеленальний СПЛ: 950x750x935; (маса=0,00001)	шт	2	7650,00	15300
17	& 1033-139-17	Стіл медичний: 640x380x900; (маса=0,00001)	шт	1	25000,00	25000


1	2	3	4	5	6	7
18	& 1033-139-18	Стіл письмовий з полицю: 1200x600x750; (маса=0,00001)	шт	3	2292,00	6876
19	& 1033-139-19	Стіл кухонний з полицю та бортиком: 1200x700x850; (маса=0,00001)	шт	4	4950,00	19800
20	& 1033-139-20	Стіл кухонний: 1000x600x850; (маса=0,00001)	шт	1	4200,00	4200
21	& 1033-139-21	Стіл кухонний з полицю та бортиком: 1100x520x850; (маса=0,00001)	шт	2	4628,00	9256
22	& 1033-139-22	Шафа для зберігання медикаментів з сейфом: 500x400x1600; (маса=0,00001)	шт	1	12420,00	12420
23	& 1033-139-23	Шафа для зберігання пелюшок та памперсів: 500x400x1600; (маса=0,00001)	шт	1	8500,00	8500
24	& 1033-139-24	Шафа холодильна, середньотемпературна, однодверна, об'єм камери на 700л: 740x815x2085; (маса=0,00001)	шт	1	45230,00	45230
25	& 1033-139-25	Мийна ванна двосекційна з бортом та полицю: 1800x600x850; (маса=0,00001)	шт	1	21978,00	21978
26	& 1033-139-26	Полиця навісна для сушки посуду н/с: 1800x300x400; (маса=0,00001)	шт	2	5400,00	10800
27	& 1033-139-27	Плита з духовкою 4 камфорна (чавун 300мм): 800x700x850; (маса=0,00001)	шт	1	35998,00	35998
28	& 1033-139-28	Витяжний зонт з вбудованим вентилятором: 1000x1000x400; (маса=0,00001)	шт	1	11986,00	11986
29	& 1033-139-29	Ліжко дворівневе: 1950x850x1770; (маса=0,00001)	шт	10	8200,00	82000
30	& 1033-139-30	Ємність для сміття відро педальне Lidz (CRM); (маса=0,00001)	шт	32	1240,00	39680
31	& 1033-139-31	Ємність для сміття відро сенсорне; (маса=0,00001)	шт	8	10590,00	84720
32	& 1033-139-32	Ємність для сміття контейнер пластиковий на 120л; (маса=0,00001)	шт	5	1600,00	8000
33	& 1033-139-33	Ємність для сміття контейнер пластиковий на 240л; (маса=0,00001)	шт	2	1754,17	3508
34	& 1033-139-34	Комплект спеціального пристосування для інвалідів (пристінний стаціонарний L=600мм, пристінний відкидний L=725мм); (маса=0,00001)	шт	8	215000,00	1720000
35	& 1033-139-35	Зеркало настінне: 550x1100h; (маса=0,00001)	шт	20	1839,42	36788
36	& 1033-139-36	Електросушарка для рук: 305x115x235, ном. потужність 2.3кВт, напруга 220, фаз 1.; (маса=0,00001)	шт	19	13540,00	257260
37	& 1033-139-37	Пісуарні перегородки; (маса=0,00001)	шт	7	1500,00	10500
38	& 1033-139-38	Туалетні перегородки між кабінками l=1170 мм; (маса=0,00001)	шт	15	10100,00	151500
39	& 1033-139-39	Туалетні перегородки між дверима; (маса=0,00001)	шт	15	7800,00	117000
40	& 1033-139-40	Туалетні перегородки між стіною і дверима; (маса=0,00001)	шт	4	7800,00	31200
		Разом				4355234
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				171033
	Настанова п. 3.14	Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	20578	0,007	144
		Всього вартість устаткування				4526267
		Всього вартість будівельних робіт				144

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				4526411

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]А.Л.Кошкіна

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]О.О.Драган

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі водопостачання та каналізації

Кошторисна вартість об'єкта	1010,634 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	1,01510 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	148,767 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 24 листопада 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	06-01-01	на Зовнішні мережі водопроводу	668,905	-	668,905	0,58041	83,464	-
2	06-01-02	на Зовнішні мережі каналізації	341,729	-	341,729	0,43469	65,303	-
-	-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-	-	Всього:	1010,634	-	1010,634	1,01500	148,767	-

Головний архітектор проекту


[підпис, (ініціали, прізвище)]

О.О.Драган

Інженер-проектувальник


[підпис, (ініціали, прізвище)]

А.Л.Кошкіна

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування зам

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на Зовнішні мережі водопроводу
Зовнішні мережі водопостачання та каналізації**

Основа:
креслення (специфікації) № 64124-1/РП-ЗВК

Кошторисна вартість 668,905 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,58041 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 83,464 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 листопада" 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	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.36 к(труд)=1,25 к(ЕММ)=1,25	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,1197174	<u>53262,71</u> 2757,73	<u>50504,98</u> 21536,45	6376	330	<u>6046</u> 2578	<u>23,1625</u> 137,5725	<u>2,77</u> 16,47
2	КБ1-162-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2 тех.ч. п.1.3.185 к(труд)=0,8	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом /з вертикальними стінками без кріплень /	100м3	0,037026	<u>39613,98</u> 39613,98	- -	1467	1467	- -	308,4480 -	11,42 -
3	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,6171	<u>18944,77</u> 18944,77	- -	11691	11691	- -	165,2400 -	101,97 -
4	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,06171	<u>8277,54</u> -	<u>8277,54</u> 2885,49	511	-	<u>511</u> 178	- 17,6730	- 1,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,6171	<u>4023,66</u> 2400,39	<u>1623,27</u> 737,90	2483	1481	<u>1002</u> 455	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>11,33</u> 3,16
6	КБ1-13-5 тех.ч. табл. 10 п.1.3.36 к=1,25	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 [траншей прямокутного перерізу]	1000м3	0,05821	<u>53262,71</u> 2757,73	<u>50504,98</u> 21536,45	3100	161	<u>2939</u> 1254	<u>23,1625</u> 137,5725	<u>1,35</u> 8,01
7	КБ1-162-2 тех.ч. табл. 10 п.1.3.180 к=1,2	- [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3	0,2495	<u>49517,47</u> 49517,47	- -	12355	12355	- -	385,5600 -	96,20 -
Розділ 1. Господарсько-питний водопровід (-В1-)											
8	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,84	<u>15833,36</u> 2038,37	- -	13300	1712	- -	16,3200 -	13,71 -
9	КБ22-11-8	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з гідравличним випробуванням (футляр)	1000м	0,0448	<u>162402,73</u> 68979,74	<u>79139,59</u> 27558,86	7276	3090	<u>3545</u> 1235	<u>489,6000</u> 189,4511	<u>21,93</u> 8,49
10	С113-1454 варіант 1	Труба ПЕ-100 SDR 26 315x12,1 (футляр)	м	45,248	<u>1350,60</u> -	- -	61112	-	- -	- -	- -
11	С121-90 варіант 2	Опора ковзна для труби 110мм у футлярі 315мм (елемент тип F , h=41мм (1 шт.) та елементи тип G, h=41мм (1 шт.))	шт	18	<u>576,25</u> -	- -	10373	-	- -	- -	- -
12	КБ16-29-4	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 400 мм	100м	-0,448	<u>6723,11</u> 1467,11	<u>29,04</u> 2,09	-3012	-657	<u>-13</u> -1	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>-3,68</u> -0,01
13	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,0033	<u>37157,12</u> 35022,08	<u>1248,42</u> 241,83	123	116	<u>4</u> 1	<u>245,7000</u> 1,5461	<u>0,81</u> 0,01
14	С113-1378	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 75x4,5 мм	м	3,333	<u>262,83</u> -	- -	876	-	- -	- -	- -
15	КБ22-31-2	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 75-80 мм	1000м	0,0033	<u>12928,00</u> 10673,27	- -	43	35	- -	82,4000 -	0,27 -
16	КР16-36-1	Протягування сталевих труб діаметром 100 мм у футляр	100м	0,448	<u>20556,40</u> 13995,08	<u>39,38</u> 17,67	9209	6270	<u>18</u> 8	<u>97,0600</u> 0,1197	<u>43,48</u> 0,05
17	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,0729	<u>60733,85</u> 44244,42	<u>14762,61</u> 6587,33	4427	3225	<u>1076</u> 480	<u>310,4000</u> 46,3270	<u>22,63</u> 3,38
18	С113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	118,877	<u>557,25</u> -	- -	66244	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КБ22-31-3	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 100 мм	1000м	0,1177	<u>14672,04</u> 10673,27	-	1727	1256	-	82,4000	9,70
20	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,7	<u>7311,87</u> 3685,57	<u>3626,30</u> 1620,42	5118	2580	<u>2538</u> 1134	<u>24,6000</u> 11,4566	<u>17,22</u> 8,02
21	С113-1290	Муфти з поліетилену діам. 63 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	1	<u>941,27</u> -	-	941	-	-	-	-
22	С113-1293	Муфти з поліетилену діам. 110 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	6	<u>2094,04</u> -	-	12564	-	-	-	-
23	С113-1293 варіант 1	Втулка під фланець для труби ПЕ100 SDR17 110	шт	6	<u>432,38</u> -	-	2594	-	-	-	-
24	С113-1293 варіант 2	Втулка під фланець для труби ПЕ100 SDR17 65	шт	6	<u>391,58</u> -	-	2349	-	-	-	-
25	КБ22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	1 шт	1	<u>73499,49</u> 380,45	<u>59,90</u> 23,23	73499	380	<u>60</u> 23	<u>2,9100</u> 0,1575	<u>2,91</u> 0,16
26	& С113-993-17-Ф варіант 2	Трійник фланцевий пож. підставкою 100x100	шт	1	<u>16913,63</u> -	-	16914	-	-	-	-
27	КБ22-38-3	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 110 мм	1 вріз	1	<u>1311,00</u> 525,73	<u>516,94</u> 110,69	1311	526	<u>517</u> 111	<u>3,2200</u> 0,7499	<u>3,22</u> 0,75
28	КБ22-38-5	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 200 мм	1 вріз	1	<u>2756,16</u> 976,54	<u>988,73</u> 145,88	2756	977	<u>989</u> 146	<u>5,8200</u> 0,9883	<u>5,82</u> 0,99
29	С113-1549 варіант 2	Футляр з труб ПЕ-100 SDR 26 для проходження робочих труб d=110, 65 крізь стінку колодязя l=0.2м	шт	3	<u>284,22</u> -	-	853	-	-	-	-
30	КБ24-10-2	Безканальне прокладання теплогідроізованих трубопроводів діаметром 65 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С	1000м	0,002	<u>1206313,12</u> 186256,22	<u>104801,13</u> 29616,89	2413	373	<u>210</u> 59	<u>1243,2000</u> 196,3102	<u>2,49</u> 0,39
31	С113-1549 варіант 1	Опора нерухома до теплоізованих труб, типорозмір 65мм	шт	2	<u>2636,64</u> -	-	5273	-	-	-	-
32	КБ24-10-4	Безканальне прокладання теплогідроізованих трубопроводів діаметром 100мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С	1000м	0,002	<u>2108672,31</u> 219797,42	<u>138136,35</u> 31090,69	4217	440	<u>276</u> 62	<u>1444,8000</u> 206,2949	<u>2,89</u> 0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	C113-1550	Опора нерухома до теплоізолюваних труб, типорозмір 38/110 мм, L=2 м	шт	1	<u>3783,06</u> -	-	3783	-	-	-	-
34	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірною залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,363	<u>49622,68</u> 19018,52	<u>20065,64</u> 8457,26	18013	6904	<u>7284</u> 3070	<u>141,7600</u> 47,7098	<u>51,46</u> 17,32
35	К585521-Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>3981,04</u> -	-	3981	-	-	-	-
36	К585521-Л050	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>8468,85</u> -	-	8469	-	-	-	-
37	К585521-Л007 варіант 1	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>6510,97</u> -	-	13022	-	-	-	-
38	К585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>6616,37</u> -	-	6616	-	-	-	-
39	К585521-Л011	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>8197,61</u> -	-	16395	-	-	-	-
40	К585521-Л036	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>5313,82</u> -	-	5314	-	-	-	-
41	К585521-Л044	Плити покриття 2ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>10731,74</u> -	-	10732	-	-	-	-
42	К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>474,64</u> -	-	949	-	-	-	-
43	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,03738	<u>123491,72</u> -	-	4616	-	-	-	-
44	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,0194376	<u>17328,00</u> 14794,58	<u>1,82</u> 1,69	337	288	-	106,2600 0,0111	2,07 -
45	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>2306,18</u> -	-	2306	-	-	-	-
46	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	3	<u>5144,29</u> -	-	15433	-	-	-	-
47	КБ27-63-2	Укладання плит ПД-6	100 м3	0,017	<u>98305,88</u> 25281,38	<u>60791,85</u> 18304,41	1671	430	<u>1033</u> 311	<u>181,5800</u> 106,5332	<u>3,09</u> 1,81
48	К585521-Л054	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>14278,18</u> -	-	28556	-	-	-	-
49	КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	1 шт	6	<u>438,60</u> 304,24	<u>21,88</u> 9,82	2632	1825	<u>131</u> 59	<u>2,2400</u> 0,0665	<u>13,44</u> 0,40
50	& C130-191-148-Ц варіант 2	Засувка чавунна з обрешиненим клином, PN10 Ду=65 RACI	шт	6	<u>7105,58</u> -	-	42633	-	-	-	-

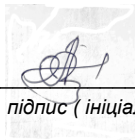
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	КБ22-35-1	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	1 шт	1	<u>259,13</u> 191,51	<u>8,75</u> 3,93	259	192	<u>9</u> 4	<u>1,4100</u> 0,0266	<u>1,41</u> 0,03
52	& С130-191-148-Ц варіант 3	Засувка чавунна з обрезаєним клином, Ду50мм, RACI	шт	1	<u>7105,58</u> -	- -	7106	-	- -	- -	- -
53	С130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>373,80</u> -	- -	748	-	- -	- -	- -
54	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	1 м	0,01254	<u>103685,01</u> 60142,46	<u>33632,01</u> 1191,26	1300	754	<u>422</u> 15	<u>353,8000</u> 8,0707	<u>4,44</u> 0,10
55	& С113-993-17-Ф варіант 6	Коліно фланцеве чавунне 45° 100	шт	4	<u>2947,16</u> -	- -	11789	-	- -	- -	- -
56	& С113-993-17-Ф варіант 5	Коліно фланцеве чавунне 90° 100	шт	5	<u>2857,01</u> -	- -	14285	-	- -	- -	- -
57	& С113-993-17-Ф варіант 4	Трійник фланцевий чавунний 100x100 Electrosteel	шт	4	<u>3980,03</u> -	- -	15920	-	- -	- -	- -
58	& С113-993-17-Ф варіант 3	Трійник фланцевий чавунний 200x100 Electrosteel	шт	1	<u>13022,33</u> -	- -	13022	-	- -	- -	- -
59	2310-1008 варіант 1	Фланець чавунний перехідний 200/100 Electrosteel	шт	1	<u>5746,46</u> -	- -	5746	-	- -	- -	- -
60	2310-1008 варіант 2	Фланець чавунний перехідний 100/65 Electrosteel	шт	1	<u>3136,28</u> -	- -	3136	-	- -	- -	- -
61	2310-1008 варіант 3	Фланець сталевий вільний розточений 65	шт	1	<u>408,80</u> -	- -	409	-	- -	- -	- -
62	2310-1008 варіант 4	Компенсатор фланцевий з шпильками 110	шт	2	<u>9763,65</u> -	- -	19527	-	- -	- -	- -
63	КБ6-1-1	Улаштування упорів з бетону	100м3	0,02	<u>524835,25</u> 18822,43	<u>3468,55</u> 1764,59	10497	376	<u>69</u> 35	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>3,01</u> 0,21
64	КР2-11-4	Улаштування стін підвалів з блоків масою до 0,5 т	100 шт	0,01	<u>31558,55</u> 8639,90	<u>15703,22</u> 5975,29	316	86	<u>157</u> 60	<u>64,4000</u> 31,4956	<u>0,64</u> 0,31
65	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цегли, бетону	100м2	0,143	<u>16627,84</u> 4889,66	- -	2378	699	- -	<u>33,5000</u> -	<u>4,79</u> -
66	С1633-134ВД варіант 1	Праймер на бітумній основі (гідроізоляція)	кг	5	<u>88,53</u> -	- -	443	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					594839	31877	<u>18325</u> 6812		<u>227,75</u> 42,82
		Разом будівельні роботи, грн.					594839				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					544637				
		всього заробітна плата, грн.					38689				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18141				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5859				
		Всього будівельні роботи, грн.					612980				

		Всього по розділу 1					612980				
		Разом прямі витрати по кошторису					632822	59362	<u>28823</u> 11277		<u>452,79</u> 71,55
		Разом будівельні роботи, грн.					632822				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					544637				
		всього заробітна плата, грн.					70639				
		Загальновиробничі витрати, грн.					36083				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					56,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12825				
		Всього будівельні роботи, грн.					668905				

		Всього по кошторису					668905				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					580,41				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					83464				

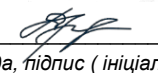
Склав



А.Л.Кошкіна

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



О.О.Драган

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування зам

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

Основа:
креслення (специфікації) № 64124-1/РП-ЗВК

Кошторисна вартість	341,729 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,43469 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	65,303 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 листопада" 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	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.36 к(труд)=1,25 к(ЕММ)=1,25	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,05535305	<u>53262,71</u> 2757,73	<u>50504,98</u> 21536,45	2948	153	<u>2795</u> 1192	<u>23,1625</u> 137,5725	<u>1,28</u> 7,62
2	КБ1-162-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2 тех.ч. п.1.3.185 к(труд)=0,8	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом /з вертикальними стінками без кріплень /	100м3	0,01711195	<u>39613,98</u> 39613,98	- -	678	678	- -	308,4480 -	5,28 -
3	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,285325	<u>18944,77</u> 18944,77	- -	5405	5405	- -	165,2400 -	47,15 -
4	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,0285325	<u>8277,54</u> -	<u>8277,54</u> 2885,49	236	-	<u>236</u> 82	- 17,6730	- 0,50

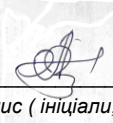
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,285325	<u>4023,66</u> 2400,39	<u>1623,27</u> 737,90	1148	685	<u>463</u> 211	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>5,24</u> 1,46
6	КБ22-11-9	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 400 мм з гідравлічним випробуванням (футляр)	1000м	0,028	<u>197700,34</u> 75884,76	<u>100642,54</u> 35718,45	5536	2125	<u>2818</u> 1000	<u>538,6100</u> 237,4540	<u>15,08</u> 6,65
7	С113-1454 варіант 1	Труба ПЕ-100 SDR 26 315x12,1 (футляр)	м	45,248	<u>1350,60</u> -	-	61112	-	-	-	-
8	С121-90 варіант 3	Опора ковзна для труби 160мм у футлярі 400мм (елемент тип F, h=41мм (2 шт.) та елементи тип G, h=41мм (1 шт.))	шт	14	<u>626,62</u> -	-	8773	-	-	-	-
9	КБ16-29-4	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 400 мм	100м	-0,28	<u>6723,11</u> 1467,11	<u>29,04</u> 2,09	-1882	-411	<u>-8</u> -1	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>-2,30</u> -
10	КБ23-2-1 застос.	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 110 мм	1000м	0,003	<u>89284,79</u> 88175,24	-	268	265	-	<u>618,6000</u> -	<u>1,86</u> -
11	С113-1451-1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x2,2 мм	м	2,994	<u>335,60</u> -	-	1005	-	-	-	-
12	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,407	<u>15833,36</u> 2038,37	-	6444	830	-	<u>16,3200</u> -	<u>6,64</u> -
13	КР16-36-2	Протягування сталевих труб діаметром 160 мм у футляр	100м	0,448	<u>23380,88</u> 14874,64	<u>56,88</u> 25,52	10475	6664	<u>25</u> 11	<u>103,1600</u> 0,1729	<u>46,22</u> 0,08
14	КБ23-2-1 застос.	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 160 мм	1000м	0,0087	<u>94152,29</u> 92023,82	-	819	801	-	<u>645,6000</u> -	<u>5,62</u> -
15	С113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160x4 мм	м	53,393	<u>549,24</u> -	-	29326	-	-	-	-
16	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,562	<u>73078,64</u> 28068,77	<u>20105,70</u> 8375,68	41070	15775	<u>11299</u> 4707	<u>201,6000</u> 45,1454	<u>113,30</u> 25,37
17	К585521- Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5	<u>2850,55</u> -	-	14253	-	-	-	-
18	К585521- Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	7	<u>1691,77</u> -	-	11842	-	-	-	-
19	К585521- Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5	<u>1736,02</u> -	-	8680	-	-	-	-
20	К585521- Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5	<u>1378,39</u> -	-	6892	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КОБ залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	5	<u>474,64</u> -	- -	2373	-	- -	- -	- -
22	С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,0777	<u>123491,72</u> -	- -	9595	-	- -	- -	- -
23	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,040404	<u>17328,00</u> 14794,58	<u>1,82</u> 1,69	700	598	- -	106,2600 0,0111	4,29 -
24	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	5	<u>5144,29</u> -	- -	25721	-	- -	- -	- -
25	КБ22-38-4	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубок] діаметром 160 мм	1 вріз	2	<u>1646,64</u> 744,62	<u>784,36</u> 133,67	3293	1489	<u>1569</u> 267	<u>4,5000</u> 0,9056	<u>9,00</u> 1,81
26	С113-1549 варіант 3	Футляр з труб ПЕ-100 SDR 26 для проходження робочих труб d=160, крізь стінку колодязя l=0.2м D400	шт	6	<u>401,61</u> -	- -	2410	-	- -	- -	- -
27	С113-1549 варіант 4	Футляр з труб ПЕ-100 SDR 26 для проходження робочих труб d=160, крізь стінку колодязя l=0.2м D300	шт	1	<u>401,61</u> -	- -	402	-	- -	- -	- -
28	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цегли, бетону	100м2	1,714	<u>16627,84</u> 4889,66	- -	28500	8381	- -	33,5000 -	57,42 -
29	С1633-134ВД варіант 1	Праймер на бітумній основі (гідроізоляція)	кг	60	<u>88,53</u> -	- -	5312	-	- -	- -	- -
30	КБ7-31-5	Установлення в спорудах прямокутних лотків перерізом до 0,2 м2	100м3	0,0206	<u>1016050,90</u> 162718,10	<u>172189,87</u> 79552,04	20931	3352	<u>3547</u> 1639	<u>1168,7000</u> 481,6666	<u>24,08</u> 9,92
Разом прямі витрати по кошторису							314265	46790	<u>22744</u> 9108		<u>340,16</u> 53,41
Разом будівельні роботи, грн.							314265				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							244731				
всього заробітна плата, грн.							55898				
Загальновиробничі витрати, грн.							27464				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							41,12				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							9405				
Всього будівельні роботи, грн.							341729				

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

		Всього по кошторису						341729				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						434,69				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						65303				

Склав


_____ А.Л.Кошкіна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій території

Кошторисна вартість об'єкта	5224,916 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	4,10536 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	570,871 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 24 листопада 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	5151,752	73,164	5224,916	4,10536	570,871	-
-	-	Всього:	5151,752	73,164	5224,916	4,10500	570,871	-

Головний архітектор проекту


[підпис, (ініціали, прізвище)]

О.О.Драган

Інженер-проектувальник


[підпис, (ініціали, прізвище)]

А.Л.Кошкіна

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) по вул. Центральній, 429в, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області. Коригування зам

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

Основа:
креслення (специфікації) № 64124-1-ГП

Кошторисна вартість 5224,916 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,10536 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 570,871 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 листопада" 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. Влаштування проїздів і тротуарів											
		Тип1									
1	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску (h=0,20 м)	100м3	0,85	<u>147966,96</u> 1880,31	<u>7716,65</u> 1804,65	125772	1598	<u>6559</u> 1534	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>12,56</u> 7,96
2	КБ27-13-3	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см	1000м2	0,425	<u>313983,65</u> 3599,05	<u>12684,84</u> 3850,70	133443	1530	<u>5391</u> 1637	<u>28,2900</u> 21,3270	<u>12,02</u> 9,06
3	КБ27-13-4 Н1=3	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (К-3) (товщина 180мм)	1000м2	0,425	<u>60780,21</u> -	<u>1072,22</u> 266,75	25832	-	<u>456</u> 113	<u>-</u> 1,6224	<u>-</u> 0,69
4	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,425	<u>24457,11</u> 4074,86	<u>17861,65</u> 5344,30	10394	1732	<u>7591</u> 2271	<u>32,0300</u> 29,5618	<u>13,61</u> 12,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ27-13-4 Н1=7	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (к-7) (товщина 80мм)	1000м2	-0,425	<u>3678,14</u> -	<u>2501,86</u> 622,43	-1563	-	<u>-1063</u> -265	- 3,7856	- -1,61
6	С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	49,215	<u>1566,24</u> -	- -	77083	-	- -	- -	- -
7	КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщиною 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,425	<u>26360,02</u> 2057,67	<u>14030,24</u> 3246,42	11203	875	<u>5963</u> 1380	<u>15.1500</u> 17,1541	<u>6,44</u> 7,29
8	КБ27-26-5	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 - 27-26-4 (Н 50 мм)	1000 м2	-0,425	<u>40,75</u> 40,75	- -	-17	-17	- -	0,3000 -	-0,13 -
9	С1421-9837 варіант 1	Полімерасфальтбетон до дрібнозернистий, тип Б, марка 1	т	49,1725	<u>3784,47</u> -	- -	186092	-	- -	- -	- -
10	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 7 м (h=0,06 м)	1000 м2	0,425	<u>632716,50</u> 1896,05	<u>12234,60</u> 2741,20	268905	806	<u>5200</u> 1165	<u>13,9600</u> 14,3979	<u>5,93</u> 6,12
11	КБ27-27-5	За зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або виключати до/з норм 27-27-1 - 27-27-4	1000 м2	1,7	<u>120265,45</u> 8,15	- -	204451	14	- -	0,0600 -	0,10 -
12	КБ27-66-5	Бордюр, поребрик Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 до 150 мм	100 м	1,56	<u>38010,22</u> 12026,86	<u>969,15</u> 401,26	59296	18762	<u>1512</u> 626	<u>92,8500</u> 2,1150	<u>144,85</u> 3,30
13	С1416-8684 варіант 1	Камені бортові, БР100.30.15	шт	156	<u>441,00</u> -	- -	68796	-	- -	- -	- -
14	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	402	<u>426,43</u> 169,53	- -	171425	68151	- -	1,3200 -	530,64 -
15	& С1416- 86844 варіант 1	Поребрики бетонні БР100.20.8	м	402	<u>205,09</u> -	- -	82446	-	- -	- -	- -
16	КБ1-134-1	Тип 2 Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,46	<u>4023,66</u> 2400,39	<u>1623,27</u> 737,90	1851	1104	<u>747</u> 339	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>8,45</u> 2,35
17	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,46	<u>25014,76</u> 4074,86	<u>18419,30</u> 5559,87	11507	1874	<u>8473</u> 2558	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>14,73</u> 14,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	93,84	<u>1566,24</u> -	- -	146976	-	- -	- -	- -
19	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	4,6	<u>2303,80</u> 2023,38	<u>92,81</u> 86,12	10597	9308	<u>427</u> 396	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>74,52</u> 2,60
20	C111-870 варіант 1	Сітка 100*100 діам 4	м2	506	<u>102,04</u> -	- -	51632	-	- -	- -	- -
21	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,46	<u>477900,97</u> 18822,43	<u>3468,55</u> 1764,59	219834	8658	<u>1596</u> 812	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>69,32</u> 4,91
22	КБ27-64-1	Улаштування бетонних плитних тротуарів із заповненням швів цементним розчином	100 м2	4,6	<u>7765,86</u> 6580,98	<u>938,92</u> 230,93	35723	30273	<u>4319</u> 1062	<u>52,6900</u> 1,2802	<u>242,37</u> 5,89
23	C1426-11789 варіант 2	Тротуарна плитка ФЕМ товщиною 60 мм Тип 3	м2	481,62	<u>563,31</u> -	- -	271301	-	- -	- -	- -
24	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,828	<u>4023,66</u> 2400,39	<u>1623,27</u> 737,90	3332	1988	<u>1344</u> 611	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>15,20</u> 4,24
25	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,828	<u>25014,76</u> 4074,86	<u>18419,30</u> 5559,87	20712	3374	<u>15251</u> 4604	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>26,52</u> 25,49
26	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	168,912	<u>1566,24</u> -	- -	264557	-	- -	- -	- -
27	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	8,28	<u>2303,80</u> 2023,38	<u>92,81</u> 86,12	19075	16754	<u>768</u> 713	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>134,14</u> 4,69
28	C111-870 варіант 1	Сітка 100*100 діам 4	м2	910,8	<u>102,04</u> -	- -	92938	-	- -	- -	- -
29	ЗБ1-3-1	Улаштування шару покриття з гумового грануляту вручну, товщина шару 10 мм	100 м2	8,28	<u>94225,41</u> 3930,70	<u>273,19</u> 163,44	780186	32546	<u>2262</u> 1353	<u>26,9300</u> 0,9963	<u>222,98</u> 8,25
30	ЗБ1-3-2	Улаштування шару покриття з гумового грануляту вручну, товщина шару 10 мм. На 1мм зміни товщини шару додавати або виключати (-3)	100 м2	8,28	<u>27783,63</u> 696,23	<u>80,94</u> 48,43	230048	5765	<u>670</u> 401	<u>4,7700</u> 0,2952	<u>39,50</u> 2,44
31	КБ27-44-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою вручну, тип лінії 1.1, при ширині лінії 100 мм	100 м	8,28	<u>2923,89</u> 792,28	<u>730,31</u> 366,99	24210	6560	<u>6047</u> 3039	<u>6,0600</u> 2,5452	<u>50,18</u> 21,07
32	КБ47-25-3	Підготовка ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	7,385	<u>19132,97</u> 5102,39	<u>44,43</u> 17,34	141297	37681	<u>328</u> 128	<u>42,0400</u> 0,1048	<u>310,47</u> 0,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КБ47-25-4	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	3,165	<u>21608,19</u> 7622,04	- -	68390	24124	- -	62,8000	198,76
34	КБ47-25-5	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4 (К-3)	100м2	10,55	<u>17113,85</u> 3127,70	- -	180551	32997	- -	25,7700	271,87
35	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну Тип 5	100м2	10,55	<u>2673,51</u> 1067,33	- -	28206	11260	- -	8,2400	86,93
36	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,125	<u>4023,66</u> 2400,39	<u>1623,27</u> 737,90	503	300	<u>203</u> 92	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>2,30</u> 0,64
37	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2	0,125	<u>290,24</u> 290,24	- -	36	36	- -	2,2200	0,28
38	С1555-106 варіант 2	Геотекстильголкопробивний 120 гр/м2	м2	129,25	<u>70,20</u> -	- -	9073	-	- -	- -	- -
39	КБ27-12-2	Улаштування вирівнюючих шарів основи з гравію автогрейдером	100м3	0,125	<u>15398,11</u> 1567,55	<u>12578,66</u> 2993,61	1925	196	<u>1572</u> 374	<u>12,4300</u> 15,9880	<u>1,55</u> 2,00
40	С1421-9721 варіант 1	Гравій Тип 6	м3	21,4	<u>1642,48</u> -	- -	35149	-	- -	- -	- -
41	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,185	<u>4023,66</u> 2400,39	<u>1623,27</u> 737,90	744	444	<u>300</u> 137	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>3,40</u> 0,95
42	& С114-6-7 варіант 1	Дерев'на кора для мульчування	м3	18,87	<u>7165,61</u> -	- -	135215	-	- -	- -	- -
43	КБ11-29-2	Влаштування тактильних смуг Улаштування покриттів з плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,0594	<u>32045,17</u> 23511,97	<u>65,52</u> 60,79	1903	1397	<u>4</u> 4	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>9,80</u> 0,02
44	С111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	1,188	<u>45,17</u> -	- -	54	-	- -	- -	- -
45	С111-2000-3 варіант 1	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	30,888	<u>14,07</u> -	- -	435	-	- -	- -	- -
46	& С111-256-4-Н	Плитка тактильна 300х300 Огорожа	шт	66	<u>257,16</u> -	- -	16973	-	- -	- -	- -
47	КБ7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,03	<u>650758,07</u> 386685,42	<u>116575,28</u> 48126,52	19523	11601	<u>3497</u> 1444	<u>2581,0000</u> 269,6632	<u>77,43</u> 8,09
48	С188888-35 варіант 3	Ворота розпашні 200*50 мм3 м Н=2,5	шт	3	<u>25326,57</u> -	- -	75980	-	- -	- -	- -
49	КБ7-24-2	Установлення залізобетонної огорожі з панелей довжиною 2,5 м	100м	0,01	<u>55038,69</u> 17921,45	<u>34009,88</u> 14170,40	550	179	<u>340</u> 142	<u>131,9500</u> 78,4253	<u>1,32</u> 0,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	C188888-35 варіант 1	Секція огорожі стандарт колор 200x50 мм 2500*2430	шт	51	<u>1254,23</u> -	-	63966	-	-	-	-
51	C188888-35 варіант 2	Стовп для огороження 80*60 мм 2 мм з кріпленням Н-5м	шт	50	<u>2051,87</u> -	-	102594	-	-	-	-
52	КБ10-39-1	Установлення лав та урн	100шт	0,12	<u>33623,84</u> 13985,26	-	4035	1678	-	106,9700	12,84
53	& 1033- 5293-108 варіант 1	Лава садова із спинкою	шт	8	<u>6800,00</u> -	-	54400	-	-	-	-
54	& 1033- 5293-108 варіант 2	Урна металева	шт	4	<u>4000,00</u> -	-	16000	-	-	-	-
55	КБ47-6-5	Озеленення Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,2x0,15 м і 0,25x0,2 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 100%	10 ям	10,3	<u>3983,43</u> 1882,34	-	41029	19388	-	15,8100	162,84
56	КБ47-9-1	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,2x0,15 м і 0,25x0,2 м	10шт	10,3	<u>1324,04</u> 886,77	<u>347,37</u> 81,09	13638	9134	<u>3578</u> 835	<u>6,1500</u> 0,5330	<u>63,35</u> 5,49
57	C1429-60 варіант 1	Лаванда вузьколиста 'Dwarf Blue'	шт	21	<u>380,28</u> -	-	7986	-	-	-	-
58	C1429-60 варіант 2	Пеннісетум лисохвостий Pennisetum alopesuroides	шт	33	<u>380,28</u> -	-	12549	-	-	-	-
59	C1429-60 варіант 3	Імперата циліндрична Ред Барон	шт	21	<u>380,28</u> -	-	7986	-	-	-	-
60	C1429-60 варіант 4	Вівсяниця глаука Азуріт	шт	28	<u>169,28</u> -	-	4740	-	-	-	-
61	КБ47-6-15	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,5x0,4 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 100%	10 ям	4,7	<u>7265,60</u> 3538,46	-	34148	16631	-	29,7200	139,68
62	КБ47-9-3	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5x0,4 м	10шт	4,7	<u>5235,02</u> 2839,10	<u>1933,55</u> 673,55	24605	13344	<u>9088</u> 3166	<u>19,6900</u> 3,7640	<u>92,54</u> 17,69
63	C1429-60 варіант 5	Гортензія в асортименті	шт	9	<u>969,98</u> -	-	8730	-	-	-	-
64	C1429-60 варіант 6	Бересклет Форчуна "Emerald gold"	шт	20	<u>572,18</u> -	-	11444	-	-	-	-
65	C1429-60 варіант 7	Туя західна Глобоза	шт	12	<u>572,18</u> -	-	6866	-	-	-	-

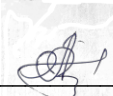
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	С1429-60 варіант 8	Ялівець горизонтальний Глаука	шт	6	<u>572,18</u>	-	3433	-	-	-	-
67	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	4,025	<u>19132,97</u> 5102,39	<u>44,43</u> 17,34	77010	20537	<u>179</u> 70	<u>42,0400</u> 0,1048	<u>169,21</u> 0,42
68	КБ47-25-4	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	1,725	<u>21608,19</u> 7622,04	-	37274	13148	-	62,8000	108,33
69	КБ47-25-5	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4 (К-3)	100м2	5,75	<u>17113,85</u> 3127,70	-	98405	17984	-	25,7700	148,18
70	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	5,75	<u>2673,51</u> 1067,33	-	15373	6137	-	8,2400	47,38
Разом прямі витрати по розділу 1							4970755	449851	<u>92602</u> 30741		<u>3532,39</u> 178,31
Разом устаткування, грн.							70400				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							2764				
Всього устаткування, грн.							73164				
Разом будівельні роботи, грн.							4900355				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4357902				
всього заробітна плата, грн.							480592				
Загальновиробничі витрати, грн.							251397				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							394,66				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							90279				
Всього будівельні роботи, грн.							5151752				

Всього по розділу 1							5224916				
Разом прямі витрати по кошторису							4970755	449851	<u>92602</u> 30741		<u>3532,39</u> 178,31
Разом устаткування, грн.							70400				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							2764				
Всього устаткування, грн.							73164				
Разом будівельні роботи, грн.							4900355				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4357902				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					480592				
		Загальновиробничі витрати, грн.					251397				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					394,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					90279				
		Всього будівельні роботи, грн.					5151752				

		Всього по кошторису					5224916				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4105,36				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					570871				


Склав



А.Л.Кошкіна

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



О.О.Драган

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]