

( назва організації, що затверджує )

### Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 40037,716 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 4,623 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " \_\_\_\_\_ 20 р.

### ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

**"Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородській район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52" (Коригування). Залишки**

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b> Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб	20724,685	5780,042	-	26504,727
		<b>Разом по главі 2:</b>	20724,685	5780,042	-	26504,727
2	04-01	<b>Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства</b> Зовнішні мережі 0,4кВ	73,331	-	-	73,331
		<b>Разом по главі 4:</b>	73,331	-	-	73,331
3	05-01	<b>Глава 5. Об'єкти транспортного господарства і зв'язку</b> Зовнішні мережі зв'язку	15,887	-	-	15,887
4	05-02	Проїзд з укріпленим узбіччям	986,029	-	-	986,029
		<b>Разом по главі 5:</b>	1001,916	-	-	1001,916

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання</b>				
5	06-01	Зовнішні мережі водопостачання	158,834	-	-	158,834
6	06-02	Зовнішні мережі каналізації	354,447	-	-	354,447
7	06-03	Влаштування септика	521,540	232,329	-	753,869
<b>Разом по главі 6:</b>			1034,821	232,329	-	1267,150
		<b>Глава 7. Благоустрій та озеленення території</b>				
8	07-01	Улаштування тротуарів	531,676	-	-	531,676
9	07-02	Озеленення	38,964	-	-	38,964
10	07-03	Огорожа майданчика	511,994	-	-	511,994
<b>Разом по главі 7:</b>			1082,634	-	-	1082,634
<b>Разом по главах 1-7:</b>			23917,387	6012,371	-	29929,758
		<b>Глава 8. Тимчасові будівлі і споруди</b>				
11	08-01	Тимчасові проїзди	30,823	-	-	30,823
<b>Разом по главі 8:</b>			30,823	-	-	30,823
<b>Разом по главах 1-8:</b>			23948,210	6012,371	-	29960,581
		<b>Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати</b>				
12	Настанова [4.26]	Кошти на виконання будівельних робіт у літній період	64,660	-	-	64,660
<b>Разом по главі 9:</b>			64,660	-	-	64,660
<b>Разом по главах 1-9:</b>			24012,870	6012,371	-	30025,241
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>				
13	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	300,252	300,252
14	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	431,921	431,921
15	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	14,408	14,408
16	Настанова [4.32]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	-	-	13,929	13,929
<b>Разом по главі 10:</b>			-	-	760,510	760,510
		<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>				
17	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт (коригування)	-	-	190,000	190,000
18	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	30,550	30,550

1	2	3	4	5	6	7
19	Розрахунок N П-102	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	83,160	83,160
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	303,710	303,710
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	24012,870	6012,371	1064,220	31089,461
	Настанова [4.38]	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	485,305	-	-	485,305
	Настанова [4.39]	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	151,674	151,674
	Настанова [4.40]	<b>Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва</b>	480,257	120,247	21,284	621,788
	Розрахунок N П-145	<b>Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)</b>	890,077	158,125	-	1048,202
	Настанова [4.43]	<b>Разом</b>	25868,509	6290,743	1237,178	33396,430
		<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	6641,286	6641,286
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	25868,509	6290,743	7878,464	40037,716
		<b>Зворотні суми</b>	-	-	-	4,623
		<b>у тому числі:</b>				
	Настанова [3.39]	- від тимчасових будівель і споруд(15 %)	-	-	-	4,623

Керівник проєктної організації



Покрищенко Є.В.

Головний інженер проєкту



Покрищенко Є.

Керівник відділу



Грибок С.

( назва організації, що затверджує )

**Затверджено (схвалено)**Зведений кошторисний розрахунок в сумі **3800,289 тис. грн.**

В тому числі зворотних сум тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " \_\_\_\_\_ 20 р.

**ДОВІДКА**

вартості виконаних робіт та понесених витрат

по об'єкту: Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородській район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52

станом на 30.09.24 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення				
		Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб	2342,420		-	2342,420
		<b>Разом по главі 2:</b>	2342,420		-	2342,420
2	04-01	Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства				
		Зовнішнє електропостачання.		-	-	
		<b>Разом по главі 4:</b>		-	-	
		Глава 5. Об'єкти транспортного господарства і зв'язку				

1	2	3	4	5	6	7
3	05-01	Зовнішні мережі зв'язку		-	-	
		<b>Разом по главі 5:</b>		-	-	
		<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання</b>				
4	06-01	Зовнішні мережі водопостачання		-	-	
5	06-02	Зовнішні мережі каналізації		-	-	
6	06-03	Влаштування септика		-	-	
		<b>Разом по главі 6:</b>				
		<b>Глава 7. Благоустрій та озеленення території</b>				
7	07-01	Покриття території		-	-	
8	07-02	Озеленення		-	-	
9	07-03	Огорожа майданчика		-	-	
		<b>Разом по главі 7:</b>		-	-	
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	2342,420	-	-	2342,420
		<b>Глава 8. Тимчасові будівлі і споруди</b>				
10	08-01	Тимчасові проїзди	197,473	-	-	197,473
		<b>Разом по главі 8:</b>	197,473	-	-	197,473
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	2539,893	-	-	2539,893
		<b>Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати</b>				
11	Настанова [4.26]	Кошти на виконання будівельних робіт у літній період		-	-	
		<b>Разом по главі 9:</b>		-	-	
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	2539,893	-	-	2539,893
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>				
12	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-		
13	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	42,638	42,638

1	2	3	4	5	6	7
14	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-		
15	Настанова [4.32]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	-	-		
<b>Разом по главі 10:</b>			-	-	42,638	42,638
<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>						
16	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	595,000	595,000
17	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	34,893	34,893
18	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	17,800	17,800
<b>Разом по главі 12:</b>			-	-	647,693	647,693
<b>Разом по главах 1-12:</b>			2539,893		690,331	3230,224
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	40,439	-	-	40,439
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	11,299	11,299
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва				
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)			-	
		<b>Разом</b>	2580,332		701,630	3281,962
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	518,327	518,327
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	<b>2580,332</b>		<b>1219,957</b>	<b>3800,289</b>

Директор Петрівського ліцею Петрівської сільської ради



Головний бухгалтер

*Ольга Петровська*

*Наталія Яцина*

Ольга Петровська

Наталія Яцина

( назва організації, що затверджує )

### Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі **43838,005 тис. грн.**

В тому числі зворотних сум 4,623 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " \_\_\_\_\_ 20 р.

### ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

**"Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородській район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52" (Коригування)**

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b> Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб <i>у тому числі виконано станом на 30.09.2024 р.</i>	23067,105 2342,420	5780,042	-	28847,147 2342,420
		<b>Разом по главі 2:</b> <i>у тому числі виконано станом на 30.09.2024 р.</i>	23067,105 2342,420	5780,042	-	28847,147 2342,420
2	04-01	<b>Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства</b> Зовнішні мережі 0,4кВ	73,331	-	-	73,331

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Разом по главі 4:</b>	73,331	-	-	73,331
		<b>Глава 5. Об'єкти транспортного господарства і зв'язку</b>				
3	05-01	Зовнішні мережі зв'язку	15,887	-	-	15,887
4	05-02	Проїзд з укріпленим узбіччям	986,029	-	-	986,029
		<b>Разом по главі 5:</b>	1001,916	-	-	1001,916
		<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання</b>				
5	06-01	Зовнішні мережі водопостачання	158,834	-	-	158,834
6	06-02	Зовнішні мережі каналізації	354,447	-	-	354,447
7	06-03	Влаштування септика	521,540	232,329	-	753,869
		<b>Разом по главі 6:</b>	1034,821	232,329	-	1267,150
		<b>Глава 7. Благоустрій та озеленення території</b>				
8	07-01	Улаштування тротуарів	531,676	-	-	531,676
9	07-02	Озеленення	38,964	-	-	38,964
10	07-03	Огорожа майданчика	511,994	-	-	511,994
		<b>Разом по главі 7:</b>	1082,634	-	-	1082,634
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	26259,807	6012,371	-	32272,178
		<i>у тому числі виконано станом на 30.09.2024 р.</i>	2342,420			2342,420
		<b>Глава 8. Тимчасові будівлі і споруди</b>				
11	08-01	Тимчасові проїзди	228,296	-	-	228,296
		<i>у тому числі виконано станом на 30.09.2024 р.</i>	197,473			197,473
		<b>Разом по главі 8:</b>	228,296	-	-	228,296
		<i>у тому числі виконано станом на 30.09.2024 р.</i>	197,473			197,473
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	26488,103	6012,371	-	32500,474
		<i>у тому числі виконано станом на 30.09.2024 р.</i>	2539,893			2539,893
		<b>Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати</b>				
12	Настанова [4.26]	Кошти на виконання будівельних робіт у літній період	64,660	-	-	64,660

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Разом по главі 9:</b>	64,660	-	-	64,660
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	26552,763	6012,371	-	32565,134
		<i>у тому числі виконано станом на 30.09.2024 р.</i>	2539,893			2539,893
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>				
13	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	300,252	300,252
14	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	474,559	474,559
		<i>у тому числі виконано станом на 30.09.2024 р.</i>	-		42,638	42,638
15	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	14,408	14,408
16	Настанова [4.32]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	-	-	13,929	13,929
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	803,148	803,148
		<i>у тому числі виконано станом на 30.09.2024 р.</i>	-		42,638	42,638
		<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>				
17	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт (коригування)	-	-	785,000	785,000
		<i>у тому числі виконано станом на 30.09.2024 р.</i>	-		595,000	595,000
18	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	65,443	65,443
		<i>у тому числі виконано станом на 30.09.2024 р.</i>	-		34,893	34,893
19	Розрахунок N П-102	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	100,960	100,960
		<i>у тому числі виконано станом на 30.09.2024 р.</i>	-		17,800	17,800
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	951,403	951,403
		<i>у тому числі виконано станом на 30.09.2024 р.</i>	-		647,693	647,693
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	26552,763	6012,371	1754,551	34319,685
		<i>у тому числі виконано станом на 30.09.2024 р.</i>	2539,893		690,331	3230,224
	Настанова [4.38]	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	525,744	-	-	525,744
		<i>у тому числі виконано станом на 30.09.2024 р.</i>	40,439		-	40,439
	Настанова [4.39]	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	162,973	162,973
		<i>у тому числі виконано станом на 30.09.2024 р.</i>	-		11,299	11,299
	Настанова [4.40]	<b>Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва</b>	480,257	120,247	21,284	621,788

1	2	3	4	5	6	7
	Розрахунок N П-145	<b>Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)</b>	890,077	158,125	-	1048,202
		<b>Разом</b>	28448,841	6290,743	1938,808	36678,392
		<i>у тому числі виконано станом на 30.09.2024 р.</i>	2580,332		701,630	3281,962
	Настанова [4.43]	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	7159,613	7159,613
		<i>у тому числі виконано станом на 30.09.2024 р.</i>	-		518,327	518,327
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	<b>28448,841</b>	<b>6290,743</b>	<b>9098,421</b>	<b>43838,005</b>
		<i>у тому числі виконано станом на 30.09.2024 р.</i>	2580,332		1219,957	3800,289
		<b>Зворотні суми</b>	-	-	-	4,623
		<b>у тому числі:</b>				
	Настанова [3.39]	- від тимчасових будівель і споруд(15 %)	-	-	-	4,623

Керівник проектної організації



Покрищенко Є.В.

Головний інженер проекту




Покрищенко Є.

Керівник відділу




Грибок С.

План-графік

здійснення авторського нагляду для об'єкту будівництва

"Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, село Нові Петрівці, вулиця Свято-Покровська, 52" (Коригування)

Найменування робіт (етапів)	строки виконання робіт		Вартість, грн.*
	початок	Закінчення	
1	2	3	4
1 тиждень виробництва будівельних робіт	понеділок	понеділок	1 780,00
1 тиждень виробництва будівельних робіт	середа	середа	1 780,00
2 тиждень виробництва будівельних робіт	п'ятниця	п'ятниця	1 780,00
3 тиждень виробництва будівельних робіт	середа	середа	1 780,00
4 тиждень виробництва будівельних робіт	вівторок	вівторок	1 780,00
4 тиждень виробництва будівельних робіт	п'ятниця	п'ятниця	1 780,00
5 тиждень виробництва будівельних робіт	вівторок	вівторок	1 780,00
5 тиждень виробництва будівельних робіт	п'ятниця	п'ятниця	1 780,00
6 тиждень виробництва будівельних робіт	вівторок	вівторок	1 780,00
6 тиждень виробництва будівельних робіт	п'ятниця	п'ятниця	1 780,00
7 тиждень виробництва будівельних робіт	вівторок	вівторок	1 780,00
7 тиждень виробництва будівельних робіт	п'ятниця	п'ятниця	1 780,00
8 тиждень виробництва будівельних робіт	вівторок	вівторок	1 780,00
8 тиждень виробництва будівельних робіт	п'ятниця	п'ятниця	1 780,00
9 тиждень виробництва будівельних робіт	вівторок	вівторок	1 780,00
9 тиждень виробництва будівельних робіт	п'ятниця	п'ятниця	1 780,00
10 тиждень виробництва будівельних робіт	вівторок	вівторок	1 780,00
10 тиждень виробництва будівельних робіт	п'ятниця	п'ятниця	1 780,00
11 тиждень виробництва будівельних робіт	вівторок	вівторок	1 780,00
11 тиждень виробництва будівельних робіт	п'ятниця	п'ятниця	1 780,00
12 тиждень виробництва будівельних робіт	вівторок	вівторок	1 780,00
12 тиждень виробництва будівельних робіт	п'ятниця	п'ятниця	1 780,00
13 тиждень виробництва будівельних робіт	вівторок	вівторок	1 780,00
13 тиждень виробництва будівельних робіт	п'ятниця	п'ятниця	1 780,00
14 тиждень виробництва будівельних робіт	вівторок	вівторок	1 780,00
14 тиждень виробництва будівельних робіт	п'ятниця	п'ятниця	1 780,00
15 тиждень виробництва будівельних робіт	вівторок	вівторок	1 780,00
15 тиждень виробництва будівельних робіт	п'ятниця	п'ятниця	1 780,00
16 тиждень виробництва будівельних робіт	понеділок	понеділок	1 780,00
16 тиждень виробництва будівельних робіт	п'ятниця	п'ятниця	1 780,00
17 тиждень виробництва будівельних робіт	вівторок	вівторок	1 780,00
17 тиждень виробництва будівельних робіт	п'ятниця	п'ятниця	1 780,00
18 тиждень виробництва будівельних робіт	вівторок	вівторок	1 780,00
18 тиждень виробництва будівельних робіт	п'ятниця	п'ятниця	1 780,00
19 тиждень виробництва будівельних робіт	вівторок	вівторок	1 780,00
19 тиждень виробництва будівельних робіт	п'ятниця	п'ятниця	1 780,00
20 тиждень виробництва будівельних робіт	вівторок	вівторок	1 780,00
20 тиждень виробництва будівельних робіт	п'ятниця	п'ятниця	1 780,00
21 тиждень виробництва будівельних робіт	вівторок	вівторок	1 780,00
21 тиждень виробництва будівельних робіт	п'ятниця	п'ятниця	1 780,00

Найменування робіт (етапів)	строки виконання робіт		Вартість, грн.*
	початок	Закінчення	
1	2	3	4
22 тиждень виробництва будівельних робіт	вівторок	вівторок	1 780,00
22 тиждень виробництва будівельних робіт	п'ятниця	п'ятниця	1 780,00
23 тиждень виробництва будівельних робіт	вівторок	вівторок	1 780,00
23 тиждень виробництва будівельних робіт	п'ятниця	п'ятниця	1 780,00
24 тиждень виробництва будівельних робіт	середа	середа	1 780,00
25 тиждень виробництва будівельних робіт	середа	середа	1 780,00
26 тиждень виробництва будівельних робіт	середа	середа	1 280,00
Всього, грн, без ПДВ			83 160,00

\* за один людино-день 1 780 грн. 00 коп., без ПДВ. (табл.3 Додатку 7 Настанови з визначення вартості проектних, науково-проектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво).

Узгоджено:

Від Замоника:

Директор Петрівського ліцею  
Петрівської сільської ради



Петровська О.В.

Від проектувальника ФОП Покрищенко Є.В.

Покрищенко Є.

Замовник  
Петрівський ліцей Петрівської  
сільської ради

Директор \_\_\_\_\_ Петровська О.В.



Підрядник  
ФОП Покрищенко Є.В.

\_\_\_\_\_

ФОП Покрищенко Є.В.

"07" жовтня 2024 р.

### ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ ТА ОБЛАДНАННЯ

"Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52" (Коригування)

Період, станом на який прийняті ціни жовтень 2024

Найменування бази даних цін

Посилання на базу даних цін

№ п/п	Найменування матеріальних ресурсів	Одиниця виміру	Ціна, грн. з ПДВ
1	2	3	4
	<b>Матеріали</b>		
1	Грунтовка ГФ-0119 червоно-коричнева	т	143517,44
2	Грунтовка бітумна	т	83735,88
3	Грунтовка глибокого проникнення	л	46,30
4	Ізоляція товщ. 13мм для труби Ду15	м	31,50
5	Ізоляція товщ. 13мм для труби Ду15	м	25,24
6	Ізоляція товщ. 13мм для труби Ду20	м	31,50
7	Ізоляція товщ. 13мм для труби Ду25	м	43,68
8	Ізоляція товщ. 13мм для труби Ду40	м	61,00
9	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	597278,62
10	Анкер хімічний HIT-RE 500 V4/500	шт	2916,00
11	Анкерні деталі	т	107571,56
12	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	107571,56
13	Антикорозійна стрічка, G-115	шт	429,00
14	Арматура	т	32585,00
15	Арматурна, клас А240С, діаметр 10 мм	т	32965,00
16	Арматурна, клас А500СІ, діаметр 12 мм	т	32585,00
17	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	128323,30
18	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	221580,65
19	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	210887,17
20	Бірка маркувальна	100шт	220,51
21	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-ІV-3, БНИ-ІV, БНИ-V	т	31982,59
22	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	30049,55
23	Бак для питної води вертикальний поліетиленовий містк. 2000л.	шт	13311,00
24	Бензин авіаційний Б-70	т	43479,58
25	Блоки дверні внутрішні каркасно-щитової конструкції одинарні з глухим полотном	м2	2850,00
26	Блоки дверні внутрішні каркасно-щитової конструкції одинарні з вентиляційною решіткою	м2	2967,60
27	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	91079,23
28	Болти анкерні	т	87066,79
29	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	110382,94
30	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	110382,94
31	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	67215,43
32	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	61558,18
33	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	53903,17
34	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	9342,49

1	2	3	4
35	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	9342,49
36	Бязь сурова	10м2	637,91
37	В'язальний дріт	100кг	9213,64
38	Відвід для каналізації D 110 45°	шт	67,91
39	Відведення ПП 30 Dn 110	шт	381,60
40	Відведення ПП 45 Dn 110	шт	379,54
41	Відведення ПП 90 Dn 50	шт	177,04
42	Відведення ПП 90гр Dn 110	шт	448,13
43	Відведення ПП30 Dn 50	шт	152,40
44	Відведення ПП45 Dn 50	шт	164,87
45	Вазелін технічний	т	183244,60
46	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	5044,72
47	Вапно хлорне, марка А	т	20723,89
48	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	251,02
49	Вентилятор каналний Вентс ТТ ПРО315 ел.двигун Nэл.= 0, 32кВт 2050 об/хв 230В	шт	8620,00
50	Вентиляційний клапан Dn 110	шт	384,31
51	Вилка силова 035, 3P+PE+N, 63A, 380В, IP54, TNSy	шт	500,00
52	Вимикач одноклавішний для відкритої проводки, 10A\250В, IP54, BC20-1-0-ФСР	шт	123,00
53	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	223,31
54	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76	кг	58,20
55	Вода	м3	75,68
56	Вода	м3	75,68
57	Вода дистильована	м3	116,48
58	Вода дистильована	м3	95,18
59	Вставка, що віброізолює, діаметр умовного проходу 40 мм	комплект	830,00
60	Вставка, що віброізолює, діаметр умовного проходу 25 мм	комплект	487,01
61	Втулка В17	100шт	39,23
62	Втулка В54, В59	100шт	170,09
63	Втулка під фланець PE100 SDR11 діам. 110 мм	шт	229,20
64	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 15 мм	м	345,97
65	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 20 мм	м	373,25
66	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	м	423,20
67	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм	м	541,60
68	Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 125 мм, висота 500-2500 мм	шт	11694,96
69	Гіпсові в'язучі Г-3	т	24840,00
70	Гіпсові в'язучі Г-3	т	24840,00
71	Гіпсові в'язучі Г-3	т	24840,00
72	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 12 мм	т	32965,00
73	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	36812,84
74	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	59090,16
75	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	59090,16
76	Гвинти самонарізні 5,5x32	100 шт	75,60
77	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	646131,36
78	Геотекстиль 120 г/м2	м2	29,39
79	Геотекстиль Турар SF40	м2	67,40
80	Герметик поліуретановий морозостійкий	л	1261,94
81	Герметичний ввід типу ГУЗК	к-т	980,00
82	Глухарі	100шт	1157,46
83	Глушники шуму вентиляційних установок круглого перерізу із оцинкованої та сортової сталі, діаметр 315 мм	шт	4922,00
84	Глушники шуму вентиляційних установок прямокутного перерізу із оцинкованої та сортової сталі, переріз 700x400 мм	шт	13648,00
85	Глушники шуму вентиляційних установок прямокутного перерізу із оцинкованої та сортової сталі, переріз 800x500 мм	шт	20687,00
86	Гнучкі підводки до приладів	шт	193,68
87	Гнучке з'єднання для унітазу	шт	162,00
88	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	23,33

1	2	3	4
89	Готова щебенева-піщана суміш	м3	1000,01
90	Готова щебенева-піщана суміш ЩПС С-5	м3	795,40
91	Готова щебенева-піщана суміш ЩПС-7	м3	1000,00
92	Грандвідсів	м3	585,00
93	Грати К1.1, К1.2	шт	2246,40
94	Грати К2.1, К2.2	шт	3036,00
95	Грати вентиляційні воздухозаборні Р 700х400, 5070-1Н	шт	1238,00
96	Грунтовка Ceresit СТ 17	л	49,50
97	Грунтовка СТ - 17	л	49,50
98	Гума листова вулканізована кольорова	кг	165,46
99	Дільник оптичний Coupler SC-1[2-1310/1490/1550-50/50-0-SC/UPS-0.9ММ	шт	310,00
100	Двері металеві з глухим полотном, одинарні, протипожежні ЕІ 30	м2	9615,60
101	Двері герметичні утеплені Дус0,5х1,25	шт	2567,00
102	Двері захисні (100 кПа); 1290х2070; (ґрунтовані; індивідуального виготовлення; двостулкові 900+390; Праві) ТУ У 25.1-38587375 -003:2024	шт	69000,00
103	Двері захисні (100 кПа); 1290х2070; (ґрунтовані; індивідуального виготовлення; двостулкові 900+390; Ліві) ТУ У 25.1-38587375 -003:2024	шт	69000,00
104	Держак труби метал. L-160 PROFIL 130	шт	177,92
105	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	8598,01
106	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	8598,01
107	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	11498,40
108	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	8960,68
109	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	6580,49
110	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	8219,21
111	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	8219,21
112	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	36500,00
113	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	57637,91
114	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	84390,62
115	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 3,0 мм	т	55651,88
116	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	57868,10
117	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	57868,10
118	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	41236,00
119	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	41236,00
120	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	71916,96
121	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	59479,24
122	Дрантя	кг	17,77
123	Дрантя	кг	17,77
124	Дюбелі У658, У661	100шт	728,18
125	Дюбелі У658, У661	100шт	728,18
126	Дюбелі У658, У661	100шт	728,18
127	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5х48,5 мм	т	89610,13
128	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1645,16
129	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1645,16
130	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1645,16
131	Дюбель з шурупом	шт	3,22
132	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	248,23
133	Еластична двокомпонентна гідроізоляційна суміш KRYС FLEX	кг	111,00
134	Електроди для зварювання магістральних газонафтопроводів	т	141165,04
135	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	112193,20
136	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	55420,76
137	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	55420,76
138	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	68590,37
139	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	53984,59
140	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	60055,74
141	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	54612,36
142	Електроенергія	кВт-год	6,90
143	Електроенергія	кВт-год	6,90
144	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	17100,00

1	2	3	4
145	Ємкість для збору конденсату V=250мл	шт	440,00
146	Жмут смоляний	кг	84,17
147	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	8,93
148	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	9,76
149	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	12,78
150	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 40 мм	шт	17,65
151	З'єднувач з зовнішньою різьбою 20 G1/2"	шт	183,00
152	З'єднувач з зовнішньою різьбою 25 G3/4"	шт	245,70
153	З'єднувач з зовнішньою різьбою 32 G1"	шт	293,20
154	З'єднувач з зовнішньою різьбою 50 G1 1/2"	шт	341,40
155	Забивний гвинт G-16/4 для стержня діам.16мм	шт	44,10
156	Заглушка діам.110	шт	33,00
157	Закріпки металеві	кг	72,14
158	Замазка захисна	кг	26,66
159	Замазка ущільнювальна ТГ-18	кг	612,58
160	Засувка чавунна фланцева (коротка) PN10 DN100 4000E1+	шт	15633,30
161	Затяжки для кріплення ізоляції	шт	30,80
162	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	23,65
163	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	28,56
164	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	34,43
165	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	54,05
166	Земля рослинна	м3	240,00
167	Злучник С-044 для стержня та смуги	шт	99,60
168	Змішувач для умивальника	шт	980,00
169	Змішувачі для душових установок, См-Д-Шл, з душовою сіткою на гнучкому шлангові	комплект	1934,66
170	Змішувачі для мийки	комплект	1652,78
171	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	1158,00
172	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	1518,00
173	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53)	шт	750,00
174	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	366,00
175	Кабель ВВГнгд 3x4 мм2	1000м	59450,00
176	Кабель 2x1,5мм2 ВВГнгд	м	15,84
177	Кабель 3x1,5мм ВВГнгд	м	23,78
178	Кабель 5x1,5мм КВВГнг	м	44,42
179	Кабель J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	11,00
180	Кабель ННХСН FE180/E30, 3x1,5 мм2	1000м	53000,00
181	Кабель АВВГ 4x120мм2	1000м	356170,00
182	Кабель ВВГнгд 3x1,5мм2	1000м	24440,40
183	Кабель ВВГнгд 3x2,5мм2	1000м	38940,00
184	Кабель ВВГнгд 4x1,5мм2	1000м	31770,00
185	Кабель ВВГнгд 5x1,5мм2	1000м	39660,00
186	Кабель ВВГнгд 5x10мм2	1000м	239620,01
187	Кабель ВВГнгд 5x25мм2	1000м	#ЗНАЧ!
188	Кабель ВВГнгд 5x6мм2	1000м	145749,60
189	Кабель ВВГнгд 5x95мм2	1000м	2163480,00
190	Кабель ПСВВнг 4x0,4	1000м	11400,00
191	Кабель вита пара, неекранована F/UTP, категорія 5е, 4x2x0.51 мм	1000м	21432,00
192	Кабель волоконно-оптичний NG OPTICS UT 008 SM Armored 1,5кН	1000м	19500,00
193	Кабель живлення ВВГнг 3x2,5 мм2	м	45,00
194	Кабель управління КМПвВЕНг-FRHF (JE-H(St)H FE180 E30 4x2x1,5	м	164,00
195	Кабель управління КМПвВЕНг-FRHF (JE-H(St)H FE180 E30 4x2x0,8	м	40,80
196	Кабель-канал пластиковий 10x20мм	м	15,12
197	Кабель-канал пластиковий 20x20	м	33,48
198	Каболка	т	168555,50
199	Калій їдкий технічний	м3	169490,27
200	Камені бортові, БР100.20.8	шт	219,00
201	Каніфоль соснова	т	510640,50
202	Каналізаційний затвор DN110 горизонтальний із заслінкою з нержавіючої сталі з поплавцем та ручним затвором HL710.1 нержавіючої сталі з поплавцем та ручним затвором	шт	14397,66
203	Кисень технічний газоподібний	м3	9,35
204	Кліпса одинарна для кріплення ізоляції	шт	16,00
205	Клапан зворотний Dn20, Pn16	шт	212,00
206	Клапани поплавкові КГП пластмасові, діаметр 25 мм	шт	898,50

1	2	3	4
207	Клапани зворотні з поліпропілену муфтові для води, діаметр 40 мм	шт	574,99
208	Клапани зворотні з поліпропілену муфтові для води, діаметр 25 мм	шт	225,00
209	Клей	л	450,00
210	Клей БМК5	кг	535,85
211	Клей нітроглифталевий	кг	300,01
212	Клей нітроглифталевий	кг	300,01
213	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	166961,02
214	Клоччя просочене	кг	84,17
215	Кнопка K227	100шт	27,14
216	Коаксиальний кабель RG-8 Hengxin CCA	м	140,00
217	Коліно 90 град ПЕ 100 SDR11 50x4,6мм	шт	340,00
218	Компаунд липкий поліізобутиловий ГИПК [ЕТЗК]	кг	535,85
219	Конектор RJ45 cat.5e UTP 8P8C	шт	10,00
220	Короб зі сталі тонколистової 1200x600*600	м2	960,82
221	Короб зі сталі тонколистової 1300x500*500	м2	960,82
222	Коробка вогнестійка розподільча КВР 01/30-100В	шт	468,00
223	Коробка розподільча	шт	250,00
224	Коробка розподільчальна з кришкою 100x100	шт	304,00
225	Коробки відгалужувальні круглі з кабельними вводами, IP44, D66x40, код. 53500	шт	60,12
226	Кріпильний комплект (дюбеля, анкери, ізолянта, рідка резина)	шт	624,00
227	Кріплення [кронштейни, планки, хомути]	кг	75,56
228	Кріплення для підвішування труб 1-1/4"	100шт	3060,00
229	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	75,56
230	Кріплення до труби	100шт	669,60
231	Кран кульовий «американка» внутрішня-зовнішня різьба 1/2" (спускний)	шт	183,00
232	Кран кульовий із поліпропілену діам. 15 мм	шт	220,36
233	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	321,06
234	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	404,77
235	Кран кульовий із поліпропілену діам. 40 мм	шт	1371,40
236	Кран кульовий Ду 25мм, Pn 16	шт	328,00
237	Кран кульовий з дренажем та повітровідвідником 1/2 для манометра	шт	406,80
238	Кран кульовий муфтовий Dn20, Pn16	шт	249,24
239	Кран-комплект пожежний HW-19N-15, шланг для поливання 3/4" 15 метрів	шт	3553,00
240	Крани кульові прохідні сальникові муфтові для води, нафти та масла, 11ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2377,93
241	Кронштейн для антени	шт	549,60
242	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	346,44
243	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	424,48
244	Ксилол нафтовий, марка А	т	33298,22
245	Лічильник холодної води Ду20 420РС	шт	3968,00
246	Лак бітумний, марка БТ-123	т	176759,17
247	Лак електроізолювальний N318	т	337649,59
248	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	14868,38
249	Лак, марка 177	т	55493,29
250	Лего-блок Лб-12.4.6	шт	3325,00
251	Лего-блок Лб-12.6.6	шт	4500,00
252	Лего-блок Лб-24.6.6	шт	7500,00
253	Лего-блок Лб-9.4.6	шт	3000,00
254	Лего-блок Лб-9.6.6	шт	3100,00
255	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	363228,76
256	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	3652,80
257	Люки та лази металеві, утеплені, герметичні, одинарні	м2	4836,00
258	Міткаль "Т-2" сировий [сиров'є]	10м	434,69
259	Манометр технічний, 0-10 атм.	комплект	600,00
260	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	265,32
261	Масло індустриєне И-20А	т	26026,61
262	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	29692,13
263	Мастика бітумно-каучукова "Універсальна"	кг	62,84
264	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	78418,39
265	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	138,88
266	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	50355,96
267	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	32632,08
268	Мийки з нержавіючої сталі з однією чашею, що вмонтовуються, з кріпленнями	шт	919,02
269	Моногідрат літію	кг	896,94

1	2	3	4
270	Муфта з'єднувальна G-16/2 для стержня діам.16мм	шт	102,60
271	Муфта редуційна НР 63х2"	шт	204,00
272	Муфта редуційна ППР 50х25(Ду20)	шт	292,00
273	Муфти поліетиленові	шт	34,54
274	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	608764,66
275	Наконечник для кабелів 120мм2	шт	197,00
276	Наконечники G-16/3 для стержня діам.16мм	шт	69,90
277	Наконечники алюмінієві для опресування 120-12-14а	100шт	1434,00
278	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	780,58
279	Насадка SDS-MAX для вібримолота G-160	шт	486,00
280	Насосна установка , 2 м3/год Н-25,0м, JP 4-47 РТ-Н 1х230V 1,5м	шт	21150,00
281	Огородження "Техна-Спорт" у комплекті з кріпленням та стовпами h=4м	м.п	2520,00
282	Огорожі сходів маршевих, погрунтовані та пофарбовані з поручнями	пм	1450,00
283	Огорожа парапетна	пм	1262,00
284	Оліфа натуральна	кг	51,97
285	Очіс льняний	т	43591,50
286	Очищувач для клею K-FLEX	л	645,60
287	Піддони душові 120х100х50 см для МГН	шт	4300,00
288	Підставка пожежного гідранта, діам.100 мм	шт	3290,00
289	Піна монтажна	л	362,35
290	Пісок природний, рядовий	м3	360,00
291	Пісок природний, рядовий	м3	360,00
292	Пазогребенева гіпсова плита Knauf	м2	1218,00
293	Папір шліфувальний	м2	70,37
294	Парафін нафтовий твердий П-3	т	60410,77
295	Паронітові прокладки	100шт	1517,64
296	Паста паковочна	кг	655,36
297	Патрони Д або К довгі	100шт	255,98
298	Патрони до пістолета Д-2	100шт	124,02
299	Патрубок-вставка з труби ППР діам.25х3,2, l=100мм	100шт	7600,00
300	Патрубок-вставка з труби ППР діам.25х3,2, l=50мм	100шт	3877,50
301	Перемичка заземлювальна	шт	49,99
302	Перемички з/б марки 2ПБ16-2п	шт	260,00
303	Переносний дренажний насос N=0,55 кВт	шт	2058,00
304	Перехід, діаметр 20х16 мм	10шт	33,94
305	Перехід, діаметр 25х20 мм	10шт	48,02
306	Перехід, діаметр 32х25 мм	10шт	63,86
307	Перехід, діаметр 50х32 мм	10шт	137,77
308	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 100х50 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 108х4-57х3 мм	шт	196,03
309	Планка з оцинкованої сталі	м	61,00
310	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	339,52
311	Плити бетонні тротуарні фігурні, паркувальна решітка h-80	м2	565,00
312	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм, бетон В30 [М400] [MP3200]	м2	485,00
313	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 80 мм, бетон В30 [М400] [MP3200]	м2	525,00
314	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	1587,00
315	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	1375,00
316	Плитка гумова ТМ «УкрПлит» 500х500 мм товщ.20 мм	м2	915,00
317	Плоский приварний монтажний фланець для ОРV/ABV/BVNO/BVNC на трубу ДУ455	шт	2280,00
318	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	755,51
319	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	902,76
320	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	960,82
321	Повітряна заслонка Вентс КРВ 315	шт	2074,00
322	Повітряна заслонка Вентс КРВ 450	шт	2957,00
323	Покажчиків "Вихід" світловий ОС-1 "Тірас"	шт	738,00
324	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	51564,70
325	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	46315,02
326	Поліетиленова плівка	м2	25,80
327	Полімерцементна шпаклівка	кг	135,52

1	2	3	4
328	Полоски К-404	100шт	25,82
329	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	2599,87
330	Посилений профіль UA-100, 1,5 мм, 4 м	м	194,35
331	Праймер бітумно-каучуковий	л	94,80
332	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	20,81
333	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40	т	1249545,37
334	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40	т	1314747,40
335	Припой ПОС-18	т	902087,16
336	Провід ПРГ, переріз 2,5 мм2	1000м	9116,96
337	Провід ПРТО-500, переріз 1х1,5 мм2	1000м	6373,36
338	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	33065,00
339	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	33065,00
340	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	120,54
341	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	6661,94
342	Пропан-бутан технічний	м3	69,94
343	Пропан-бутанова суміш	т	71887,82
344	Профіль для шиповидної мембрани	м	135,00
345	Прочистка діам.110	шт	198,60
346	Прочистка діам.50	шт	124,30
347	Пряжки К-405	100шт	72,88
348	Прямокутний нагрівач ВЕНТС НК 800х500-36,0-3	шт	34261,00
349	Рідкі шпалери	кг	128,40
350	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	406,48
351	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену d110	шт	240,00
352	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	73,00
353	Ремонтна катушка (замість водоміру)	шт	202,90
354	Решітка нерегульована Р 100х100, 2535-1	шт	139,00
355	Решітка нерегульована Р 150х100, 2535-1	шт	158,00
356	Решітка нерегульована Р 150х150, 2535-1	шт	180,00
357	Решітка нерегульована Р 200х150, 2535-1	шт	206,00
358	Решітка регульована РР 100х100	шт	139,00
359	Решітка регульована РР 150х150	шт	158,00
360	Решітка регульована РР 250х200	шт	269,00
361	Роз'єм N-Female для кабеля RG-58	шт	280,00
362	Роз'єм ВЧ N-male для кабеля RG-8	шт	280,00
363	Роз'єм штекер BNC під кабель RG-58	шт	308,00
364	Розетка переносна силова 230 ВР+РЕ,63А , 380В,ІР44 переносна силова	шт	714,00
365	Розетка штепсельна відкритого монтажу, 16А/250В, ступінь захисту ІР44	шт	142,00
366	Розкладки, розмір 19х19 мм	пм	47,34
367	Розчин азбоцементний	м3	2642,62
368	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	2131,00
369	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	2601,00
370	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	2222,40
371	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	3087,00
372	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2724,00
373	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	3546,00
374	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	3600,00
375	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	3735,00
376	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	3735,00
377	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	3498,00
378	Руберойд Пластобіт ЕКП 4,0	м2	145,50
379	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	м	190,09
380	Рядно	м2	100,88
381	Сітка армувальна 100х100х3 мм	м2	78,00
382	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	44,20
383	Світильник 12Вт 4000к ІР65, ДББ26У СЕЛЕНА-LED	шт	1138,80
384	Світильник аварійного освітлення Hozoz	шт	495,00

1	2	3	4
385	Світловідбивна флуоресцентна фарба для бетонних поверхонь	л	1482,72
386	Серветки бавовняні	10м2	875,42
387	Сигнальна стрічка "Обережно кабель"	п.м.	1,96
388	Силікатна фарба Ceresit СТ 54	л	349,90
389	Сифон пластмасовий пляшковий для мийки	шт	106,00
390	Скло рідке калійне	т	11156,10
391	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1217,27
392	Скоба дволапкова на діам. 48-50мм	100шт	857,52
393	Скоба будівельна K853	100шт	29,75
394	Скоби будівельні	кг	45,62
395	Скоби ходові	кг	52,52
396	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	13249,62
397	Смуга уземлення 25x4мм, (40x4)	т	146400,00
398	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	52,14
399	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	61,96
400	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	91,51
401	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 40 мм	шт	213,22
402	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	55389,65
403	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	51385,00
404	Сталь штабова 40x4 мм	т	52647,30
405	Стержень уземлення G-16/1 діам.16мм L=1500	шт	396,90
406	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	1692,85
407	Стрічка для повздовжніх та поперечних швів	м	5,00
408	Стрічка монтажна ЛМ	100м	801,05
409	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	969,89
410	Стрічка смоляна на основі бавовно-поліефірної тканини, товщина 0,8 мм	кг	374,75
411	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0, 7x(20-50) мм	т	71165,21
412	Стрічка-герметик К2	м	7,00
413	Суміш насіння газонних трав	ц	88715,93
414	Суміш піскоцементна	м3	2571,00
415	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Г-4 (АСГ.Пщ. Щ.Р.НП.І.БНД60/90)	т	5300,00
416	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2841,00
417	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2658,00
418	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2715,00
419	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2964,00
420	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2760,00
421	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3318,00
422	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2715,00
423	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	2715,00
424	Тавот	кг	52,37
425	Тальк мелений, 1 сорт	т	20739,31
426	Теплоізоляція з мінеральної вати фольгована Isotec mat-al, 25 мм	м2	123,84
427	Тканина мішкова	10м2	1132,07
428	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	85,28
429	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	68,36
430	Трійник ПП 45гр. Dn 110/110	шт	316,45
431	Трійник ПП 45гр. Dn 50/110	шт	227,94
432	Трійник ПП 45гр. Dn 50/50	шт	187,00

1	2	3	4
433	Трійник ПП 90гр. Dn 110/110	шт	324,60
434	Трійник ПП 90гр. Dn 110/50	шт	227,94
435	Трійник ПП 90гр. Dn 50/50	шт	191,00
436	Трійник для каналізації D 110/110 90°	шт	157,46
437	Трійники штамповані рівнопрохідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	шт	602,29
438	Трапи малі Т-100М чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 355x200x142 мм	комплект	2010,26
439	Трапи пластмасовий прямий Ду50	комплект	960,11
440	Тримач оцинкований двосторонній на D=20мм, код 53355, ДКС Україна	шт	4,25
441	Тримач оцинкований двосторонній на D=25мм, ДКС Україна	шт	4,80
442	Тримач оцинкований двосторонній на D=32мм, код 53359, ДКС Україна	шт	6,84
443	Тримач оцинкований двосторонній на D=40мм, код 53360, ДКС Україна	шт	6,80
444	Тримач смуги металевий з дюбелем, Н-037	шт	51,90
445	Труба PP-R PN16 діам. 20x2,8	м	42,84
446	Труба PP-R PN16 діам. 25x3,5	м	63,28
447	Труба PP-R PN16 діам. 32x4,4	м	126,00
448	Труба водостічна PROFIL 130	м	154,86
449	Труба гнучка гофрована ПВХ, D= 20мм , Гт 20, код 91820, ДКС Україна	10м	74,20
450	Труба гнучка гофрована ПВХ, D= 25мм , Гт 25, код 91825, ДКС Україна	10м	107,29
451	Труба гнучка гофрована ПВХ, D= 32мм, Гт 32, код 91832 , ДКС Україна	10м	169,69
452	Труба гнучка гофрована ПВХ, D= 40мм, Гт 40, код 91840, ДКС Україна	10м	311,30
453	Труба гнучка гофрована ПВХ, D= 100мм, Гт 100, код 918100, ДКС Україна	10м	5100,00
454	Труба гофрована ПВХ, D= 25мм	10м	65,04
455	Труба гофрована, двостінна ДКС 90 мм Octopus 121990	м	70,80
456	Труба дренажна ПВХ жорстка гладка д. 20мм	м	30,00
457	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	170,27
458	Труби поліпропіленові каналізаційні, зовнішній діаметр 110 мм	м	235,44
459	Труби поліпропіленові каналізаційні, зовнішній діаметр 50 мм	м	31,20
460	Труби полівінілхлоридні	т	259386,84
461	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 50x4,6 мм	м	93,10
462	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 110x10 мм	м	441,40
463	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 160x6,5мм	м	633,20
464	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 250x9,6 мм	м	1239,00
465	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 250x9,6 мм	м	1023,53
466	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 315x12,1 мм	м	1628,64
467	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 315x12,1 мм	м	1245,00
468	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 400x15,3 мм	м	2611,44
469	Труби поліетиленова, гофрована, двостінна, діаметр 40 мм	м	31,80
470	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 50x6,9 мм	м	376,22
471	Труби сталеві діаметр 630 мм, товщина стінки 8,0 мм перфорована	м	15827,00
472	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм (патрубок Д57х3,5мм)	м	262,20
473	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	555,23

1	2	3	4
474	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 5 мм (гілзи в стінках колодязів)	м	1503,46
475	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 6 мм	м	2075,44
476	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	236,60
477	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	432,41
478	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 1,0 мм	м	176,80
479	Труби сталеві зварні для магістральних газонафтопроводів класу міцності K42, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 8 мм	м	4055,30
480	Труби сталеві зварні для магістральних газонафтопроводів класу міцності K52, зовнішній діаметр 630 мм, товщина стінки 10,0 мм	м	13708,99
481	Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм	кг	111,86
482	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	365,34
483	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	87,30
484	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	287,99
485	Уайт-спірит	т	4774,93
486	Ударна муфта G-16/5 для стержня діам.16мм	шт	64,20
487	Умивальники напівфарфорові та фарфорові з кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском	комплект	1255,08
488	Унітаз керамічний з горизонтальним випуском компл. 4 та низько розташованим змивним бачком	шт	3600,00
489	Ущільнювальна суміш УС-65	кг	209,74
490	Фіксатори пластмасові	шт	0,48
491	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 20 мм	шт	205,20
492	Фарба акрилова водоемульсійна Sniezka	кг	100,28
493	Фарба для бетонних підлог АК-11	кг	281,66
494	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	2840,10
495	Фарба латексна водоемульсійна Sniezka інтер'ерна	кг	107,08
496	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	80986,28
497	Фарба порошкова П-ПЭ-971, марки А, Б, В, червоно-коричнева, сіра	т	518207,47
498	Фланець розточений під бортову втулку, діаметр 100 мм	шт	568,97
499	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 40 мм	шт	295,85
500	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	327,61
501	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 100 мм	шт	771,00
502	Хвiртка "Техна-Лайт" 2030x1000 мм зі стовпами 2850x80x60 мм	шт	7878,00
503	Хомут із штоком та гумою для кріплення труб ПП шурупом діам. 50 мм	шт	86,02
504	Хомут Х25У1	100шт	587,57
505	Хомут зі штоком з гумою Dn 110 для труб ПП	шт	96,38
506	Хомут металевий для кріплення 1/2" 21-23мм	шт	8,30
507	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	17173,09
508	Хрестовина ППР Ду20	шт	75,89
509	Хрестовина одноплощинна 67гр Dn 110/110/110	шт	513,00
510	Хрестовина одноплощинна 67гр Dn 110/50/50	шт	361,00
511	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	40946,63
512	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	76434,60
513	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	49796,69
514	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	45460,13
515	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	26400,00
516	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4, 0x100 мм	т	75313,50
517	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0x16 мм	т	103833,60
518	Цвяхи толевi круглі 2,0x20 мм	т	57006,53

1	2	3	4
519	Цвяхи толеві круглі 2,5х40 мм	т	44858,35
520	Цегла керамічна КРГВ-1НФ-М100-1650-F25-1	1000шт	7900,00
521	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	т	17390,11
522	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	2670,66
523	Шафа виносна пожежна однодверна розм. 170х550х590 мм	шт	1650,00
524	Шафа кухонна під мийку	шт	1602,00
525	Шиповидна мембрана з геотекстилем	м2	152,00
526	Шліфкруги	шт	210,42
527	Шланг поливний Dn25 L=50	м	77,60
528	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 3,0 мм	т	611100,31
529	Шпагат паперовий	т	59547,07
530	Шпаклівка	кг	10,74
531	Шпаклівка клейова	т	8511,53
532	Шпали дерев'яні непросочені, І тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії	шт	973,81
533	Шпилька	комплект	67,44
534	Штурвал для засувки DN200 №7800HAWLE	шт	1279,00
535	Штуцер (компл.) Dn15	комплект	11,29
536	Штуцер діаметром 20 мм,	шт	233,00
537	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	82009,40
538	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	69955,28
539	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	52031,16
540	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	66101,53
541	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	60375,31
542	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	1172,11
543	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	897,53
544	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	556,93
545	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	683,78
546	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	944,62
	<b>Устаткування</b>		
1	Ліжко-трансформер металеве двоярусне розм. 550х1800 в плані у комплекті	шт	6565,00
2	Оптичний бокс Crosver FOB-07-08R	шт	373,14
3	24/12V inverter	шт	9585,00
4	Ethernet SFP модуль 100Mb 1310nm LC 10км FoxGate, (SFP 0.1-1SM-1310nm-10LC)	шт	950,00
5	IP телефон Grandstream IP-телефон Grandstream GXP1610	шт	1976,00
6	Інформаційна тактильна табличка (дублюється шрифтом Брайля)	шт	570,00
7	Автоматичний вимикач 6 А, 1ф	шт.	151,60
8	Автоматичний вимикач Hager In=16A "C" 6кА, МС116А 1- полюсний	шт	159,60
9	Акумулятор 12В/7 А/г	шт	916,80
10	Акумулятор для ДБЖ 60А/ч gel	шт	9500,00
11	Антенна штирева кругової дії RA 1503/с	шт	9900,00
12	Аптечка шкільного медпункту (Набір для швидкої медичної допомоги в скриньці-укладальнику) для захисних споруд	комплект	10581,40
13	Блок живлення ZSE-24	шт	16695,00
14	Блок живлення БЖ2415	шт.	6156,00
15	Блок управління газосигналізатору Варта 1-03.14	шт	10740,00
16	Відро для харчових відходів герметичне	шт	606,00
17	Відро педальне з кришкою	шт	420,00
18	Відро педальне з кришкою для використаних бахіл	шт	420,00
19	Вішалка настінна для одягу	шт	2998,80
20	Вішалка-гачок дворожкова	шт	54,00
21	Вентилятор радіальний ВЦУН 450х203-3,0-8 Пр0° ел.двигун Nэл.= 3,0кВт 700 об/хв 380В в комплекті з гнучкими вставками, віброізоляторами, регулятором швидкості	шт	87438,12
22	Виносний модуль розширення на 8 реле M-OUT8R	шт	4146,00

1	2	3	4
23	Вогнегаситель порошковий ОП-5-01	шт	1526,65
24	Водонагрівач ATLANTIC Round VMR 100 1500W	шт	5419,00
25	Гучномовець Bosh LD10-USO6-FD , стійкий до атмосферних впливів, 6 Вт	шт	1595,00
26	Гучномовець настінний ЗАС100ПН-2	шт	564,00
27	Гучномовець настінний 6АС100ПН-2	шт	672,00
28	Датчик метана и CO2 ДМ-14	шт	3960,00
29	Датчик руху накладний	шт	319,01
30	Дизель-генераторна установка 380В , потужність - 20кВт (25кВА), об'єм бака 85л, габаритні розміри 2000x950x1250 (ДхШхВ), вага 750кг ESTAR QC 25 SA - ABP - GSM - WI-FI	шт	350000,00
31	Диспенсер для антисептика	шт	271,01
32	Дозатор для рідкого мила	шт	271,01
33	Електромагнітний пускач 380В на 63 А, нереверсивний, з тепловим реле , IP54 з кнопками, класс износостойкости Б. ПМЛ 63 4230 63А 380В	шт	5082,00
34	Електронне інформаційне табло (135x23, см) 1280x120 мм	шт	29400,00
35	Йорш для туалету підлоговий	шт	134,40
36	Клапан протипожежний універсальний КПВ-1.0 з межею вогнестійкості EI60 з приводом BLF230-T (~220В) розміром 100x100	шт	5413,08
37	Комплект: блок управління РС550А - 1 шт, підсилювач WSE300 - 1 шт, трансформатор TST 150 2x24 - 1шт, DFS-230 FPZ - 1шт.; ( маса=0,008)	комплект	568035,00
38	Комутатор MikroTik CRS112-8G-4S-IN	шт	9980,00
39	Конвектор опалювальний ТЕРМИЯ ЭВНА-0.5/230 С2М	шт	2118,00
40	Конвектор опалювальний ТЕРМИЯ ЭВНА-1.0/230 С2М	шт	2196,00
41	Конвектор опалювальний ТЕРМИЯ ЭВНА-1.5/230 С2М	шт	2688,00
42	Контейнер пересувний для сміття 240л. з кришкою пластиковий	шт	2131,20
43	Контрастна протиковзна самоклеюча стрічка для маркування сходів, жовта	м	54,60
44	Корзина для використаних паперових рушників	шт	89,00
45	Кулер для води	шт	1899,00
46	Кухетка медична	комплект	5700,00
47	Лічильник трифазний 380В, 5-120А	шт	3391,50
48	Лавка для роздягальні 1200x300x450	шт	2600,40
49	Машина посудомийна	шт	12000,00
50	Модуль автодозвону МЦА- GSM	шт	4368,00
51	Модуль передачі даних GSM CM2 (блок телеметрії)	шт	11160,00
52	Моноблок настінний ВЕЛЛЕЗн-120-100	шт	26466,00
53	Набір одноразового посуду дл однієї особи (тарілка виделка, ніж, ложка, склянка)	шт	16,00
54	Набір пластикового посуду для однієї особи (тарілка виделка, ніж, ложка, склянка) для миття в посудомийній машині	шт	70,99
55	Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ-12	шт	1500,00
56	Піч мікрохвильова	шт	3599,00
57	Полиця для шафи телекомунікаційної 450мм, 1U19", 4 точки кріплення IPCOM	шт	840,00
58	Поручень для МГН для душу	шт	1022,40
59	Поручень для МГН для умивальника	шт	786,00
60	Поручень для МГН унітазний	шт	1299,00
61	Прилад приймально-контрольний пожежний "Tiras PRIME 16"	шт	15240,00
62	Противибуховий клапан з передфільтром Arconik ABV 5000 X (BVNO 2900 14X)	шт	286920,00
63	Противибуховий клапан з передфільтром Arconik ABV 5000 Z	шт	347388,00
64	Противибуховий клапан з передфільтром Arconik ABV 1800 Z	шт	157932,00
65	Пускач електромагнітний 380В на 10 А, нереверсивний, з тепловим реле, ПМЛ-1210 О*2Б 380В РТЛ-1010 IP54 з кнопками, класс износостойкости Б. 10А ЕТАЛ	шт	1280,74
66	Пускач електромагнітний нереверсивний на 10А, з тепловим реле з кнопками керування ПМЛ-1230 О*2Б 220В РТЛ-1010 10А	шт	1632,00
67	Радіостанція Motorola DM4400E UHF1 LP ND MBAR504D	шт	32001,20
68	Регулятор потужності для електронагрівачів PULSER-M	шт	6894,00
69	Світловідбивна самоклеюча стрічка жовта, ширина 16 см	м	59,42
70	Світлозвуковий оповіщувач ОСЗ Увага Витік Газу	шт	880,80
71	Септик Septic TankLine STL-3-40 Standartpark	шт	276230,46
72	Сповіщувач пожежний димовий DETECTO SMK10	шт	594,00

1	2	3	4
73	Сповісшувач пожежний ручний "СПР-Тірас"	шт	624,00
74	Сповісшувач пожежний тепловий ДЕТЕСТО НТ10	шт	522,00
75	Стілець дитячий 450x450x450	шт	1150,01
76	Стілець для дорослих 450x450x815	шт	1335,00
77	Стіл 600x600x750	шт	1600,00
78	Стіл офісний	шт	2841,00
79	Стілець буфетний	шт	1489,99
80	Стілець офісний	шт	3001,20
81	Стелаж з полицями металевий. Габаритні розміри: 900x300x1850 мм	шт	3477,60
82	Телекомунікаційна (серверна) шафа IPCOM CH-15U-06-06-ДП-1	шт	7080,00
83	Телекомунікаційний модуль DIP-14 24/12V inverter	шт	66825,00
84	Термометр медичний автоматичний	комплект	800,40
85	Термометр медичний електронний	комплект	150,00
86	Точка доступу Wi-Fi Ubiquiti UAP-AC-PRO	шт	6310,00
87	Тримач для паперових рушників	шт	2380,24
88	Тримач для туалетного паперу	шт	158,04
89	Тумба офісна	шт	2500,01
90	Холодильник фармацевтичний 68л 480x450x535	шт	41420,40
91	Шафа матеріальна офісна	шт	3449,40
92	Шафа металева для бахіл	шт	2784,00
93	Щит розподільчий ЩВ в комплекті: корпус щита навісний 24 модулів з IP55 пластиковий КМПн-24 - 1шт, вимикач автоматичний вимикач автоматичний 380В In=32А «С» 10кА QC,MCS332 - 1 шт, Вимикач автоматичний 380В In=16А «С» 6кА QC MCS316 - 4 шт, вимикач автоматичний 220В In=16А «С» 6кА QC MCS116 - 2 шт, незалежний розціплювач 220 В, MZ 203 - 1 шт	шт	3220,68
94	Щит розподільчий ЩГЖ у комплекті: корпус щита навісний 36(42) модулів металевий-1шт, вимикач автоматичний 380В In=40А «С» 6кА QC,MCS340 - 1 шт, вимикач автоматичний 380В In=16А «С» 6кА QC MCS316 - 1 шт, вимикач автоматичний 220В In=16А «С» 6кА QC MCS116 - 8 шт, вимикач диференційний автоматичний 1+N, 25А, 30 mA, С, АС, АД875J - 3 шт, блок АВР 380В,40А	шт	19070,28
95	Щит розподільчий ЩР у комплекті: корпус щита навісний, вимикач автоматичний 380В In=200А «С» 40кА QC HNB200H - 1 шт, вимикач автоматичний 380В In=80А «С» 15кА QC HMC 380 3P - 2 шт, вимикач автоматичний 380В In=50А «С» 6кА QC,MCS350 - 1 шт, вимикач автоматичний In=16А «С» 6кА QC,MCS116 - 2 шт, вимикач диференційний автоматичний 1+N, 20А, 30 mA, С, АС, АД970J - 19 шт	шт	28119,36
96	Щиток під 1 автомат з дверцятами	шт	120,00
97	Ящик ввідний-обліковий ЯВО-250А	шт	23920,38

Замовник  
Петрівський ліцей Петрівської  
сільської ради

Директор



Петровська О.В.

Підрядник  
ФОП Покрищенко Є.В.

ФОП Покрищенко Є.В.

"07" жовтня 2024 р.

Додаток Д ( Е ) довідковий  
до ДБН А.2.2-3:2014  
затверджений Наказом  
Мінрегіонбуду України  
від 04.06.2014 № 163

### Відомість обсягів робіт

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою:  
Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Конструкції будівельні.</u> <u>Гідроізоляція</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	м3	306,9	
2	Перевезення ґрунту до 5 км	т	506,385	
3	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	м3	50,5	
4	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	11	
5	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 - переміщення в резерв	м3	61,5	
6	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 1( до 50м) - переміщення в резерв	м3	61,5	
7	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 - переміщення з резерву	м3	930,04	
8	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 1( до 50м) - переміщення з резерву	м3	930,04	
9	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	904,44	
10	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	904,44	
11	Улаштування насипу ґрунту вручну , група ґрунтів 1	м3	11	
	<u>Розділ 2. Монолітна залізобетонна фундаментна плита</u> <u>Фм1</u>			
12	Улаштування основи під фундаменти щибеневої	м3	0	
13	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	2,2	
14	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	256,86	
	<u>Розділ 3. Монолітні залізобетонні стіни</u>			

1	2	3	4	5
15	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм  <u>Розділ 4. Монолітні залізобетонні колони</u>	м3	198,78	
16	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/  <u>Розділ 5. Монолітні залізобетонні сходи</u>	м3	18,82	
17	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/ фундамент під сходи	м3	3,5	
18	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм - монолітні сходи  <u>Розділ 6. Монолітна залізобетонна плита покриття Пм-1</u>	м3	6	
19	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм  <u>Розділ 7. Монолітний залізобетонний пояс Мп1</u>	м3	380	
20	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/  <u>Розділ 8. Огороджуюча стіна із збірних залізобетонних блоків</u>	м3	31,4	
21	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	шт	3	
22	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	шт	478	
23	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	шт	186	
24	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,220116	
25	Улаштування бетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною до 100 мм - МОНОЛІТНІ ДІЛЯНКИ бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм  <u>Розділ 9. Гідроізоляція</u>	м3	3,2	
26	Гідроізоляція під фундаментну плиту горизонтальна обклеювальна в 2 шари (2 шари Пластобіту по ґрунтовці праймером)	м2	587,56	
27	Улаштування ізоляції прокладної в один шар (шипована мембрана з геотекстилем)	м2	1008,8	
28	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари (2 шари Пластобіту по ґрунтовці праймером)	м2	461,97	
29	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону (Мастикою бітумно-каучуковою "Універсальна")	м2	158,28	
30	Улаштування плінтусів цементних (галтелі)  <u>Локальний кошторис 02-01-02 на Архітектурні рішення</u>  <u>Розділ 1. Стіни та перегородки</u>	м	302,5	
31	Мурування зовнішніх простих стін та вентканалів з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	26,84	
32	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	0,144	
33	Улаштування перегородок із гіпсових плит товщиною до 100 мм в 1 шар при висоті поверху до 4 м	м2	286,11	
34	Улаштування перегородок із гіпсових плит товщиною до 100 мм у 2 шари при висоті поверху до 4 м	м2	118,65	

1	2	3	4	5
35	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів	м	3,16	
36	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	2	
	<u>Розділ 2. Дверні прорізи</u>			
37	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-1, Д1л, Д-2, Д2л)	м2	24,0327	
38	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 50 см2	м	60,48	
39	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 (Д-3, Д-3л, Д-4, Д-4л, Д-5л, Д-6, Д-6л)	м2	31,34	
40	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-7, Д-7л, Д-8, Д-8л)	м2	21,09	
41	Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2 (Л-2)	м2	2,1	
	<u>Розділ 3. Підлоги</u>			
42	Ґрунтування бетонних поверхонь підлог (із заведенням на стіну на 300 мм)	м2	925,21	
43	Фарбування бетонних поверхонь підлог (із заведенням на стіну на 300 мм)	м2	925,21	
44	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебенево-піщаних шарів	м3	138,975	
45	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	926,5	
46	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	м2	926,5	
47	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (додавати до 115 мм)	м2	926,5	
48	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	926,5	
49	Улаштування покриття із плиток полівінілхлоридних на клеї	м2	926,5	
50	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	89,4	
51	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (виключати до 4 мм)	м2	-89,4	
52	Ґрунтування бетонних поверхонь підлог	м2	89,4	
53	Фарбування бетонних поверхонь підлог	м2	89,4	
54	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (розуклонка по підлозі)	м2	6,9	
55	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону (аварійного резервуару)	м2	18,5	
	<u>Розділ 4. Опорядження приміщень</u>			
56	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	751,93	
57	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними вологостійкими сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	69,04	
58	Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування або обклеювання шпалерами стін і перегородок панельних	м2	507,57	
59	Оздоблювання стін рідкими шпалерами	м2	507,57	
60	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	858,75	
61	Протравлення поверхні (ґрунтування)	м2	83,88	
62	Просте штукатурення цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	83,88	

1	2	3	4	5
63	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	83,88	
64	Просте фарбування стін полівінілацетатними вологостійкими сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	95,02	
65	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	197,51	
66	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними вологостійкими сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	197,51	
	<u>Розділ 5. Фасад</u>			
67	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	м2	725,82	
68	Силікатне фарбування фасадів з підготовленням поверхні	м2	725,82	
	<u>Розділ 6. Огорожа парпетів та сходів</u>			
69	Установлення металевої огорожі без поручня	м	48,56	
70	Установлення металевої огорожі з поручнями із полівінілхлориду	м	131,4	
71	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	90,312	
72	Установлення зливів (захисна планка над входами в тамбур)	м	12	
	<u>Розділ 7. Накриття вентканалів, водостічні труби</u>			
73	Улаштування накривок вентканалів із листової оцинкованої сталі	м2	12,6	
74	Установлення ґрат сталених над вентканалами	ґрати	4	
75	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	22,8	
	<u>Розділ 8. Відмостка</u>			
76	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	м2	157,5	
77	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	м2	157,5	
78	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до 15 см	м2	157,5	
79	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м2	157,5	
80	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м	157,5	
81	Улаштування водовідбійної стрічки	м шва	157,5	
	<u>Локальний кошторис 02-01-03 на Опалення, вентиляція</u>			
	<u>Розділ 1. Опалення</u>			
82	Монтаж електропечі потужністю до 1 кВт - установлення електрореконвекторів	шт	36	
	<u>Розділ 2. Вентиляція</u>			
83	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т (П1, П2, В1, В3)	шт	4	
84	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (В2, В4)	шт	2	
85	Установлення нагрівачів масою до 0,1 т	шт	2	

1	2	3	4	5
86	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (Регулятор потужності для електронагрівачів PULSER-M)	шт		2
87	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 560 мм	шт		6
88	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 450 мм	шт		6
89	Установлення клапанів противибухових діаметром до 800 мм (ABV5000X, ABV 5000 Z, ABV 1800 Z)	шт		12
90	Установлення дверей герметичних штампованих розміром 1250x500 мм	шт		2
91	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати		2
92	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати		102
93	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2		45,76
94	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 800 мм	м2		45,37
95	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2		76,96
96	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 1000 мм	м2		55,38
97	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2		72,28
98	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2		102,57
99	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	м2		2,6
100	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	м2		6,11
101	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2		10,92
102	Улаштування венткоробів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2		10,96
103	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними	м2		9
104	Установлення клапанів протипожежних з електричним або пневматичним приводом периметром до 1000 мм	шт		1
105	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм	шт		2
106	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 700x400 мм	шт		2
107	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 800x500 мм	шт		2
108	Установлення конденсатозбірників <u>Локальний кошторис 02-01-04 на Придбання устаткування опалення, вентиляції</u>  <u>Розділ 1. Опалення</u>  <u>Розділ 2. Вентиляція</u>  <u>Локальний кошторис 02-01-05 на Водопровід</u>  <u>Розділ 1. Система В1</u>	компл.		12
109	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт		1
110	Установлення баків поліетиленових для води масою до 0,5 т	шт		2
111	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм з гідравличним випробуванням (футляр)	м		5

1	2	3	4	5
112	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 400 мм	м		-5
113	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м		5
114	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м		11
115	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм	м		35
116	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм	м		4
117	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм	м		30
118	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	м		28
119	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	м		55
120	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	м		3
121	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	м		14
122	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м		176
123	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм <u>Розділ 2. Водомірний вузол</u>	шт		2
124	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт		1
125	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 20 мм	шт		1
126	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект		1
127	Модуль передачі даних GSM CM2	шт		1
128	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м		1,5
129	Установлення кранів пожежних діаметром 19 мм у комплекті	шт		5
130	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	шт		5
131	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-0119	м2		10
132	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази <u>Розділ 3. Система Т3</u>	м2		10
133	Монтаж електроводонагрівача	шт		4
134	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м		16
135	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм	м		21
136	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	м		15
137	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	м		12
138	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м		64
139	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт		2

1	2	3	4	5
140	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-0119	м2		5
141	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази <u>Локальний кошторис 02-01-07 на Каналізація К1</u>	м2		5
	<u>Розділ 1. Система К1</u>			
142	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з гідравличним випробуванням (футляр)	м		3
143	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 400 мм	м		-3
144	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м		22
145	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м		60
146	Установлення трапів діаметром 100 мм	компл.		2
147	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.		11
148	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	компл.		9
149	Установлення мийок на одне відділення	компл.		2
150	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	шт		2
151	Установлення піддонів душових чавунних і сталєних мїлєких	компл.		2
152	Установлення трапів діаметром 50 мм	компл.		2
153	Установлення змішувачів для душу <u>Локальний кошторис 02-01-08 на Електросилове устаткування та освітлення</u>	шт		2
	<u>Розділ 1. Монтаж устаткування</u>			
154	Ящик з одним двополюсним рубильником або з двополюсним рубильником і двома запобїжниками або з двома блоками "запобїжник-вимикач", або з двома запобїжниками, що установлюється на конструкції на підлозі, струм до 250 А, (ящик вводу та облїку з рубильником ЯВО, Ін=250А)	шт		1
155	Лїчильник трифазний, що установлюється на готовїй основї	шт		1
156	Блок керування шафного виконання або розподїльний пункт [шафа], що установлюється на стїні, висота і ширина до 600x600 мм	шт		1
157	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт		13
158	Блок керування шафного виконання або розподїльний пункт [шафа], що установлюється на стїні, висота і ширина до 1200x1000 мм, (блок АВР, 380В,40А)	шт		1
159	Блок керування шафного виконання або розподїльний пункт [шафа], що установлюється на стїні, висота і ширина до 600x600 мм	шт		1
160	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт		25
161	Блок керування шафного виконання або розподїльний пункт [шафа], що установлюється на стїні, висота і ширина до 600x600 мм	шт		1
162	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт		8
163	Пускач магнїтний загального призначення, окремо стоячий, що установлюється на конструкції на стїні або колонї, струм до 40 А	шт		7

1	2	3	4	5
164	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт		2
165	Установлення фотодатчика	шт		4
	<u>Розділ 2. Світлотехнічне обладнання та електроустановочі вироби</u>			
166	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	шт		122
167	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт		34
168	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	шт		70
	<u>Розділ 3. Кабелі та проводи</u>			
169	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 25 мм	м		1044
170	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 32 мм	м		5
171	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 50 мм	м		80
172	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 70 мм, (100мм)	м		5
173	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	м		969
174	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	м		1108
175	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм <sup>2</sup>	м		5
176	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм <sup>2</sup>	м		5
177	Прокладання проводу при схованій проводці	м		80
	<u>Розділ 4. Контур заземлення ТОВ "ФС Блискавкозахист"</u>			
178	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>		3,6
179	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>		3,6
180	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 100мм <sup>2</sup> , (160 мм <sup>2</sup> )	м		15
181	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт		3
	<u>Локальний кошторис 02-01-09 на Придбання електросилового устаткування</u>			
	<u>Розділ 1. Устаткування</u>			
	<u>Локальний кошторис 02-01-010 на Монтаж дизель-генераторної установи</u>			
	<u>Розділ 1. Монтаж устаткування</u>			
182	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 1 т (Дизельний генератор (20 кВт) ESTAR QC 25 SA - ABP - GSM - WI-FI, маса 0,795 т)	шт		1
	<u>Локальний кошторис 02-01-011 на Придбання устаткування дизель-генераторної установки</u>			
	<u>Розділ 1. Устаткування</u>			

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-012 на Монтаж технологічного обладнання та інвентарю</u>			
183	Монтаж машини посудомийної	шт		2
184	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, тримачів, диспенсерів для рідкого мила, гачків, поручнів для ванн і т.п.	шт		80
185	Обклеювання полівінілхлоридною стрічкою світловідбиваючою самоклеючою (поручні огорожень сходових маршів)	м2		1,52
186	Обклеювання полівінілхлоридною стрічкою світловідбиваючою самоклеючою (на першій та останній сходинці кожного сходового маршу)	м2		0,36
187	Встановлення дверних табличок	шт		8
188	Фарбування поверхонь контрастною фарбою	м2		25,7
	<u>Локальний кошторис 02-01-013 на Технологічне обладнання, меблі та інвентар</u>			
	<u>Розділ 1. Приміщення для зберігання продуктів та запасу питної води №5</u>			
	<u>Розділ 2. Приміщення для підігріву, видачі та прийому їжі, підтримки питного режиму з буфетом №6</u>			
	<u>Розділ 3. Мийна №7</u>			
	<u>Розділ 4. Туалетне приміщення для чоловіків №8</u>			
	<u>Розділ 5. Туалетне приміщення для жінок №9</u>			
	<u>Розділ 6. Універсальне санітарно-гігієнічне приміщення з душовою для МГН №10</u>			
	<u>Розділ 7. Універсальне санітарно-гігієнічне приміщення з душовою для МГН №11</u>			
	<u>Розділ 8. Туалетне приміщення для дорослих №13</u>			
	<u>Розділ 9. Туалетне приміщення для хлопчиків №14</u>			
	<u>Розділ 10. Туалетне приміщення для дівчат №15</u>			
	<u>Розділ 11. Мийна №17</u>			
	<u>Розділ 12. Приміщення для підігріву, видачі та прийому їжі, підтримки питного режиму з буфетом №18</u>			
	<u>Розділ 13. Приміщення для зберігання відходів №21</u>			
	<u>Розділ 14. Приміщення для зберігання забрудненого вуличного одягу (роздягальня) №22</u>			
	<u>Розділ 15. Складське приміщення (чистий одяг, меблі) №23</u>			
	<u>Розділ 16. Складське приміщення (чистий одяг, меблі) №24</u>			
	<u>Розділ 17. Приміщення для зберігання відходів №31</u>			

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 18. Приміщення для зберігання забрудненого вуличного одягу (роздягальня) №34</u>  <u>Розділ 19. Санітарний пост №35</u>  <u>Розділ 20. Складське приміщення (чистий одяг, меблі) №37</u>  <u>Розділ 21. Санітарний пост №38</u>  <u>Розділ 22. Основне приміщення укриття №1 (дорослі) №41</u>  <u>Розділ 23. Основне приміщення укриття №1 (дорослі) №42</u>  <u>Розділ 24. Основне приміщення укриття №3 (діти) №43</u>  <u>Розділ 25. Основне приміщення укриття №3 (діти) №44</u>  <u>Розділ 26. Візуальні елементи доступності в інтер'єі</u>  <u>Локальний кошторис 02-01-015 на Монтані роботи системи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу</u>  <u>Розділ 1. Автоматична пожежна сигналізація</u>			
189	Блок базовий приймально-контрольного пускового концентратора (Прилад пожежної сигналізації "Tiras PRIME 16")	шт		1
190	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт		4
191	Ящик живлення	ящик		1
192	Прилад ультразвуковий в одноблочному виконанні (GSM комунікатор)	шт		1
193	Пристрій проміжний на 8 променів	шт		1
194	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (сповіщувач димовий)	шт		33
195	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні (сповіщувач тепловий)	шт		11
196	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (Сповіщувач пожежний ручний)	шт		4
197	Монтаж світильника аварійного освітлення Hogoz	шт		1
198	Монтаж показників "Вихід": світловий ОС-1 "Tiras"	шт		8
199	Прилад сигналізуючий ємкісний (ВЕЛЛЕЗн-120-100)	шт		1
200	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт		19
201	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням (вимикач автоматичний)	шт		2
202	Прокладання коробів пластикових	м	625	
203	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	м	625	
204	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях бетонних	м	265	
	<u>Локальний кошторис 02-01-017/СККГ на Монтажні роботи системи контролю концентрації газу</u>			
205	Прилад ультразвуковий /блок управління	шт		1
206	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг/ детектор газу	шт		7
207	Сповіщувач ПС автоматичний світловий у нормальному виконанні	шт		2

1	2	3	4	5
208	Прокладання коробів пластикових	м	120	
209	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	м	135	
	<u>Локальний кошторис 02-01-019 на Монтажні роботи системи зв'язку</u>			
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
210	Монтаж антени штиревої, кругові дії, RA 1503/C	шт	1	
211	Установка радіостанції	комплект	1	
212	Шафа телекомунікаційна (серверна) шафа	шт	1	
213	Установлення знімних та висувних блоків [модуль телекомунікаційний модуль DIP-14], 24/12v inverter. маса до 5 кг	шт	2	
214	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 60 А.год	шт	2	
215	Ящик живлення	ящик	1	
216	Блок управління РС 550А	шт	1	
217	Пристрій проміжний (підсилювач)	шт	1	
218	Монтаж трансформатора TST 150 2x24	шт	1	
219	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг, (DFS-230 FPZ). Crosver FOB-07-08R	шт	1	
220	Монтаж сповіщувача світлозвуків ОСЗ-12	шт	4	
221	Монтаж табло	шт	4	
222	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	3	
223	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг, (комутатор MikroTik ).	шт	1	
224	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг, (точка доступу).	шт	4	
225	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	
226	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, (Ethernet SFP модуль 100Mb 1310nm LC 10км FoxGate)	шт	2	
227	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм <sup>2</sup>	м	5	
228	Кабель по стіні бетонній, маса 1 м до 1 кг	м	32	
229	Прокладання поліетиленових труб гофрованих, діаметр труб до 25 мм	м	490	
230	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	м	19	
231	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм <sup>2</sup>	м	490	
232	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	2	
	<u>Локальний кошторис 04-01-01/правимо на КЛ-0,4кВ</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
233	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м <sup>3</sup> , група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>	10,8	
234	Перевезення ґрунту до 5 км	т	17,82	
235	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м <sup>3</sup> , група ґрунтів 1	м <sup>3</sup>	16,7	
236	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м <sup>3</sup>	1,2	

1	2	3	4	5
237	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1	м3	16,8	
238	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	16,8	
239	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	1,2	
240	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї <u>Розділ 2. Прокладання кабелю</u>	м	90	
241	Улаштування трубопроводу з труб вторинного поліетилену, до 2-х каналів	км	0,09	
242	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	м	90	
243	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 2 кг	м	15	
244	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм <sup>2</sup>	шт	8	
245	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою <u>Локальний кошторис 05-01-01/випр на будівельно-монтажні роботи</u>  <u>Розділ 1. Будівельні роботи</u>	м	90	
246	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м <sup>3</sup> , група ґрунтів 1	м3	1,02	
247	Перевезення ґрунту до 5 км	т	1,785	
248	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	2,04	
249	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	2,04	
250	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	8,5	
251	Улаштування трубопроводу з труб вторинного поліетилену, до 2-х каналів	км	0,085	
252	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів типу ГУЗК <u>Розділ 2. Монтажні роботи</u>	прохід	2	
253	Прокладання кабелю у підземній каналізації, маса 1 м до 1 кг	км	0,085	
254	Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю рефлектометром після прокладання, кількість волокон: 8	буд.довж	1	
255	Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю рефлектометром у двох напрямках на змонтованій регенераційній ділянці, кількість волокон: 8 <u>Локальний кошторис 05-02-01 на проїзд для пожежної техніки з ФЕМ</u>	ділянка	1	
256	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м2	211	
257	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	31,65	
258	Армування шарів покриття геотекстилем	м2	211	
259	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	211	
260	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до 18 см	м2	211	

1	2	3	4	5
261	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	211	
262	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати до 12 см	м2	-211	
263	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м <u>Локальний кошторис 05-02-02 на укріплений газон для проїзду пожежної техніки</u>	м2	211	
264	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м2	529,1	
265	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	79,365	
266	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	529,1	
267	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	м2	529,1	
268	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну <u>Локальний кошторис 06-01-01 на Водопровід В1</u>	м2	529,1	
<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>				
269	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	м3	62,98	
270	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	2	
271	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	64,98	
272	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 <u>Розділ 2. Прокладання водопроводу</u>	м3	64,98	
273	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	0,72	
274	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 250 мм (футляр)	м	50,8	
275	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм (футляр)	м	6,2	
276	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравлічним випробуванням	м	12	
277	Протягування у футляр сталевих труб діаметром до 100 мм <u>Розділ 3. Реконструкція існуючого колодезя (арк.3)</u>	м	6,2	
278	(Демонтаж) Установлення люка	шт	1	
279	Установлення люка	шт	1	
280	Улаштування бетонного упора бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,045	
281	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,005702	
282	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1	
283	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	шт	2	
284	Установлення поліетиленових фасонних частин: втулка під фланець ПЕ100 SDR11 діаметром до 110 мм	шт	2	
285	Установлення гідрантів пожежних <u>Локальний кошторис 06-02-01 на Каналізація К1</u>	шт	1	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
286	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	м3	19,54	
287	Перевезення ґрунту до 5 км	т	32,241	
288	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	м3	502,42	
289	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	26	
290	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	502,42	
291	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	502,42	
292	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	26	
	<u>Розділ 2. Прокладання мереж К1</u>			
293	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	6,84	
294	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 400 мм з гідравлічним випробуванням (футляр)	м	21,3	
295	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм (футляр)	м	6,3	
296	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 400 мм	м	-27,6	
297	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравлічним випробуванням	м	8	
298	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравлічним випробуванням	м	106	
299	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 160 мм	м	27,6	
300	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром до 800 мм	футляр	2	
301	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	м3	5,54	
302	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	53,38	
	<u>Локальний кошторис 06-03-01 на Загльобувальні роботи септика</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
303	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	м3	326,3	
304	Перевезення ґрунту до 5 км	т	538,395	
305	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	м3	549,98	
306	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	10,5	
307	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 (підготовка та засипка ґрунтом)	м3	549,98	

1	2	3	4	5
308	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 (підготовка та засипка піском)	м3	281,3	
309	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	831,28	
310	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	10,5	
	<u>Розділ 2. ФУНДАМЕНТНА ПЛИТА Фм1</u>			
311	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	4,3	
312	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	16	
	<u>Розділ 3. Водозниження</u>			
313	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 600 мм - установлення зумпфа	м	1	
314	Гідравлічне випробування трубопроводів діаметром 600 мм	м	-1	
	<u>Локальний кошторис 06-03-02 на Монтаж септика трикамерного</u>			
315	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 2 т	шт	1	
	<u>Локальний кошторис 07-01-01/к на Тротуар з ФЕМ</u>			
316	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	93,56	
317	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	35,085	
318	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	м2	233,9	
319	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до 15 см	м2	233,9	
320	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	м2	233,9	
321	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м	480	
	<u>Локальний кошторис 07-02-01/к на Озеленення території</u>			
	<u>Розділ 1. Відновлення газону існуючого</u>			
322	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону без внесення рослинної землі	м2	295,92	
323	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	295,92	
	<u>Розділ 2. Улаштування газону</u>			
324	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	68,575	
325	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	68,575	
326	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	137,15	
	<u>Локальний кошторис 07-03-01 на Огорожа майданчика</u>			

1	2	3	4	5
327	Монтаж перегородок сталених ґратчатих з хвiртками /огорожа Н=4м <u>Локальний кошторис 08-01-01 на Влаштування тимчасових дорiг</u>	м2	695,6	
328	Улаштування вирiвнюючих шарiв основи iз пiску автоґрейдером	м3	0	
329	Улаштування дорожнiх покриттiв тимчасових дорiг iз збiрних залiзобетонних плит площею понад 3 м2	м3	0	
330	Розбирання дорожнiх покриттiв тимчасових дорiг iз збiрних залiзобетонних плит площею понад 3 м2	м3	55,335	
331	Перевезення збiрного залiзобетону довжиною до 3 м транспортом загального призначення на вiдстань 30 км	т	90,2	

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, пiдпис (iнiцiали, прiзвище)]

Грибок С.

Перевiрив

\_\_\_\_\_

[посада, пiдпис (iнiцiали, прiзвище)]

Покрищенко Є.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52.  
Коригування. Залишки

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб

Кошторисна вартість об'єкта	26504,727 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	22,60512 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	2724,998 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	м2
Будівельні обсяги	884,420 м2

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2024 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	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b><u>Загальнобудівельні роботи</u></b>						
1	02-01-01	на Конструкції будівельні. Гідроізоляція	13563,236	-	13563,236	10,51770	1271,094	15,336
2	02-01-02	на Архітектурні рішення	5008,825	-	5008,825	7,45670	907,711	5,663
		Разом по розділу:	18572,061	-	18572,061	17,97440	2178,805	20,999
		<b><u>Опалення та вентиляція</u></b>						
3	02-01-03	на Опалення, вентиляція	866,165	-	866,165	1,61443	188,195	0,979
4	02-01-04	на придбання устаткування Придбання устаткування опалення, вентиляції	-	3264,841	3264,841	-	-	3,692
		Разом по розділу:	866,165	3264,841	4131,006	1,61443	188,195	4,671
		<b><u>Водопровід та каналізація</u></b>						
5	02-01-05	на Водопровід	293,755	-	293,755	0,45174	54,74	0,332
6	02-01-06	на придбання устаткування Придбання устаткування водопроводу	-	28,158	28,158	-	-	0,032
7	02-01-07	на Каналізація К1	178,365	-	178,365	0,18482	23,07	0,202
		Разом по розділу:	472,12	28,158	500,278	0,63656	77,81	0,566
		<b><u>Електроосвітлення, електроустаткування</u></b>						
8	02-01-08	на Електросилове устаткування та освітлення	447,062	-	447,062	1,03662	122,746	0,505

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	02-01-09	на придбання устаткування Придбання електросилового устаткування	-	83,462	83,462	-	-	0,094
10	02-01-010	на Монтаж дизель-генераторної установи	10,439	-	10,439	0,04168	5,055	0,012
11	02-01-011	на придбання устаткування Придбання устаткування дизель-генераторної установки	-	294,563	294,563	-	-	0,333
Разом по розділу:			457,501	378,025	835,526	1,07830	127,801	0,944
<b>Технологічне устаткування</b>								
12	02-01-012	на Монтаж технологічного обладнання та інвентарю	23,7	-	23,7	0,11389	13,16	0,027
13	02-01-013	на придбання устаткування Технологічне обладнання, меблі та інвентар	7,849	1230,481	1238,33	-	-	1,400
Разом по розділу:			31,549	1230,481	1262,03	0,11389	13,16	1,427
<b>Протипожежні системи</b>								
14	02-01-014	на придбання устаткування Придбання устаткування системи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу	-	87,719	87,719	-	-	0,099
15	02-01-015	на Монтажі роботи системи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу	185,393	-	185,393	0,82438	96,312	0,210
16	02-01-016/СККГ	на придбання устаткування Придбання устаткування системи контролю концентрації газу	-	33,825	33,825	-	-	0,038
17	02-01-017/СККГ	на Монтажні роботи системи контролю концентрації газу	26,466	-	26,466	0,08544	10,173	0,030
Разом по розділу:			211,859	121,544	333,403	0,90982	106,485	0,377
<b>Системи зв'язку</b>								
18	02-01-018	на придбання устаткування Придбання устаткування системи зв'язку	-	756,993	756,993	-	-	0,856
19	02-01-019	на Монтажні роботи системи зв'язку	113,43	-	113,43	0,27772	32,742	0,128
Разом по розділу:			113,43	756,993	870,423	0,27772	32,742	0,984
Всього:			20724,685	5780,042	26504,727	22,60512	2724,998	29,968

Головний інженер проєкту



[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Покрищенко Є.

Керівник відділу



[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Грибок С.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки  
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01**  
**на Конструкції будівельні. Гідроізоляція**  
**Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 13563,236 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 10,5177 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1271,094 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-17-14 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,3069	55912,67	53350,32	17160	773	16373	26.5200	8,14
					2519,40	16116,85			4946	109,8785	33,72
2	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	506,385	61,70	61,70	31244	-	31244	-	-
					-	12,90			6532	0,0990	50,13
3	КБ1-12-14 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,0505	36174,30	33945,60	1827	113	1714	23.4600	1,18
					2228,70	10841,58			547	74,9700	3,79
4	КБ1-164-2 тех.ч.	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях,	100м3	0,11	29182,32	-	3210	3210	-	314,1600	34,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.1.3.180 к(труд)=1,2	розроблених механізованим способом			29182,32	-			-	-	-
5	КБ1-24-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 - переміщення в резерв	1000м3	0,0615	<u>10067,78</u>	<u>10067,78</u>	619	-	<u>619</u>	-	-
					-	2811,48			173	21,5817	1,33
6	КБ1-24-9 к=4	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 1( до 50м) - переміщення в резерв	1000м3	0,0615	<u>37286,29</u>	<u>37286,29</u>	2293	-	<u>2293</u>	-	-
					-	10412,38			640	79,9284	4,92
7	КБ1-24-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 - переміщення з резерву	1000м3	0,93004	<u>10067,78</u>	<u>10067,78</u>	9363	-	<u>9363</u>	-	-
					-	2811,48			2615	21,5817	20,07
8	КБ1-24-9 к=4	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 1( до 50м) - переміщення з резерву	1000м3	0,93004	<u>37286,29</u>	<u>37286,29</u>	34678	-	<u>34678</u>	-	-
					-	10412,38			9684	79,9284	74,34
9	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,90444	<u>7070,92</u>	<u>7070,92</u>	6395	-	<u>6395</u>	-	-
					-	1974,59			1786	15,1575	13,71
10	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	9,0444	<u>3473,35</u>	<u>1558,03</u>	31414	17323	<u>14091</u>	<u>18,3600</u>	<u>166,06</u>
					1915,32	588,78			5325	5,1175	46,28
11	КБ1-166-1	Улаштування насипу ґрунту вручну , група ґрунтів 1	100м3	0,11	<u>13763,17</u>	-	1514	1514	-	150,4500	16,55
					13763,17	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					139717	22933	<u>116770</u>		<u>226,49</u>
									32248		248,29
		Разом будівельні роботи, грн.					139717				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					14				
		всього заробітна плата, грн.					55181				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29251				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					56,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10400				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>168968</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>168968</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Монолітна залізобетонна фундаментна плита Фм1</b>									
12	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,022	<u>357398,74</u>	<u>2902,66</u>	7863	330	<u>64</u>	<u>150,7000</u>	<u>3,32</u>
					15018,76	1408,01			31	10,6641	0,23
13	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	2,5686	<u>413668,55</u>	<u>10355,49</u>	1062549	69426	<u>26599</u>	<u>249,4100</u>	<u>640,63</u>
					27028,56	4286,31			11010	32,7235	84,05
14	С124-20 варіант 7	Арматура	т	23,083881	<u>27968,36</u>	-	645618	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1716030	69756	<u>26663</u>	<u>643,95</u>	<u>84,28</u>
									11041		
		Разом будівельні роботи, грн.					1716030				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1619611				
		всього заробітна плата, грн.					80797				
		Загальновиробничі витрати, грн.					43965				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					87,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15950				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1759995</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>1759995</b>				
		<b>Розділ 3. Монолітні залізобетонні стіни</b>									
15	КБ6-13-6	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	1,9878	<u>579181,36</u>	<u>32483,61</u>	1151297	243823	<u>64571</u>	<u>1131,8600</u>	<u>2249,91</u>
					122659,67	13940,66			27711	106,0514	210,81
16	С124-20 варіант 7	Арматура	т	52,27914	<u>27968,36</u>	-	1462162	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					2613459	243823	<u>64571</u>	<u>2249,91</u>	<u>210,81</u>
									27711		
		Разом будівельні роботи, грн.					2613459				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2305065				
		всього заробітна плата, грн.					271534				
		Загальновиробничі витрати, грн.					148209				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					295,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					53896				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2761668</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>						<b>2761668</b>				
		<b>Розділ 4. Монолітні залізобетонні колони</b>										
17	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,1882	<u>707752,88</u>	<u>154700,02</u>	133199	30660	<u>29115</u>	<u>1432,4400</u>	<u>269,59</u>	
					162911,40	72177,19			13584	547,2600	102,99	
18	С124-20 варіант 7	Арматура	т	4,76146	<u>27968,36</u>	-	133170	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4						266369	30660	<u>29115</u>		<u>269,59</u>
									13584		102,99	
		Разом будівельні роботи, грн.						266369				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						206594				
		всього заробітна плата, грн.						44244				
		Загальновиробничі витрати, грн.						23171				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						44,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						8160				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>289540</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 4</b>						<b>289540</b>				
		<b>Розділ 5. Монолітні залізобетонні сходи</b>										
19	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/ фундамент під сходи	100м3	0,035	<u>413668,55</u>	<u>10355,49</u>	14478	946	<u>362</u>	<u>249,4100</u>	<u>8,73</u>	
					27028,56	4286,31			150	32,7235	1,15	
20	С124-20 варіант 7	Арматура	т	0,238	<u>27968,36</u>	-	6656	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
21	КБ6-1-19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм - монолітні сходи	100м3	0,06	<u>477995,13</u>	<u>18531,91</u>	28680	2875	<u>1112</u>	<u>421,3000</u>	<u>25,28</u>	
					47914,45	7208,51			433	55,0022	3,3	
22	С124-20 варіант 7	Арматура	т	0,57	<u>27968,36</u>	-	15942	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 5						65756	3821	<u>1474</u>		<u>34,01</u>
									583		4,45	
		Разом будівельні роботи, грн.						65756				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					60461 4404 2354 4,61 842 <b>68110</b>				
		----- <b>Всього по розділу 5</b>					<b>68110</b>				
		<b>Розділ 6. Монолітна залізобетонна плита покриття Пм-1</b>									
23	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	3,8	<u>526062,74</u>	<u>15713,49</u>	1999038	282814	<u>59711</u>	<u>678,5000</u>	<u>2578,3</u>
					74424,67	7283,90			27679	55,4895	210,86
24	С124-20 варіант 7	Арматура	т	64,6	<u>27968,36</u>	-	1806756	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6			-	-	3805794	282814	<u>59711</u> 27679		<u>2578,3</u> 210,86
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3805794 3463269 310493 168625 334,7 61089 <b>3974419</b>				
		----- <b>Всього по розділу 6</b>					<b>3974419</b>				
		<b>Розділ 7. Монолітний залізобетонний пояс Мп1</b>									
25	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,314	<u>576534,84</u>	<u>35523,02</u>	181032	35872	<u>11154</u>	<u>1016,3000</u>	<u>319,12</u>
					114242,28	13672,58			4293	104,2680	32,74
26	С124-20	Арматура	т	1,5072	<u>27968,36</u>	-	42154	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	варіант 7				-	-					
		Разом прямі витрати по розділу 7					223186	35872	<u>11154</u>	-	-
									4293		<u>319,12</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					223186				32,74
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					176160				
		всього заробітна плата, грн.					40165				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21504				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					42,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7707				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>244690</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>244690</b>				
		<b>Розділ 8. Огороджуюча стіна із збірних залізобетонних блоків</b>									
27	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,03	<u>29295,91</u>	<u>17986,88</u>	879	180	<u>540</u>	<u>56.0000</u>	<u>1,68</u>
					5994,80	7626,74			229	55,3704	1,66
28	КБ7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	4,78	<u>41380,50</u>	<u>25359,99</u>	197799	39472	<u>121221</u>	<u>77.1400</u>	<u>368,73</u>
					8257,84	10732,44			51301	78,2852	374,2
29	КБ7-42-4	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	1,86	<u>95394,59</u>	<u>62613,01</u>	177434	30767	<u>116460</u>	<u>150.8000</u>	<u>280,49</u>
					16541,25	26000,57			48361	198,5330	369,27
30	К581121- A005 варіант 1	Лего-блок ЛБ-24.6.6	шт	186	<u>6824,58</u>	-	1269372	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	К581121- A007 варіант 1	Лего-блок ЛБ-12.6.6	шт	209	<u>4049,56</u>	-	846358	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	К581121- A014 варіант 1	Лего-блок ЛБ-9.6.6	шт	235	<u>2795,57</u>	-	656959	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	К581121- A005 варіант 2	Лего-блок ЛБ-12.4.6	шт	34	<u>2975,34</u>	-	101162	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	К581121- A012 варіант 1	Лего-блок ЛБ-9.4.6	шт	3	<u>2657,80</u>	-	7973	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,220116	<u>37301,14</u>	<u>274,84</u>	8211	8150	<u>61</u>	<u>333.3000</u>	<u>73,36</u>
					37026,30	93,10			20	0,6150	0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,220116	<u>91706,94</u>	-	20186	-	-	-	-
37	КБ6-16-1	Улаштування бетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною до 100 мм - МОНОЛІТНІ ДІЛЯНКИ бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,032	<u>966332,05</u>	<u>53461,05</u>	30923	9409	<u>1711</u>	<u>2713,1900</u>	<u>86,82</u>
38	& С111-2009-8-2	Анкер хімічний HIT-RE 500 V4/500	шт	4,26	<u>2478,74</u>	-	10559	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 8					3327815	87978	<u>239993</u>		<u>811,08</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3327815		100736		751,52
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2999844				
		всього заробітна плата, грн.					188714				
		Загальновиробничі витрати, грн.					97915				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					187,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					34225				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>3425730</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>3425730</b>				
		<b>Розділ 9. Гідроізоляція</b>									
		== AP, арк.20.1									
		== Тип 1 (S=1107,56-520,0(виконано)=587,56 м2)									
39	КБ8-3-3	Гідроізоляція під фундаментну плиту горизонтальна обклеювальна в 2 шари (2 шари Пластобіту по ґрунтовці праймером)	100м2	5,8756	<u>27943,84</u>	-	164187	19790	-	30,3200	178,15
40	& С1633-134П	Праймер бітумно-каучуковий	л	176,268	<u>81,10</u>	-	14295	-	-	-	-
41	С111-860 варіант 2	Руберойд Пластобіт ЕКП 4,0	м2	1292,632	<u>126,01</u>	-	162885	-	-	-	-
		== Тип 2 (S=1008,8 м2)									
42	КБ12-20-3	Улаштування ізоляції прокладної в один шар (шипівана мембрана з геотекстилем)	100м2	10,088	<u>2711,35</u>	<u>133,23</u>	27352	12294	<u>1344</u>	<u>10,9700</u>	<u>110,67</u>
43	С111-864 варіант 1	Шиповидна мембрана з геотекстилем	м2	1109,7	<u>130,29</u>	-	144583	-	-	-	-
44	& С11-4-10-378-1	Профіль для шиповидної мембрани	м	164,6	<u>114,79</u>	-	18894	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	варіант 1				-	-			-	-	-
45	& С11-4-10-378-1	Стрічка-герметик К2	м	504,4	<u>5,99</u>	-	3021	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
		== Тип 3 (S=461,97 м2)									
46	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі й бетону в 2 шари (2 шари Пластобіту по ґрунтовці праймером)	100м2	4,6197	<u>24861,77</u>	-	114854	26788	-	49,7900	230,01
					5798,54	-			-	-	-
47	& С1633-134П	Праймер бітумно-каучуковий	л	138,591	<u>81,10</u>	-	11240	-	-	-	-
48	С111-860	Руберойд Пластобіт ЕКП 4,0	м2	1062,531	<u>126,01</u>	-	133890	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
		== Тип 4 (S=158,28 м2)									
49	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону (Мастикою бітумно-каучуковою "Універсальна")	100м2	1,5828	<u>3903,00</u>	-	6178	6175	-	33,5000	53,02
					3901,41	-			-	-	-
50	& С1633-134П	Праймер бітумно-каучуковий	л	47,484	<u>81,10</u>	-	3851	-	-	-	-
51	& С111-1692-2	Мастика бітумно-каучукова "Універсальна"	кг	395,7	<u>53,94</u>	-	21344	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		== Галтель (L=164.6+137.9 = 302.5 мп)									
52	КБ11-42-3	Улаштування плінтусів цементних (галтелі)	100м	3,025	<u>2023,10</u>	<u>9,05</u>	6120	4275	<u>27</u>	<u>12,0000</u>	<u>36,3</u>
					1413,36	8,08			24	0,0666	0,2
		Разом прямі витрати по розділу 9					832694	69322	<u>1371</u>		<u>608,15</u>
									558		4,25
		Разом будівельні роботи, грн.					832694				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					762001				
		всього заробітна плата, грн.					69880				
		Загальновиробничі витрати, грн.					37423				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					73,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13413				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>870117</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>870117</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					12990820	846979	<u>550822</u>		<u>7740,6</u>

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					12990820 11593019 1065412 572416 1126,91 205682 <b>13563236</b>		218433		1650,19
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>13563236</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>10517,7</b> <b>1271094</b>				

Склав



Грибок С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив



Покрищенко Є.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки  
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02**  
**на Архітектурні рішення**  
**Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб**

Основа:  
креслення (специфікації) № 9771-01-AP

Кошторисна вартість 5008,825 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 7,4567 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 907,711 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Стіни та перегородки</b>									
		== AP, арк.20.1									
1	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін та вентканалів з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	26,84	<u>1061,21</u>	<u>158,97</u>	28483	24142	<u>4267</u>	<u>8,2000</u>	<u>220,09</u>
					899,46	80,80			2169	0,6120	16,43
2	С1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	6,4416	<u>3914,95</u>	-	25219	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С1422-10936-1	Цегла керамічна КРПв-1НФ-М100-1650-F25-1	1000шт	10,57496	<u>7755,40</u>	-	82013	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,144	<u>7242,27</u>	<u>162,50</u>	1043	1019	<u>24</u>	<u>63,7300</u>	<u>9,18</u>
					7079,77	82,60			12	0,6256	0,09
5	С124-28	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,144	<u>31296,11</u>	-	4507	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КБ8-24-1	Улаштування перегородок із гіпсових плит товщиною до 100 мм в 1 шар при висоті поверху до 4 м	100м2	2,8611	<u>17926,50</u>	<u>685,32</u>	51290	47249	<u>1961</u>	<u>138,1500</u>	<u>395,26</u>
					16514,45	348,35			997	2,6384	7,55
7	С124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас	т	0,052392	<u>28291,35</u>	-	1482	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	варіант 1	A240C, діаметр 12 мм			-	-			-	-	-
8	C124-59 варіант 1	Анкерні деталі	т	0,028611	<u>91706,94</u>	-	2624	-	-	-	-
9	& C1545-44-3 варіант 1	Дюбель з шурупом	шт	572,22	<u>3,04</u>	-	1740	-	-	-	-
10	& C111-741-1-П варіант 1	Пазогребенева гіпсова плита Кнауф	м2	286,11	<u>1044,01</u>	-	298702	-	-	-	-
11	КБ8-24-3	<i>Улаштування перегородок із гіпсових плит товщиною до 100 мм у 2 шари при висоті поверху до 4 м</i>	100м2	1,1865	<u>31318,05</u>	<u>1370,65</u>	37159	34063	<u>1626</u>	<u>240,1600</u>	<u>284,95</u>
					28708,73	696,69			827	5,2768	6,26
12	C124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A240C, діаметр 12 мм	т	0,0198912	<u>28291,35</u>	-	563	-	-	-	-
13	C124-59 варіант 1	Анкерні деталі	т	0,02373	<u>91706,94</u>	-	2176	-	-	-	-
14	& C1545-44-3 варіант 1	Дюбель з шурупом	шт	474,6	<u>3,04</u>	-	1443	-	-	-	-
15	& C111-741-1-П варіант 1	Пазогребенева гіпсова плита Кнауф	м2	237,3	<u>1044,01</u>	-	247744	-	-	-	-
16	КБ10-95-1	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів	100 м	0,0316	<u>2065,20</u>	<u>4,18</u>	65	65	-	18,4300	0,58
					2047,39	3,02			-	0,0242	-
17	& C11-88-23	Посилений профіль UA-100, 1,5 мм, 4 м	м	4,08272	<u>168,05</u>	-	686	-	-	-	-
18	& C111-17146И	Гвинти самонарізні 5,5x32	100 шт	0,36656	<u>64,73</u>	-	24	-	-	-	-
19	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,02	<u>8908,57</u>	<u>5770,24</u>	178	46	<u>115</u>	<u>21,4600</u>	<u>0,43</u>
					2297,29	2524,12			50	20,4483	0,41
20	& К582821-561-2	Перемички з/б марки 2ПБ16-2п	шт	2	<u>235,92</u>	-	472	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1			-	-	787613	106584	<u>7993</u>	-	<u>910,49</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					787613		4055		30,74
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					673036				
		всього заробітна плата, грн.					110639				
		Загальновиробничі витрати, грн.					58271				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					112,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					20614				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>845884</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>845884</b>				
		<b>Розділ 2. Дверні прорізи</b>									
		- АР, арк.11.2									
21	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-1, Д1л, Д-2, Д2л)	100м2	0,240327	<u>32254,88</u>	<u>1568,57</u>	7752	6867	<u>377</u>	<u>235,4200</u>	<u>56,58</u>
					28575,28	531,34			128	3,5100	0,84
22	& 1901-2063-1 варіант 1	Двері захисні (100 кПа); 1290x2070; (ґрунтовані; індивідуального виготовлення; двостулкові 900+390; Праві) ТУ У 25.1-38587375 -003:2024	шт	4	<u>59307,54</u>	-	237230	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	& 1901-2063-1 варіант 2	Двері захисні (100 кПа); 1290x2070; (ґрунтовані; індивідуального виготовлення; двостулкові 900+390; Ліві) ТУ У 25 .1-38587375-003:2024	шт	5	<u>59307,54</u>	-	296538	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	КР20-37-2	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 50 см2	100м	0,6048	<u>1954,73</u>	-	1182	1182	-	18,2600	11,04
					1954,73	-			-	-	-
25	& С1-5-40-101	Піна монтажна	л	3,15	<u>308,36</u>	-	971	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	КБ10-26-1	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 (Д-3, Д-3л, Д-4, Д-4л, Д-5л, Д-6, Д-6л)	100м2	0,3134	<u>33206,10</u>	<u>8017,95</u>	10407	4920	<u>2513</u>	<u>139,6700</u>	<u>43,77</u>
					15700,30	3508,59			1100	23,5338	7,38
27	& С123-214-2-1Р	Блоки дверні внутрішні каркасно-щитової конструкції одинарні з вентиляційною решіткою	м2	17,41	<u>2542,61</u>	-	44267	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	& С123-214-1	Блоки дверні внутрішні каркасно-щитової конструкції одинарні з глухим полотном	м2	13,93	<u>2442,65</u>	-	34026	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-7, Д-7л, Д-8, Д-8л)	100м2	0,2109	<u>32254,88</u>	<u>1568,57</u>	6803	6027	<u>331</u>	<u>235,4200</u>	<u>49,65</u>
					28575,28	531,34			112	3,5100	0,74
30	& С121-250-6-5 варіант 1	Двері металеві з глухим полотном, одинарні, протипожежні EI 30	м2	21,09	<u>8084,95</u>	-	170512	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		*Двері герметичні утеплені розміром 1250x500 мм (Л-1л) - враховано в розділі ОВ									
31	КБ10-26-5	Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2 (Л-2)	100м2	0,021	<u>30005,72</u>	-	630	414	-	190,5500	4
					19693,34	-			-	-	-
32	& С123-236-5	Люки та лази металеві, утеплені, герметичні, одинарні	м2	2,1	<u>4139,73</u>	-	8693	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					819011	19410	<u>3221</u>		<u>165,04</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					819011 796380 20750 10843 20,89 3812 <b>829854</b>		1340		8,96
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>829854</b>				
		<b>Розділ 3. Підлоги</b>									
		== АР, арк.12 - Тип 1									
33	КБ13-13-3	Грунтування бетонних поверхонь підлог (із заведеннями на стіну на 300 мм)	100м2	9,2521	<u>728,80</u> 645,47	<u>83,17</u> 8,42	6743	5972	<u>769</u> 78	<u>4,6800</u> 0,0720	<u>43,3</u> 0,67
34	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	185,042	<u>40,10</u> -	<u>-</u> -	7420	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ13-25-1	Фарбування бетонних поверхонь підлог (із заведеннями на стіну на 300 мм)	100м2	9,2521	<u>771,52</u> 674,87	<u>96,49</u> 13,19	7138	6244	<u>893</u> 122	<u>5,5600</u> 0,1125	<u>51,44</u> 1,04
36	& С111-334-2	Фарба для бетонних підлог АК-11	кг	555,126	<u>239,92</u> -	<u>-</u> -	133186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		- Тип 2 (майданчик для ігор по перекриттю ПРУ)									
37	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебенево-піщаних шарів	м3	138,975	<u>563,61</u> 415,19	<u>141,48</u> 46,59	78328	57701	<u>19662</u> 6475	<u>3,9800</u> 0,4036	<u>553,12</u> 56,09
38	& С1421-9601-2-ШМ варіант 2	Готова щебеневана-піщана суміш	м3	175,1085	<u>1490,43</u> -	<u>-</u> -	260987	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	9,265	<u>839,14</u> 711,57	<u>12,14</u> 11,19	7775	6593	<u>112</u> 104	<u>7,1400</u> 0,1020	<u>66,15</u> 0,95
40	& С111-1720-100-5 варіант 1	Поліетиленова плівка	м2	1065,475	<u>21,95</u> -	<u>-</u> -	23387	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	9,265	<u>12769,57</u> 6032,83	<u>140,28</u> 125,31	118310	55894	<u>1300</u> 1161	<u>57,8300</u> 1,0323	<u>535,79</u> 9,56
42	КБ11-11-6 К=19	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (додавати до 115 мм)	100м2	9,265	<u>34343,15</u> 3468,64	<u>687,83</u> 614,41	318189	32137	<u>6373</u> 5693	<u>33,2500</u> 5,0616	<u>308,06</u> 46,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	9,265	<u>1856,45</u> 1614,49	<u>76,93</u> 68,72	17200	14958	<u>713</u> 637	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>150,09</u> 5,24
44	& С111-875-4 варіант 1	Сітка армувальна 100x100x3 мм	м2	1019,15	<u>66,60</u> -	-	67875	-	-	-	-
45	С1555-387	Фіксатори пластмасові	шт	4169	<u>0,41</u> -	-	1709	-	-	-	-
46	КБ11-41-2	Улаштування покриття із плиток полівінілхлоридних на клеї	100м2	9,265	<u>14397,25</u> 7602,47	<u>10,56</u> 9,43	133391	70437	<u>98</u> 87	<u>59,9800</u> 0,0777	<u>555,71</u> 0,72
47	С111-567-К варіант 1	Плитка гумова ТМ «УкрПлит» 500x500 мм товщ.20 мм - Тип 3	м2	945,03	<u>779,19</u> -	-	736358	-	-	-	-
48	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,894	<u>6708,87</u> 6645,18	<u>30,17</u> 26,95	5998	5941	<u>27</u> 24	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>56,95</u> 0,2
49	КБ11-11-14	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (виключати до 4 мм)	100м2	-0,894	<u>562,96</u> 553,94	<u>6,03</u> 5,39	-503	-495	<u>-5</u> -5	<u>5,3100</u> 0,0444	<u>-4,75</u> -0,04
50	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка Ceresit СТ 17	л	17,88	<u>42,59</u> -	-	762	-	-	-	-
51	С111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76	кг	715,2	<u>49,96</u> -	-	35731	-	-	-	-
52	КБ13-13-3	Грунтування бетонних поверхонь підлог	100м2	0,894	<u>728,80</u> 645,47	<u>83,17</u> 8,42	652	577	<u>74</u> 8	<u>4,6800</u> 0,0720	<u>4,18</u> 0,06
53	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	17,88	<u>40,10</u> -	-	717	-	-	-	-
54	КБ13-25-1	Фарбування бетонних поверхонь підлог	100м2	0,894	<u>771,52</u> 674,87	<u>96,49</u> 13,19	690	603	<u>86</u> 12	<u>5,5600</u> 0,1125	<u>4,97</u> 0,1
55	& С111-334-2	Фарба для бетонних підлог АК-11  - аварійний резервуар (2 шт)	кг	53,64	<u>239,92</u> -	-	12869	-	-	-	-
56	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (розуклонка по підлозі)	100м2	0,069	<u>13904,64</u> 5868,00	<u>140,28</u> 125,31	959	405	<u>10</u> 9	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>3,88</u> 0,07
57	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону (аварійного резервуару)	100м2	0,185	<u>3903,00</u> 3901,41	-	722	722	-	33,5000	6,2
58	& С111-1692-5	Еластична двокомпонентна гідроізоляційна суміш KRYС FLEX	кг	64,75	<u>94,87</u> -	-	6143	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					1982736	257689	<u>30112</u> 14405		<u>2335,09</u> 121,56
		Разом будівельні роботи, грн.					1982736				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємкість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  ----- <b>Всього по розділу 3</b>					1694935 272094 147346 291,31 53170 <b>2130082</b>					
		<b>Розділ 4. Опорядження приміщень</b> == AP, арк.12										
59	КБ15-179-6	Стелі <i>Поліімішене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	7,5193	<u>4834,79</u>	<u>1,51</u>	36354	35835	<u>11</u>	<u>42,9000</u>	<u>322,58</u>	
					4765,76	1,35			10	0,0111	0,08	
60	& С111-1619-1-2	Грунтовка СТ - 17	л	150,386	<u>42,59</u>	-	6405	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
61	& С111-1626-6	Фарба акрилова водоемульсійна Sniezka	кг	187,9825	<u>85,82</u>	-	16133	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
62	КБ15-179-6	Стелі <i>Поліімішене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	0,6904	<u>4834,79</u>	<u>1,51</u>	3338	3290	<u>1</u>	<u>42,9000</u>	<u>29,62</u>	
					4765,76	1,35			1	0,0111	0,01	
63	& С111-1619-1-2	Грунтовка СТ - 17	л	13,808	<u>42,59</u>	-	588	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
64	& С111-1626-3	Фарба латексна водоемульсійна Sniezka інтер'ерна	кг	13,808	<u>91,60</u>	-	1265	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
65	КБ15-55-1	Стіни Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування або обклеювання шпалерами стін і перегородок панельних	100м2	5,0757	<u>2032,04</u>	<u>6,03</u>	10314	8472	<u>31</u>	<u>16,0000</u>	<u>81,21</u>	
					1669,12	5,39			27	0,0444	0,23	
66	КБ15-254-1	Оздоблювання стін рідкими шпалерами	100м2	5,0757	<u>13792,80</u>	<u>1,51</u>	70008	69946	<u>8</u>	<u>111,9100</u>	<u>568,02</u>	
					13780,60	1,35			7	0,0111	0,06	
67	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка Ceresit СТ 17	л	97,605711	<u>42,59</u>	-	4157	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
68	& С111-	Рідкі шпалери	кг	175,61922	<u>109,63</u>	-	19253	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1650-12	---			-	-			-	-	-
69	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	8,5875	<u>4296,98</u>	<u>1,51</u>	36900	36356	<u>13</u>	<u>38,1100</u>	<u>327,27</u>
					4233,64	1,35			12	0,0111	0,1
70	& С111-1619-1-2	Грунтовка СТ - 17	л	171,75	<u>42,59</u>	-	7315	-	-	-	-
71	& С111-1626-6	Фарба акрилова водоемульсійна Sniezka	кг	214,6875	<u>85,82</u>	-	18424	-	-	-	-
		---			-	-			-	-	-
72	КР12-66-1	Протравлення поверхні (грунтування)	100м2	0,8388	<u>768,55</u>	-	645	645	-	8,0900	6,79
					768,55	-			-	-	-
73	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка Ceresit СТ 17	л	16,776	<u>42,59</u>	-	714	-	-	-	-
74	КБ15-46-2	Просте штукатурення цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,8388	<u>15298,14</u>	<u>248,71</u>	12832	7466	<u>209</u>	<u>78,2600</u>	<u>65,64</u>
					8900,51	218,18			183	2,1293	1,79
75	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,8388	<u>4296,98</u>	<u>1,51</u>	3604	3551	<u>1</u>	<u>38,1100</u>	<u>31,97</u>
					4233,64	1,35			1	0,0111	0,01
76	& С111-1619-1-2	Грунтовка СТ - 17	л	16,776	<u>42,59</u>	-	714	-	-	-	-
77	& С111-1626-6	Фарба акрилова водоемульсійна Sniezka	кг	20,97	<u>85,82</u>	-	1800	-	-	-	-
		---			-	-			-	-	-
78	КБ15-179-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними вологостійкими сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,9502	<u>2589,52</u>	<u>1,51</u>	2461	2404	<u>1</u>	<u>22,7700</u>	<u>21,64</u>
					2529,52	1,35			1	0,0111	0,01
79	& С111-1619-1-2	Грунтовка СТ - 17	л	19,004	<u>42,59</u>	-	809	-	-	-	-
80	& С111-1626-3	Фарба латексна водоемульсійна Sniezka інтер'єрна	кг	19,004	<u>91,60</u>	-	1741	-	-	-	-
		---			-	-			-	-	-
81	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,9751	<u>5291,85</u>	<u>4,53</u>	10452	9193	<u>9</u>	<u>39,5200</u>	<u>78,06</u>
					4654,67	4,04			8	0,0333	0,07
82	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка Ceresit СТ 17	л	28,480942	<u>42,59</u>	-	1213	-	-	-	-
83	С111-2015-4	Шпаклівка	кг	197,51	<u>9,64</u>	-	1904	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	варіант 1				-	-			-	-	-
84	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними вологостійкими сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,9751	<u>4296,98</u>	<u>1,51</u>	8487	8362	<u>3</u>	<u>38,1100</u>	<u>75,27</u>
					4233,64	1,35			3	0,0111	0,02
85	& С111-1619-1-2	Грунтовка СТ - 17	л	39,502	<u>42,59</u>	-	1682	-	-	-	-
86	& С111-1626-3	Фарба латексна водоемульсійна Sniezka інтер'єрна	кг	39,502	<u>91,60</u>	-	3618	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4			-	-	283130	185520	<u>287</u>		<u>1608,07</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					283130		253		2,38
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					97323				
		всього заробітна плата, грн.					185773				
		Загальновиробничі витрати, грн.					98875				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					193,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					35272				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>382005</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>382005</b>				
		<b>Розділ 5. Фасад</b>									
87	КБ15-36-2	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	100м2	7,2582	<u>19874,27</u>	<u>188,80</u>	144251	91779	<u>1370</u>	<u>101,2400</u>	<u>734,82</u>
					12644,88	156,04			1133	1,5228	11,05
88	КБ15-155-2	Силікатне фарбування фасадів з підготовленням поверхні	100м2	7,2582	<u>3519,82</u>	<u>9,05</u>	25548	21674	<u>66</u>	<u>26,8800</u>	<u>195,1</u>
					2986,10	8,08			59	0,0666	0,48
89	С111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit СТ 54	л	217,746	<u>298,06</u>	-	64901	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					234700	113453	<u>1436</u>		<u>929,92</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					234700		1192		11,53
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					119811				
		всього заробітна плата, грн.					114645				
		Загальновиробничі витрати, грн.					59213				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					112,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					20620				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	КБ12-15-1	==накриття вентканалів Улаштування накривок вентканалів із листової оцинкованої сталі	100м2	0,126	<u>39873,05</u> 13853,70	<u>216,54</u> 75,41	5024	1746	<u>27</u> 10	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>16,73</u> 0,07
98	КБ20-12-1	Установлення ґрат сталевих над вентканалами	ґрати	4	<u>264,64</u> 199,64	<u>30,21</u> 8,71	1059	799	<u>121</u> 35	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,28</u> 0,3
99	& С130-596-6 варіант 1	ґрати К1.1, К1.2	шт	2	<u>1911,16</u> -	-	3822	-	-	-	-
100	& С130-596-3 варіант 1	ґрати К2.1, К2.2	шт	2	<u>2582,32</u> -	-	5165	-	-	-	-
101	КР8-41-2	== труби водостічні Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,228	<u>6369,17</u> 6369,17	-	1452	1452	-	<u>55,3600</u> -	<u>12,62</u> -
102	& С121-229-81 варіант 1	Труба водостічна PROFIL 130	м	23,712	<u>130,37</u> -	-	3091	-	-	-	-
103	& С121-229-87 варіант 1	Держак труби метал. L-160 PROFIL 130	шт	12	<u>149,55</u> -	-	1795	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					21408	3997	<u>148</u> 45		<u>36,63</u> 0,37
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					21408				
		-----									
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>23610</b>				
		<b>Розділ 8. Відмостка</b>									
104	КБ27-29-1	==АР, арк.19,1, 20.1 Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2	0,1575	<u>231,59</u> 231,59	-	36	36	-	<u>2,2200</u> -	<u>0,35</u> -
105	& С111-1720-100-5 варіант 2	Геотекстиль Турар SF40	м2	162,855	<u>57,31</u> -	-	9333	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	1,575	<u>29825,25</u>	<u>1395,94</u>	46975	4714	<u>2199</u>	<u>28.9600</u>	<u>45,61</u>
					2993,02	476,45			750	3,5998	5,67
107	КБ27-17-4 К=3	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до 15 см	100м2	1,575	<u>5568,17</u>	<u>231,42</u>	8770	-	<u>364</u>	-	-
					-	80,60			127	0,6315	0,99
108	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	1,575	<u>3755,33</u>	-	5915	2824	-	15,9500	25,12
					1792,94	-			-	-	-
109	& С1421-9840-1 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Г-4 (АСГ.Пщ.Щ.Р.НП.І.БНД60/90)	т	11,2455	<u>4848,83</u>	-	54528	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
110	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	1,575	<u>9582,39</u>	<u>650,22</u>	15092	13350	<u>1024</u>	<u>81.2500</u>	<u>127,97</u>
					8476,00	220,26			347	1,4550	2,29
111	С1416-8684 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8	шт	157,5	<u>194,64</u>	-	30656	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
112	С1424-11612 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	7,56	<u>3153,49</u>	-	23840	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
113	КБ7-57-10	Улаштування водовідбійної стрічки	100м шва	1,575	<u>1691,04</u>	<u>15,80</u>	2663	2639	<u>24</u>	<u>15.0800</u>	<u>23,75</u>
					1675,24	6,27			10	0,0532	0,08
114	С1555-111 варіант 1	Герметик поліуретановий морозостійкий	л	4,73	<u>1073,16</u>	-	5076	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					202884	23563	<u>3611</u>		<u>222,8</u>
									1234		9,03
		Разом будівельні роботи, грн.					202884				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					175710				
		всього заробітна плата, грн.					24797				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14696				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					30,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5533				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>217580</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>217580</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					4601356	738958	<u>48809</u>		<u>6469,27</u>
									23114		189,47
		Разом будівельні роботи, грн.					4601356				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3813589 762072 407469 797,96 145639 <b>5008825</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>5008825</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>7456,7</b> <b>907711</b>				

Склав

Грибок С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

Покрищенко Є.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки  
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03**  
**на Опалення, вентиляція**  
**Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 866,165 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,61443 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 188,195 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Опалення</b>									
1	КМ8-602-2	Монтаж електропечі потужністю до 1 кВт - установлення електродконвекторів	шт	36	<u>454,07</u>	<u>20,40</u>	16347	13983	<u>734</u>	<u>3,2000</u>	<u>115,2</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1			388,42	7,44			268	0,0553	1,99
		Разом будівельні роботи, грн.					16347		734		115,2
		в тому числі:							268		1,99
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1630				
		всього заробітна плата, грн.					14251				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6780				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2075				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>23127</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>23127</b>				
		<b>Розділ 2. Вентиляція</b>									
		П1, П2, В1, В3									
2	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т (П1, П2, В1, В3) В2, В4	шт	4	<u>2045,90</u> 1521,51	<u>122,80</u> 47,54	8184	6086	<u>491</u> 190	<u>14,0400</u> 0,3908	<u>56,16</u> 1,56
3	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (В2, В4)	шт	2	<u>774,99</u> 731,41	<u>41,05</u> 15,51	1550	1463	<u>82</u> 31	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>12,42</u> 0,25
4	С130-62 варіант 1	Вентилятор каналний Вентс ТТ ПРО315 ел. двигун Нэл.= 0,32кВт 2050 об/хв 230В	шт	2	<u>7334,17</u> -	- -	14668	-	- -	- -	- -
5	КБ20-35-1	Установлення нагрівачів масою до 0,1 т	шт	2	<u>1111,96</u> 863,77	<u>186,46</u> 59,06	2224	1728	<u>373</u> 118	<u>8,2800</u> 0,4886	<u>16,56</u> 0,98
6	& С130-315-1-3Ж варіант 1	Прямокутний нагрівач ВЕНТС НК 800x500-36,0-3	шт	2	<u>29132,54</u> -	- -	58265	-	- -	- -	- -
7	КМ11-31-1	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг (Регулятор потужності для електронагрівачів PULSER-M)	шт	2	<u>125,17</u> 97,10	- -	250	194	- -	0,8000 -	1,6 -
8	КБ20-14-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 560 мм	шт	6	<u>464,63</u> 274,23	<u>11,85</u> 4,70	2788	1645	<u>71</u> 28	<u>2,5000</u> 0,0399	<u>15</u> 0,24
9	& С130-376-1 варіант 1	Повітряна заслонка Вентс КРВ 315	шт	2	<u>1782,32</u> -	- -	3565	-	- -	- -	- -
10	& С130-376-4	Повітряна заслонка Вентс КРВ 450	шт	4	<u>2532,87</u> -	- -	10131	-	- -	- -	- -
11	КБ22-40-10	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 450 мм	шт	6	<u>1451,53</u> 626,61	<u>739,49</u> 21,38	8709	3760	<u>4437</u> 128	<u>4,6200</u> 0,1815	<u>27,72</u> 1,09
12	& С130-942-1	Плоский приварний монтажний фланець для ОРV/ABV/BVNO/BVNC на трубу ДУ455	шт	6	<u>1942,00</u> -	- -	11652	-	- -	- -	- -
13	КБ20-14-4	Установлення клапанів противибухових діаметром до 800 мм (ABV5000X, ABV 5000 Z, ABV 1800 Z)	шт	12	<u>732,46</u> 399,27	<u>27,65</u> 10,97	8790	4791	<u>332</u> 132	<u>3,6400</u> 0,0931	<u>43,68</u> 1,12
14	КБ20-28-1	Установлення дверей герметичних штампованих розміром 1250x500 мм	шт	2	<u>1061,14</u> 424,66	<u>208,30</u> 61,26	2122	849	<u>417</u> 123	<u>3,4000</u> 0,5201	<u>6,8</u> 1,04
15	С1630-61 варіант 1	Двері герметичні утеплені Дус0,5x1,25	шт	2	<u>2194,37</u> -	- -	4389	-	- -	- -	- -
16	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	2	<u>361,02</u> 258,87	<u>46,90</u> 15,12	722	518	<u>94</u> 30	<u>2,3600</u> 0,1291	<u>4,72</u> 0,26
17	& С113-2296-30	ґрати вентиляційні воздухозаборні Р 700x400 5070-1Н	шт	2	<u>1053,79</u> -	- -	2108	-	- -	- -	- -


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	варіант 1				-	-			-	-	-
18	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	102	<u>247,44</u> 199,64	<u>30,21</u> 8,71	25239	20363	<u>3081</u> 888	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>185,64</u> 7,6
19	& С113-2296-26 варіант 1	Решітка регульована РР 100х100	шт	2	<u>118,89</u>	-	238	-	-	-	-
20	& С113-2296-27 варіант 1	Решітка регульована РР 150х150	шт	2	<u>135,05</u>	-	270	-	-	-	-
21	& С113-2296-25 варіант 1	Решітка регульована РР 250х200	шт	37	<u>229,40</u>	-	8488	-	-	-	-
22	& С113-2296-27 варіант 3	Решітка нерегульована Р 100х100, 2535-1	шт	7	<u>118,89</u>	-	832	-	-	-	-
23	& С113-2296-27 варіант 5	Решітка нерегульована Р 150х100, 2535-1	шт	5	<u>135,05</u>	-	675	-	-	-	-
24	& С113-2296-27 варіант 4	Решітка нерегульована Р 150х150, 2535-1	шт	14	<u>153,74</u>	-	2152	-	-	-	-
25	& С113-2296-27 варіант 2	Решітка нерегульована Р 200х150, 2535-1	шт	35	<u>175,85</u>	-	6155	-	-	-	-
26	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,4576	<u>113460,69</u> 28025,69	<u>623,01</u> 245,90	51920	12825	<u>285</u> 113	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>119,8</u> 0,96
27	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 800 мм	100м2	0,4537	<u>111016,02</u> 25659,89	<u>547,97</u> 216,13	50368	11642	<u>249</u> 98	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>108,75</u> 0,83
28	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,7696	<u>115951,02</u> 25659,89	<u>547,97</u> 216,13	89236	19748	<u>422</u> 166	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>184,47</u> 1,41
29	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 1000 мм	100м2	0,5538	<u>111016,02</u> 25659,89	<u>547,97</u> 216,13	61481	14210	<u>303</u> 120	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>132,75</u> 1,02
30	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,7228	<u>111741,56</u> 22202,17	<u>500,58</u> 197,33	80767	16048	<u>362</u> 143	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>149,91</u> 1,21
31	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,0257	<u>107479,39</u> 16706,22	<u>390,29</u> 147,48	110242	17136	<u>400</u> 151	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>160,07</u> 1,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,026	<u>103916,82</u>	<u>398,19</u>	2702	351	<u>10</u>	<u>126,1400</u>	<u>3,28</u>
					13503,29	150,62			4	1,2787	0,03
33	КБ20-1-6	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,0611	<u>94265,56</u>	<u>500,58</u>	5760	1357	<u>31</u>	<u>207,4000</u>	<u>12,67</u>
					22202,17	197,33			12	1,6753	0,1
34	КБ20-1-5	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,1092	<u>97770,67</u>	<u>547,97</u>	10677	2802	<u>60</u>	<u>239,7000</u>	<u>26,18</u>
					25659,89	216,13			24	1,8349	0,2
35	КБ20-3-11	Улаштування венткоробів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,1096	<u>25568,39</u>	<u>390,29</u>	2802	1831	<u>43</u>	<u>156,0600</u>	<u>17,1</u>
					16706,22	147,48			16	1,2521	0,14
36	С130-1128 варіант 1	Короб зі сталі тонколистової 1300x500*500	м2	5,2	<u>819,11</u>	-	4259	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	С130-1128 варіант 2	Короб зі сталі тонколистової 1200x600*600	м2	5,76	<u>819,11</u>	-	4718	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	КБ26-24-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними	10 м2	0,9	<u>1526,40</u>	<u>493,70</u>	1374	841	<u>444</u>	<u>8,1200</u>	<u>7,31</u>
					934,21	195,81			176	1,6625	1,5
39	& С114-31-13-321	Теплоізоляція з мінеральної вати фольгована Isotec mat-al, 25 мм	м2	9	<u>105,63</u>	-	951	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	С1630-114 варіант 3	Кріплення [кронштейни, планки, хомути]	кг	407	<u>64,62</u>	-	26300	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	КБ20-15-6	Установлення клапанів протипожежних з електричним або пневматичним приводом периметром до 1000 мм	шт	1	<u>387,13</u>	<u>11,85</u>	387	264	<u>12</u>	<u>2,4100</u>	<u>2,41</u>
					264,35	4,70			5	0,0399	0,04
		ДОДАЄТЬСЯ ЗА СПЕЦИФІКАЦІЄЮ ШУМОГЛУШНИКИ									
42	КБ20-25-4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм	шт	2	<u>350,65</u>	<u>19,75</u>	701	568	<u>40</u>	<u>2,6200</u>	<u>5,24</u>
					283,93	7,83			16	0,0665	0,13
43	С130-235 варіант 1	Глушники шуму вентиляційних установок круглого перерізу із оцинкованої та сортової сталі, діаметр 315 мм	шт	2	<u>4194,29</u>	-	8389	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 700x400 мм	шт	2	<u>428,37</u>	<u>19,75</u>	857	670	<u>40</u>	<u>3,0900</u>	<u>6,18</u>
					334,86	7,83			16	0,0665	0,13
45	С130-253 варіант 1	Глушники шуму вентиляційних установок прямокутного перерізу із оцинкованої та сортової сталі, переріз 700x400 мм	шт	2	<u>11611,43</u>	-	23223	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 800x500 мм	шт	2	<u>428,37</u>	<u>19,75</u>	857	670	<u>40</u>	<u>3,0900</u>	<u>6,18</u>
					334,86	7,83			16	0,0665	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	С130-253 варіант 2	Глушники шуму вентиляційних установок прямокутного перерізу із оцинкованої та сортової сталі, переріз 800x500 мм ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЗБОРУ КОНДЕНСАТУ	шт	2	<u>17594,58</u>	-	35189	-	-	-	-
48	КБ17-1-11	Установлення конденсатозбірників	10компл.	1,2	<u>944,42</u> <u>878,11</u>	<u>66,31</u> <u>27,09</u>	1133	1054	<u>79</u> <u>33</u>	<u>7,5400</u> <u>0,2267</u>	<u>9,05</u> <u>0,27</u>
49	& С113- 1353-23	Труба дренажна ПВХ жорстка гладка д. 20мм	м	12	<u>25,66</u>	-	308	-	-	-	-
50	& С130-226- 20	Штуцер діаметром 20 мм,	шт	12	<u>198,23</u>	-	2379	-	-	-	-
51	& С1630- 1585-250 варіант 1	Ємкість для збору конденсату V=250мл	шт	12	<u>374,18</u>	-	4490	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					765636	143414	<u>12198</u> <u>2777</u>		<u>1321,65</u> <u>23,52</u>
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					765636 610024 146191 77402 140,7 25678 <b>843038</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>843038</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					781983	157397	<u>12932</u> <u>3045</u>		<u>1436,85</u> <u>25,51</u>
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					781983 611654 160442 84182 152,07 27753 <b>866165</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>866165</b>				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1614,43				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					188195				

Склав



Грибок С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Покрищенко Є.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородській район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки

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

Придбання устаткування опалення, вентиляції  
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб

Основа: креслення (специфікації ) № відомості тощо

Кошторисна вартість 3264,841 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Розділ 1. Опалення</b>						
1	& 2407-901-16	Конвектор опалювальний ТЕРМИЯ ЭВНА-0.5/230 С2М; ( маса=0,00316)	шт	4	1765,00	7060
2	& 2407-901-15	Конвектор опалювальний ТЕРМИЯ ЭВНА-1.0/230 С2М; ( маса=0,00316)	шт	18	1830,00	32940
3	& 2407-901-18	Конвектор опалювальний ТЕРМИЯ ЭВНА-1.5/230 С2М; ( маса=0,00716)	шт	14	2240,00	31360
		Разом по розділу 1				71360
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1615
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>72975</b>
<b>Розділ 2. Вентиляція</b>						
4	& 2308-1001-11	Вентилятор радіальний ВЦУН 450х203-3,0-8 Пр0° ел.двигун Нэл.= 3,0кВт 700 об/хв 380В в комплекті з гнучкими вставками, віброізоляторами , регулятором швидкості; ( маса=0,0773)	шт	4	72865,10	291460
5	1504-14002 варіант 1	Регулятор потужності для електронагрівачів PULSER-M; ( маса=0,0003)	шт	2	5745,00	11490
6	& 2308-6022-2	Противибуховий клапан з передфільтром Argonik ABV 5000 X (BVNO 2900 14X); ( маса=0,01105)	шт	6	239100,00	1434600
7	& 2308-6022-2 варіант 1	Противибуховий клапан з передфільтром Argonik ABV 5000 Z; ( маса=0,01105)	шт	4	289490,00	1157960
8	& 2308-6022-3 варіант 1	Противибуховий клапан з передфільтром Argonik ABV 1800 Z ; ( маса=0,01105)	шт	2	131610,00	263220
9	2308-6022 варіант 1	Клапан протипожежний універсальний КПВ-1.0 з межею вогнестійкості EI60 з приводом BLF230-T (~220В) розміром 100х100; ( маса=0,01105)	шт	1	4510,90	4511
		Разом по розділу 2				3163241

1	2	3	4	5	6	7
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				28625
		<b>Всього по розділу 2</b>				<b>3191866</b>
		<b>Разом</b>				<b>3234601</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				30240
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>3264841</b>

Склав



Грибок С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив



Покрищенко Є.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки  
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05**  
**на Водопровід**  
**Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 293,755 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,45174 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 54,740 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
<b>Розділ 1. Система В1</b>													
1	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	3461,67	181,22	3462	2425	181	21,3200	21,32		
					2424,72	61,40			61	0,5002	0,5		
2	& С130-5176-11	Насосна установка , 2 м3/год Н-25,0м, JP 4-47 РТ-Н 1х230V 1,5м	шт	1	17981,85	-	17982	-	-	-	-		
	варіант 1				-	-			-	-	-		
3	КБ17-7-1	Установлення баків поліетиленових для води масою до 0,5 т	10шт	0,2	29623,57	4148,45	5925	4763	830	219,7600	43,95		
					23815,39	1652,43			330	13,3220	2,66		
4	& 15062-6048-11	Бак для питної води вертикальний поліетиленовий містк. 2000л.	шт	2	11331,60	-	22663	-	-	-	-		
	варіант 1				-	-			-	-	-		
5	КБ22-11-7	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм з гідравличним випробуванням (футляр)	1000м	0,005	133517,48	72837,84	668	266	364	473,6000	2,37		
					53237,38	20503,37			103	176,6412	0,88		
6	КБ16-29-4	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 400 мм	100м	-0,05	5117,20	25,62	-256	-59	-1	8,2200	-0,41		
					1170,61	1,67			-	0,0150	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C113-1404 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 250x9,6 мм	м	5,05	<u>875,51</u>	-	4421	-	-	-	-
8	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,05	<u>22286,64</u>	<u>4716,57</u>	1114	693	<u>236</u>	<u>117,6000</u>	<u>5,88</u>
					13850,93	2695,57			135	23,7433	1,19
9	C113-1356	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 50x4,6 мм	м	5	<u>79,63</u>	-	398	-	-	-	-
10	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,11	<u>22286,64</u>	<u>4716,57</u>	2452	1524	<u>519</u>	<u>117,6000</u>	<u>12,94</u>
					13850,93	2695,57			297	23,7433	2,61
11	C113-1685	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 50x6,9 мм	м	10,406	<u>320,31</u>	-	3333	-	-	-	-
12	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм	100м	0,35	<u>17101,10</u>	<u>1977,65</u>	5985	4439	<u>692</u>	<u>106,1000</u>	<u>37,14</u>
					12683,19	1043,40			365	9,1445	3,2
13	C113-1675 варіант 1	Труба PP-R PN16 діам. 32x4,4	м	32,83	<u>107,30</u>	-	3523	-	-	-	-
14	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм	100м	0,04	<u>16126,93</u>	<u>3162,26</u>	645	442	<u>126</u>	<u>92,4000</u>	<u>3,7</u>
					11045,50	1740,03			70	15,2947	0,61
15	C113-1674 варіант 1 к=0,929	Труба PP-R PN16 діам. 25x3,5	м	3,716	<u>53,91</u>	-	200	-	-	-	-
16	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм	100м	0,3	<u>18533,27</u>	<u>5006,85</u>	5560	3224	<u>1502</u>	<u>89,9000</u>	<u>26,97</u>
					10746,65	2812,95			844	24,7574	7,43
17	C113-1673 варіант 1 к=0,899	Труба PP-R PN16 діам. 20x2,8	м	26,97	<u>36,49</u>	-	984	-	-	-	-
18	КБ16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,28	<u>7432,77</u>	<u>643,24</u>	2081	1823	<u>180</u>	<u>55,2700</u>	<u>15,48</u>
					6509,70	210,75			59	1,7283	0,48
19	C130-891	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для	м	28	<u>461,52</u>	-	12923	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм			-	-			-	-	-
20	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,55	<u>7364,92</u>	<u>643,24</u>	4051	3580	<u>354</u>	<u>55,2700</u>	<u>30,4</u>
					6509,70	210,75			116	1,7283	0,95
21	С130-889	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	м	55	<u>360,38</u>	-	19821	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	КБ16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,03	<u>7349,15</u>	<u>643,24</u>	220	195	<u>19</u>	<u>55,2700</u>	<u>1,66</u>
					6509,70	210,75			6	1,7283	0,05
23	С130-888	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 20 мм	м	3	<u>317,75</u>	-	953	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	КБ16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,14	<u>7337,17</u>	<u>643,24</u>	1027	911	<u>90</u>	<u>55,2700</u>	<u>7,74</u>
					6509,70	210,75			30	1,7283	0,24
25	С130-887	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 15 мм	м	14	<u>294,45</u>	-	4122	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	17,6	<u>391,04</u>	-	6882	6882	-	3,5200	61,95
					391,04	-			-	-	-
27	& С114-96-5 варіант 1	Ізоляція товщ. 13мм для труби Ду20	м	44	<u>28,50</u>	-	1254	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	& С114-96-5 варіант 1	Ізоляція товщ. 13мм для труби Ду20	м	3	<u>28,50</u>	-	86	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	& С114-96-7 варіант 1	Ізоляція товщ. 13мм для труби Ду25	м	90	<u>38,85</u>	-	3497	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	& С114-96-8 варіант 2	Ізоляція товщ. 13мм для труби Ду40	м	39	<u>53,57</u>	-	2089	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	& С111-327-15 варіант 1	Клей	л	2,4992	<u>383,10</u>	-	957	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	& С1545-101-4 варіант 1	Стрічка для повздожніх та поперечних швів	м	243,1264	<u>4,68</u>	-	1138	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	& С113-1278-2 варіант 1	Кліпса одинарна для кріплення ізоляції	шт	528	<u>13,64</u>	-	7202	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	& С1551-41-к	Очищувач для клею К-FLEX	л	0,54912	<u>548,81</u>	-	301	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	варіант 1				-	-			-	-	-
35	& С1630-1583-25	Клапани поплавкові КПП пластмасові, діаметр 25 мм	шт	2	<u>763,76</u>	-	1528	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
36	С113-1873-1Г	Кран кульовий із поліпропілену діам. 40 мм	шт	3	<u>1165,76</u>	-	3497	-	-	-	-
37	С113-1873-1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	16	<u>344,13</u>	-	5506	-	-	-	-
38	С113-1873-1А	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	1	<u>272,97</u>	-	273	-	-	-	-
39	С113-1873-1А	Кран кульовий із поліпропілену діам. 15 мм	шт	15	<u>187,37</u>	-	2811	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
40	С1630-545	Клапани зворотні з поліпропілену муфтові для води, діаметр 40 мм	шт	2	<u>490,12</u>	-	980	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
41	& 2415-1400-25	Вставка,що віброізолює, діаметр умовного проходу 40 мм	комплект	1	<u>707,23</u>	-	707	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
42	& 2415-1400-25	Вставка,що віброізолює, діаметр умовного проходу 25 мм	комплект	1	<u>415,68</u>	-	416	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
43	КБ16-20-2	Вузли поливального крану Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	2	<u>98,72</u>	-	197	117	-	0,4900	0,98
					58,57	-			-	-	-
44	С113-1873-1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>344,13</u>	-	688	-	-	-	-
45	С130-1186	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	м	30	<u>162,10</u>	-	4863	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	С1630-26	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	2	<u>213,95</u>	-	428	-	-	-	-
		Вузли підключення бойлерів			-	-			-	-	-
47	С1630-193	Кран кульовий Ду 25мм, Рп 16	шт	4	<u>279,66</u>	-	1119	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
48	С1630-545	Клапани зворотні з поліпропілену муфтові для води, діаметр 25 мм	шт	4	<u>192,63</u>	-	771	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					171447	31225	<u>5092</u>		<u>272,07</u>
									2416		20,8
		Разом будівельні роботи, грн.					171447				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					135130				
		всього заробітна плата, грн.					33641				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16457				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					28,13 5135 <b>187904</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>187904</b>				
		<b>Розділ 2. Водомірний вузол</b>									
49	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водоміріє] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>89,40</u> 77,08	<u>7,90</u> 3,13	89	77	<u>8</u> 3	<u>0,6700</u> 0,0266	<u>0,67</u> 0,03
50	& С1630-981-1-2И варіант 1	Лічильник холодної води Ду20 420РС	шт	1	<u>3374,18</u> -	-	3374	-	-	-	-
51	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 20 мм	10шт	0,1	<u>2209,74</u> 1415,12	<u>758,64</u> 241,60	221	142	<u>76</u> 24	<u>12,3000</u> 2,0478	<u>1,23</u> 0,2
52	С1630-103 варіант 1	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 20 мм	шт	1	<u>176,32</u> -	-	176	-	-	-	-
53	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>60,43</u> 43,70	-	60	44	-	0,3600	0,36
54	& С1630-113-1-1 варіант 1	Манометр технічний, 0-10 атм.	комплект	1	<u>510,93</u> -	-	511	-	-	-	-
55	& С1630-671-В7 варіант 1	Кран кульовий з дренажем та повітровідвідником 1/2 для манометра	шт	1	<u>346,81</u> -	-	347	-	-	-	-
56	& С1630-671-В7 варіант 2	Кран кульовий муфтовий Dn20, Pn16	шт	1	<u>212,88</u> -	-	213	-	-	-	-
57	С111-1897 варіант 1	Штуцер (компл.) Dn15	комплект	2	<u>9,68</u> -	-	19	-	-	-	-
58	& 2307-10736-В1 варіант 2	Клапан зворотний Dn20, Pn16	шт	1	<u>180,90</u> -	-	181	-	-	-	-
59	& С113-1472-В3 варіант 2	Муфта редукційна ППР 50x25(Ду20)	шт	2	<u>248,35</u> -	-	497	-	-	-	-
60	С1630-672 варіант 1	Кран кульовий «американка» внутрішня- зовнішня різьба 1/2" (спускний)	шт	1	<u>156,93</u> -	-	157	-	-	-	-
61	& С113-2273-В1	Хрестовина ППР Ду20	шт	1	<u>64,58</u> -	-	65	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	варіант 1				-	-			-	-	-
62	C1545-549	Ремонтна катушка (замість водоміру)	шт	1	<u>172,88</u>	-	173	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
63	& C1545-166-B1	Патрубок-вставка з труби ППР діам.25x3,2, l=100мм	100шт	0,04	<u>6462,41</u>	-	258	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
64	& C1545-166-B1	Патрубок-вставка з труби ППР діам.25x3,2, l=50мм	100шт	0,01	<u>3298,29</u>	-	33	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
65	KM10-667-13	Модуль передачі даних GSM CM2	шт	1	<u>753,09</u>	<u>1,33</u>	753	668	1	<u>6,4000</u>	<u>6,4</u>
					667,65	0,22				0,0021	-
66	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,15	<u>391,04</u>	-	59	59	-	<u>3,5200</u>	<u>0,53</u>
					391,04	-				-	-
67	& C114-96-6	Ізоляція товщ. 13мм для труби Ду15	м	0,5	<u>23,17</u>	-	12	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
68	& C114-96-5	Ізоляція товщ. 13мм для труби Ду20	м	1	<u>28,50</u>	-	29	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
69	C113-1879	Хомут металевий для кріплення 1/2" 21-23мм	шт	2	<u>7,13</u>	-	14	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
70	C113-1879	З'єднувач з зовнішньою різьбою 50 G1 1/2"	шт	1	<u>290,26</u>	-	290	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
71	C113-1879	З'єднувач з зовнішньою різьбою 32 G1"	шт	6	<u>249,29</u>	-	1496	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
72	C113-1879	З'єднувач з зовнішньою різьбою 25 G3/4"	шт	1	<u>208,92</u>	-	209	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
73	C113-1879	З'єднувач з зовнішньою різьбою 20 G1/2"	шт	5	<u>155,62</u>	-	778	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-
		ПОЖЕЖНІ КРАНИ									
74	KB16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 19 мм у комплекті	шт	5	<u>201,81</u>	<u>26,81</u>	1009	862	<u>134</u>	<u>1,4800</u>	<u>7,4</u>
					172,36	11,42			57	0,0937	0,47
75	& C1630-23-1	Кран-комплект пожежний HW-19N-15, шланг для поливання 3/4" 15 метрів	шт	5	<u>3022,09</u>	-	15110	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
76	KB10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100шт	0,05	<u>28915,03</u>	-	1446	558	-	106,9700	5,35
					11159,11	-			-	-	-
77	C113-2143	Шафа виносна пожежна однодверна розм. 170x550x590 мм	шт	5	<u>1403,24</u>	-	7016	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
78	& 2407-2104-B1	Гнучкі підводки до приладів	шт	25	<u>164,73</u>	-	4118	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
79	C113-1884	Затяжки для кріплення ізоляції	шт	350	<u>26,25</u>	-	9188	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
80	C1546-56	Паста паковочна	кг	5	<u>557,58</u>	-	2788	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	варіант 2				-	-			-	-	-
81	С1630-114 варіант 2	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	20	<u>64,62</u>	-	1292	-	-	-	-
82	КБ13-18-2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-0119	100м2	0,1	<u>1844,57</u> 502,05	<u>83,17</u> 8,42	184	50	<u>8</u> 1	<u>3,7500</u> 0,0720	<u>0,38</u> 0,01
83	КБ13-26-6 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,1	<u>1641,48</u> 930,41	<u>123,14</u> 18,87	164	93	<u>12</u> 2	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,72</u> 0,02
		Разом прямі витрати по розділу 2					52329	2553	<u>239</u> 87		<u>23,04</u> 0,73
		Разом будівельні роботи, грн.					52329				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					49537				
		всього заробітна плата, грн.					2640				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1331				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					434				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>53660</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>53660</b>				
		<b>Розділ 3. Система ТЗ</b>									
84	КМ8-602-2	Монтаж електроводонагрівача	шт	4	<u>454,07</u> 388,42	<u>20,40</u> 7,44	1816	1554	<u>82</u> 30	<u>3,2000</u> 0,0553	<u>12,8</u> 0,22
85	С113-1873-1А варіант 1	Кран кульовий із поліпропілену діам. 15 мм	шт	1	<u>187,37</u> -	- -	187	-	- -	- -	- -
86	С1630-193 варіант 2	ПІДКЛЮЧЕННЯ БОЙЛЕРІВ Кран кульовий Ду 25мм, Рп 16	шт	4	<u>279,66</u> -	- -	1119	-	- -	- -	- -
87	КБ16-14-12	ТРУБОПРОВОДИ Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,16	<u>18533,27</u> 10746,65	<u>5006,85</u> 2812,95	2965	1719	<u>801</u> 450	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>14,38</u> 3,96
88	С113-1673 варіант 1 к=0,899	Труба PP-R PN16 діам. 20x2,8	м	14,384	<u>36,49</u> -	- -	525	-	- -	- -	- -
89	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових	100м	0,21	<u>16924,98</u>	<u>1977,65</u>	3554	2663	<u>415</u>	<u>106,1000</u>	<u>22,28</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<i>труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм</i>			12683,19	1043,40			219	9,1445	1,92
90	C113-1675 варіант 1	Труба PP-R PN16 діам. 32x4,4	м	19,698	<u>107,30</u>	-	2114	-	-	-	-
91	КБ16-7-3	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм</i>	100м	0,15	<u>7364,92</u>	<u>643,24</u>	1105	976	<u>96</u>	<u>55,2700</u>	<u>8,29</u>
92	C130-889	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	м	15	<u>360,38</u>	-	5406	-	-	-	-
93	КБ16-7-1	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм</i>	100м	0,12	<u>7337,17</u>	<u>643,24</u>	880	781	<u>77</u>	<u>55,2700</u>	<u>6,63</u>
94	C130-887	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 15 мм	м	12	<u>294,45</u>	-	3533	-	-	-	-
95	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	6,4	<u>391,04</u>	-	2503	2503	-	3,5200	22,53
96	& C114-96-5 варіант 2	Ізоляція товщ. 13мм для труби Ду15	м	28	<u>28,50</u>	-	798	-	-	-	-
97	& C114-96-7 варіант 1	Ізоляція товщ. 13мм для труби Ду25	м	36	<u>38,85</u>	-	1399	-	-	-	-
98	& C111-327-15 варіант 1	Клей	л	0,9088	<u>383,10</u>	-	348	-	-	-	-
99	& C1545-101-4 варіант 1	Стрічка для повздовжніх та поперечних швів	м	88,4096	<u>4,68</u>	-	414	-	-	-	-
100	& C113-1278-2 варіант 1	Кліпса одинарна для кріплення ізоляції	шт	192	<u>13,64</u>	-	2619	-	-	-	-
101	& C1551-41-К варіант 1	Очишувач для клею К-FLEX	л	0,19968	<u>548,81</u>	-	110	-	-	-	-
102	КБ16-20-2	Вузли поливального крану <i>Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм</i>	шт	2	<u>98,72</u>	-	197	117	-	0,4900	0,98
103	C113-1873-1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>344,13</u>	-	688	-	-	-	-
104	C130-1186	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	м	30	<u>162,10</u>	-	4863	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	C1630-26	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 25 мм	шт	2	<u>213,95</u>	-	428	-	-	-	-
106	C113-1879 варіант 3	З'єднувач з зовнішньою різьбою 32 G1"	шт	4	<u>249,29</u>	-	997	-	-	-	-
107	C113-1879 варіант 5	З'єднувач з зовнішньою різьбою 20 G1/2"	шт	2	<u>155,62</u>	-	311	-	-	-	-
108	& 2407-2104- В1 варіант 1	Гнучкі підводки до приладів	шт	13	<u>164,73</u>	-	2141	-	-	-	-
109	C113-1884 варіант 1	Затяжки для кріплення ізоляції	шт	150	<u>26,25</u>	-	3938	-	-	-	-
110	C1546-56 варіант 2	Паста паковочна	кг	1	<u>557,58</u>	-	558	-	-	-	-
111	C1630-114 варіант 2	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	15	<u>64,62</u>	-	969	-	-	-	-
112	КБ13-18-2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-0119	100м <sup>2</sup>	0,05	<u>1844,57</u>	<u>83,17</u>	92	25	<u>4</u>	<u>3,7500</u>	<u>0,19</u>
113	КБ13-26-6 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м <sup>2</sup>	0,05	<u>1641,48</u>	<u>123,14</u>	82	47	<u>6</u>	<u>7,2400</u>	<u>0,36</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3			930,41	18,87	46659	10385	<u>1481</u>	0,1608	<u>88,44</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					46659		757		6,58
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34793				
		всього заробітна плата, грн.					11142				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5531				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1748				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>52190</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>52190</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					270435	44163	<u>6812</u>		<u>383,55</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					270435		3260		28,11
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					219460				
		всього заробітна плата, грн.					47423				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23320				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					40,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7317				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>293755</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>293755</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>451,74</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>54740</b>				

Склав



Грибок С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів



Покрищенко Є.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородській район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки

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

Придбання устаткування водопроводу  
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 28,158 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1715-8002 варіант 1	Модуль передачі даних GSM CM2 (блок телеметрії); ( маса=0,006)	шт	1	9300,00	9300
2	& 1514-14043-1 варіант 1	Водонагрівач ATLANTIC Round VMR 100 1500W; ( маса=0,025)	шт	4	4515,83	18063
		<b>Разом</b>				<b>27363</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				795
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>28158</b>

Склав

Грибок С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Грибок С.

Перевірив

Покрищенко є.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Покрищенко є.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки  
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07**  
**на Каналізація К1**  
**Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 178,365 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,18482 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 23,070 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Система К1</b>											
1	КБ22-11-8	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з гідравличним випробуванням (футляр)	1000м	0,003	<u>142397,13</u>	<u>76639,29</u>	427	165	<u>230</u>	<u>489,6000</u>	<u>1,47</u>
					55035,94	21987,90			66	189,4511	0,57
2	КБ16-29-4	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 400 мм	100м	-0,03	<u>5117,20</u>	<u>25,62</u>	-154	-35	<u>-1</u>	<u>8,2200</u>	<u>-0,25</u>
					1170,61	1,67			-	0,0150	-
3	С113-1406 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 315x12,1 мм	м	3,03	<u>1066,96</u>	<u>-</u>	3233	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
4	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,22	<u>11821,95</u>	<u>83,67</u>	2601	2558	<u>18</u>	<u>95,7800</u>	<u>21,07</u>
					11625,78	33,20			7	0,2700	0,06
5	& С113-957-В2	Труби поліпропиленові каналізаційні, зовнішній діаметр 50 мм	м	21,956	<u>27,02</u>	<u>-</u>	593	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
6	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску	100м	0,6	<u>11655,64</u>	<u>172,06</u>	6993	6689	<u>103</u>	<u>91,8400</u>	<u>55,1</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		поліетиленових трубах високого тиску діаметром 100 мм			11147,54	69,05			41	0,5652	0,34
7	& C113-965- B1-1Ю варіант 1	Труби поліпропіленові каналізаційні, зовнішній діаметр 110 мм	м	59,88	200,36	-	11998	-	-	-	-
8	& C113- 1466-B9 варіант 7	Відведення ПП45 Dn 50	шт	12	140,36	-	1684	-	-	-	-
9	& C113- 1466-B9 варіант 4	Відведення ПП 45 Dn 110	шт	23	322,83	-	7425	-	-	-	-
10	& C113- 1466-B9 варіант 8	Відведення ПП30 Dn 50	шт	3	129,76	-	389	-	-	-	-
11	& C113- 1466-B9 варіант 9	Відведення ПП 30 Dn 110	шт	5	324,58	-	1623	-	-	-	-
12	& C113- 1466-B9 варіант 5	Відведення ПП 90 Dn 50	шт	12	150,71	-	1809	-	-	-	-
13	& C113- 1466-B9 варіант 6	Відведення ПП 90гр Dn 110	шт	9	381,13	-	3430	-	-	-	-
14	& C113- 1457-B4 варіант 7	Трійник ПП 45гр. Dn 50/50	шт	2	159,17	-	318	-	-	-	-
15	& C113- 1457-B4 варіант 5	Трійник ПП 45гр. Dn 50/110	шт	5	193,97	-	970	-	-	-	-
16	& C113- 1457-B4 варіант 3	Трійник ПП 45гр. Dn 110/110	шт	13	269,21	-	3500	-	-	-	-
17	& C113- 1457-B4 варіант 6	Трійник ПП 90гр. Dn 50/50	шт	2	162,58	-	325	-	-	-	-
18	& C113- 1457-B4 варіант 4	Трійник ПП 90гр. Dn 110/50	шт	2	193,97	-	388	-	-	-	-
19	& C113- 1457-B4 варіант 8	Трійник ПП 90гр. Dn 110/110	шт	4	276,13	-	1105	-	-	-	-
20	& C113- 1457-B4 варіант 9	Хрестовина одноплщинна 67гр Dn 110/50/50	шт	1	307,07	-	307	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& С113-1457-В4 варіант 10	Хрестовина одноплощинна 67гр Dn 110/110/110	шт	4	<u>436,27</u>	-	1745	-	-	-	-
22	С113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	3	<u>62,12</u>	-	186	-	-	-	-
23	С113-2277 варіант 1	Каналізаційний затвор DN110 горизонтальний із заслінкою з нержавіючої сталі з поплавцем та ручним затвором HL710.1 нержавіючої сталі з поплавцем та ручним затвором	шт	1	<u>12238,08</u>	-	12238	-	-	-	-
24	& С113-2291-В1 варіант 1	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену d110	шт	5	<u>204,07</u>	-	1020	-	-	-	-
25	& С113-1883-50	Хомут із штоком та гумою для кріплення труб ПП шурупом діам. 50 мм	шт	45	<u>73,19</u>	-	3294	-	-	-	-
26	& С113-1885-В1-1Я варіант 2	Хомут зі штоком з гумою Dn 110 для труб ПП	шт	60	<u>82,00</u>	-	4920	-	-	-	-
27	& С113-2299-В1 варіант 2	Вентиляційний клапан Dn 110	шт	5	<u>326,74</u>	-	1634	-	-	-	-
28	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,2	<u>1858,59</u>	<u>128,25</u>	372	302	<u>26</u>	<u>12,9600</u>	<u>2,59</u>
					1509,32	52,84			11	0,4404	0,09
29	С130-637	Трапи малі Т-100М чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 355х200х142 мм	комплект	2	<u>1713,17</u>	-	3426	-	-	-	-
30	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	1,1	<u>6200,90</u>	<u>443,58</u>	6821	4664	<u>488</u>	<u>36,4100</u>	<u>40,05</u>
					4240,31	182,25			200	1,5210	1,67
31	& С130-903-В1 варіант 1	Унітаз керамічний з горизонтальним випуском компл. 4 та низько розташованим змивним бачком	шт	11	<u>3067,34</u>	-	33741	-	-	-	-
32	& 2407-2104-В1 варіант 2	Гнучке з'єднання для унітазу	шт	11	<u>137,80</u>	-	1516	-	-	-	-
33	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	0,9	<u>4357,11</u>	<u>253,39</u>	3921	3390	<u>228</u>	<u>31,9800</u>	<u>28,78</u>
					3766,60	103,66			93	0,8669	0,78
34	С130-876 варіант 1	Умивальники напівфарфорові та фарфорові з кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском	комплект	9	<u>1071,64</u>	-	9645	-	-	-	-
35	& 2407-1829-В1 варіант 2	Змішувач для умивальника	шт	9	<u>833,45</u>	-	7501	-	-	-	-
36	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,2	<u>3699,66</u>	<u>194,56</u>	740	603	<u>39</u>	<u>25,5800</u>	<u>5,12</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					3012,81	79,93			16	0,6671	0,13
37	C130-487 варіант 1	Мийки з нержавіючої сталі з однією чашею, що вмонтовуються, з кріпленнями	шт	2	<u>783,03</u>	-	1566	-	-	-	-
38	& 2407-1704- B1 варіант 2	Сифон пластмасовий пляшковий для мийки	шт	2	<u>90,59</u>	-	181	-	-	-	-
39	C130-616 варіант 1	Змішувачі для мийки	комплект	2	<u>1405,37</u>	-	2811	-	-	-	-
40	KB10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100шт	0,02	<u>28915,03</u>	-	578	223	-	106,9700	2,14
41	& C1419-5- 11	Шафа кухонна під мийку	шт	2	<u>1335,00</u>	-	2670	-	-	-	-
42	KB17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10компл.	0,2	<u>2875,62</u>	<u>643,15</u>	575	361	<u>129</u>	<u>16,2400</u>	<u>3,25</u>
43	C130-542 варіант 1	Піддони душові 120x100x50 см для МГН	шт	2	<u>3681,80</u>	-	7364	-	-	-	-
44	KB17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,2	<u>1075,37</u>	<u>66,31</u>	215	176	<u>13</u>	<u>7,5400</u>	<u>1,51</u>
45	C130-635 варіант 1	Трапи пластмасовий прямий Ду50	комплект	2	<u>818,15</u>	-	1636	-	-	-	-
46	KB17-2-3	Установлення змішувачів для душу	10шт	0,2	<u>1457,12</u>	-	291	274	-	11,4800	2,3
47	C130-624	Змішувачі для душових установок, См-Д-Шл, з душовою сіткою на гнучкому шлангові	комплект	2	<u>1645,28</u>	-	3291	-	-	-	-
48	C113-2253 варіант 2	Прочистка діам.50	шт	1	<u>105,72</u>	-	106	-	-	-	-
49	C113-2253 варіант 1	Прочистка діам.110	шт	1	<u>168,88</u>	-	169	-	-	-	-
50	C113-2253 варіант 3	Заглушка діам.110	шт	4	<u>28,12</u>	-	112	-	-	-	-
51	C113-2253 варіант 4	Переносний дренажний насос N=0,55 кВт	шт	1	<u>1755,26</u>	-	1755	-	-	-	-
52	& C130- 1186-11	Шланг поливний Dn25 L=50	м	50	<u>66,48</u>	-	3324	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					168328	19370	<u>1273</u>		<u>163,13</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					168328		491		4,13
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					147685				
		всього заробітна плата, грн.					19861				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10037				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3209 <b>178365</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>178365</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					168328	19370	<u>1273</u>		<u>163,13</u>
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					168328 147685 19861 10037 17,56 3209 <b>178365</b>		491		4,13
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>178365</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>184,82</b> <b>23070</b>				

Склав

\_\_\_\_\_ Грибок С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Перевірив

\_\_\_\_\_ Покрищенко Є.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки  
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08**  
**на Електросилове устаткування та освітлення**  
**Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 447,062 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,03662 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 122,746 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього заробітної плати	експлуатації машин в тому числі заробітної плати	Всього заробітної плати	експлуатації машин в тому числі заробітної плати	не зайнятих обслуговуванням машин			
									тих, що обслуговують машини			
									на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Розділ 1. Монтаж устаткування</b>										
1	КМ8-524-2	Ящик з одним двополюсним рубильником або з двополюсним рубильником і двома запобіжниками або з двома блоками "запобіжник-вимикач", або з двома запобіжниками, що встановлюється на конструкції на підлозі, струм до 250 А, (ящик вводу та обліку з рубильником ЯВО, Ін=250А)	шт	1	<u>842,31</u>	<u>43,86</u>	842	565	<u>44</u>	<u>4,8000</u>	<u>4,8</u>	
					565,34	9,32			9	0,0716	0,07	
2	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	<u>223,04</u>	<u>10,10</u>	223	194	<u>10</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>	
		Щиток розподільний ЦГЖ			194,21	3,71			4	0,0275	0,03	
3	КМ8-572-3	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм	шт	1	<u>601,12</u>	<u>188,53</u>	601	388	<u>189</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>	
					388,42	54,37			54	0,4062	0,41	
4	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих	шт	13	<u>199,31</u>	<u>3,22</u>	2591	2525	<u>42</u>	<u>1,6000</u>	<u>20,8</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		перед транспортуванням			194,21	1,45			19	0,0126	0,16
5	КМ8-572-4	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 1200x1000 мм, (блок АВР, 380В,40А)	шт	1	<u>1106,47</u>	<u>494,54</u>	1106	583	<u>495</u>	<u>4,8000</u>	<u>4,8</u>
		Щиток розподільний ЩР			582,62	159,34			159	1,1866	1,19
6	КМ8-572-3	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600x600 мм	шт	1	<u>601,12</u>	<u>188,53</u>	601	388	<u>189</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					388,42	54,37			54	0,4062	0,41
7	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	25	<u>199,31</u>	<u>3,22</u>	4983	4855	<u>81</u>	<u>1,6000</u>	<u>40</u>
		Щит розподільчий ЩВ			194,21	1,45			36	0,0126	0,32
8	КМ8-572-3	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600x600 мм	шт	1	<u>601,12</u>	<u>188,53</u>	601	388	<u>189</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					388,42	54,37			54	0,4062	0,41
9	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	8	<u>199,31</u>	<u>3,22</u>	1594	1554	<u>26</u>	<u>1,6000</u>	<u>12,8</u>
		***			194,21	1,45			12	0,0126	0,1
10	КМ8-530-4	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	шт	7	<u>701,18</u>	<u>16,13</u>	4908	3957	<u>113</u>	<u>4,8000</u>	<u>33,6</u>
					565,34	4,05			28	0,0305	0,21
11	КМ8-530-5	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	2	<u>783,59</u>	<u>26,23</u>	1567	1131	<u>52</u>	<u>4,8000</u>	<u>9,6</u>
					565,34	7,76			16	0,0580	0,12
12	КБ21-28-1	Установлення фотодатчика	шт	4	<u>29,13</u>	-	117	75	-	0,1800	0,72
					18,78	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					19734	16603	<u>1430</u>		<u>138,32</u>
									445		3,43
		Разом будівельні роботи, грн.					19734				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1701				
		всього заробітна плата, грн.					17048				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8158				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2510				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>27892</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>27892</b>				
		<b>Розділ 2. Світлотехнічне обладнання та електроустановочні вироби</b>									
13	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	1,22	<u>44964,10</u>	<u>7796,54</u>	54856	29644	<u>9512</u>	<u>211,2000</u>	<u>257,66</u>
					24298,56	4543,91			5544	36,6924	44,76
14	1507-2019 варіант 1	Світильник 12Вт 4000к IP65, ДББ26У СЕЛЕНА-LED	шт	122	<u>970,91</u>	-	118451	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,34	<u>2970,87</u>	-	1010	898	-	25,3100	8,61
					2640,34	-			-	-	-
16	290902-255 варіант 2	Вимикач одноклавішний для відкритої проводки, 10А\250В, IP54, ВС20-1-0-ФСР	шт	34	<u>104,61</u>	-	3557	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,7	<u>2787,60</u>	-	1951	1848	-	25,3100	17,72
					2640,34	-			-	-	-
18	290902-223 варіант 1	Розетка штепсельна відкритого монтажу, 16А/250В, ступінь захисту IP44	шт	70	<u>120,70</u>	-	8449	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	1504-17012 варіант 1	Вилка силова 035, 3Р+РЕ+N, 63А, 380В, IP54, TNSy	шт	1	<u>425,31</u>	-	425	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	1504-17029 варіант 1	Розетка переносна силова 234 3Р+РЕ,63А , 380В, IP44 переносна силова	шт	1	<u>606,92</u>	-	607	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					189306	32390	<u>9512</u>		<u>283,99</u>
									5544		44,76
		Разом будівельні роботи, грн.					189306				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					147404				
		всього заробітна плата, грн.					37934				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18544				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					31,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5820				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>207850</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>207850</b>				
		<b>Розділ 3. Кабелі та проводи</b>									
21	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 25 мм	100м	10,44	<u>2637,65</u>	<u>161,67</u>	27537	18419	<u>1688</u>	<u>16,2800</u>	<u>169,96</u>
					1764,26	59,28			619	0,4400	4,59
22	С1530-20	Труба гнучка гофрована ПВХ, Д= 20мм , Гт	10м	80,8	<u>64,93</u>	-	5246	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	варіант 8	20, код 91820, ДКС Україна			-	-			-	-	-
23	С1530-20 варіант 9	Труба гнучка гофрована ПВХ, Д= 25мм , Гт 25, код 91825, ДКС Україна	10м	24,644	<u>93,06</u>	-	2293	-	-	-	-
24	& С1545- 551-2	Тримач оцинкований двосторонній на Д=20мм, код 53355, ДКС Україна	шт	810	<u>4,06</u>	-	3289	-	-	-	-
25	& С1545- 551-4	Тримач оцинкований двосторонній на Д=25мм, ДКС Україна	шт	244	<u>4,53</u>	-	1105	-	-	-	-
26	КБ21-3-5	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 32 мм	100м	0,05	<u>2923,51</u> 1908,40	<u>212,19</u> 77,81	146	95	<u>11</u> 4	<u>17,6100</u> 0,5775	<u>0,88</u> 0,03
27	С1530-20 варіант 7	Труба гнучка гофрована ПВХ, Д= 32мм, Гт 32, код 91832 , ДКС Україна	10м	0,505	<u>146,10</u>	-	74	-	-	-	-
28	& С1545- 551-1	Тримач оцинкований двосторонній на Д=32мм, код 53359, ДКС Україна	шт	5	<u>6,26</u>	-	31	-	-	-	-
29	КБ21-3-6	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 50 мм	100м	0,8	<u>3232,01</u> 2037,36	<u>323,34</u> 118,56	2586	1630	<u>259</u> 95	<u>18,8000</u> 0,8800	<u>15,04</u> 0,7
30	С1530-20 варіант 6	Труба гнучка гофрована ПВХ, Д= 40мм, Гт 40, код 91840, ДКС Україна	10м	8,08	<u>266,48</u>	-	2153	-	-	-	-
31	& С1545- 551-3	Тримач оцинкований двосторонній на Д=40мм, код 53360, ДКС Україна	шт	80	<u>6,23</u>	-	498	-	-	-	-
32	КБ21-3-7	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 70 мм, (100мм)	100м	0,05	<u>5603,33</u> 2759,10	<u>525,43</u> 192,67	280	138	<u>26</u> 10	<u>25,4600</u> 1,4300	<u>1,27</u> 0,07
33	С1530-1 варіант 2	Труба гнучка гофрована ПВХ, Д= 100мм, Гт 100, код 918100, ДКС Україна	10м	0,505	<u>4337,98</u>	-	2191	-	-	-	-
34	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	9,69	<u>1190,46</u>	<u>100,42</u>	11536	8803	<u>973</u>	<u>8,6000</u>	<u>83,33</u>
					908,50	68,04			659	0,5634	5,46
35	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	100м	11,08	<u>1725,54</u>	<u>184,15</u>	19119	14280	<u>2040</u>	<u>12,2000</u>	<u>135,18</u>
					1288,81	122,91			1362	1,0147	11,24
36	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм <sup>2</sup>	100м	0,05	<u>2365,85</u>	<u>285,41</u>	118	86	<u>14</u>	<u>16,2800</u>	<u>0,81</u>
					1719,82	184,08			9	1,5091	0,08
37	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм <sup>2</sup>	100м	0,05	<u>2590,77</u>	<u>412,54</u>	130	89	<u>21</u>	<u>16,8700</u>	<u>0,84</u>
					1782,15	243,95			12	1,9731	0,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,036	<u>24318,60</u>	-	875	875	-	261,8000	9,42
					24318,60	-			-	-	-
50	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,036	<u>15116,16</u>	-	544	544	-	165,2400	5,95
					15116,16	-			-	-	-
51	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 100мм2, (160 мм2)	100 м	0,15	<u>3318,84</u>	<u>515,15</u>	498	387	<u>77</u>	<u>22,4000</u>	<u>3,36</u>
					2577,12	128,76			19	0,9664	0,14
52	С1110-171 варіант 2	Смуга уземлення 25х4мм, (40х4)	т	0,012	<u>124711,11</u>	-	1497	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,3	<u>5047,47</u>	<u>3623,31</u>	1514	387	<u>1087</u>	<u>11,2000</u>	<u>3,36</u>
					1288,56	778,52			234	6,1915	1,86
54	& С1514-1-9 варіант 3	Стержень уземлення G-16/1 діам.16мм L=1500	шт	6	<u>338,46</u>	-	2031	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	2405-1473 варіант 2	Муфта з'єднувальна G-16/2 для стержня діам.16мм	шт	3	<u>87,25</u>	-	262	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	2405-1572 варіант 2	Наконечники G-16/3 для стержня діам. 16мм	шт	3	<u>59,59</u>	-	179	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	С111-1851 варіант 2	Забивний гвинт G-16/4 для стержня діам. 16мм	шт	3	<u>37,50</u>	-	113	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
58	2405-1474 варіант 2	Ударна муфта G-16/5 для стержня діам. 16мм	шт	3	<u>54,61</u>	-	164	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	2405-3112 варіант 2	Злучник С-044 для стержня та смуги	шт	3	<u>84,73</u>	-	254	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60	290220-2365 варіант 1	Тримач смуги металевий з дюбелем, Н-037	шт	1	<u>44,12</u>	-	44	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61	& С1547-4-8 варіант 2	Антикорозійна стрічка, G-115	шт	1	<u>365,20</u>	-	365	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
62	С1110-186 варіант 1	Насадка SDS-MAX для вібромолота G-160	шт	3	<u>413,12</u>	-	1239	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					9579	2193	<u>1164</u>		<u>22,09</u>
									253		2
		Разом будівельні роботи, грн.					9579				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6222				
		всього заробітна плата, грн.					2446				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1358				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					490				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>10937</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>10937</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					394409	96937	<u>17162</u>		<u>872,11</u>
									9021		72,53
		Разом будівельні роботи, грн.					394409				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					280310				
		всього заробітна плата, грн.					105958				
		Загальновиробничі витрати, грн.					52653				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					91,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16788				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>447062</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>447062</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>1036,62</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>122746</b>				

Склав

Грибок С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Покрищенко Є.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородській район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-09

Придбання електросилового устаткування  
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 83,462 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Розділ 1. Устаткування</b>						
1	& 1517-1113-1	Ящик ввідний-обліковий ЯВО-250А; ( маса=0,02)	шт	1	19933,65	19934
2	& 1701-8030-13-К варіант 1	Лічильник трифазний 380В, 5-120А; ( маса=0,0015)	шт	1	2826,25	2826
3	& 1517-1089-16 варіант 1	Щит розподільчий ЩГЖ у комплекті: корпус щита навісний 36(42) модулів металевий-1шт, вимикач автоматичний 380В In=40А «С» 6кА QC,MCS340 - 1 шт, вимикач автоматичний 380В In=16А «С» 6кА QC MCS316 - 1 шт, вимикач автоматичний 220В In=16А С» 6кА QC MCS116 - 8 шт, вимикач дифференційний автоматичний 1+N, 25А, 30 mA, С, АС, AD875J - 3 шт, блок АВР 380В,40А; ( маса=0,0126)	шт	1	15891,90	15892
4	& 1517-1089-14 варіант 7	Щит розподільчий ЩР у комплекті: корпус щита навісний, вимикач автоматичний 380В In=200А «С" 40кА QC HNB200H - 1 шт, вимикач автоматичний 380В In=80А «С» 15кА QC HMC 380 ЗР - 2 шт, вимикач автоматичний 380В In=50А «С» 6кА QC,MCS350 - 1 шт, вимикач автоматичний In=16А «С» 6кА QC,MCS116 - 2 шт, вимикач дифференційний автоматичний 1+N, 20А, 30 mA, С, АС, AD970J - 19 шт; ( маса=0,0186)	шт	1	23432,80	23433
5	& 1517-1089-33 варіант 1	Щит розподільчий ЩВ в комплекті: корпус щита навісний 24 модулів з IP55 пластиковий КМПн-24 - 1шт, вимикач автоматичний вимикач автоматичний 380В In=32А «С» 10кА QC,MCS332 - 1 шт, Вимикач автоматичний 380В In=16А «С» 6кА QC MCS316 - 4 шт, вимикач автоматичний 220В In=16А «С» 6кА QC MCS116 - 2 шт, незалежний розціплювач 220 В, MZ 203 - 1 шт; ( маса=0,0105)	шт	1	2683,90	2684
6	1504-4436 варіант 1	Електромагнітний пускач 380В на 63 А, нереверсивний, з тепловим реле , IP54 з кнопками, класс износостойкости Б. ПМЛ 63 4230 63А 380В; ( маса=0,0061)	шт	2	4235,00	8470

1	2	3	4	5	6	7
7	1504-4549-12 варіант 2	Пускач електромагнітний нереверсивний на 10А, з тепловим реле з кнопками керування ПМЛ-1230 О*2Б 220В РТЛ-1010 10А; ( маса=0,00113)	шт	3	1360,00	4080
8	1504-4436 варіант 2	Пускач електромагнітний 380В на 10 А, нереверсивний, з тепловим реле, ПМЛ-1210 О*2Б 380В РТЛ-1010 IP54 з кнопками, класс износостойкости Б. 10А ЕТАЛ ; ( маса=0,0061)	шт	4	1067,28	4269
9	1504-15405 варіант 1	Датчик руху накладний; ( маса=0,00005)	шт	4	265,84	1063
		Разом по розділу 1				82651
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				811
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>83462</b>
		<b>Разом</b>				<b>82651</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				811
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>83462</b>

Склав

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Грибок С.

Перевірив

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Покрищенко Є.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки  
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010**  
**на Монтаж дизель-генераторної установи**  
**Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 10,439 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,04168 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 5,055 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Монтаж устаткування</b>									
1	КМ38-6-5 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,9	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 1 т (Дизельний генератор (20 кВт) ESTAR QC 25 SA - ABP - GSM - WI-FI, маса 0,795 т)	шт	1	8461,97	1051,49	8462	4183	1051	36,3600	36,36
					4183,22	315,40			315	2,2651	2,27
		Разом прямі витрати по розділу 1					8462	4183	1051 315		36,36 2,27
		Разом будівельні роботи, грн.					8462				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3228				
		всього заробітна плата, грн.					4498				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1977				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					557				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>10439</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>10439</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					8462	4183	1051		36,36
									315		2,27
		Разом будівельні роботи, грн.					8462				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3228				
		всього заробітна плата, грн.					4498				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1977				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					557				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>10439</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>10439</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>41,68</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>5055</b>				

Склав


 \_\_\_\_\_ Грибок С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив


 \_\_\_\_\_ Покрищенко Є.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородській район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-011

Придбання устаткування дизель-генераторної установки  
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 294,563 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Розділ 1. Устаткування</b>						
1	& 1501-7078-2	Дизель-генераторна установка 380В , потужність - 20кВт (25кВА), об'єм бака 85л, габаритні розміри 2000x950x1250 (ДxШxВ), вага 750кг ESTAR QC 25 SA - ABP - GSM - WI-FI; ( маса=0,795) Разом по розділу 1 Транспортні та заготівельно-складські витрати	шт	1	291666,67	291667
		<b>Всього по розділу 1</b>				291667
		<b>Разом</b> Транспортні та заготівельно-складські витрати				2896
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>294563</b>
						<b>291667</b>
						2896
						<b>294563</b>

Склав

Грибок С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

Покрищенко Є.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки  
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012  
на Монтаж технологічного обладнання та інвентарю  
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 23,700 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,11389 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 13,160 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ28-929-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб. 1, к=0,75	Монтаж машини посудомийної	шт	2	<u>3379,97</u>	-	6760	6760	-	32,4000	64,8
					3379,97	-			-	-	-
2	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, тримачів, диспенсерів для рідкого мила, гачків, поручнів для ванн і т.п.	10шт	8	<u>568,24</u>	-	4546	4325	-	4,5900	36,72
					540,61	-			-	-	-
3	КБ15-253-1	Обклеювання полівінілхлоридною стрічкою світловідбиваючою самоклеючою (поручні огорожень сходових маршів)	100м2	0,0152	<u>7609,75</u>	<u>1,51</u>	116	115	-	62,1600	0,94
					7544,98	1,35			-	0,0111	-
4	КБ15-253-1	Обклеювання полівінілхлоридною стрічкою світловідбиваючою самоклеючою (на першій та останній сходинці кожного сходового маршу)	100м2	0,0036	<u>7609,75</u>	<u>1,51</u>	27	27	-	62,1600	0,22
					7544,98	1,35			-	0,0111	-
5	ПР10-2019	Встановлення дверних табличок	100 шт	0,08	<u>1402,83</u>	<u>3,22</u>	112	111	-	11,8300	0,95
					1392,98	1,45			-	0,0126	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ13-22-1	Фарбування поверхонь контрастною фарбою	100м2	0,257	548,54	83,17	141	120	21	3,6200	0,93
					465,21	8,42			2	0,0720	0,02
7	& С1113-246-2-1 варіант 1	Світловідбивна флуоресцентна фарба для бетонних поверхонь	л	5,14	1260,89	-	6481	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					18183	11458	21		104,56
									2		0,02
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					18183				
							6704				
							11460				
							5517				
							9,31				
							1700				
							<b>23700</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>23700</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>113,89</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>13160</b>				

Склав

Грибок С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Перевірив

Покрищенко Є.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородській район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-013**

Технологічне обладнання, меблі та інвентар  
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 1238,330 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Розділ 1. Приміщення для зберігання продуктів та запасу питної води №5</b>						
1	& 560110-1177-B1 варіант 2	Стелаж з полицями металевий. Габаритні розміри: 900x300x1850 мм; ( маса=0,08)  Разом по розділу 1	шт	9	2898,00	26082
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	26562	0,007	480 186
<b>Всього по розділу 1</b>						<b>26748</b>
<b>Розділ 2. Приміщення для підігріву, видачі та прийому їжі, підтримкипитного режиму з буфетом №6</b>						
2	& 560110-1177-B1 варіант 2	Стелаж з полицями металевий. Габаритні розміри: 900x300x1850 мм; ( маса=0,08)	шт	2	2898,00	5796
3	& 241996-20302-1 варіант 1	Стіл 600x600x750; ( маса=0,04)	шт	4	1333,33	5333
4	560110-170 варіант 1	Стілець буфетний; ( маса=0,005)	шт	14	1241,66	17383
5	& 2417-601-2	Піч мікрохвильова; ( маса=0,008)	шт	1	2999,17	2999

1	2	3	4	5	6	7
6	& 10000-50-13 варіант 1	Кулер для води ; ( маса=0,023)	шт	1	1582,50	1583
7	& 17064-8001-1	Набір одноразового посуду дл однієї особи (тарілка виделка, ніж, ложка, склянка); ( маса=0,0001)	шт	290	13,33	3866
8	& 17064-8001-1 варіант 1	Набір пластикового посуду для однієї особи (тарілка виделка, ніж, ложка, склянка) для миття в посудомийній машині; ( маса=0,0001)	шт	145	59,16	8578
9	& 17141-8008-1 варіант 2	Диспенсер для антисептика; ( маса=0,0003)	шт	1	225,84	226
10	560110-24 варіант 1	Тримач для паперових рушників; ( маса=0,0012)	шт	1	1983,53	1984
11	241996-11008 варіант 1	Корзина для використаних паперових рушників; ( маса=0)	шт	1	74,17	74
		Разом по розділу 2				47822
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1080
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	33741	0,007	236
		<b>Всього по розділу 2</b>				<b>49138</b>
		<b>Розділ 3. Мийна №7</b>				
12	2406-5001 варіант 1	Машина посудомийна ; ( маса=0,35)	шт	1	10000,00	10000
13	& 290518-6130-21 варіант 3	Відро для харчових відходів герметичне; ( маса=0,0025)	шт	1	505,00	505
		Разом по розділу 3				10505
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				398
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	510	0,007	4
		<b>Всього по розділу 3</b>				<b>10907</b>
		<b>Розділ 4. Туалетне приміщення для чоловіків №8</b>				
14	560110-24 варіант 2	Тримач для туалетного паперу; ( маса=0,0012)	шт	1	131,70	132

1	2	3	4	5	6	7
15	& 290518-6130-22	Йорш для туалету підлоговий; ( маса=0,0025)	шт	1	112,00	112
16	& 17141-8008-1 варіант 1	Дозатор для рідкого мила; ( маса=0,0003)	шт	1	225,84	226
17	& 17141-8008-1 варіант 2	Диспенсер для антисептика; ( маса=0,0003)	шт	1	225,84	226
18	560110-24 варіант 1	Тримач для паперових рушників; ( маса=0,0012)	шт	1	1983,53	1984
19	& 2407-2204-1	Вішалка-гачок дворожкова; ( маса=0,00047)	шт	1	45,00	45
20	& 290518-6130-21 варіант 2	Відро педальне з кришкою; ( маса=0,0025)	шт	1	350,00	350
21	241996-11008 варіант 1	Корзина для використаних паперових рушників; ( маса=0)	шт	1	74,17	74
		Разом по розділу 4				3149
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				35
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	545	0,007	4
		<b>Всього по розділу 4</b>				<b>3188</b>
		<b>Розділ 5. Туалетне приміщення для жінок №9</b>				
22	560110-24 варіант 2	Тримач для туалетного паперу; ( маса=0,0012)	шт	3	131,70	395
23	& 290518-6130-22	Йорш для туалету підлоговий; ( маса=0,0025)	шт	3	112,00	336
24	& 17141-8008-1 варіант 1	Дозатор для рідкого мила; ( маса=0,0003)	шт	2	225,84	452
25	& 17141-8008-1 варіант 2	Диспенсер для антисептика; ( маса=0,0003)	шт	1	225,84	226
26	560110-24 варіант 1	Тримач для паперових рушників; ( маса=0,0012)	шт	1	1983,53	1984
27	& 2407-2204-1	Вішалка-гачок дворожкова; ( маса=0,00047)	шт	3	45,00	135
28	& 290518-6130-21 варіант 2	Відро педальне з кришкою; ( маса=0,0025)	шт	3	350,00	1050

1	2	3	4	5	6	7
29	241996-11008 варіант 1	Корзина для використаних паперових рушників; ( маса=0)	шт	1	74,17	74
		Разом по розділу 5				4652
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				55
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	1481	0,007	10
		<b>Всього по розділу 5</b>				<b>4717</b>
		<b>Розділ 6. Універсальне санітарно-гігієнічне приміщення з душовою для МГН №10</b>				
30	560110-24 варіант 2	Тримач для туалетного паперу; ( маса=0,0012)	шт	3	131,70	395
31	& 290518- 6130-22	Йорш для туалету підлоговий; ( маса=0,0025)	шт	3	112,00	336
32	& 17141-8008- 1 варіант 1	Дозатор для рідкого мила; ( маса=0,0003)	шт	2	225,84	452
33	& 17141-8008- 1 варіант 2	Диспенсер для антисептика; ( маса=0,0003)	шт	1	225,84	226
34	560110-24 варіант 1	Тримач для паперових рушників; ( маса=0,0012)	шт	1	1983,53	1984
35	& 2407-2204-1	Вішалка-гачок дворожкова; ( маса=0,00047)	шт	3	45,00	135
36	& 290518- 6130-21 варіант 2	Відро педальне з кришкою; ( маса=0,0025)	шт	3	350,00	1050
37	241996-11008 варіант 1	Корзина для використаних паперових рушників; ( маса=0)	шт	1	74,17	74
38	& 2407-2205-1- ПП	Поручень для МГН унітазний; ( маса=0,01)	шт	1	1082,50	1083
39	& 2407-2205-1- 1	Поручень для МГН для умивальника; ( маса=0,004)	шт	1	655,00	655
40	& 2407-2205-1- ПП варіант 1	Поручень для МГН для душу; ( маса=0,01)	шт	1	852,00	852
		Разом по розділу 6				7242
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				157

1	2	3	4	5	6	7
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	1481	0,007	10
		<b>Всього по розділу 6</b>				<b>7409</b>
		<b>Розділ 7. Універсальне санітарно-гігієнічне приміщення з душовою для МГН №11</b>				
41	560110-24 варіант 2	Тримач для туалетного паперу; ( маса=0,0012)	шт	3	131,70	395
42	& 290518- 6130-22	Йорш для туалету підлоговий; ( маса=0,0025)	шт	3	112,00	336
43	& 17141-8008- 1 варіант 1	Дозатор для рідкого мила; ( маса=0,0003)	шт	2	225,84	452
44	& 17141-8008- 1 варіант 2	Диспенсер для антисептика; ( маса=0,0003)	шт	1	225,84	226
45	560110-24 варіант 1	Тримач для паперових рушників; ( маса=0,0012)	шт	1	1983,53	1984
46	& 2407-2204-1	Вішалка-гачок дворожкова; ( маса=0,00047)	шт	3	45,00	135
47	& 290518- 6130-21 варіант 2	Відро педальне з кришкою; ( маса=0,0025)	шт	3	350,00	1050
48	241996-11008 варіант 1	Корзина для використаних паперових рушників; ( маса=0)	шт	1	74,17	74
49	& 2407-2205-1- ПП	Поручень для МГН унітазний; ( маса=0,01)	шт	1	1082,50	1083
50	& 2407-2205-1- 1	Поручень для МГН для умивальника; ( маса=0,004)	шт	1	655,00	655
51	& 2407-2205-1- ПП варіант 1	Поручень для МГН для душу; ( маса=0,01)	шт	1	852,00	852
		Разом по розділу 7				7242
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				157
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	1481	0,007	10
		<b>Всього по розділу 7</b>				<b>7409</b>
		<b>Розділ 8. Туалетне приміщення для дорослих №13</b>				

1	2	3	4	5	6	7
52	560110-24 варіант 2	Тримач для туалетного паперу; ( маса=0,0012)	шт	1	131,70	132
53	& 290518- 6130-22	Йорш для туалету підлоговий; ( маса=0,0025)	шт	1	112,00	112
54	& 17141-8008- 1 варіант 1	Дозатор для рідкого мила; ( маса=0,0003)	шт	2	225,84	452
55	& 17141-8008- 1 варіант 2	Диспенсер для антисептика; ( маса=0,0003)	шт	1	225,84	226
56	560110-24 варіант 1	Тримач для паперових рушників; ( маса=0,0012)	шт	1	1983,53	1984
57	& 2407-2204-1	Вішалка-гачок дворожкова; ( маса=0,00047)	шт	1	45,00	45
58	& 290518- 6130-21 варіант 2	Відро педальне з кришкою; ( маса=0,0025)	шт	1	350,00	350
59	241996-11008 варіант 1	Корзина для використаних паперових рушників; ( маса=0)	шт	1	74,17	74
		Разом по розділу 8				3375
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				37
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	545	0,007	4
		<b>Всього по розділу 8</b>				<b>3416</b>
		<b>Розділ 9. Туалетне приміщення для хлопчиків №14</b>				
60	560110-24 варіант 2	Тримач для туалетного паперу; ( маса=0,0012)	шт	2	131,70	263
61	& 290518- 6130-22	Йорш для туалету підлоговий; ( маса=0,0025)	шт	2	112,00	224
62	& 17141-8008- 1 варіант 1	Дозатор для рідкого мила; ( маса=0,0003)	шт	1	225,84	226
63	& 17141-8008- 1 варіант 2	Диспенсер для антисептика; ( маса=0,0003)	шт	1	225,84	226
64	560110-24 варіант 1	Тримач для паперових рушників; ( маса=0,0012)	шт	1	1983,53	1984
65	& 2407-2204-1	Вішалка-гачок дворожкова; ( маса=0,00047)	шт	2	45,00	90

1	2	3	4	5	6	7
66	& 290518-6130-21 варіант 2	Відро педальне з кришкою; ( маса=0,0025)	шт	2	350,00	700
67	241996-11008 варіант 1	Корзина для використаних паперових рушників; ( маса=0)	шт	1	74,17	74
		Разом по розділу 9				3787
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				44
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	1013	0,007	7
		<b>Всього по розділу 9</b>				<b>3838</b>
		<b>Розділ 10. Туалетне приміщення для дівчат №15</b>				
68	560110-24 варіант 2	Тримач для туалетного паперу; ( маса=0,0012)	шт	2	131,70	263
69	& 290518-6130-22	Йорш для туалету підлоговий; ( маса=0,0025)	шт	2	112,00	224
70	& 17141-8008-1 варіант 1	Дозатор для рідкого мила; ( маса=0,0003)	шт	1	225,84	226
71	& 17141-8008-1 варіант 2	Диспенсер для антисептика; ( маса=0,0003)	шт	1	225,84	226
72	560110-24 варіант 1	Тримач для паперових рушників; ( маса=0,0012)	шт	1	1983,53	1984
73	& 2407-2204-1	Вішалка-гачок дворожкова; ( маса=0,00047)	шт	2	45,00	90
74	& 290518-6130-21 варіант 2	Відро педальне з кришкою; ( маса=0,0025)	шт	2	350,00	700
75	241996-11008 варіант 1	Корзина для використаних паперових рушників; ( маса=0)	шт	1	74,17	74
		Разом по розділу 10				3787
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				44
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	1013	0,007	7
		<b>Всього по розділу 10</b>				<b>3838</b>

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Розділ 11. Мийна №17</b>				
76	2406-5001 варіант 1	Машина посудомийна ; ( маса=0,35)	шт	1	10000,00	10000
77	& 290518- 6130-21 варіант 3	Відро для харчових відходів герметичне; ( маса=0,0025)	шт	1	505,00	505
		Разом по розділу 11				10505
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	510	0,007	398 4
		<b>Всього по розділу 11</b>				<b>10907</b>
		<b>Розділ 12. Приміщення для підігріву, видачі та прийому їжі, підтримкипитного режиму з буфетом №18</b>				
78	& 560110- 1177-B1 варіант 2	Стелаж з полицями металевий. Габаритні розміри: 900x300x1850 мм; ( маса=0,08)	шт	2	2898,00	5796
79	& 241996- 20302-1 варіант 1	Стіл 600x600x750; ( маса=0,04)	шт	4	1333,33	5333
80	560110-170 варіант 1	Стілець буфетний; ( маса=0,005)	шт	8	1241,66	9933
81	& 2417-601-2	Піч мікрохвильова; ( маса=0,008)	шт	1	2999,17	2999
82	& 10000-50-13 варіант 1	Кулер для води ; ( маса=0,023)	шт	1	1582,50	1583
83	& 17064-8001- 1	Набір одноразового посуду дл однієї особи (тарілка виделка, ніж, ложка, склянка); ( маса=0,0001)	шт	125	13,33	1666
84	& 17064-8001- 1 варіант 1	Набір пластикового посуду для однієї особи (тарілка виделка, ніж, ложка, склянка) для миття в посудомийній машині; ( маса=0,0001)	шт	63	59,16	3727
85	& 17141-8008- 1 варіант 2	Диспенсер для антисептика; ( маса=0,0003)	шт	1	225,84	226
86	560110-24 варіант 1	Тримач для паперових рушників; ( маса=0,0012)	шт	1	1983,53	1984
87	241996-11008 варіант 1	Корзина для використаних паперових рушників; ( маса=0)	шт	1	74,17	74
		Разом по розділу 12				33321

1	2	3	4	5	6	7
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				727
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	26214	0,007	183
		<b>Всього по розділу 12</b>				<b>34231</b>
		<b>Розділ 13. Приміщення для зберігання відходів №21</b>				
88	& 241996- 11053-1	Контейнер пересувний для сміття 240л. з кришкою пластиковий; ( маса=0,035)	шт	3	1776,00	5328
		Разом по розділу 13				5328
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				209
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	5537	0,007	39
		<b>Всього по розділу 13</b>				<b>5576</b>
		<b>Розділ 14. Приміщення для зберігання забрудненого вуличного одягу (роздягальня) №22</b>				
89	& 550101-144- 1-ПС варіант 3	Лавка для роздягальні 1200x300x450; ( маса=0,02)	шт	4	2167,00	8668
90	560110-220 варіант 2	Вішалка настінна для одягу; ( маса=0,001)	шт	5	2499,00	12495
91	290220-3213 варіант 1	Шафа металева для бахіл; ( маса=0,15)	шт	2	2320,00	4640
92	& 290518- 6130-21 варіант 4	Відро педальне з кришкою для використаних бахіл; ( маса=0,0025)	шт	2	350,00	700
		Разом по розділу 14				26503
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				644
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	14538	0,007	102
		<b>Всього по розділу 14</b>				<b>27249</b>
		<b>Розділ 15. Складське приміщення (чистий одяг, меблі) №23</b>				

1	2	3	4	5	6	7
93	& 560110-1177-B1 варіант 2	Стелаж з полицями металевий. Габаритні розміри: 900x300x1850 мм; ( маса=0,08)	шт	9	2898,00	26082
		Разом по розділу 15				26082
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	26562	0,007	480 186
		<b>Всього по розділу 15</b>				<b>26748</b>
		<b>Розділ 16. Складське приміщення (чистий одяг, меблі) №24</b>				
94	& 560110-1177-B1 варіант 2	Стелаж з полицями металевий. Габаритні розміри: 900x300x1850 мм; ( маса=0,08)	шт	7	2898,00	20286
		Разом по розділу 16				20286
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	20660	0,007	374 145
		<b>Всього по розділу 16</b>				<b>20805</b>
		<b>Розділ 17. Приміщення для зберігання відходів №31</b>				
95	& 241996-11053-1	Контейнер пересувний для сміття 240л. з кришкою пластиковий; ( маса=0,035)	шт	2	1776,00	3552
		Разом по розділу 17				3552
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	3691	0,007	139 26
		<b>Всього по розділу 17</b>				<b>3717</b>
		<b>Розділ 18. Приміщення для зберігання забрудненого вуличного одягу (роздягальня) №34</b>				
96	& 550101-144-1-ПС варіант 3	Лавка для роздягальні 1200x300x450; ( маса=0,02)	шт	8	2167,00	17336

1	2	3	4	5	6	7
97	560110-220 варіант 2	Вішалка настінна для одягу; ( маса=0,001)	шт	5	2499,00	12495
98	290220-3213 варіант 1	Шафа металева для бахіл; ( маса=0,15)	шт	2	2320,00	4640
99	& 290518- 6130-21 варіант 4	Відро педальне з кришкою для використаних бахіл; ( маса=0,0025)	шт	2	350,00	700
		Разом по розділу 18				35171
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				985
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	23547	0,007	165
		<b>Всього по розділу 18</b>				<b>36321</b>
		<b>Розділ 19. Санітарний пост №35</b>				
100	& 280222- 14018-1	Кушетка медична; ( маса=0,039)	комплект	1	4750,00	4750
101	290220-3188 варіант 1	Стіл офісний; ( маса=0,032)	шт	1	2367,50	2368
102	560110-119 варіант 1	Тумба офісна; ( маса=0)	шт	1	2083,34	2083
103	560110-172 варіант 1	Стілець офісний; ( маса=0)	шт	2	2501,00	5002
104	280222-140-37 варіант 1	Шафа матеріальна офісна; ( маса=0)	шт	1	2874,50	2875
105	15062-6039 варіант 1	Холодильник фармацевтичний 68л 480x450x535; ( маса=0,162)	шт	1	34517,00	34517
106	560110-220 варіант 2	Вішалка настінна для одягу; ( маса=0,001)	шт	1	2499,00	2499
107	280222-18029 варіант 1	Аптечка шкільного медпункту (Набір для швидкої медичної допомоги в скриньці-укладальнику) для захисних споруд; ( маса=0)	комплект	1	8817,83	8818
108	280222-2158 варіант 1	Термометр медичний електронний; ( маса=0)	комплект	2	125,00	250
109	280222-2158 варіант 2	Термометр медичний автоматичний; ( маса=0)	комплект	1	667,00	667
110	& 17141-8008- 1 варіант 2	Диспенсер для антисептика; ( маса=0,0003)	шт	1	225,84	226
111	560110-24 варіант 1	Тримач для паперових рушників; ( маса=0,0012)	шт	1	1983,53	1984

1	2	3	4	5	6	7
112	& 290518-6130-21 варіант 2	Відро педальне з кришкою; ( маса=0,0025)	шт	1	350,00	350
		Разом по розділу 19				66389
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	64092	0,007	2455 449
		<b>Всього по розділу 19</b>				<b>69293</b>
		<b>Розділ 20. Складське приміщення (чистий одяг, меблі) №37</b>				
113	& 560110-1177-В1 варіант 2	Стелаж з полицями металевий. Габаритні розміри: 900x300x1850 мм; ( маса=0,08)	шт	8	2898,00	23184
		Разом по розділу 20				23184
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	23611	0,007	427 165
		<b>Всього по розділу 20</b>				<b>23776</b>
		<b>Розділ 21. Санітарний пост №38</b>				
114	& 280222-14018-1	Кушетка медична; ( маса=0,039)	комплект	1	4750,00	4750
115	290220-3188 варіант 1	Стіл офісний; ( маса=0,032)	шт	1	2367,50	2368
116	560110-119 варіант 1	Тумба офісна; ( маса=0)	шт	1	2083,34	2083
117	560110-172 варіант 1	Стілець офісний; ( маса=0)	шт	2	2501,00	5002
118	280222-140-37 варіант 1	Шафа матеріальна офісна; ( маса=0)	шт	1	2874,50	2875
119	15062-6039 варіант 1	Холодильник фармацевтичний 68л 480x450x535; ( маса=0,162)	шт	1	34517,00	34517
120	560110-220 варіант 2	Вішалка настінна для одягу; ( маса=0,001)	шт	1	2499,00	2499
121	280222-18029 варіант 1	Аптечка шкільного медпункту (Набір для швидкої медичної допомоги в скриньці-укладальнику) для захисних споруд; ( маса=0)	комплект	1	8817,83	8818

1	2	3	4	5	6	7
122	280222-2158 варіант 1	Термометр медичний електронний; ( маса=0)	комплект	2	125,00	250
123	280222-2158 варіант 2	Термометр медичний автоматичний; ( маса=0)	комплект	1	667,00	667
124	& 17141-8008- 1 варіант 2	Диспенсер для антисептика; ( маса=0,0003)	шт	1	225,84	226
125	560110-24 варіант 1	Тримач для паперових рушників; ( маса=0,0012)	шт	1	1983,53	1984
126	& 290518- 6130-21 варіант 2	Відро педальне з кришкою; ( маса=0,0025)	шт	1	350,00	350
		Разом по розділу 21				66389
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2455
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	64092	0,007	449
		<b>Всього по розділу 21</b>				<b>69293</b>
		<b>Розділ 22. Основне приміщення укриття №1 (дорослі) №41</b>				
127	560103-44 варіант 4	Стілець для дорослих 450x450x815; ( маса=0,006)	шт	233	1112,50	259213
		Разом по розділу 22				259213
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2810
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	262023	0,007	1834
		<b>Всього по розділу 22</b>				<b>263857</b>
		<b>Розділ 23. Основне приміщення укриття №1 (дорослі) №42</b>				
128	560103-44 варіант 4	Стілець для дорослих 450x450x815; ( маса=0,006)	шт	47	1112,50	52288
		Разом по розділу 23				52288
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				567
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	52855	0,007	370

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по розділу 23</b>				<b>53225</b>
		<b>Розділ 24. Основне приміщення укриття №3 (діти) №43</b>				
129	560103-44 варіант 2	Стілець дитячий 450x450x450; ( маса=0,007)	шт	15	958,34	14375
130	& 560110-2251 варіант 2	Ліжко-трансформер металеве двоярусне розм. 550x1800 в плані у комплекті; ( маса=0,06)	шт	25	5470,83	136771
131	& 241996- 20302-1 варіант 1	Стіл 600x600x750; ( маса=0,04)	шт	10	1333,33	13333
		Разом по розділу 24				164479
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2165
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	166644	0,007	1167
		<b>Всього по розділу 24</b>				<b>167811</b>
		<b>Розділ 25. Основне приміщення укриття №3 (діти) №44</b>				
132	560103-44 варіант 2	Стілець дитячий 450x450x450; ( маса=0,007)	шт	120	958,34	115001
133	& 241996- 20302-1 варіант 1	Стіл 600x600x750; ( маса=0,04)	шт	115	1333,33	153333
		---				
134	2402-3018	Вогнегаситель порошковий ОП-5-01; ( маса=0,0105)	шт	20	1272,21	25444
		Разом по розділу 25				293778
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4573
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	298351	0,007	2088
		<b>Всього по розділу 25</b>				<b>300439</b>
		<b>Розділ 26. Візуальні елементи доступності в інтер'єі</b>				
135	& 5601031-2	Світловідбивна самоклеюча стрічка жовта, ширина 16 см; ( маса=0,00001)	м	9,5	49,52	470
136	& 5601031-1	Контрастна протиковззна самоклеюча стрічка для маркування сходів, жовта; ( маса=0,00001)	м	3,6	45,50	164

1	2	3	4	5	6	7
137	560103-3 варіант 1	Інформаційна тактильна табличка (дублюється шрифтом Брайля); ( маса=0,0005) Разом по розділу 26	шт	8	475,00	3800
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4434
		<b>Всього по розділу 26</b>				<b>4475</b>
		<b>Разом</b>				<b>1208545</b>
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) <b>Всього вартість устаткування</b>	грн.	1121299	0,007	21936 7849
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>7849</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>1238330</b>

Склав



Грибок С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив



Покрищенко Є.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородській район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-014

Придбання устаткування системи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу  
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб

Основа: креслення (специфікації) № 105/23 ПС.СП відомості тощо

Кошторисна вартість 87,719 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1602-3083-3-1 варіант 8	Прилад приймально-контрольний пожежний "Tiras PRIME 16"; ( маса=0,00718)	шт	1	12700,00	12700
2	& 1511-2001-30-1 варіант 1	Акумулятор 12В/7 А/г; ( маса=0,0153)	шт	4	764,00	3056
3	& 142-2-11-16-3 варіант 2	Блок живлення БЖ2415; ( маса=0,01)	шт.	1	5130,00	5130
4	& 1602-6013 варіант 1	Модуль автодозвону МЦА- GSM; ( маса=0,005)	шт	1	3640,00	3640
5	& 1602-3083-3-1 варіант 2	Виносний модуль розширення на 8 реле M-OUT8R ; ( маса=0,00718)	шт	1	3455,00	3455
6	& 1602-30066-20 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий ДЕТЕСТО SMK10 ; ( маса=0,0007)	шт	33	495,00	16335
7	& 1602-30066-20 варіант 2	Сповіщувач пожежний тепловий ДЕТЕСТО НТ10 ; ( маса=0,0007)	шт	11	435,00	4785
8	& 1602-30076-3 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний "СПР-Тірас"; ( маса=0,0007)	шт	4	520,00	2080
9	& 1602-61 варіант 3	Моноблок настінний ВЕЛЛЕЗн-120-100; ( маса=0,0008)	шт	1	22055,00	22055
10	& 1602-62 варіант 2	Гучномовець настінний ЗАС100ПН-2; ( маса=0,0008)	шт	10	470,00	4700

1	2	3	4	5	6	7
11	& 1602-64 варіант 1	Гучномовець настінний 6АС100ПН-2; ( маса=0,0008)	шт	9	560,00	5040
12	& 31-1-1-51-B2 варіант 5	Автоматичний вимикач 6 А, 1ф; ( маса=0,0001) Резерв (10%)	шт.	2	126,33	253
13	& 1602-30066- 20 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий ДЕТЕСТО SMK10 ; ( маса=0,0007)	шт	4	495,00	1980
14	& 1602-30066- 20 варіант 2	Сповіщувач пожежний тепловий ДЕТЕСТО НТ10 ; ( маса=0,0007)	шт	2	435,00	870
15	& 1602-30076- 3 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний "СПР-Тірас"; ( маса=0,0007)	шт	1	520,00	520
		<b>Разом</b>				<b>86599</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1120
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>87719</b>

Склав



Грибок С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив



Покрищенко Є.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки  
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015  
на Монтані роботи системи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу  
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб**

Основа:  
креслення (специфікації) № 105/23 ПС.СП

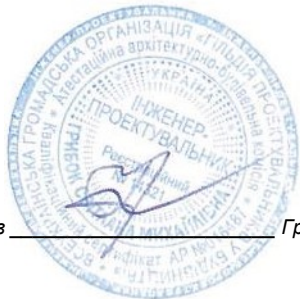
Кошторисна вартість 185,393 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,82438 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 96,312 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
<b>Розділ 1. Автоматична пожежна сигналізація</b>													
1	КМ10-667-2	Блок базовий приймально-контрольного пускового концентратора (Прилад пожежної сигналізації "Tiras PRIME 16")	шт	1	<u>7015,73</u>	<u>1,65</u>	7016	6754	<u>2</u>	<u>60,8000</u>	<u>60,8</u>		
					6754,27	0,27			-	0,0026	-		
2	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	4	<u>100,11</u>	<u>6,45</u>	400	284	<u>26</u>	<u>0,6400</u>	<u>2,56</u>		
					71,10	2,90			12	0,0252	0,1		
3	КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	1	<u>549,73</u>	-	550	533	-	4,8000	4,8		
					533,23	-			-	-	-		
4	КМ10-669-2	Прилад ультразвуковий в одноблочному виконанні (GSM комунікатор)	шт	1	<u>1351,18</u>	<u>0,89</u>	1351	889	<u>1</u>	<u>8,0000</u>	<u>8</u>		
					888,72	0,15			-	0,0014	-		
5	КМ10-667-11	Пристрій проміжний на 8 променів	шт	1	<u>2466,52</u>	<u>1,33</u>	2467	2337	<u>1</u>	<u>22,4000</u>	<u>22,4</u>		
					2336,77	0,22			-	0,0021	-		
6	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (сповіщувач димовий)	шт	33	<u>408,01</u>	<u>1,65</u>	13464	11016	<u>54</u>	<u>3,2000</u>	<u>105,6</u>		
					333,82	0,27			9	0,0026	0,09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ10-668-1	Сповісшувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні (сповісшувач тепловий)	шт	11	<u>225,64</u>	<u>6,40</u>	2482	1836	<u>70</u>	<u>1.6000</u>	<u>17,6</u>
					166,91	1,05			12	0,0101	0,11
8	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (Сповісшувач пожежний ручний)	шт	4	<u>125,17</u>	-	501	388	-	0,8000	3,2
					97,10	-			-	-	-
9	КМ10-386-15	Монтаж світильника аварійного освітлення Ногоз	шт	1	<u>404,03</u>	-	404	377	-	3,2000	3,2
					376,90	-			-	-	-
10	1507-4010 варіант 1	Світильник аварійного освітлення Ногоз	шт	1	<u>427,69</u>	-	428	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	КБ21-17-12	Монтаж покажчиків "Вихід": світловий ОС-1 "Тірас"	100шт	0,08	<u>18196,60</u>	<u>1798,65</u>	1456	1274	<u>144</u>	<u>131,2000</u>	<u>10,5</u>
					15925,06	618,33			49	4,5967	0,37
12	2405-1890 варіант 1	Покажчиків "Вихід" світловий ОС-1 "Тірас"	шт	8	<u>627,82</u>	-	5023	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	КМ10-669-1	Прилад сигналізуючий ємкісний (ВЕЛЛЕЗН-120-100)	шт	1	<u>2669,84</u>	<u>1,33</u>	2670	1955	<u>1</u>	<u>17,6000</u>	<u>17,6</u>
					1955,18	0,22			-	0,0021	-
14	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	19	<u>410,02</u>	-	7790	6754	-	3,2000	60,8
					355,49	-			-	-	-
15	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням (вимикач автоматичний)	шт	2	<u>199,31</u>	<u>3,22</u>	399	388	<u>6</u>	<u>1,6000</u>	<u>3,2</u>
					194,21	1,45			3	0,0126	0,03
16	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	6,25	<u>7199,04</u>	<u>2378,33</u>	44994	23044	<u>14865</u>	<u>32,8000</u>	<u>205</u>
					3687,05	722,27			4514	6,1138	38,21
17	& 2405-12439-B1 варіант 1	Кабель-канал пластиковий 10x20мм	м	626,2	<u>13,55</u>	-	8485	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	& С118-37-1-Щ варіант 4	Кабель-канал пластиковий 20x20	м	5,05	<u>28,76</u>	-	145	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	6,25	<u>1733,89</u>	<u>891,91</u>	10837	4501	<u>5574</u>	<u>6,2600</u>	<u>39,13</u>
					720,21	261,35			1633	2,2579	14,11
20	КМ10-671-3	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях бетонних	100 м	2,65	<u>8441,13</u>	<u>102,45</u>	22369	15544	<u>271</u>	<u>52,8000</u>	<u>139,92</u>
					5865,55	16,81			45	0,1616	0,43
21	& 15097-34011-1	Кабель ПСВВнг 4x0,4	1000м	0,6528	<u>9696,27</u>	-	6330	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	& С152-760 варіант 9	Кабель J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	244,8	<u>9,45</u>	-	2313	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	& С153-22-24-B2	Кабель NHXCH FE180/E30, 3x1,5 мм2	1000м	0,0102	<u>45125,20</u>	-	460	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	& С153-1-16 варіант 2	Коробка вогнестійка розподільча КВР 01/30-100В	шт	8	<u>397,85</u>	-	3183	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					145517	77874	<u>21015</u>		<u>704,31</u>

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					145517 46628 84151 39876 66,62 12161 <b>185393</b>		6277		53,45
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>185393</b>				
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					145517 145517 46628 84151 39876 66,62 12161 <b>185393</b>	77874	21015 6277		704,31 53,45
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>185393</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>824,38</b> <b>96312</b>				

Склав Грибок С.

Перевірю



Покрищенко С.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородській район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-016/СККГ

Придбання устаткування системи контролю концентрації газу  
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб

Основа: креслення (специфікації ) № 105/23 ССДКГ.СП відомості тощо

Кошторисна вартість 33,825 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1602-70 варіант 2	Блок управління газосигналізатору Варта 1-03.14; ( маса=0,008)	шт	1	8950,00	8950
2	& 1602-71 варіант 2	Датчик метана и CO2 ДМ-14; ( маса=0,0008)	шт	7	3300,00	23100
3	& 1602-74 варіант 3	Світлозвуковий оповіщувач ОСЗ Увага Витік Газу; ( маса=0,0008)	шт	2	734,00	1468
		<b>Разом</b>				<b>33518</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				307
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>33825</b>

Склав \_\_\_\_\_ Грибок С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Покрищенко Є.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки  
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017/СККГ  
на Монтажні роботи системи контролю концентрації газу  
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб**

Основа:  
креслення (специфікації) № 105/23 ССДКГ.СП

Кошторисна вартість 26,466 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,08544 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 10,173 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-669-2	Прилад ультразвуковий /блок управління	шт	1	1351,18	0,89	1351	889	1	8,0000	8
					888,72	0,15			-	0,0014	-
2	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг/ детектор газу	шт	7	125,17	-	876	680	-	0,8000	5,6
					97,10	-			-	-	-
3	КМ10-668-2	Сповісвач ПС автоматичний світловий у нормальному виконанні	шт	2	400,45	1,65	801	668	3	3,2000	6,4
					333,82	0,27			1	0,0026	0,01
4	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1,2	7199,04	2378,33	8639	4424	2854	32,8000	39,36
					3687,05	722,27			867	6,1138	7,34
5	& С118-37-1-Щ варіант 4	Кабель-канал пластиковий 20x20	м	121,2	28,76	-	3486	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	1,35	1733,89	891,91	2341	972	1204	6,2600	8,45
					720,21	261,35			353	2,2579	3,05
7	& С153-1-24 варіант 1	Кабель 2x1,5мм2 ВВГнгд	м	20,4	14,16	-	289	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	& С153-1-25 варіант 1	Кабель 3x1,5мм ВВГнгд	м	5,1	21,25	-	108	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	& С153-1-26	Кабель 5x1,5мм КВВГнг	м	112,2	38,45	-	4314	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	варіант 2					-	-					
		Разом прямі витрати по кошторису					22205	7633	- 4062 1221		-	- 67,81 10,4
		Разом будівельні роботи, грн.					22205					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10510					
		всього заробітна плата, грн.					8854					
		Загальновиробничі витрати, грн.					4261					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,23					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1319					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>26466</b>					
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>26466</b>					
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>85,44</b>					
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>10173</b>					

Склав



Грибок С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив



Покрищенко Є.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородській район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-018

Придбання устаткування системи зв'язку  
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб

Основа: креслення (специфікації) № 05/2023-С3.С 1-3 відомості тощо

Кошторисна вартість 756,993 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1601-2470-1 варіант 1	Антенa штирева кругової дії RA 1503/с; ( маса=0,007)	шт	1	8250,00	8250
2	1602-40006 варіант 1	Радіостанція Motorola DM4400E UHF1 LP ND MBAR504D; ( маса=0,0025)	шт	1	26667,67	26668
3	& 1602-6-2-11 варіант 1	Телекомунікаційна (серверна) шафа IPCOM CH-15U-06-06-ДП-1; ( маса=0,0025)	шт	1	5900,00	5900
4	241996-14015 варіант 1	Полиця для шафи телекомунікаційної 450мм, 1U19", 4 точки кріплення IPCOM; ( маса=0)	шт	2	700,00	1400
5	1602-30044 варіант 1	Телекомунікаційний модуль DIP-14 24/12V inverter ; ( маса=0,005)	шт	1	55687,50	55688
6	2407-907 варіант 1	24/12V inverter; ( маса=0,012)	шт	1	7987,50	7988
7	1511-6017 варіант 1	Акумулятор для ДБЖ 60А/ч gel; ( маса=0,0013)	шт	2	7916,67	15833
8	& 1504-13251-1-1П-В1 варіант 1	Блок живлення ZSE-24; ( маса=0,009)	шт	1	13912,50	13913
9	& 1602-61-11 варіант 2	Комплект: блок управління PC550A - 1 шт, підсилювач WSE300 - 1 шт, трансформатор TST 150 2x24 - 1шт, DFS- 230 FPZ - 1шт.; ( маса=0,008); ( маса=0,008)	комплект	1	473362,50	473363
10	1602-30066 варіант 1	Оповіщувач світлозвуковий ОС3-12; ( маса=0,0007)	шт	4	1250,00	5000
11	& 1602-8-3 варіант 1	Електронне інформаційне табло (135x23, см) 1280x120 мм; ( маса=0,003)	шт	4	24500,00	98000
12	8401-164 варіант 1	Гучномовець Bosh LD10-USO6-FD , стійкий до атмосферних впливів, 6 Вт; ( маса=0,0005)	шт	3	1329,17	3988

1	2	3	4	5	6	7
13	& 1715-10074-1 варіант 1	Комутатор MikroTik CRS112-8G-4S-IN; ( маса=0,00025)	ШТ	1	8316,67	8317
14	1715-10069 варіант 1	Точка доступа Wi-Fi Ubiquiti UAP-AC-PRO ; ( маса=0,005)	ШТ	4	5258,33	21033
15	6203-40-2 варіант 1	ІР телефон Grandstream IP-телефон Grandstream GXP1610; ( маса=0,00135)	ШТ	2	1646,67	3293
16	1504-1061 варіант 1	Автоматичний вимикач Hager In=16A "C" 6кА, МС116А 1-полюсний; ( маса=0,00155)	ШТ	1	133,00	133
17	1517-1106 варіант 1	Щиток під 1 автомат з дверцятами; ( маса=0)	ШТ	1	100,00	100
18	& 1602-61-3 варіант 1	Ethernet SFP модуль 100Mb 1310nm LC 10км FoxGate, (SFP 0.1-1SM-1310nm-10LC); ( маса=0,0001)	ШТ	1	791,67	792
19	& 1602-61-3 варіант 2	Оптичний бокс Crosver FOB-07-08R; ( маса=0,0001)	ШТ	1	310,95	311
		<b>Разом</b>				<b>749970</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				7023
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>756993</b>

Склав



Грибок С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив



Покрищенко Є.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки  
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019**  
**на Монтажні роботи системи зв'язку**  
**Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб**

Основа:  
креслення (специфікації) № 05/2023-С3.С-1-3

Кошторисна вартість 113,430 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,27772 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 32,742 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>											
1	КМ10-512-1	Монтаж антени штиревої, кругові дії, RA 1503/С	шт	1	1066,46	-	1066	1066	-	9,6000	9,6
					1066,46	-			-	-	-
2	С1110-123 варіант 2	Кронштейн для антени	шт	1	470,61	-	471	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ10-373-1	Установка радіостанції	комплект	1	1884,48	-	1884	1884	-	16,0000	16
					1884,48	-			-	-	-
4	КМ10-901-5	Шафа телекомунікаційна (серверна) шафа	шт	1	365,27	9,67	365	355	10	3,2000	3,2
					355,49	4,35			4	0,0378	0,04
5	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модуль телекомунікаційний модуль DIP-14], 24/12v inverter. маса до 5 кг	шт	2	185,19	3,22	370	364	6	1,6000	3,2
					181,97	1,45			3	0,0126	0,03
6	КМ8-125-4	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 60 А.год	шт	2	172,08	12,89	344	284	26	1,2800	2,56
					142,20	5,80			12	0,0504	0,1
7	КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	1	549,73	-	550	533	-	4,8000	4,8
					533,23	-			-	-	-
8	КМ10-669-3	Блок управління РС 550А	шт	1	1656,90	1,33	1657	942	1	8,0000	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КМ10-667-13	Пристрій проміжний (підсилювач)	шт	1	942,24 <u>668,98</u>	0,22 <u>1,33</u>	669	668	- <u>1</u>	0,0021 <u>6,4000</u>	- <u>6,4</u>
10	КМ10-386-4	Монтаж трансформатора TST 150 2x24	шт	1	667,65 <u>97,99</u>	0,22 <u>-</u>	98	82	- <u>-</u>	0,0021 <u>0,7000</u>	- <u>0,7</u>
11	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг, (DFS-230 FPZ). Crosver FOB-07-08R	шт	1	82,45 <u>97,10</u>	- <u>-</u>	97	97	- <u>-</u>	- <u>0,8000</u>	- <u>0,8</u>
12	КМ10-668-2	Монтаж сповіщувача світлозвукової ОСЗ-12	шт	4	97,10 <u>335,47</u>	- <u>1,65</u>	1342	1335	- <u>7</u>	- <u>3,2000</u>	- <u>12,8</u>
13	КМ10-386-15	Монтаж табло	шт	4	333,82 <u>376,90</u>	0,27 <u>-</u>	1508	1508	- <u>-</u>	0,0026 <u>3,2000</u>	0,01 <u>12,8</u>
14	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	3	376,90 <u>382,65</u>	- <u>-</u>	1148	1066	- <u>-</u>	- <u>3,2000</u>	- <u>9,6</u>
15	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг, (комутатор MikroTik).	шт	1	355,49 <u>97,10</u>	- <u>-</u>	97	97	- <u>-</u>	- <u>0,8000</u>	- <u>0,8</u>
16	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг, (точка доступу).	шт	4	97,10 <u>97,10</u>	- <u>-</u>	388	388	- <u>-</u>	0,8000 <u>-</u>	3,2 <u>-</u>
17	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	222,56 <u>188,45</u>	22,25 <u>5,35</u>	223	188	22 <u>5</u>	1,6000 <u>0,0421</u>	1,6 <u>0,04</u>
18	КМ11-107-1	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, (Ethernet SFP модуль 100Mb 1310nm LC 10км FoxGate)	шт	2	39,12 <u>39,12</u>	- <u>-</u>	78	78	- <u>-</u>	0,3400 <u>-</u>	0,68 <u>-</u>
19	КМ8-402-1	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	0,05	7056,37 <u>2393,04</u>	4612,34 <u>1354,96</u>	353	120	231 <u>68</u>	20,8000 <u>10,4719</u>	1,04 <u>0,52</u>
20	& С153-1-4-2 варіант 1	Кабель живлення ВВГнг 3x2,5 мм <sup>2</sup>	м	5,1	38,74 <u>-</u>	- <u>-</u>	198	-	- <u>-</u>	- <u>-</u>	- <u>-</u>
21	& С153-1-16 варіант 4	Коробка розподільча	шт	5	261,20 <u>-</u>	- <u>-</u>	1306	-	- <u>-</u>	- <u>-</u>	- <u>-</u>
22	КМ10-55-5	Кабель по стіні бетонній, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,32	6754,27 <u>6754,27</u>	- <u>-</u>	2161	2161	- <u>-</u>	60,8000 <u>-</u>	19,46 <u>-</u>
23	15093-38153 варіант 2	Кабель волоконно-оптичний NG OPTICS UT 008 SM Armored 1,5кН	1000м	0,01326	16768,86 <u>-</u>	- <u>-</u>	222	-	- <u>-</u>	- <u>-</u>	- <u>-</u>
24	& С153-1-4-1 варіант 1	Коаксиальний кабель RG-8 Hengxin CCA	м	19,38	119,49 <u>-</u>	- <u>-</u>	2316	-	- <u>-</u>	- <u>-</u>	- <u>-</u>
25	& С153-1-16-1 варіант 1	Роз'єм ВЧ N-male для кабеля RG-8	шт	2	238,49 <u>-</u>	- <u>-</u>	477	-	- <u>-</u>	- <u>-</u>	- <u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	& С153-1-16-1 варіант 2	Роз'єм N-Female для кабеля RG-58	шт	2	<u>238,49</u>	-	477	-	-	-	-
27	& С153-1-16-1 варіант 3	Роз'єм штекер BNC під кабель RG-58	шт	1	<u>262,29</u>	-	262	-	-	-	-
28	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб гофрованих, діаметр труб до 25 мм	100м	4,9	<u>2704,94</u> 1764,26	<u>161,67</u> 59,28	13254	8645	<u>792</u> 290	<u>16,2800</u> 0,4400	<u>79,77</u> 2,16
29	С1530-20 варіант 12	Труба гофрована ПВХ, Д= 25мм	10м	49	<u>57,15</u>	-	2800	-	-	-	-
30	С1545-44 варіант 2	Кріплення до труби	100шт	9	<u>569,47</u>	-	5125	-	-	-	-
31	КБ21-1-2	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	0,19	<u>8348,41</u> 8275,55	<u>65,71</u> 3,49	1586	1572	<u>12</u> 1	<u>71,9300</u> 0,0296	<u>13,67</u> 0,01
32	С113-40 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 1,0 мм	м	19,38	<u>149,17</u>	-	2891	-	-	-	-
33	& С1512-10-11	Коробка розподільвальна з кришкою 100x100	шт	14	<u>258,84</u>	-	3624	-	-	-	-
34	С1545-44 варіант 3	Кріплення для підвішування труб 1-1/4"	100шт	0,16	<u>2601,31</u>	-	416	-	-	-	-
35	КМ8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм <sup>2</sup>	100 м	4,9	<u>1132,71</u> 920,40	<u>20,21</u> 7,41	5550	4510	<u>99</u> 36	<u>8,0000</u> 0,0550	<u>39,2</u> 0,27
36	& С153-1-4-3 варіант 1	Кабель управління КМПвЕнг-FRHF (JE-N(St)H FE180 E30 4x2x1,5	м	255	<u>139,89</u>	-	35672	-	-	-	-
37	& С153-1-4-3 варіант 2	Кабель управління КМПвЕнг-FRHF (JE-N(St)H FE180 E30 4x2x0,8	м	91,8	<u>35,17</u>	-	3229	-	-	-	-
38	15097-23171 варіант 1	Кабель вита пара, неекранована F/UTP, категорія 5е, 4x2x0.51 мм	1000м	0,153	<u>18246,53</u>	-	2792	-	-	-	-
39	С1545-539 варіант 1	Конектор RJ45 cat.5е UTP 8P8C	шт	10	<u>8,50</u>	-	85	-	-	-	-
40	& С111-136-1-С варіант 1	Кріпильний комплект (дюбеля, анкери, ізолянта, рідка резина)	шт	1	<u>530,40</u>	-	530	-	-	-	-
41	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	2	<u>107,00</u> 107,00	-	214	214	-	<u>0,9300</u>	<u>1,86</u>
42	& С1550-36-11	Герметичний ввід типу ГУЗК	к-т	2	<u>833,37</u>	-	1667	-	-	-	-
43	С1511-1	Дільник оптичний Coupler SC-1[2-	шт	1	<u>263,62</u>	-	264	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	варіант 1	1310/1490/1550-50/50-0-SC/UPS-0.9MM Разом прямі витрати по розділу 1			-	-	99826	28157	- 1207 420	-	-	- 251,74 3,18
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					99826 70462 28577 13604 22,8 4165 <b>113430</b>					
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>113430</b>					
		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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					99826 99826 70462 28577 13604 22,8 4165 <b>113430</b>	28157	1207 420			251,74 3,18
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>113430</b>					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					277,72					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					32742					

Склав

Грибок С.



Перевірю

Покрищенко С.



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52.  
Коригування. Залишки

**ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01**

на будівництво : Зовнішні мережі 0,4кВ

Кошторисна вартість об'єкта	73,331 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,11073 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	13,576 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	м.п.
Будівельні обсяги	90,000 м.п.

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	04-01-01/правимо	на КЛ-0,4кВ	73,331	-	73,331	0,11073	13,576	0,815
		Всього:	73,331	-	73,331	0,11073	13,576	0,815

Головний інженер проекту

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Покрищенко Є.

Керівник відділу

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Грибок С.



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки  
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01**  
**на КЛ-0,4кВ**  
**Зовнішні мережі 0,4кВ**

Основа:  
креслення (специфікації) № 05/23-ЕП. ВР-1

Кошторисна вартість	73,331 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,11073 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	13,576 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,5 розряд
Вимірник одиничної вартості	90,00 м.п.
Показник одиничної вартості	814,79 грн.

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1									
		<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>									
1	КБ1-17-8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0108	<u>39874,09</u>	<u>38241,79</u>	431	17	<u>413</u>	<u>16,7300</u>	<u>0,18</u>
					1589,35	10280,24			111	70,9322	0,77
2	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	17,82	<u>61,70</u>	<u>61,70</u>	1099	-	<u>1099</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	12,90			230	0,0990	1,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ1-13-4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,0167	<u>32057,50</u>	<u>30692,35</u>	535	23	<u>512</u>	<u>14,3700</u>	<u>0,24</u>
					1365,15	10682,32			178	85,5270	1,43
4	КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,012	<u>22360,48</u>	-	268	268	-	240,7200	2,89
					22360,48	-			-	-	-
5	КР1-12-1	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1	100 м3	0,168	<u>818,42</u>	<u>818,42</u>	137	-	<u>137</u>	-	-
					-	228,55			38	1,7544	0,29
6	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,168	<u>9401,04</u>	<u>7201,97</u>	1579	369	<u>1210</u>	<u>21,0800</u>	<u>3,54</u>
					2199,07	2721,62			457	23,6555	3,97
7	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,012	<u>13763,17</u>	-	165	165	-	150,4500	1,81
					13763,17	-			-	-	-
8	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,9	<u>6134,64</u>	<u>5030,16</u>	5521	994	<u>4527</u>	<u>9,6000</u>	<u>8,64</u>
					1104,48	1648,77			1484	10,8919	9,8
9	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	10,8	<u>787,75</u>	-	8508	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					18243	1836	<u>7898</u>		<u>17,3</u>
									2498		18,02
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					8509 4334 2139 3,82 698 <b>20382</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>20382</b>				
		<b>Розділ 2. Прокладання кабелю</b>									
10	КБ34-104-1	Улаштування трубопроводу з труб вторинного поліетилену, до 2-х каналів	км	0,09	<u>23151,31</u>	-	2084	2065	-	222,0000	19,98
					22943,70	-			-	-	-
11	С1530-144 варіант 4	Труба гофрована, двостінна ДКС 90 мм Ostorpus 121990	м	90	<u>61,26</u>	-	5513	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,9	<u>4750,76</u>	<u>828,56</u>	4276	2485	<u>746</u>	<u>24,0000</u>	<u>21,6</u>
					2761,20	303,82			273	2,2550	2,03
13	КМ8-147-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з	100 м	0,15	<u>5060,81</u>	<u>1302,52</u>	759	359	<u>195</u>	<u>20,8000</u>	<u>3,12</u>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>73331</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>110,73</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>13576</b>				

Склав



Грибок С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив



Покрищенко Є.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52.  
Коригування. Залишки

**ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 05-01**

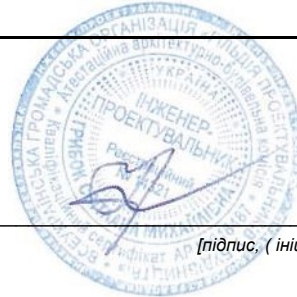
на будівництво : Зовнішні мережі зв'язку

Кошторисна вартість об'єкта	15,887 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,06201 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	7,199 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	м.п.
Будівельні обсяги	85,000 м.п.

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2024 р.

№ п. п.	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	05-01- 01/випр	на будівельно-монтажні роботи	15,887	-	15,887	0,06201	7,199	0,187
		Всього:	15,887	-	15,887	0,06201	7,199	0,187

Головний інженер проекту



[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Грибок С.

Керівник відділу



[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Покрищенко Є.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки  
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №05-01-01/випр  
на будівельно-монтажні роботи  
Зовнішні мережі зв'язку**

Основа:  
креслення (специфікації) № 05/23-С3.С-3

Кошторисна вартість	15,887 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,06201 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	7,199 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3 розряд
Вимірник одиничної вартості	85,00 м.п.
Показник одиничної вартості	186,91 грн.

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Будівельні роботи</b>											
1	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,00102	<u>54527,91</u>	<u>51104,11</u>	56	3	<u>53</u>	<u>36.0400</u>	<u>0,04</u>
					3423,80	16927,97			17	134,3816	0,14
2	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	1,785	<u>61,70</u>	<u>61,70</u>	110	-	<u>110</u>	-	-
					-	12,90			23	0,0990	0,18
3	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0204	<u>24318,60</u>	-	496	496	-	261,8000	5,34
					24318,60	-			-	-	-
4	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0204	<u>13763,17</u>	-	281	281	-	150,4500	3,07
					13763,17	-			-	-	-
5	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,085	<u>6134,64</u>	<u>5030,16</u>	521	94	<u>427</u>	<u>9,6000</u>	<u>0,82</u>
					1104,48	1648,77			140	10,8919	0,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,02	<u>787,75</u>	-	804	-	-	-	-
7	КБ34-104-1	Улаштування трубопроводу з труб вторинного поліетилену, до 2-х каналів	км	0,085	<u>22973,68</u> <u>22943,70</u>	-	1953	1950	-	222,0000	18,87
8	C1530-144 варіант 2	Труби поліетиленова, гофрована, двостінна, діаметр 40 мм	м	85	<u>28,11</u>	-	2389	-	-	-	-
9	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів типу ГУЗК	прохід	2	<u>277,74</u> <u>107,00</u>	-	555	214	-	0,9300	1,86
		Разом прямі витрати по розділу 1					7165	3038	<u>590</u> 180		<u>30</u> 1,25
		Разом будівельні роботи, грн.					7165				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3537				
		всього заробітна плата, грн.					3218				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1811				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					669				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>8976</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>8976</b>				
		<b>Розділ 2. Монтажні роботи</b>									
10	КМ10-890-1	Прокладання кабеля у підземній каналізації, маса 1 м до 1 кг	км	0,085	<u>28835,61</u> <u>19027,97</u>	<u>4175,93</u> <u>992,55</u>	2451	1617	<u>355</u> 84	<u>182,4000</u> 8,0600	<u>15,5</u> 0,69
11	15093-38153 варіант 2	Кабель волоконно-оптичний NG OPTICS UT 008 SM Armored 1,5кН	1000м	0,0867	<u>16768,86</u>	-	1454	-	-	-	-
12	КМ10-925-2	Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю рефлектометром після прокладання, кількість волокон: 8	буд.довж	1	<u>1390,22</u>	<u>807,25</u>	1390	542	<u>807</u>	<u>3,4300</u>	<u>3,43</u>
					542,15	397,05			397	3,5651	3,57
13	КМ10-928-2	Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю рефлектометром у двох напрямках на змонтованій регенераційній ділянці, кількість волокон: 8	ділянка	1	<u>274,71</u>	-	275	272	-	1,7200	1,72
		Разом прямі витрати по розділу 2			271,86	-	5570	2431	<u>1162</u> 481		<u>20,65</u> 4,26
		Разом будівельні роботи, грн.					5570				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1977				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					2912				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1342				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					400				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>6912</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>6912</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					12735	5469	<u>1752</u>		<u>50,65</u>
									661		5,51
		Разом будівельні роботи, грн.					12735				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5514				
		всього заробітна плата, грн.					6130				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3152				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1069				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>15887</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>15887</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>62,01</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>7199</b>				

Склав



Грибок С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив



Покрищенко Є.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52.  
Коригування. Залишки

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 05-02

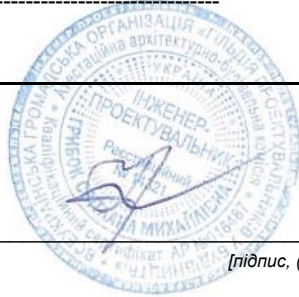
на будівництво : Проїзд з укріпленим узбіччям

Кошторисна вартість об'єкта 986,029 тис.грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,76525 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 94,706 тис.грн.  
Вимірник одиничної вартості  
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2024 р.

№ п.п.	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	05-02-01	на проїзд для пожежної техніки з ФЕМ	336,096	-	336,096	0,21237	26,494	-
2	05-02-02	на укріплений газон для проїзду пожежної техніки	649,933	-	649,933	0,55288	68,212	-
		Всього:	986,029	-	986,029	0,76525	94,706	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)



[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Грибок С.

Керівник відділу



[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Покрищенко Є.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки  
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №05-02-01**  
**на проїзд для пожежної техніки з ФЕМ**  
**Проїзд з укріпленням узбіччям**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 336,096 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,21237 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 26,494 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		== Тип 3, S=211 м2									
1	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,211	48654,50	45101,19	10266	293	9516	14,6000	3,08
					1387,00	10012,53			2113	66,8696	14,11
2	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,3165	96488,48	8020,31	30539	475	2538	14,7800	4,68
					1500,32	1439,96			456	9,3659	2,96
3	КБ27-29-1	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,211	231,59	-	49	49	-	2,2200	0,47
					231,59	-			-	-	-
4	& С1555-106-1	Геотекстиль 120 г/м2	м2	218,174	25,10	-	5476	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	0,211	13378,48	10112,51	2823	549	2134	25,6500	5,41
					2603,73	2559,05			540	17,3387	3,66
6	КБ27-15-2 К=3	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до 18 см	1000м2	0,211	735,23	602,78	155	-	127	-	-
					-	127,63			27	0,9204	0,19
7	& С1421-9601-1-ШМ	Готова щебенева-піщана суміш ЩПС С-5	м3	47,8548	1316,51	-	63001	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером за товщини шару 15	1000м2	0,211	13378,48	10112,51	2823	549	2134	25,6500	5,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Суміш автогрейдером, за товщини шару 10 см			2603,73	2559,05			540	17,3387	3,66
9	КБ27-15-2 К=3	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати до 12 см	1000м2	-0,211	<u>735,23</u>	<u>602,78</u>	-155	-	<u>-127</u>	-	-
10	& С1421-9601-2-ШМ варіант 1	Готова щебенево-піщана суміш ЩПС-7	м3	31,9032	<u>1490,42</u>	-	47549	-	-	-	-
11	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,211	<u>87777,15</u>	<u>8011,39</u>	18521	16099	<u>1690</u>	<u>670,8600</u>	<u>141,55</u>
					76296,91	1474,85			311	12,3806	2,61
12	С1426-11789 варіант 4	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 80 мм, бетон В30 [М400] [МРЗ200]	м2	213,11	<u>498,70</u>	-	106278	-	-	-	-
13	С1421-9656-4 варіант 1	Суміш піскоцементна	м3	13,43015	<u>2667,10</u>	-	35820	-	-	-	-
14	С111-1776-П1 варіант 1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	1,7935	<u>294,54</u>	-	528	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					323673	18014	<u>18012</u>		<u>160,6</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					323673		3960		27
		в тому числі:					287647				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21974				
		всього заробітна плата, грн.					12423				
		Загальновиробничі витрати, грн.					24,77				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4520				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					<b>336096</b>				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>									
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>336096</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>212,37</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>26494</b>				

Склав

Грибок С.



Перевірив

Покрищенко Є.



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки  
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №05-02-02**  
**на укріпленій газон для проїзду пожежної техніки**  
**Проїзд з укріпленням узбіччям**

Основа:  
креслення (специфікації) №

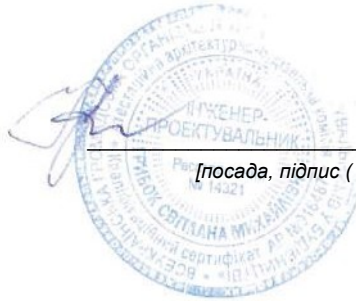
Кошторисна вартість 649,933 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,55288 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 68,212 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		== Тип 4, S=529,1 м2									
1	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,5291	48654,50	45101,19	25743	734	23863	14,6000	7,72
					1387,00	10012,53			5298	66,8696	35,38
2	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,79365	96488,48	8020,31	76578	1191	6365	14,7800	11,73
					1500,32	1439,96			1143	9,3659	7,43
3	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	0,5291	13378,48	10112,51	7079	1378	5351	25,6500	13,57
					2603,73	2559,05			1354	17,3387	9,17
4	& С1421-9601-2-ШМ варіант 1	Готова щебенева-піщана суміш ЩПС-7	м3	99,9999	1490,42	-	149042	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,5291	87777,15	8011,39	46443	40369	4239	670,8600	354,95
					76296,91	1474,85			780	12,3806	6,55
6	С1632-25 варіант 1	Грандвідсів	м3	26,66664	1097,65	-	29271	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С1426-11789-2	Плити бетонні тротуарні фігурні, паркувальна решітка h-80	м2	534,391	501,84	-	268179	-	-	-	-
8	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	5,291	2991,09	-	15826	4506	-	8,2400	43,6
		Разом прямі витрати по кошторису			851,60	-	618161	48178	39818	-	431,57
		Разом будівельні роботи, грн.					618161		8575		58,53
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					530165				
		всього заробітна плата, грн.					56753				
		Загальновиробничі витрати, грн.					31772				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					62,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11459				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>649933</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>649933</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					<b>552,88</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>68212</b>				

Склад



Грибок С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів



Покрищенко Є.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52.  
Коригування. Залишки

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі водопостачання

Кошторисна вартість об'єкта	158,834 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,10555 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	13,128 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2024 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 Водопровід В1	158,834	-	158,834	0,10555	13,128	-
		Всього:	158,834	-	158,834	0,10555	13,128	-

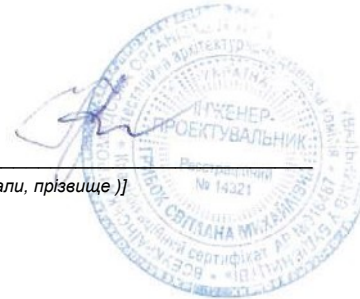
Головний інженер проекту



[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Покрищенко Є.

Керівник відділу



[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Грибок С.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки  
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01  
на Водопровід В1  
Зовнішні мережі водопостачання**

Основа:  
креслення (специфікації) № ЗВК

Кошторисна вартість 158,834 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,10555 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 13,128 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	1000м3	0,06298	<u>28650,78</u>	<u>26884,92</u>	1804	111	<u>1693</u>	<u>18,5880</u>	<u>1,17</u>
					1765,86	8586,53			541	59,3762	3,74
2	КБ1-164-1 тех.ч. 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	0,02	<u>22360,48</u>	-	447	447	-	240,7200	4,81
					22360,48	-			-	-	-
3	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,06498	<u>7070,92</u>	<u>7070,92</u>	459	-	<u>459</u>	-	-
					-	1974,59			128	15,1575	0,98
4	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,6498	<u>3473,35</u>	<u>1558,03</u>	2257	1245	<u>1012</u>	<u>18,3600</u>	<u>11,93</u>
					1915,32	588,78			383	5,1175	3,33
		Разом прями витрати по розділу 1					4967	1803	<u>3164</u>		<u>17,91</u>
									1052		8,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					4967 2855 1562 3,12 569 <b>6529</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>6529</b>				
		<b>Розділ 2. Прокладання водопроводу</b>									
5	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,072	<u>10291,70</u> 1626,45	-	741	117	-	16,3200	1,18
6	КБ22-8-7	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 250 мм (футляр)	1000м	0,0508	<u>170792,74</u> 84542,25	<u>71720,95</u> 7463,39	8676	4295	<u>3643</u> 379	<u>667,0000</u> 52,8622	<u>33,88</u> 2,69
7	С113-196	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 6 мм	м	51,0032	<u>1753,08</u> -	-	89413	-	-	-	-
8	КБ22-11-7	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм (футляр)	1000м	0,0062	<u>94895,82</u> 53237,38	<u>41658,44</u> 15632,77	588	330	<u>258</u> 97	<u>473,6000</u> 127,2912	<u>2,94</u> 0,79
9	С113-1404	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 250x9,6 мм	м	6,262	<u>1058,66</u> -	-	6629	-	-	-	-
10	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,012	<u>28726,71</u> 27249,71	<u>988,61</u> 151,30	345	327	<u>12</u> 2	<u>239,6000</u> 1,2163	<u>2,88</u> 0,01
11	С113-1356	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 50x4,6 мм	м	12,12	<u>79,63</u> -	-	965	-	-	-	-
12	С113-1302 варіант 2	Коліно 90 град ПЕ 100 SDR11 50x4,6мм	шт	1	<u>291,23</u> -	-	291	-	-	-	-
13	КБ22-47-1	Протягування у футляр сталевих труб діаметром до 100 мм	100м	0,062	<u>15465,76</u> 9710,22	<u>31,60</u> 12,53	959	602	<u>2</u> 1	<u>84,4000</u> 0,1064	<u>5,23</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 2					108607	5671	<u>3915</u> 479		<u>46,11</u> 3,5
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					108607 99021				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					6150				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2831				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					851				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>111438</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>111438</b>				
		<b>Розділ 3. Реконструкція існуючого колодязя (арк.3)</b>									
14	КБ23-24-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення люка	шт	1	<u>148,27</u>	<u>15,16</u>	148	133	<u>15</u>	<u>1,2600</u>	<u>1,26</u>
					133,11	9,23			9	0,0804	0,08
15	КБ23-24-1	Установлення люка	шт	1	<u>3401,32</u>	<u>25,27</u>	3401	222	<u>25</u>	<u>2,1000</u>	<u>2,1</u>
					221,84	15,39			15	0,1340	0,13
16	КБ6-1-15	Улаштування бетонного упора бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,00045	<u>367364,23</u>	<u>6763,80</u>	165	7	<u>3</u>	<u>140,6500</u>	<u>0,06</u>
					15242,24	3280,26			1	24,8458	0,01
17	С113-1283 варіант 1	Муфта редуційна НР 63х2"	шт	1	<u>174,14</u>	-	174	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	С1630-673	Крани кульові прохідні сальникові муфтові для води, нафти та масла, 11ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	<u>2023,66</u>	-	2024	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,005702	<u>85404,06</u>	<u>33146,82</u>	487	274	<u>189</u>	<u>353,8000</u>	<u>2,02</u>
					47985,89	950,68			5	8,0707	0,05
20	С113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,1	<u>468,92</u>	-	47	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	С113-139 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм (патрубок Д57х3,5мм)	м	0,1	<u>221,38</u>	-	22	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	С1534-145	Трійники штамповані рівнопрохідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	шт	1	<u>513,07</u>	-	513	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	С1534-276	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 100х50 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 108х4-57х3 мм	шт	1	<u>166,94</u>	-	167	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1	<u>360,70</u>	<u>19,75</u>	361	243	<u>20</u>	<u>2,2400</u>	<u>2,24</u>
					242,75	7,83			8	0,0665	0,07
25	& С111-960-1	Засувка чавунна фланцева (коротка) PN10 DN100 4000F1+	шт	1	<u>13288,37</u>	-	13288	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	варіант 3				-	-			-	-	-
26	& С111-960-1	Штурвал для засувки DN200 №7800HAWLE	шт	1	<u>1087,73</u>	-	1088	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
27	КБ22-40-3	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	шт	2	<u>325,46</u>	<u>181,50</u>	651	260	<u>363</u>	<u>0,9600</u>	<u>1,92</u>
					130,20	3,42			7	0,0290	0,06
28	С130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	2	<u>656,72</u>	-	1313	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: втулка під фланець ПЕ100 SDR11 діаметром до 110 мм	10 шт	0,2	<u>6217,19</u>	<u>3276,51</u>	1243	588	<u>655</u>	<u>24,6000</u>	<u>4,92</u>
					2940,68	1292,77			259	11,4566	2,29
30	С113-1302	Втулка під фланець ПЕ100 SDR11 діам. 110 мм	шт	2	<u>197,05</u>	-	394	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
31	С130-969	Фланець розточений під бортову втулку, діаметр 100 мм	шт	2	<u>484,99</u>	-	970	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
32	КБ22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	шт	1	<u>487,93</u>	<u>54,99</u>	488	304	<u>55</u>	<u>2,9100</u>	<u>2,91</u>
					303,57	18,54			19	0,1575	0,16
33	С1630-3	Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 125 мм, висота 500-2500 мм	шт	1	<u>10004,19</u>	-	10004	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	& С113-99-1	Підставка пожежного гідранта, діам. 100 мм	шт	1	<u>2798,31</u>	-	2798	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					39746	2031	<u>1325</u>		<u>17,43</u>
									323		2,85
		Разом будівельні роботи, грн.					39746				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					36390				
		всього заробітна плата, грн.					2354				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1122				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					349				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>40868</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>40868</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					153320	9505	<u>8404</u>		<u>81,45</u>
									1854		14,4
		Разом будівельні роботи, грн.					153320				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					135411				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					11359				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5514				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1769				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>158834</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>158834</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>105,55</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>13128</b>				

Склав



Грибок С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив



Покрищенко Є.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52.  
Коригування. Залишки

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-02

на будівництво : Зовнішні мережі каналізації

Кошторисна вартість об'єкта	354,447 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,61764 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	72,656 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2024 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	06-02-01	на Каналізація К1	354,447	-	354,447	0,61764	72,656	-
		Всього:	354,447	-	354,447	0,61764	72,656	-

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту)



[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Грибок С.

Керівник відділу



[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Покрищенко Є.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородській район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки  
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-02-01**  
**на Каналізація К1**  
**Зовнішні мережі каналізації**

Основа:  
креслення (специфікації ) № ЗВК арк.1

Кошторисна вартість 354,447 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,61764 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 72,656 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-17-13 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	1000м3	0,01954	45788,35	43701,86	895	40	854	21,6240	0,42
2	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	32,241	61,70	61,70	1989	-	1989	-	-
					-	12,90			416	0,0990	3,19
3	КБ1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	1000м3	0,50242	28650,78	26884,92	14395	887	13508	18,5880	9,34
4	КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3.	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і	100м3	0,26	22360,48	-	5814	5814	-	240,7200	62,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	180 κ=1,2	траншеях, розроблених механізованим способом			22360,48	-			-	-	-
5	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,50242	<u>7070,92</u>	<u>7070,92</u>	3553	-	<u>3553</u>	-	-
					-	1974,59			992	15,1575	7,62
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	5,0242	<u>3473,35</u>	<u>1558,03</u>	17451	9623	<u>7828</u>	<u>18,3600</u>	<u>92,24</u>
					1915,32	588,78			2958	5,1175	25,71
7	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,26	<u>13763,17</u>	-	3578	3578	-	150,4500	39,12
					13763,17	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					47675	19942	<u>27732</u>		<u>203,71</u>
									8938		68,11
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1 28880 16113 32,6 5954 <b>63788</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>63788</b>				
		<b>Розділ 2. Прокладання мереж К1</b>									
8	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,684	<u>10291,70</u>	-	7040	1112	-	16,3200	11,16
					1626,45	-			-	-	-
9	КБ22-11-9	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 400 мм з гідравлічним випробуванням (футляр)	1000м	0,0213	<u>121647,31</u>	<u>61102,16</u>	2591	1290	<u>1301</u>	<u>538,6100</u>	<u>11,47</u>
					60545,15	22584,67			481	177,5290	3,78
10	С113-1408	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 400x15,3 мм	м	21,513	<u>2233,65</u>	-	48053	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	КБ22-11-8	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм (футляр)	1000м	0,0063	<u>100495,83</u>	<u>45459,89</u>	633	347	<u>286</u>	<u>489,6000</u>	<u>3,08</u>
					55035,94	17117,30			108	140,1011	0,88
12	С113-1406	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 315x12,1 мм	м	6,363	<u>1393,05</u>	-	8864	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	КБ16-29-4	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення водопроводу і гарячого	100м	-0,276	<u>1170,61</u>	-	-323	-323	-	8,2200	-2,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<i>водопостачання діаметром до 400 мм</i>			<u>1170,61</u>	-			-	-	-
14	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,008	<u>49969,80</u>	<u>13359,71</u>	400	282	<u>107</u>	<u>310,4000</u>	<u>2,48</u>
					35301,79	5255,42			42	46,3270	0,37
15	С113-1360	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 110x10 мм	м	8,08	<u>377,57</u>	-	3051	-	-	-	-
16	С113-1791 варіант 2	Відвід для каналізації D 110 45°	шт	1	<u>57,79</u>	-	58	-	-	-	-
17	С113-1793 варіант 3	Трійник для каналізації D 110/110 90°	шт	1	<u>133,92</u>	-	134	-	-	-	-
18	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,106	<u>66596,30</u>	<u>18936,86</u>	7059	4709	<u>2007</u>	<u>395,2000</u>	<u>41,89</u>
					44424,43	7450,39			790	65,6365	6,96
19	С113-1363 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 160x6,5мм	м	107,06	<u>543,21</u>	-	58156	-	-	-	-
20	КБ22-47-2	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 160 мм	100м	0,276	<u>17760,92</u>	<u>43,45</u>	4902	2848	<u>12</u>	<u>89,7000</u>	<u>24,76</u>
					10319,99	17,23			5	0,1463	0,04
21	КБ22-48-1	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром до 800 мм	1 футляр	2	<u>3628,07</u>	<u>631,52</u>	7256	2804	<u>1263</u>	<u>12,7800</u>	<u>25,56</u>
					1401,84	74,08			148	0,5859	1,17
22	КБ23-13-3	<i>Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах</i>	10м3	0,554	<u>45913,24</u>	<u>19500,91</u>	25436	12407	<u>10804</u>	<u>201,6000</u>	<u>111,69</u>
					22395,74	6683,07			3702	45,1454	25,01
23	К585521- Л001 варіант 2	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53)	шт	4	<u>666,17</u>	-	2665	-	-	-	-
24	К585521- Л004 варіант 2	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	14	<u>1076,05</u>	-	15065	-	-	-	-
25	К585521- Л005 варіант 2	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	2	<u>1427,93</u>	-	2856	-	-	-	-
26	К585521- Л031 варіант 2	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	8	<u>1226,09</u>	-	9809	-	-	-	-
27	К585521- Л048 варіант 2	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	8	<u>1452,17</u>	-	11617	-	-	-	-
28	К585521- Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	19	<u>322,56</u>	-	6129	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	варіант 2				-	-			-	-	-
29	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,88	<u>3222,34</u>	-	9280	-	-	-	-
30	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	8	<u>3127,30</u>	-	25018	-	-	-	-
31	C111-1789	Скоби ходові	кг	34,44	<u>44,98</u>	-	1549	-	-	-	-
32	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цегли, бетону	100м2	0,5338	<u>20036,26</u>	-	10695	2083	-	33,5000	17,88
					3901,41	-			-		
33	C113-189 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 5 мм (гільзи в стінках колодязів)	м	5,4	<u>1269,35</u>	-	6854	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					274847	27559	<u>15780</u>		<u>247,7</u>
									5276		38,21
		Разом будівельні роботи, грн.					274847				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					231508				
		всього заробітна плата, грн.					32835				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15811				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4987				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>290658</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>290658</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					322522	47501	<u>43512</u>		<u>451,41</u>
									14214		106,32
		Разом будівельні роботи, грн.					322522				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					231509				
		всього заробітна плата, грн.					61715				
		Загальновиробничі витрати, грн.					31925				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					59,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10941				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>354447</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>354447</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>617,64</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>72656</b>				

Склав



Грибок С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив



Покрищенко Є.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородській район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52.  
Коригування. Залишки

**ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-03**

на будівництво : Влаштування септика

Кошторисна вартість об'єкта	753,869 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,69964 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	84,830 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2024 р.

№ п.п.	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	06-03-01	на Загальнобудівельні роботи септика	505,371	-	505,371	0,62468	75,683	-
2	06-03-02	на Монтаж септика трикамерного	16,169	-	16,169	0,07496	9,147	-
3	06-03-03	на придбання устаткування Септик	-	232,329	232,329	-	-	-
Всього:			521,54	232,329	753,869	0,69964	84,83	-

Головний інженер проекту



[Підпис, ( ініціали, прізвище )]

Грибок С.

Керівник відділу



[Підпис, ( ініціали, прізвище )]

Покрищенко Є.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки  
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-03-01**  
**на Загльобудівельні роботи септика**  
**Влаштування септика**

Основа:  
креслення (специфікації) № 05/23-КБ.3-1-5

Кошторисна вартість 505,371 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,62468 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 75,683 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-17-14 тех.ч. п.1.3.46 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	0,3263	<u>51256,86</u>	<u>48904,46</u>	16725	754	<u>15958</u>	<u>24,3100</u>	<u>7,93</u>
					2309,45	14773,78			4821	100,7219	32,87
2	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	538,395	<u>61,70</u>	<u>61,70</u>	33219	-	<u>33219</u>	-	-
					-	12,90			6945	0,0990	53,3
3	КБ1-12-8	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,54998	<u>27339,31</u>	<u>25904,81</u>	15036	789	<u>14247</u>	<u>15,1000</u>	<u>8,3</u>
					1434,50	7055,46			3880	49,5431	27,25
4	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,105	<u>29182,32</u>	-	3064	3064	-	314,1600	32,99
					29182,32	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 (підготовка та засипка ґрунтом)	1000м3	0,54998	<u>8244,39</u>	<u>8244,39</u>	4534	-	<u>4534</u>	-	-
					-	2302,29			1266	17,6730	9,72
6	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 (підготовка та засипка піском)	1000м3	0,2813	<u>7070,92</u>	<u>7070,92</u>	1989	-	<u>1989</u>	-	-
					-	1974,59			555	15,1575	4,26
7	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	281,3	<u>787,75</u>	-	221594	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	8,3128	<u>3473,35</u>	<u>1558,03</u>	28873	15922	<u>12951</u>	<u>18,3600</u>	<u>152,62</u>
					1915,32	588,78			4894	5,1175	42,54
9	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,105	<u>15116,16</u>	-	1587	1587	-	165,2400	17,35
					15116,16	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					326621	22116	<u>82898</u>		<u>219,19</u>
									22361		169,94
		Разом будівельні роботи, грн.					326621				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					221607				
		всього заробітна плата, грн.					44477				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23799				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					46,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8524				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>350420</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>350420</b>				
		<b>Розділ 2. ФУНДАМЕНТНА ПЛИТА Фм1</b>									
10	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,043	<u>357398,74</u>	<u>2902,66</u>	15368	646	<u>125</u>	<u>150,7000</u>	<u>6,48</u>
					15018,76	1408,01			61	10,6641	0,46
11	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,16	<u>413668,55</u>	<u>10355,49</u>	66187	4325	<u>1657</u>	<u>249,4100</u>	<u>39,91</u>
					27028,56	4286,31			686	32,7235	5,24
12	С124-20 варіант 4	Арматурна , клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,03663	<u>28291,35</u>	-	1036	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	С124-20 варіант 2	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 12 мм	т	0,91305	<u>27968,36</u>	-	25537	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					108128	4971	<u>1782</u>		<u>46,39</u>
									747		5,7

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					108128 101375 5718 3131 6,25 1141 <b>111259</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>111259</b>				
		<b>Розділ 3. Водозниження</b>									
14	КБ22-8-12	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 600 мм - установлення зумпфа	1000м	0,001	<u>470229,64</u>	<u>247421,12</u>	470	170	247	<u>1339,0000</u>	<u>1,34</u>
					169718,25	29821,99			30	232,7286	0,23
15	КБ25-50-4	Гідравлічне випробування трубопроводів діаметром 600 мм	1000м	-0,001	<u>180218,05</u>	<u>149393,65</u>	-180	-10	-149	<u>72,0500</u>	<u>-0,07</u>
					10260,64	18299,60			-18	146,7079	-0,15
16	& С113-828-1 варіант 1	Труби сталеві діаметр 630 мм, товщина стінки 8,0 мм перфорована	м	1	<u>13324,30</u>	-	13324	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	КБМ231-102	Насоси для водозниження та водовідливу, потужність 4 кВт	маш.год	360	<u>63,81</u>	<u>63,81</u>	22972	-	<u>22972</u>	-	-
					-	36,40			13104	0,3200	115,2
		Разом прямі витрати по розділу 3					36586	160	<u>23070</u>		<u>1,27</u>
									13116		115,28
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					36586 13356 13276 7106 13,95 2547 <b>43692</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>43692</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					471335	27247	<u>107750</u>		<u>266,85</u>
									36224		290,92
		Разом будівельні роботи, грн.					471335				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					336338 63471 34036 66,91 12212 <b>505371</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>505371</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>624,68</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>75683</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Грибок С.  
  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Покрищенко Є.  
  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки  
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-03-02**  
**на Монтаж септика трикамерного**  
**Влаштування септика**

Основа:  
креслення (специфікації) № ЗВК

Кошторисна вартість 16,169 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,07496 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 9,147 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ38-1-7	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 2 т	шт	1	12600,84	3681,62	12601	6632	3682	59,0000	59
		Разом прями витрати по кошторису			6632,19	1513,12			1513	10,4730	10,47
		Разом будівельні роботи, грн.					12601	6632	3682		59
		в тому числі:							1513		10,47
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2287				
		всього заробітна плата, грн.					8145				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3568				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1002				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>16169</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>16169</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						74,96				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						9147				

Склав



Грибок С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Покрищенко С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородській район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки

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

Септик  
Влаштування септика

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 232,329 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	2303-5003 варіант 1	Септик Septic TankLine STL-3-40 Standartpark; ( маса=0,19)  <b>Разом</b>  Транспортні та заготівельно-складські витрати  <b>Всього по кошторису</b>	шт	1	230192,05	230192   2137  <b>232329</b>

Склав

Грибок С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

ищенко Є.

[посада,

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52.  
Коригування. Залишки

**ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01**

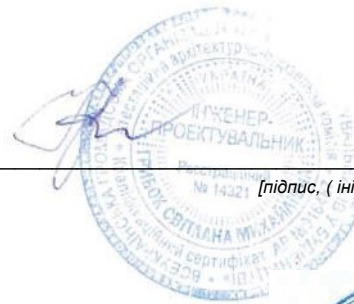
на будівництво : Улаштування тротуарів

Кошторисна вартість об'єкта 531,676 тис.грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,71733 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 83,577 тис.грн.  
Вимірник одиничної вартості  
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2024 р.

№ п. п.	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/к	на Тротуар з ФЕМ	531,676	-	531,676	0,71733	83,577	-
		Всього:	531,676	-	531,676	0,71733	83,577	-

Головний інженер проекту



[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Грибок С.

Керівник відділу



[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Покрищенко Є.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки  
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01/к  
на Тротуар з ФЕМ  
Улаштування тротуарів**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	531,676 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,71733 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	83,577 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,2 розряд
Вимірник одиничної вартості	233,90 м2
Показник одиничної вартості	2273,09 грн.

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		== Тип 1 S=233,9 м2									
1	КБ1-24-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,09356	11764,80	11764,80	1101	-	1101	-	-
					-	3285,38			307	25,2195	2,36
2	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,35085	96488,48	8020,31	33853	526	2814	14,7800	5,19
					1500,32	1439,96			505	9,3659	3,29
3	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із щебеневопіщаної суміші за товщини шару 12 см	100м2	2,339	3686,75	1039,93	8623	6043	2432	25,0000	58,48
					2583,75	366,52			857	2,7710	6,48
4	КБ27-17-2 к=3	Улаштування основи тротуарів із щебеневопіщаної суміші, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до 15 см	100м2	2,339	185,66	170,52	434	-	399	-	-
					-	61,64			144	0,4818	1,13
5	& С1421-9601-2-ШМ варіант 1	Готова щебеневопіщана суміш ЩПС-7	м3	44,558	1490,42	-	66410	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,2339	87777,15	8011,39	20531	17846	1874	670,8600	156,91
					76296,91	1474,85			345	12,3806	2,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1426-11789 варіант 3	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм, бетон В30 [M400] [MP3200]	м2	236,239	<u>464,70</u>	-	109780	-	-	-	-
8	C1421-9656-4 варіант 1	Суміш піскоцементна	м3	14,887735	<u>2667,10</u>	-	39707	-	-	-	-
9	C111-1776-П1 варіант 1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	1,98815	<u>294,54</u>	-	586	-	-	-	-
10	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	4,8	<u>9582,39</u>	<u>650,22</u>	45995	40685	<u>3121</u>	<u>81,2500</u>	<u>390</u>
					8476,00	220,26			1057	1,4550	6,98
11	C1416-8684 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8	шт	480	<u>194,64</u>	-	93427	-	-	-	-
12	C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [M100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	23,04	<u>3066,79</u>	-	70659	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					491106	65100	<u>11741</u>		<u>610,58</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					491106		3215		23,14
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					414265				
		всього заробітна плата, грн.					68315				
		Загальновиробничі витрати, грн.					40570				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					83,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15262				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>531676</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>531676</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>717,33</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>83577</b>				

Склад

Грибок С.



Перевірив

Покрищенко Є.



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52.  
Коригування. Залишки

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-02

на будівництво : Озеленення

Кошторисна вартість об'єкта 38,964 тис.грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,20440 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 21,299 тис.грн.  
Вимірник одиничної вартості  
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2024 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	07-02-01/к	на Озеленення території	38,964	-	38,964	0,20440	21,299	-
		Всього:	38,964	-	38,964	0,20440	21,299	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)



[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Грибок С.

Керівник відділу



[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Покрищенко Є.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки  
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-02-01/к  
на Озеленення території  
Озеленення**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 38,964 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,2044 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 21,299 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Відновлення газону існуючого</b>									
1	КБ47-25-2	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону без внесення рослинної землі	100м2	2,9592	<u>2575,45</u>	-	7621	7621	-	27,1100	80,22
					2575,45	-			-	-	-
2	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	2,9592	<u>2991,09</u>	-	8851	2520	-	8,2400	24,38
					851,60	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					16472	10141	-		104,6
		Разом будівельні роботи, грн.					16472				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6331				
		всього заробітна плата, грн.					10141				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5168				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1681				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>21640</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>21640</b>				
		<b>Розділ 2. Улаштування газону</b>										
3	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	0,68575	<u>4115,85</u>	<u>44,70</u>	2822	2792	<u>30</u>	<u>42,0400</u>	<u>28,83</u>	
					4071,15	13,84			9	0,1048	0,07	
4	КБ47-25-4	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	0,68575	<u>9141,55</u>	-	6269	4170	-	62,8000	43,07	
					6081,55	-			-	-	-	
5	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	1,3715	<u>2991,09</u>	-	4102	1168	-	8,2400	11,3	
					851,60	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2						13193	8130	<u>30</u>		<u>83,2</u>
									9		0,07	
		Разом будівельні роботи, грн.						13193				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						5033				
		всього заробітна плата, грн.						8139				
		Загальновиробничі витрати, грн.						4129				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						7,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1338				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>17322</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>17322</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						29665	18271	<u>30</u>		<u>187,8</u>
									9		0,07	
		Разом будівельні роботи, грн.						29665				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						11364				
		всього заробітна плата, грн.						18280				
		Загальновиробничі витрати, грн.						9299				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						16,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						3019				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>38964</b>				
		-----										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>38964</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>204,4</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>21299</b>				

Склав



Грибок С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив



Покрищенко Є.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52.  
Коригування. Залишки

**ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-03**

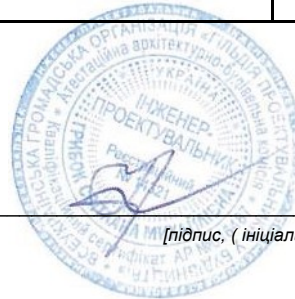
на будівництво : Огорожа майданчика

Кошторисна вартість об'єкта	511,994 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,61114 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	73,387 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2024 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	07-03-01	на Огорожа майданчика	511,994	-	511,994	0,61114	73,387	-
		Всього:	511,994	-	511,994	0,61114	73,387	-

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту)



[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Грибок С.

Керівник відділу



[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Покрищенко С.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки  
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-03-01**  
**на Огорожа майданчика**  
**Огорожа майданчика**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	511,994 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,61114 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	73,387 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд
Вимірник одиничної вартості	173,90 мп
Показник одиничної вартості	2944,19 грн.

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ9-36-3	Монтаж перегородок сталевих ґратчатих з хвртками /огорожа Н=4м	100м2	6,956	11684,24	535,94	81276	59802	3728	76,4800	531,99
					8597,12	234,96			1634	1,9656	13,67
2	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,05	3222,34	-	6606	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С10000-434-1	Огородження "Техна-Спорт" у комплекті з кріпленням та стовпами h=4м	м.п	173,9	2171,11	-	377556	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
4	& С10000-432-2	Хвртка "Техна-Лайт" 2030x1000 мм зі стовпами 2850x80x60 мм	шт	2	6703,20	-	13406	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					478844	59802	3728		531,99
									1634		13,67
		Разом будівельні роботи, грн.					478844				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					415314				
		всього заробітна плата, грн.					61436				
		Загальновиробничі витрати, грн.					33150				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					65,48 11951 <b>511994</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>511994</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>611,14</b> <b>73387</b>				

Склав



Грибок С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив



Покрищенко Є.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52.  
Коригування. Залишки

**ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 08-01**

на будівництво : Тимчасові проїзди

Кошторисна вартість об'єкта	30,823 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,03711 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	4,903 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2024 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	08-01-01	на Влаштування тимчасових доріг	30,823	-	30,823	0,03711	4,903	-
		Всього:	30,823	-	30,823	0,03711	4,903	-

Головний інженер проекту



[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Грибок С.

Керівник відділу



[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Покрищенко Є.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки  
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №08-01-01  
на Влаштування тимчасових доріг  
Тимчасові проїзди**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	30,823 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,03711 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	4,903 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,1 розряд
Вимірник одиничної вартості	330,00 м2
Показник одиничної вартості	93,40 грн.

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВЛАШТУВАННЯ Враховано вартість 1/3 від необхідної кількості (п.2.3 Табл.В1 КНУ )									
1	КБ27-59-4	РОЗБИРАННЯ Розбирання дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	100 м3	0,55335	15011,09	11462,64	8306	1964	6342	33,5900	18,59
					3548,45	3882,90			2149	25,6500	14,19
2	С331-1-1	Перевезення збірного залізобетону довжиною до 3 м транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	90,2	224,88	224,88	20284	-	20284	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					28590	1964	26626		18,59
									2149		14,19
		Разом будівельні роботи, грн.					28590				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					4113				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2233				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					4,33 790 <b>30823</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>30823</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>37,11</b> <b>4903</b>				

Склав



Грибок С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив



Покрищенко Є.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]