

( 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	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b>				
		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	<b>Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства</b>				
		Зовнішнє електропостачання.		-	-	
		<b>Разом по главі 4:</b>		-	-	
		<b>Глава 5. Об'єкти транспортного господарства і зв'язку</b>				

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

( 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



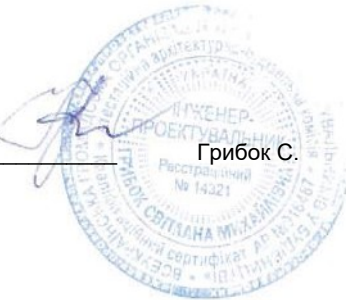
Покрищенко Є.В.

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 БНІ-ІV-3, БНІ-ІV, БНІ-ІV	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 однополюсний для відкритої проводки, 10А/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 листовая 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, ІІІ сорт	м3	8598,01
106	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ сорт	м3	8598,01
107	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІІ сорт	м3	11498,40
108	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІІІ сорт	м3	8960,68
109	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІV сорт	м3	6580,49
110	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІІ сорт	м3	8219,21
111	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІІ 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 KBВГнг	м	44,42
179	Кабель J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	11,00
180	Кабель NHXCH 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 індустрієне 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 редукційна НР 63х2"	шт	204,00
272	Муфта редукційна 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	Перемикач заземлювальна	шт	49,99
302	Перемикач 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] [МР3200]	м2	485,00
313	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 80 мм, бетон В30 [М400] [МР3200]	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 К853	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 2,5x40 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. 170x550x590 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. 550x1800 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 450x203-3,0-8 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 будового 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	Безпіддане 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 парапетів 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, парапети, 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 електродконвекторів	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 Загальнобудівельні 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

Грибок С.

[посада, пiдпис (iнiцiали, прiзвище)]

Перевiрив

Покрищенко Є.

[посада, пiдпис (iнiцiали, прiзвище)]