

Відділ освіти Старожиницької міської ради
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 1499,972 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

**Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (укриття) Опорного закладу Старожицького ліцей по вулиці Майданівська, 16А в селі
Стара Жадова Чернівецького району Чернівецької області**

Складений за поточними цінами станом на 7 червня 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.				загальна вартість
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат		
1	2	Глава 2. Об'єкти основного призначення					
1	02-01	Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (укриття) Опорного закладу Старожицького ліцей по вулиці Майданівська, 16А в селі Стара Жадова Чернівецького району Чернівецької області	1345,703	-	-	-	1345,703
		Разом по главі 2:	1345,703	-	-	-	1345,703
		Разом по главах 1-7:	1345,703	-	-	-	1345,703
		Разом по главах 1-8:	1345,703	-	-	-	1345,703
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати					

1	2	3	4	5	6	7
2	Настанова [4.29]	Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва	-	-	15,960	15,960
		Разом по главі 9:	-	-	15,960	15,960
		Разом по главах 1-9:	1345,703	-	15,960	1361,663
3	Настанова [4.32]	Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги	-	-	20,425	20,425
		Кошти на здійснення технічного нагляду - 1,5% (1,5%)	-	-	20,425	20,425
		Разом по главі 10:	-	-	20,425	20,425
		Глава 12. Проектні, вишуквальні роботи, експертиза та авторський нагляд	-	-	20,425	20,425
4	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	8,900	8,900
5	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	5,845	5,845
		Разом по главі 12:	-	-	14,745	14,745
		Разом по главах 1-12:	1345,703	-	51,130	1396,833
		Кошторисний прибуток (П), 7,65	28,140	-	-	28,140
		Разом	1373,843	-	51,130	1424,973
		Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (крім ПДВ)	-	-	74,999	74,999
		У ТОМУ числі:	-	-	-	-
		- Єдиний податок за ставкою 5%	-	-	74,999	74,999
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	1373,843	-	126,129	1499,972

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник відділу



Андрій Аксенчук



8 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.1)
Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (укриття) Опорного закладу Старокадівський ліцей по вулиці Майданівська, 16А в селі Стара Жадова Чернівецького району Чернівецької області
2024

507_ДЛ_ЛК1_02-01-01
-1-

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1345,703 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,67839 тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата 298,100 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

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

№ Ч.ч.	Об'єкту-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	Тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1 КР4-13-2	Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 10 м ²	100 шт	0,17	788206,72	603,81	133995	4345	103	332,8000	56,58
2	2 КР20-15-10	Готування важкого бетону на шебені, клас бетону В15	100м ³	0,01122	25559,04 345358,81 28333,98	25,16 3233,40 2271,88	3875	318	4	0,3106 431,4600 31,5008	0,05 4,84 0,35
3	3 СЗ31-1-2 варіант 1	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 3 до 6,6 м транспортом загального призначення на відстань 18 км. на відстань 18 км	т	27	191,50	191,50	5171	-	5171	-	-
4	4 КР7-16-2	Улаштування підстильного шару армійно-піщаного	м ³	8,5	1437,94	60,53	12222	2808	515	4,5800	38,93
5	5 КР2-14-3	Улаштування залізобетонних сходів	100 м ³	0,017	330,31 289104,49 110946,91	13,25	4915	1886	113	0,1512	1,29
6	6 КР20-15-8	Готування важкого бетону на шебені, клас бетону В7,5	100м ³	0,01734	301631,97 28333,98	3233,40 2271,88	5230	491	56 39	431,4600 31,5008	7,48 0,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	7,6	752,83	-	5722	3519	-	6,4200	48,79
8	С111-874	Сітка дротяна тканя з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	95	463,01	-	7378	-	-	-	-
9	КР20-15-8	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5	100м3	0,07752	301631,97	3233,40	23383	2196	251	431,4600	33,45
10	КР1-9-10	Розробка ґрунту в траншеях та коліюнах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобіль-самоскиди, арула ґрунту 2	100 м3	3,45	28333,98	2271,88	29175	1222	176	31,5008	2,44
11	С311-2	Перевезення ґрунту до 2 км	т	552	8456,62	8102,45	1925,00	-	27953	5,2900	18,25
12	КР2-14-3	Улаштування залізобетонних підпільних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	100 м3	0,6154	388851,93	54606,66	239299	68277	6641	22,0891	76,21
13	КР20-15-8	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5	100м3	0,619834	301631,97	3233,40	186962	17562	2004	431,4600	267,43
14	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну (під входом)	100 м3	0,41	28333,98	2271,88	8102	8102	1408	31,5008	19,53
15	С311-2	Перевезення ґрунту до 2 км	т	65,6	19760,10	-	780	-	-	300,9000	123,37
16	КБ6-14-4	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м	100м3	0,022	452405,47	4,32	9953	3000	780	0,0480	3,15
17	КР20-15-10	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	100м3	0,02233	28333,98	2271,88	7712	633	283	1734,2000	38,15
18	КБ6-21-1	Улаштування ривелів у металевій опалубці в циліндричних будівлях	100м3	0,028	576483,17	124,34	16142	4109	43	1,5313	0,03
19	КР20-15-10	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	100м3	0,02842	345358,81	3233,40	9815	805	72	431,4600	9,63
20	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,005	28333,98	2271,88	99	99	51	31,5008	0,7
21	КР16-46-3	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	0,175	1780,22	-	312	312	72	23,1800	4,06
22	С130-943	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр 10 мм	шт	1	900,05	-	900	-	-	-	-
23	С130-943	Кришка з люком Ф100	шт	1	1200,05	-	1200	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КР15-95-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1	5297,08	-	5297	1928	-	245200	2452
25	С111-874	Сітка дротяна армуюча (Армопояс)	м2	64	1928,01	-	2778	-	-	-	-
26	КР7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2 (по панелях) Армопояс	100м2	1,23	4704,60	113,44	5787	5647	140	636600	78,3
27	С111-874		м2	123	4591,16	99,67	5338	-	123	1,1877	1,46
28	КР20-15-9	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В10	100м3	0,02509	314806,99	3233,40	7899	711	81	4314600	10,83
29	КР7-17-10	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	100м2	1,23	28333,98	2271,88	1298	1070	57	315008	0,79
30	КР20-15-9	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В10	100м3	0,03764	314806,99	3233,40	11849	1066	192	12,0600	14,83
31	КР8-31-4	Улаштування покривля з рулонних матеріалів на мастичі	100м2	1,23	28333,98	2271,88	2061	2061	86	1,8648	2,29
32	С111-1715-11	Плівка	м2	141,45	1675,91	-	15571	-	-	315008	1,19
33	С1546-55-12	Паста тонування	кг	100	110,08	-	12603	-	-	210700	25,92
34	КР8-31-5	Улаштування додаткового шару покривля з рулонних покривельних матеріалів	100м2	1,23	642,68	-	790	790	-	80800	9,94
35	С111-1715-11	Европур/Беролд ХКТ 3,5 мм (10 кв.м) ОРЕОЛ	м2	141,45	110,08	-	15571	-	-	-	-
36	С1546-55-12	Мастика ремонтна МАТІЗОЛ 18 кг (Маса Ровікома)	кг	100	91,89	-	9189	-	-	-	-
37	КР8-37-1	Утеплення покривлі плитами із пінопласту полістирольного на клею	100м2	1,23	1687,36	-	2075	2075	-	244900	30,12
38	С114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	6,15	1204,70	-	7409	-	-	-	-
39	С1546-55-12	Клейова суміш	кг	400	15,22	-	6088	-	-	-	-
40	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	1,23	2787,46	-	3429	1220	-	12,9200	15,89
41	КР7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2 (зверху) Армопояс	100м2	1,23	4704,60	113,44	5787	5647	140	636600	78,3
42	С111-874		м2	123	4591,16	99,67	5338	-	123	1,1877	1,46
	варіант 4				43,40	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	KP20-15-9	Готування важкого бетону на шебені, клас бетону В10	100м3	0,02509	314806,99	3233,40	7899	711	81	431,4600	10,83
44	KP7-17-10	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавали або виключали	100м2	1,23	28333,98	2271,88	1298	1070	57	31,5008	0,79
45	KP20-15-9	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В10	100м3	0,03764	1055,58	185,81	11849	1066	228	12,0600	14,83
46	KP1-26-3	Полішене шпукатурення поверхонь стін есередні будівлі цементно-вапняними або цементними розчинами по каменю та бетону	100м2	0,8	869,77	156,49	8418	8418	192	1,8648	2,29
47	KP20-18-7	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	100м3	0,01496	314806,99	3233,40	4927	362	122	431,4600	16,24
48	KP5-8-12	Улаштування неармованих цементних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,176	28333,98	2271,88	11040	3297	86	31,5008	1,19
49	KP20-17-3	Готування важких кладкових цементно-вапняних розчинів, марка 50	100м3	0,004	10522,55	-	1234	93	-	127,3300	101,86
50	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунту 2 (під трубу)	100 м3	0,038	308594,15	4087,30	751	751	61	-	-
51	KP17-9-1	Прокладання кабелю АВВГ	100м	0,26	19760,10	-	2105	1422	-	-	-
52	KP1-20-2	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,038	8097,15	-	475	475	-	67,9500	17,67
53	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,25	5470,65	-	5034	1326	14	47,1975	0,19
54	KP15-32-12	Установлення трапів Ф 100 мм	10к-т	0,2	12503,57	-	3711	240	-	300,9000	11,43
55	KP15-32-11	Установлення трапів Ф 50 мм	10к-т	0,3	20137,78	-	663	209	-	-	-
56	C113-1457	Трійник ПВХ діам. 110х110/90	шт	2	5302,90	-	150	-	-	14,9000	2,98
57	C113-1466	Коліно ПВХ діам. 110/45	шт	1	1199,60	-	35	-	-	8,6700	2,6
58	& C130-	Труба сталева діаметр 32 мм	м	3	2208,52	-	241	-	-	-	-
59	& C130-	Гофра	м	25	698,02	-	312	-	-	-	-
60	KP17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	75,09	3,89	495	236	4	2,9700	2,97
	варіант 2				495,12	0,16				0,0020	
					236,23						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	KP17-12-7	Установлення електричне та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струмі до 25 А	100шт	0,02	27618,76 16908,76	-	552	338	-	217,5600	4,35
62	KP17-9-1	Прокладання кабелю ШВВГ 3х2,5	100м	0,3	13034,97 5470,65	-	3910	1641	-	67,9500	20,39
63	& C126-778533	Кріплення	шт	20	2,68	-	54	-	-	-	-
64	KP15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,16	10926,12 5775,12	-	1748	924	-	70,9300	11,35
65	& C126-778533	Коліно	шт	2	250,68	-	501	-	-	-	-
66	& C126-778533	Коліно	шт	1	235,68	-	236	-	-	-	-
67	& C126-778533	Хомут	шт	1	20,68	-	21	-	-	-	-
68	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,07	12219,91 5523,61	-	855	387	-	65,8200	4,61
69	KP20-23-1	Пробивання отворів в блочних фундаментах	шт	2	320,91 320,91	-	642	642	-	4,5300	9,06
70	КБ10-28-2	Заповнення верхніх прорізів готовими деревними блоками металевими	100м2	0,0525	747057,82 7251,82	-	39221	381	-	91,1720	4,79
71	КБ10-28-2	Заповнення верхніх прорізів готовими деревними блоками площею понад 2 до 3 м2	100м2	0,0166	632001,82 7251,82	-	10491	120	-	91,1720	1,51
72	& C113-216163	3 металоопластлику у кам'яних слінах	шт	2	222,64	-	445	-	-	-	-
73	KP2-14-3	Кран " американка"	шт	2	222,64	-	445	-	-	-	-
74	KP20-15-10	Улаштування залізобетонних підірних стінга сходів	100 м3	0,035	415493,60 110946,91	-	14542	3883	-	1499,0800	52,47
75	KP12-39-3	Готування важкого бетону на щабелі, клас бетону В15	100м3	0,0357	345358,81 28333,98	3233,40	12329	1012	115	431,4600	15,4
76	KP11-41-1	Грунтування переkritтя в укріпті бетоноконтактом	100м2	1,23	4398,38 3115,01	2271,88	5410	3831	81	31,5008	1,12
77	KP20-18-7	Полішене шпунетування цементно-вапняним розчином по каменю стін (хвід та фундаменти)	100м2	0,62	10010,56 10010,56	-	6207	6207	-	115,9300	71,88
77	KP20-18-7	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	100м3	0,01172	325227,35 24224,35	-	3812	284	-	368,8800	4,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	КР12-54-4	Фарбування металевих врат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо біллом з подовженням колера за 2 рази	100м ²	0,23	13568,32 9384,96	-	3121	2159	-	122,2000	28,11
114	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осевих масою до 0,025 т	шт	2	14605,92 581,34	-	29212	1163	-	7,1400	14,28
115	& С1545-269-1	Напінчики пластикові	М	5	120,41	-	602	-	-	-	-
116	КР2-6-6	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари	100 м ²	0,92	7470,71 5476,61	-	6873	5038	-	68,0240	62,58
Разом прями витрати по кошторису							1206110	228759	79428 20017		3067,1 220,35
Разом будівельні роботи, грн.							1206110				
в тому числі:							897923				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							248776				
всього заробітна плата, грн.							139593				
Загальновиборничі витрати, грн.							390,94				
Трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.							49324				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							1345703				
Всього будівельні роботи, грн.											

Всього по кошторису							1345703				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							3673,39				
Кошторисна заробітна плата, грн.							298100				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

АНДРІЙ АКСЕНЧУК

Перевіряє

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

АНДРІЙ АКСЕНЧУК



Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:				Об'єднані ціни
						всього, грн.	всього, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		І. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд.год розряд	3047,5 3,2	74,56					
2		Витрати труда робітників-монтажників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	люд.год розряд	19,6 3,7	78,71					
3	27	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8						
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	29,65	90,00					
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
6		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
7		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9.1		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	390,94	126,18					
9.2		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9.3		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9.4		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом	кошторисна трудомісткість	люд.год	3678,39					
	Середній розряд	робіт	розряд	3,2					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	+КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажолідоємність 6,3 т	маш. год	50,18587	641,2 32179,18				КБМ202-1140
11	+КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажолідоємність 5 т	маш. год	0,011132	542,44 6,04				КБМ203-101
12	+КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажолідоємність 1 т	маш. год	0,295392	381,8 112,78				КБМ203-850
13	+КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажолідоємність 2 т	маш. год	1,02	504,39 514,48				КБМ203-851
14	+КБМ203-1080	Підіймачі шоглови будівельні, вантажолідоємність 0,5 т	маш. год	2,6322	106,02 279,07				КБМ203-1080
15	+КБМ203-1080	Підіймачі шоглови будівельні, вантажолідоємність 0,5 т	маш. год	4,7928	110,6 530,08				КБМ203-1080
16	+КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	1,7608	343,35 604,57				КБМ204-201
17	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,7401	38,88 106,54				КБМ204-502
18	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	33,2316	39,51 1312,98				КБМ204-502
19	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,9108	40,07 36,50				КБМ204-502

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	+КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	45,9885	444,59 20446,03				КБМ206-337
21	+КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	12,7305	589,72 7507,43				КБМ207-148
22	+КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	27,60953856	109,83 3032,36				КБМ211-811
23	+КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	1,94346	85,1 165,39				КБМ211-901
24	+КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,7079625	90,93 64,38				КБМ211-901-1
25	+КБМ211-901-1 варіант 2	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,1798	92,22 16,58				КБМ211-901-1
26	+СЗ31-2 варіант 1	Перевезення ґрунту до 2 км	т	617,6	11,89 7343,26				СЗ31-2
27	+СЗ31-1-2 варіант 1	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 3 до 6,6 м транспортом загального призначення на відстань 18 км. на відстань 18 км	т	27	191,5 5170,50				СЗ31-1-2
28	+КБМ211-101	Разом по розділу II в тому числі енергоносії: Бензин Дизельне паливо Електроенергія Масляні матеріали Гідравлічна рідина Будівельні машини, втрачені в складі загальновиrobничих витрат Бадді, місткість 2 м ³	грн. кг кг кВт-год кг кг маш. год	298,2 274,644 282,216 38,025 1,584 6,6986	79428,15			КБМ211-101	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	2,975					КБМ233-1100
30	+КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	42,4386					КБМ270-50
31	+КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,1857					КБМ270-106
32	+КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	3,289299					КБМ270-115
33	+КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	21,3839					КБМ270-116
34	+КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	3,8456					КБМ270-117
35	+КБМ270-126	Фарбоборозилювачі ручні	маш. год	3,906					КБМ270-126
36	+КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	7,6583					КБМ270-135
37	+КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	1,28					КБМ270-158
38	+КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,8032					КБМ270-251
III. Будівельні матеріали, виробн і комплекти									
39	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,00084	<u>66490,11</u> 55,85	<u>65000,00</u> 54,60	<u>186,38</u> 0,16	<u>1303,73</u> 1,09	С111-175 11 км.
40	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0571294	<u>66490,11</u> 3798,54	<u>65000,00</u> 3713,41	<u>186,38</u> 10,65	<u>1303,73</u> 74,48	С111-179 11 км.
41	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,6675	<u>4497,24</u> 3001,91	<u>4200,00</u> 2803,50	<u>209,06</u> 139,55	<u>88,18</u> 58,86	С111-253 11 км.
42	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,426	<u>8,55</u> 3,64	<u>5,79</u> 2,47	<u>2,59</u> 1,10	<u>0,17</u> 0,07	С111-324 11 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	Т	0,006279	<u>153236,7</u> 962,17	<u>150000,00</u> 941,85	<u>232,06</u> 1,46	<u>3004,64</u> 18,86	С111-388-1 11 км.
44	+С111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	Т	0,035916	<u>43950,98</u> 1578,54	<u>42857,14</u> 1539,26	<u>232,06</u> 8,33	<u>861,78</u> 30,95	С111-449-1 11 км.
45	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,00385	<u>23904,76</u> 92,03	<u>23285,81</u> 89,65	<u>150,23</u> 0,58	<u>468,72</u> 1,80	С111-797 11 км.
46	+С111-816	Дрiт сталевий низьковуглецевий рiзного призначення свiтлий, дiаметр 1,1 мм	Т	0,002812	<u>42993,23</u> 120,90	<u>42000,00</u> 118,10	<u>150,23</u> 0,42	<u>843</u> 2,38	С111-816 11 км.
47	С111-820 варіант 2	Дрiт сталевий низьковуглецевий рiзного призначення чорний, дiаметр 0,55 мм	Т	0,0013348	<u>53364,11</u> 71,23	<u>52167,52</u> 69,63	<u>150,23</u> 0,20	<u>1046,36</u> 1,40	С111-820 11 км.
48	+С111-874	Сiтка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття	М2	95	<u>77,66</u> 7377,70	<u>77,5</u> 7362,50	<u>0,16</u> 15,20	-	С111-874 11 км.
49	+С111-874 варіант 2	Сiтка дротяна армуюча (Армопояс)	М2	64	<u>43,4</u> 2777,60	<u>43,24</u> 2767,36	<u>0,16</u> 10,24	-	С111-874 11 км.
50	+С111-874 варіант 3	Армопояс	М2	123	<u>43,4</u> 5338,20	<u>43,24</u> 5318,52	<u>0,16</u> 19,68	-	С111-874 11 км.
51	+С111-874 варіант 4	Армопояс	М2	123	<u>43,4</u> 5338,20	<u>43,24</u> 5318,52	<u>0,16</u> 19,68	-	С111-874 11 км.
52	+С111-1323 варіант 2	Цемент бiлий	Т	0,737856	<u>15483,59</u> 11424,66	<u>15000,00</u> 11067,84	<u>179,99</u> 132,81	<u>303,6</u> 224,01	С111-1323 11 км.
53	+С111-1324 варіант 3	Шлакпортландцемент загальнобудiвельного та спецiального призначення	Т	23,595804	<u>6711,59</u> 158365,36	<u>6400,00</u> 151013,15	<u>179,99</u> 4247,01	<u>131,6</u> 3105,20	С111-1324 11 км.
54	+С111-1513	Електрооди, дiаметр 4 мм, марка Э42	Т	0,0047855	<u>102193,5</u> 489,05	<u>100000,00</u> 478,55	<u>189,71</u> 0,91	<u>2003,79</u> 9,59	С111-1513 11 км.
55	+С111-1515	Електрооди, дiаметр 4 мм, марка Э46	Т	0,0353722	<u>102193,5</u> 3614,81	<u>100000,00</u> 3537,22	<u>189,71</u> 6,71	<u>2003,79</u> 70,88	С111-1515 11 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56+C111-1604	Папір шліфувальний		M2	1,008	<u>227,84</u> 229,66	<u>223,35</u> 225,14	<u>0,02</u> 0,02	<u>4,47</u> 4,50	C111-1604 11 км.
57+C111-1657	Фарби сухі для внутрішніх робіт		T	0,001008	<u>153234,57</u> 154,46	<u>150000,00</u> 151,20	<u>229,97</u> 0,23	<u>3004,6</u> 3,03	C111-1657 11 км.
58 & C111-1715-11	Плітка		M2	141,45	<u>110,08</u> 15570,82	<u>110,00</u> 15559,50	<u>0,08</u> 11,32	-	C111-17201 11 км.
59 & C111-1715-11 варіант 2	Євроурбєроїд ХКГ 3,5 мм (10 кв.м) ОРЕОЛ		M2	141,45	<u>110,08</u> 15570,82	<u>110,00</u> 15559,50	<u>0,08</u> 11,32	-	C111-17201 11 км.
60+C111-1781	Сітка плетена з оцинкованого дроту, діаметр 2 мм		M2	40	<u>25,42</u> 1016,80	<u>25,00</u> 1000,00	<u>0,42</u> 16,80	-	C111-1781 11 км.
61+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами		T	0,0042	<u>122558</u> 514,74	<u>120000,00</u> 504,00	<u>154,9</u> 0,65	<u>2403,1</u> 10,09	C111-1848 11 км.
62+C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм		T	0,00154	<u>66458</u> 102,35	<u>65000,00</u> 100,10	<u>154,9</u> 0,24	<u>1303,1</u> 2,01	C111-1853-4 11 км.
63+C112-25	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт		M3	0,126806	<u>8781,9</u> 1113,60	<u>8500,00</u> 1077,85	<u>109,71</u> 13,91	<u>172,19</u> 21,84	C112-25 11 км.
64+C112-56	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт		M3	0,02324	<u>8781,9</u> 204,09	<u>8500,00</u> 197,54	<u>109,71</u> 2,55	<u>172,19</u> 4,00	C112-56 11 км.
65+C112-61	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм I більше, III сорт		M3	1,46828	<u>8781,9</u> 12894,29	<u>8500,00</u> 12480,38	<u>109,71</u> 161,08	<u>172,19</u> 252,83	C112-61 11 км.
66+C112-80	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм I Більше, II сорт		M3	0,05324	<u>6741,9</u> 358,94	<u>6500,00</u> 346,06	<u>109,71</u> 5,84	<u>132,19</u> 7,04	C112-80 11 км.
67+C112-285	Бруски обрізані хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт		M3	0,0044	<u>8781,9</u> 38,64	<u>8500,00</u> 37,40	<u>109,71</u> 0,48	<u>172,19</u> 0,76	C112-285 11 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68+С113-1457 варіант 1	Трійник ПВХ діам. 110х110/90		шт	2	75,09 150,18	75,00 150,00	0,09 0,18	- -	С113-1457 11 км.
69+С113-1466 варіант 1	Коліно ПВХ діам. 110/45		шт	1	35,09 35,09	35,00 35,00	0,09 0,09	- -	С113-1466 11 км.
70+С113-1815	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 50х1 1/2" мм		шт	1	56,43 56,43	56,4 56,40	0,03 0,03	- -	С113-1815 11 км.
71 &С113-15511	Дюбель		шт	28	12,03 336,84	12,00 336,00	0,03 0,84	- -	С113-15511 11 км.
72 &С113-15511 варіант 2	Заглушки 2х4		шт	8	12,03 96,24	12,00 96,00	0,03 0,24	- -	С113-15511 11 км.
73 &С113-15511 варіант 3	Заглушки 2х3		шт	20	10,03 200,60	10,00 200,00	0,03 0,60	- -	С113-15511 11 км.
74 &С113-18851	Самонаріз		шт	500	1,8 900,00	1,8 900,00	- -	- -	С113-18851
75 &С113-18851 варіант 2	Ємкість для води з краном (300 л)		шт	1	4742 4742,00	4742,00 4742,00	- -	- -	С113-18851
76 &С113-18851 варіант 3	Біо туалет		шт	1	3849,99 3849,99	3849,99 3849,99	- -	- -	С113-18851
77 &С113-216163	Кран " американка"		шт	2	222,64 445,28	220,00 440,00	2,64 5,28	- -	С113-216163 11 км.
78+С114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40		м3	6,15	1204,7 7408,91	1200,00 7380,00	4,7 28,91	- -	С114-97 11 км.
79+С123-514-У	Шити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм		м2	68,78684	438,26 30146,52	427,15 29382,30	2,52 173,34	8,59 590,88	С123-514-У 11 км.
80 &С124-6501	Арматура		т	2,6254	41701,23 109482,41	40733,33 106941,28	150,23 394,41	817,67 2146,72	С124-6501 11 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
81	&C124-6501 Варіант 2	Арматура	т	0,175	$\frac{41973,23}{7345,32}$	$\frac{41000,00}{7175,00}$	$\frac{150,23}{26,29}$	$\frac{823}{144,03}$ C124-6501 11 км.	
82	&C126-778533	Кріплення	шт	20	$\frac{2,68}{53,60}$	$\frac{2,00}{40,00}$	$\frac{0,68}{13,60}$	-	C126-778533 - 11 км.
83	&C126-778533 Варіант 2	Коліно	шт	2	$\frac{250,68}{501,36}$	$\frac{250,00}{500,00}$	$\frac{0,68}{1,36}$	-	C126-778533 - 11 км.
84	&C126-778533 Варіант 3	Коліно	шт	1	$\frac{235,68}{235,68}$	$\frac{235,00}{235,00}$	$\frac{0,68}{0,68}$	-	C126-778533 - 11 км.
85	&C126-778533 Варіант 4	Хомут	шт	1	$\frac{20,68}{20,68}$	$\frac{20,00}{20,00}$	$\frac{0,68}{0,68}$	-	C126-778533 - 11 км.
86	+C130-635	Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260x140x110 мм	комплект	3	$\frac{151,05}{453,15}$	$\frac{147,00}{441,00}$	$\frac{1,09}{3,27}$	$\frac{2,96}{8,88}$	C130-635 11 км.
87	+C130-637	Трапи малі Т-100М чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 355x200x142 мм	комплект	2	$\frac{1735,38}{3470,76}$	$\frac{1699,00}{3398,00}$	$\frac{2,35}{4,70}$	$\frac{34,03}{68,06}$	C130-637 11 км.
88	+C130-943	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр 10 мм	шт	1	$\frac{900,05}{900,05}$	$\frac{900,00}{900,00}$	$\frac{0,05}{0,05}$	-	C130-943 - 11 км.
89	+C130-943 Варіант 2	Кришка з люком Ф100	шт	1	$\frac{1200,05}{1200,05}$	$\frac{1200,00}{1200,00}$	$\frac{0,05}{0,05}$	-	C130-943 - 11 км.
90	+C130-1104	Вентиль 32 мм	шт	1	$\frac{192,43}{192,43}$	$\frac{192,00}{192,00}$	$\frac{0,43}{0,43}$	-	C130-1104 - 11 км.
91	&C130-11123	Лист оцинкований	м2	77,805	$\frac{304,09}{23659,72}$	$\frac{302,99}{23574,14}$	$\frac{1,1}{85,58}$	-	C130-11123 - 11 км.
92	&C130-24022	Диски для плити	шт	17	$\frac{7600}{129200,00}$	$\frac{7600,00}{129200,00}$	-	-	C130-24022

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
93	&C130-884020	Труба сталева діаметр 32 мм	М	3	<u>80,46</u> 241,38	<u>80,00</u> 240,00	<u>0,46</u> 1,38	-	C130-884020
94	&C130-884020 варіант 2	Гофра	М	25	<u>12,46</u> 311,50	<u>12,00</u> 300,00	<u>0,46</u> 11,50	-	C130-884020
95	&C147-1-14-1	Арматура , діаметр 14 мм	М	6	<u>49,37</u> 296,22	<u>35,00</u> 210,00	<u>14,37</u> 86,22	-	C147-1-14-1
96	&C147-1-14-1 варіант 2	Полоса 20х4	М	6	<u>34,37</u> 206,22	<u>20,00</u> 120,00	<u>14,37</u> 86,22	-	C147-1-14-1
97	&C171-755-1	Гідроізоляційні рулонні матеріали	М2	211,6	<u>8,67</u> 1834,57	<u>8,5</u> 1798,60	-	<u>0,17</u> 35,97	C171-755-1
98	&C171-951-1	Двірні блоки з металопластика	М2	5,25	<u>7398,06</u> 38839,82	<u>7253,00</u> 38078,25	-	<u>145,06</u> 761,57	C171-951-1
99	&C171-951-1 варіант 2	Двірні блоки з металопластика	М2	1,66	<u>6247,5</u> 10370,85	<u>6125,00</u> 10167,50	-	<u>122,5</u> 203,35	C171-951-1
100	&C171-3931	Вимикачі	ШТ	2	<u>107,1</u> 214,20	<u>105,00</u> 210,00	-	<u>2,1</u> 4,20	C171-3931
101	&C171-3931 варіант 2	Автоматичний вимикач	ШТ	3	<u>97,92</u> 293,76	<u>96,00</u> 288,00	-	<u>1,92</u> 5,76	C171-3931
102	&C171-37111	Арматура освітлювальна	ШТ	2	<u>132,6</u> 265,20	<u>130,00</u> 260,00	-	<u>2,6</u> 5,20	C171-37111
103	&C171-37111 варіант 2	Світльники світлодіодні	ШТ	9	<u>520,2</u> 4681,80	<u>510,00</u> 4590,00	-	<u>10,2</u> 91,80	C171-37111
104	&C172-1381-1	Труби поліетиленові з ущільнювальними кільцями для внутрішньої каналізації, діаметр 50 мм	М	7,07	<u>66,3</u> 468,74	<u>65,00</u> 459,55	-	<u>1,3</u> 9,19	C172-1381-1
105	&C172-1382-1	Труби поліетиленові з ущільнювальними кільцями для внутрішньої каналізації, діаметр 110 мм	М	25,25	<u>146,88</u> 3708,72	<u>144,00</u> 3636,00	-	<u>2,88</u> 72,72	C172-1382-1

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
106	&C172-1389-1	Т руби напірні поліетиленові (поліпропіленові), зовнішній діаметр 50 мм	м	16,16	51 824,16	50,00 808,00	-	16,16	1 С172-1389-1
107	&C172-1408-1	Щитки освітлювальні групові	комплект	1	255 255,00	250,00 250,00	-	5,00	5 С172-1408-1
108	&C172-6402	Штепсельні розетки	шт	8,16	132,6 1082,02	130,00 1060,80	-	2,8 21,22	2,8 С172-6402
109	&C172-11036	Кабель ШВВП	м	26,78	25,5 682,89	25,00 669,50	-	0,5 13,39	0,5 С172-11036
110	&C172-11036 варіант 2	Кабель ШВВП 3х2,5	м	78,28	73,44 5748,88	72,00 5636,16	-	1,44 112,72	1,44 С172-11036
111	&C172-11036 варіант 3	Кабель ШВВП 3х1,5	м	30,9	40,8 1260,72	40,00 1236,00	-	0,8 24,72	0,8 С172-11036
112	&C172-31183	Вентилятори осовові з електродвигуном на одній осі	комплект	2	14024,58 28049,16	13749,59 27499,18	-	274,99 549,98	274,99 С172-31183
113	&C179-971	Матеріал рулонний	м2	135,3	16,32 2208,10	16,00 2164,80	-	0,32 43,30	0,32 С179-971
114	&C1419-9611	Вимикач	шт	3,06	93,84 287,15	92,00 281,52	-	1,84 5,63	1,84 С1419-9611
115	+С1421-9470	Щебнь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	75,02592	913,95 68569,94	588,00 44115,24	308,03 23110,23	17,92 1344,47	17,92 С1421-9470 11 км.
116	+С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	63,42886	919,32 58311,42	672,00 42624,19	229,29 14543,60	18,03 1143,63	18,03 С1421-9552 11 км.
117	+С1421-9552 варіант 2	Пісок білий	м3	1,386774	2783,88 3860,61	2500,00 3466,94	229,29 317,97	54,59 75,70	54,59 С1421-9552 11 км.
118	+С1421-10634	Пісок природний, рясдовий	м3	11,876	934,91 11102,99	672,00 7980,67	244,58 2904,63	18,33 217,69	18,33 С1421-10634 11 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
119	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,88	$\frac{8716,65}{7670,65}$	$\frac{8000,00}{7040,00}$	$\frac{545,74}{480,25}$	$\frac{170,91}{150,40}$	С1422-10936 11 км.
120	+С1512-5	Коробка універсальна, марка УК-П	шт	13	$\frac{17,01}{221,13}$	$\frac{17,00}{221,00}$	$\frac{0,01}{0,13}$	-	С1512-5 11 км.
121	ВС1545-269-1	Кутник	м	11,7	$\frac{160,41}{1876,80}$	$\frac{160,00}{1872,00}$	$\frac{0,41}{4,80}$	-	С1545-269-1 11 км.
122	ВС1545-269-1 варіант 2	Стартова полоса (П-образи)	м	26,6	$\frac{90,41}{2404,91}$	$\frac{90,00}{2394,00}$	$\frac{0,41}{10,91}$	-	С1545-269-1 11 км.
123	ВС1545-269-1 варіант 3	Налічники пластикові	м	5	$\frac{120,41}{602,05}$	$\frac{120,00}{600,00}$	$\frac{0,41}{2,05}$	-	С1545-269-1 11 км.
124	ВС1545-1250	Металеві конструкції	т	0,355	$\frac{91986,18}{32655,09}$	$\frac{90000,00}{31950,00}$	$\frac{182,53}{64,80}$	$\frac{1803,65}{640,29}$	С1545-1250 11 км.
125	ВС1546-55-12	Паста тонування	кг	100	$\frac{126,03}{12603,00}$	$\frac{125,81}{12581,00}$	$\frac{0,22}{22,00}$	-	С1546-55-12 11 км.
126	ВС1546-55-12 варіант 2	Мастика ремонтна MATIZOL 18 кг (Маса Ровікома)	кг	100	$\frac{91,89}{9189,00}$	$\frac{91,67}{9167,00}$	$\frac{0,22}{22,00}$	-	С1546-55-12 11 км.
127	ВС1546-55-12 варіант 3	Клейова суміш	кг	400	$\frac{15,22}{6088,00}$	$\frac{15,00}{6000,00}$	$\frac{0,22}{88,00}$	-	С1546-55-12 11 км.
128	ВС1630-14361	Насос	комплект	1	$\frac{3369,07}{3369,07}$	$\frac{3300,00}{3300,00}$	$\frac{3,01}{3,01}$	$\frac{66,06}{66,06}$	С1630-14361 11 км.
Разом по розділу III				грн.	897918,61	838094,81	47339,44	12484,36	
Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин									
Електроенергія				кВт-год	282,216				
Масляні матеріали				кг	38,025				
Тідралійчна рідина				кг	1,584				
Бензин				л	402,973				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Дизельне паливо		л	323,11					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийнятні станом на "7 червня" 2024 р.
 Символ "+" визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
 Символ "&" визначає що ресурс задан користувачем.

Склад

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Андрій Аксенчук

Перевіряв

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Андрій Аксенчук



ПОГОДЖЕНО ЗАМОВНИКОМ

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ярослав Стрілецький





ЗАТВЕРДЖЕНО

Відділ освіти Сторожинецької міської ради
(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (укриття) Опорного закладу Старожадівський ліцей по вулиці Майданівська, 16А в селі Стара Жадова Чернівецького району Чернівецької області

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 10 м ²	шт	17	
2	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м ³	1,122	
3	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 3 до 6, 6 м транспортом загального призначення на відстань 18 км. на відстань 18 км	т	27	
4	Улаштування підстильного шару гравійно-піщаного	м ³	8,5	
5	Улаштування залізобетонних сходів	м ³	1,7	
6	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5	м ³	1,734	
7	Улаштування підстильного шару бетонного	м ³	7,6	
8	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5	м ³	7,752	
9	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м ³ з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м ³	345	
10	Перевезення ґрунту до 2 км	т	552	
11	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	м ³	61,54	
12	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5	м ³	61,9834	
13	Розробка ґрунту вручну (під входи)	м ³	41	
14	Перевезення ґрунту до 2 км	т	65,6	
15	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м	м ³	2,2	
16	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м ³	2,233	
17	Улаштування ригелів у металевій опалубці в цивільних будівлях	м ³	2,8	
18	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м ³	2,842	
19	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м ³	0,5	
20	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м ³	0,175	
21	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1	
22	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м ² (по панелях)	м ²	123	

1	2	3	4	5
23	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В10	м3	2,509	
24	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	м2	123	
25	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В10	м3	3,764	
26	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці	м2	123	
27	Улаштування додаткового шару покриття з рулонних покрівельних матеріалів	м2	123	
28	Утеплення покриттів плитами із пінопласту полістирольного на клею	м2	123	
29	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	123	
30	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2 (зверху)	м2	123	
31	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В10	м3	2,509	
32	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	м2	123	
33	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В10	м3	3,764	
34	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	80	
35	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	м3	1,496	
36	Улаштування неармованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	17,6	
37	Готування важких кладкових цементно-вапняних розчинів, марка 50	м3	0,4	
38	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (під трубу)	м3	3,8	
39	Прокладання кабелю АВВГ	м	26	
40	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	3,8	
41	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	25	
42	Установлення трапів Ф 100 мм	к-т	2	
43	Установлення трапів Ф 50 мм	к-т	3	
44	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
45	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	2	
46	Прокладання кабелю ШВВП 3х2,5	м	30	
47	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	16	
48	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	7	
49	Пробивання отворів в бутових фундаментах	шт	2	
50	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками металевими	м2	5,25	
51	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	1,66	
52	Улаштування залізобетонних підпірних стін та сходів	м3	3,5	
53	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	3,57	
54	Ґрунтування перекриття в укритті бетоноконтактом	м2	123	
55	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін (вхід та фундамент)	м2	62	
56	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	м3	1,172	
57	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	76	

1	2	3	4	5
58	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	м3	1,421	
59	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	96,5	
60	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	1,969	
61	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	96,5	
62	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	1,969	
63	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	72	
64	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	м3	0,079	
65	Опорядження поверхні стін фасаду набризком	м2	164,7	
66	Вапняне фарбування нових поверхонь стін всередині будівлі по штукатурці	м2	126	
67	Монтаж поручнів металевих	т	0,032	
68	Монтаж металоконструкцій даху та стін на сході	т	0,323	
69	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	74,1	
70	Прокладання кабелю ШВВП 3х2,5	м	46	
71	Прокладання кабелю ШВВП 3х1,5	м	30	
72	Монтаж 2-х лампового бра для ламп розжарювання	шт	2	
73	Монтаж світильників світлодіодних	шт	9	
74	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	8	
75	Установлення вимикачів	шт	3	
76	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	3	
77	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	23	
78	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	
79	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари	м2	92	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Андрій Аксенчук

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Андрій Аксенчук

