

3 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.1)

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

507\_ДЦ\_ЗКР

- 1 -

**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 20 р.

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

**Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (укриття) Опорного закладу Старожилицької ліцей по вулиці Шевченка, 24А в селі  
Стара Жадова Чернівецького району Чернівецької області**

Складений за поточними цінами станом на 7 червня 2024 р.

№ ч.ч	Номери кошторисів і 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> Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (укриття) Опорного закладу Старожилицької ліцей по вулиці Шевченка, 24А в селі Стара Жадова Чернівецького району Чернівецької області	1345,703	-	-	1345,703
		<b>Разом по главі 2:</b>	1345,703	-	-	1345,703
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	1345,703	-	-	1345,703
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	1345,703	-	-	1345,703
		<b>Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати</b>				

1	2	3	4	5	6	7
2	Настанова [4, 29]	Кošти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва	-	-	15,960	15,960
		<b>Разом по главі 9:</b>	-	-	15,960	15,960
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	1345,703	-	15,960	1361,663
3	Настанова [4, 32]	<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b> Кošти на здійснення технічного нагляду - 1,5% (1,5 %)	-	-	20,425	20,425
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	20,425	20,425
		<b>Глава 12. Проектні, вишувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>	-	-	-	-
4	Настанова [4, 34]	Вартість проектних робіт	-	-	8,900	8,900
5	Настанова [4, 34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	5,845	5,845
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	14,745	14,745
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	1345,703	-	51,130	1396,833
		<b>Кošторисний прибуток (П), 7,65</b>	28,140	-	-	28,140
		<b>Разом</b>	1373,843	-	51,130	1424,973
		<b>Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (крім ПДВ)</b>	-	-	74,999	74,999
		<b>У тому числі:</b>	-	-	-	-
		- Єдиний податок за ставкою 5%	-	-	74,999	74,999
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	1373,843	-	126,129	1499,972

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту)

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Андрій Аксентюк

Андрій Аксентюк



8 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.1)  
Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (укриття) Опорного закладу Старожадівський ліцей по вулиці Шевченка, 24А в селі Стара Жалдова Чернівецького району Чернівецької області 2024

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість  
Кошторисна трудомісткість  
Кошторисна заробітна плата  
Середній розряд робіт

1345,703 тис. грн.  
3,67839 тис. люд.год.  
298,100 тис. грн.  
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	КР4-13-2	Монтаж перекутилтів із залізобетонних плит при площі плит до 10 м <sup>2</sup>	100 шт	0,17	788206,72	603,81	133995	4345	103	332,8000	56,58
2	КР20-15-10	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	100м <sup>3</sup>	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	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	-	-	-	-
4	КР7-16-2	Улаштування підступного шару фразійно-піщаного	м <sup>3</sup>	8,5	1437,94	60,53	12222	2808	515	4,5800	38,93
5	КР2-14-3	Улаштування залізобетонних сходів	100 м <sup>3</sup>	0,017	330,31 289104,49 110946,91	13,25	4915	1886	113	0,1512 1499,0800	1,29 25,48
6	КР20-15-8	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5	100м <sup>3</sup>	0,01734	301631,97 28333,98	3233,40 2271,88	5230	491	56	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	Стіка дробляча ткани з квадратними червунками N 05 без покриття	м2	96	463,01	-	7378	-	-	-	-
9	КР20-15-8	Готування важкого бетону на шебені, 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 котлованах екскаваторами місистою ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, зрула 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	6563	-	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	354,17	1925,00	239299	68277	6641	22,0891	76,21
13	КР20-15-8	Готування важкого бетону на шебені, клас бетону В7,5	100м3	0,619834	11,89	4,32	186962	17562	6563	0,0480	26,5
14	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну (під входом)	100 м3	0,41	388851,93	54606,66	8102	8102	2385	1499,0800	922,53
15	С311-2	Перевезення ґрунту до 2 км	т	65,6	110946,91	12259,08	780	-	33605	1499,0800	72,29
16	КБ6-14-4	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м	100м3	0,022	19760,10	-	9953	3000	7544	117,4714	72,29
17	КР20-15-10	Готування важкого бетону на шебені, клас бетону В15	100м3	0,02233	452405,47	1933,37	7712	633	2004	431,4600	267,43
18	КБ6-21-1	Улаштування ригелів у металевій опалубці в циліндричних будівлях	100м3	0,028	136360,15	124,34	16142	4109	1408	31,5008	19,53
19	КР20-15-10	Готування важкого бетону на шебені, клас бетону В15	100м3	0,02842	146747,73	-	9815	805	-	300,9000	123,37
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	43	1,5313	3,15
21	КР16-6-3	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	0,175	19760,10	-	312	312	72	0,0480	3,15
22	С130-943	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,6 МПа [6 кг/см2], діаметр 10 мм	шт	1	1780,22	-	900	-	51	31,5008	38,15
23	С130-943	Кришка з люком Ф100	шт	1	1780,22	-	1200	-	72	431,4600	9,63
	Варіант 2				1200,05	-		-	51	31,5008	0,7
						-		-	1935,2200		54,19
						-		-		23,1800	4,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	KP1-5-95-1	Установлення наосів відцентровелх з електричного двигуна масою до 0,1 т	наос	1	5297,08	-	5297	1928	-	24.5200	24.52
25	C111-874 варіант 2	Стіла дротяна армюча (Армополас)	M2	64	1928,01	-	2778	-	-	-	-
26	KP7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм поверху понад 20 м2 (по панелі)	100M2	1,23	4704,60	113,44	5787	5647	140	63,6600	78,3
27	C111-874 варіант 3	Армополас	M2	123	4591,16	99,67	5338	-	123	1,1877	1,46
28	KP20-15-9	Готування еажкого бетону на щабені, клас бетону В10	100M3	0,02509	314806,99	3233,40	7899	711	81	431,4600	10,83
29	KP7-17-10	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з еажкого бетону додавати або виключати готування еажкого бетону на щабені, клас бетону В10	100M2	1,23	28333,98	2271,88	1298	1070	57	31,5008	0,79
30	KP20-15-9	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці	100M3	0,03764	1055,58	185,81	11849	1066	228	12,0800	14,83
31	KP8-31-4	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці	100M2	1,23	869,77	156,49	2061	2061	192	1,8648	2,29
32	& C111-1715-11	Плівка	M2	141,45	314806,99	3233,40	15571	-	122	431,4600	16,24
33	& C1546-55-12	Паста тонування	кг	100	28333,98	2271,88	12603	-	86	31,5008	1,19
34	KP8-31-5	Улаштування додаткового шару покриття з рулонних покровельних матеріалів	100M2	1,23	1675,91	-	790	790	-	21,0700	25,92
35	& C111-1715-11	Сарору/Бероїд ХКП 3,5 мм (10 кв.м) ОРЕОЛ	M2	141,45	110,08	-	15571	-	-	-	-
36	& C1546-55-12	Мастика ремонтна МАТІСОЛ 18 кг (Маса Ровкокона)	кг	100	91,89	-	9189	-	-	-	-
37	KP8-37-1	Утеплення покриттів плитами із пінополіуретану полістирольного на клею	100M2	1,23	1687,36	-	2075	2075	-	24,4900	30,12
38	C114-97	Плити теплоізоляційні з пінополіуретану полістирольного, марка ПСБС-40	M3	6,15	1687,36	-	7409	-	-	-	-
39	& C1546-55-12	Клеюва суміш	кг	400	1204,70	-	6088	-	-	-	-
40	KP8-36-3	Улаштування прокладної парозізоляції в обін шар	100M2	1,23	2787,46	-	3429	1220	-	12,9200	15,89
41	KP7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм поверху понад 20 м2 (зверху)	100M2	1,23	992,26	113,44	5787	5647	140	63,6600	78,3
42	C111-874 варіант 4	Армополас	M2	123	4704,60	99,67	5338	-	123	1,1877	1,46
					4591,16	-					
					43,40	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	KP20-15-9	Готування важкого бетону на щебені, 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 додавати або виключати	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	1298	1070	228	12,0600	14,83
46	KP1-26-3	Полішене шпукатурення поверхонь стін есередні будівлі цементно-вапняними або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,8	869,77	156,49	11849	1066	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	8418	8418	86	431,4600	16,24
48	KP5-8-12	Улаштування неармованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100м2	0,176	28333,98	2271,88	8418	8418	86	31,5008	1,19
49	KP20-17-3	Готування важких кладкових цементно-вапняних розчинів, марка 50	100м3	0,004	10522,55	1052,26	8418	8418	86	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	4145,29	1234	93	17	355,0500	1,42
51	KP17-9-1	Прокладання кабелю АВВГ	100м	0,26	23316,13	3403,61	751	751	14	47,1975	0,19
52	KP1-20-2	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,038	19760,10	1976,01	751	751	14	300,9000	11,43
53	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,25	8097,15	809,72	2105	1422	-	67,9500	17,67
54	KP15-32-12	Установлення тралів Ф 100 мм	10к-т	0,2	12503,57	-	475	475	-	190,4000	7,24
55	KP15-32-11	Установлення тралів Ф 50 мм	10к-т	0,3	20137,78	-	5034	1326	-	63,1900	15,8
56	C113-1457	Трійник ПВХ діам. 110х110/90	шт	2	5302,90	-	3711	240	-	14,9000	2,98
57	C113-1466	Коліно ПВХ діам. 110/45	шт	1	18553,40	-	663	209	-	8,6700	2,6
58	& C130-	Труба сталева діаметр 32 мм	м	3	1199,60	-	150	-	-	-	-
59	& C130-	Гофра	м	25	2208,52	-	241	-	-	-	-
60	KP17-14-1	Установлення щитків освітлювальних арулових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	698,02	3,89	495	236	4	2,9700	2,97
	варіант 2				236,23	0,16				0,0020	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КР17-12-7	Установлення вилкачіє та перемикачіє пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,02	27618,76 16908,76	-	552	338	-	217,5600	4,35
62	КР17-9-1	Прокадання 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	КР15-19-5	Прокадання трубопроводіє еоблостання 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	КР15-18-1 варіант 4	Прокадання трубопроводіє каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,07	12219,91 5523,61	-	855	387	-	65,8200	4,61
69	КР20-23-1	Пробивання отворіє в брутвих фундаментах	шт	2	320,91 320,91	-	642	642	-	4,5300	9,06
70	КБ10-28-2 к=1,15	Заповнення дверних прорізіє готвилими дверними блоками металевими	100м2	0,0525	747057,82 7251,82	-	39221	381	-	91,1720	4,79
71	КБ10-28-2 к=1,15	Заповнення дверних прорізіє готвилими дверними блоками плосою понад 2 до 3 м2 з металопластлику у кам'яних стінах	100м2	0,0166	632001,82 7251,82	-	10491	120	-	91,1720	1,51
72	& C113-216163	Кран "американка"	шт	2	222,64	-	445	-	-	-	-
73	КР2-14-3	Улаштування залізобетонних підірних стінта сходіє	100 м3	0,035	415493,60 110946,91	-	14542	3883	-	1499,0800	52,47
74	КР20-15-10	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	100м3	0,0357	345358,81 28333,98	3233,40	12329	1012	115	431,4600	15,4
75	КР12-39-3	Грунтування перекупиття в укритті	100м2	1,23	4398,38 3115,01	2271,88	5410	3831	81	31,5008	1,12
76	КР11-41-1	Поліщене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін (вхід та фундамент)	100м2	0,62	10010,56 10010,56	-	6207	6207	-	115,9300	71,88
77	КР20-18-7	Готування важких опоряджуванлих цементно-вапняних розчинів, складі 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
78	КР1-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону сітка плетена з оцинкованого дроту, діаметр 2 мм	100м2	0,76	10522,55	-	7997	7997	-	127.3300	96,77
79	С111-1781	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	м2	40	25,42	-	1017	-	-	-	-
80	КР20-18-7	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	100м3	0,01421	325227,35	-	4621	344	-	368.8800	5,24
81	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі	100м2	0,965	4635,15	-	4473	4473	-	64.2700	62,02
82	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,01969	406131,35	-	7997	399	-	308.9400	6,08
83	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,965	20288,09	-	601	601	-	8.6400	8,34
84	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,01969	406131,35	-	7997	399	-	308.9400	6,08
85	КР20-33-1	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	0,72	20288,09	-	1667	1667	-	33.0000	23,76
86	КР20-18-7	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	100м3	0,00079	329314,65	4087,30	260	19	3	368.8800	0,29
87	КР1-59-1	Опорядження поверхні стін фасаду набруском	100м2	1,647	24224,35	3403,61	22740	7290	3	47.1975	0,04
88	КР12-36-3	Вапняне фарбування нових поверхонь стін всередині будівлі по штукатурці	100м2	1,26	4425,94	100,42	3890	3319	146	1,2272	77,74
89	КР20-12-1	Монтаж поручнів металевих	1м	0,032	3087,51	-	3262	259	-	34.3000	2,02
90 & С113-	Дюбель		шт	28	2634,24	1703,02	337	-	54	88.7100	2,84
91 & С113-	Заглушки 2x4		шт	8	8097,45	20,19	96	-	1	0,2480	0,01
92	КР20-12-1	Монтаж металоконструкцій даху та стін на сході	1м	0,323	101929,76	1703,02	32923	2615	550	88.7100	28,65
93	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,741	8097,45	20,19	3199	3199	7	0,2480	0,08
94 & С130-	Лист оцинкований		м2	77,805	4316,86	-	23660	-	-	58.3280	43,22
95 & С113-	Самонаріз		шт	500	304,09	-	900	-	-	-	-
18851					1,80	-		-	-	-	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм пощо біллом з доданням колера за 2 рази	100м2	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	варіант 3	Налічники пластикові	м	5	120,41	-	602	-	-	-	-
116	КР2-6-6	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари	100 м2	0,92	7470,71 5476,61	-	6873	5038	-	68,0240	62,58
		Разом прямі витрати по кошторису					1206110	228759	79428 20017		3067,1 220,35
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1206110				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					897923				
		всього заробітна плата, грн.					248776				
		Загальновиборничі витрати, грн.					139593				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					390,94				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					49324				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1345703</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1345703</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3678,39				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					298100				

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Андрій Аксенчук

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Андрій Аксенчук





1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люди/год	3678,39					
	Середній розряд робіт		розряд	3,2					
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	+КБМ202-1140 Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т		маш. год	50,18587	641,2 32179,18				КБМ202-1140
11	+КБМ203-101 Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т		маш. год	0,011132	542,44 6,04				КБМ203-101
12	+КБМ203-850 Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т		маш. год	0,295392	381,8 112,78				КБМ203-850
13	+КБМ203-851 Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т		маш. год	1,02	504,39 514,48				КБМ203-851
14	+КБМ203-1080 Підіймачі шоглови будівельні, вантажопідйомність 0,5 т		маш. год	2,6322	106,02 279,07				КБМ203-1080
15	+КБМ203-1080 Підіймачі шоглови будівельні, вантажопідйомність 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 варіант 2 Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]		маш. год	33,2316	39,51 1312,98				КБМ204-502
19	+КБМ204-502 варіант 3 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 ковшу 0,25 м <sup>3</sup>	маш. год	45,9885	444,59 20446,03				КБМ206-337
21	+КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [60 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	+С311-2 варіант 1	Перевезення ґрунту до 2 км	т	617,6	11,89 7343,26				С311-2
27	+С331-1-2 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				С331-1-2
28	+КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м <sup>3</sup>	маш. год	6,6986					КБМ211-101
<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b> Бензин Дизельне паливо Електроенергія Мазильні матеріали Гідравлічна рідина <b>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</b>			грн.		79428,15				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+КБМ233-1100	Трамбляки 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	Фарборозлиповачі ручні	маш. год	3,906					КБМ270-126
36	+КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	7,6583					КБМ270-135
37	+КБМ270-158	Насос гідрравлічний 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
<b>III. Будівельні матеріали, виробні і комплекти</b>									
39	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,00084	66490,11 55,85	65000,00 54,60	186,38 0,16	1303,73 1,09	С111-175 11 км.
40	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0571294	66490,11 3798,54	65000,00 3713,41	186,38 10,65	1303,73 74,48	С111-179 11 км.
41	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,6675	4497,24 3001,91	4200,00 2803,50	209,06 139,55	88,18 58,86	С111-253 11 км.
42	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,426	8,55 3,64	5,79 2,47	2,59 1,10	0,17 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 густогерта 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	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 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	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 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	Сітка дротяна ткани 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	Сітка 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 білий	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	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального 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	Електроди, діаметр 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	Електроди, діаметр 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	227,84 229,66	223,35 225,14	0,02 0,02	4,47 4,50	C111-1604 11 км.
57+C111-1657	Фарби сухі для внутрішніх робіт		T	0,001008	153234,57 154,46	150000,00 151,20	229,97 0,23	3004,6 3,03	C111-1657 11 км.
58 & C111-1715-11	Плівка		M2	141,45	110,08 15570,82	110,00 15559,50	0,08 11,32	- -	C111-17201 11 км.
59 & C111-1715-11 варіант 2	Євроурберойд ХКП 3,5 мм (10 кв.м) ОРЕОЛ		M2	141,45	110,08 15570,82	110,00 15559,50	0,08 11,32	- -	C111-17201 11 км.
60+C111-1781	Сітка плетена з оцинкованого дроту, діаметр 2 мм		M2	40	25,42 1016,80	25,00 1000,00	0,42 16,80	- -	C111-1781 11 км.
61+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами		T	0,0042	122558 514,74	120000,00 504,00	154,9 0,65	2403,1 10,09	C111-1848 11 км.
62+C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм		T	0,00154	66458 102,35	65000,00 100,10	154,9 0,24	1303,1 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	8781,9 1113,60	8500,00 1077,85	109,71 13,91	172,19 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	8781,9 204,09	8500,00 197,54	109,71 2,55	172,19 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 і більше, III сорт		M3	1,46828	8781,9 12894,29	8500,00 12480,38	109,71 161,08	172,19 252,83	C112-61 11 км.
66+C112-80	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт		M3	0,05324	6741,9 358,94	6500,00 346,06	109,71 5,84	132,19 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	8781,9 38,64	8500,00 37,40	109,71 0,48	172,19 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	
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	Щити 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	С123-514-У 590,88 11 км.	
80 &С124-6501	Арматура	т	2,6254	41701,23 109482,41	40733,33 106941,28	150,23 394,41	817,67	С124-6501 2146,72 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	41973,23 7345,32	41000,00 7175,00	150,23 26,29	823 144,03	C124-6501 11 км.
82	&C126-778533	Кріплення	шт	20	2,68 53,60	2,00 40,00	0,68 13,60	-	C126-778533 -11 км.
83	&C126-778533 варіант 2	Коліно	шт	2	250,68 501,36	250,00 500,00	0,68 1,36	-	C126-778533 -11 км.
84	&C126-778533 варіант 3	Коліно	шт	1	235,68	235,00	0,68	-	C126-778533 -11 км.
85	&C126-778533 варіант 4	Хомут	шт	1	20,68 20,68	20,00 20,00	0,68 0,68	-	C126-778533 -11 км.
86	+C130-635	Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, трапами та гумовою пробкою, розмір 260x140x110 мм	комплект	3	151,05 453,15	147,00 441,00	1,09 3,27	2,96 8,88	C130-635 11 км.
87	+C130-637	Трапи малі Т-100М чавунні емальовані з прямим відводом, трапами та гумовою пробкою, розмір 355x200x142 мм	комплект	2	1735,38 3470,76	1699,00 3398,00	2,35 4,70	34,03 68,06	C130-637 11 км.
88	+C130-943	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр 10 мм	шт	1	900,05	900,00	0,05	-	C130-943 -11 км.
89	+C130-943 варіант 2	Кришка з люком Ф100	шт	1	1200,05 1200,05	1200,00 1200,00	0,05 0,05	-	C130-943 -11 км.
90	+C130-1104	Вентиль 32 мм	шт	1	192,43	192,00	0,43	-	C130-1104 -11 км.
91	&C130-11123	Лист оцинкований	м2	77,805	304,09 23659,72	302,99 23574,14	1,1 85,58	-	C130-11123 -11 км.
92	&C130-24022	Диски для плити	шт	17	7600 129200,00	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	80,46 241,38	80,00 240,00	0,46 1,38	- -11 км.	C130-884020
94	&C130-884020 варіант 2	Гофра	М	25	12,46 311,50	12,00 300,00	0,46 11,50	- -11 км.	C130-884020
95	&C147-1-14-1	Арматура, діаметр 14 мм	М	6	49,37 296,22	35,00 210,00	14,37 86,22	- -11 км.	C147-1-14-1
96	&C147-1-14-1 варіант 2	Полоса 20Х4	М	6	34,37 206,22	20,00 120,00	14,37 86,22	- -11 км.	C147-1-14-1
97	&C171-755-1	Гідроізоляційні рулонні матеріали	М2	211,6	8,67 1834,57	8,5 1798,60	-	0,17 35,97	C171-755-1
98	&C171-951-1	Двірні блоки з металопластика	М2	5,25	7398,06 38839,82	7253,00 38078,25	-	145,06 761,57	C171-951-1
99	&C171-951-1 варіант 2	Двірні блоки з металопластика	М2	1,66	6247,5 10370,85	6125,00 10167,50	-	122,5 203,35	C171-951-1
100	&C171-3931	Вимикачі	ШТ	2	107,1 214,20	105,00 210,00	-	2,1 4,20	C171-3931
101	&C171-3931 варіант 2	Автоматичний вимикач	ШТ	3	97,92 293,76	96,00 288,00	-	1,92 5,76	C171-3931
102	&C171-37111	Арматура освітлювальна	ШТ	2	132,6 265,20	130,00 260,00	-	2,6 5,20	C171-37111
103	&C171-37111 варіант 2	Світильники світлодіодні	ШТ	9	520,2 4681,80	510,00 4590,00	-	10,2 91,80	C171-37111
104	&C172-1381-1	Труби поліетиленові з ущільнювальними кільцями для внутрішньої каналізації, діаметр 50 мм	М	7,07	66,3 468,74	65,00 459,55	-	1,3 9,19	C172-1381-1
105	&C172-1382-1	Труби поліетиленові з ущільнювальними кільцями для внутрішньої каналізації, діаметр 110 мм	М	25,25	146,88 3708,72	144,00 3636,00	-	2,88 72,72	C172-1382-1

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
106	&C172-1389-1	Труби напірні поліетиленові (поліпропіленові), зовнішній діаметр 50 мм	м	16,16	51 824,16	50,00 808,00	-	16,16	1 C172-1389-1
107	&C172-1408-1	Щитки освітлювальні групові	комплект	1	255 255,00	250,00 250,00	-	5,00	5 C172-1408-1
108	&C172-6402	Штепсельні розетки	шт	8,16	132,6 1082,02	130,00 1060,80	-	2,6	C172-6402
109	&C172-11036	Кабель ШВВП	м	26,78	25,5 682,89	25,00 669,50	-	0,5	C172-11036
110	&C172-11036 варіант 2	Кабель ШВВП 3х2,5	м	78,28	73,44 5748,88	72,00 5636,16	-	1,44	C172-11036
111	&C172-11036 варіант 3	Кабель ШВВП 3х1,5	м	30,9	40,8 1260,72	40,00 1236,00	-	0,8	C172-11036
112	&C172-31183	Вентилятори осові з електродвигуном на одній осі	комплект	2	14024,58 28049,16	13749,59 27499,18	-	274,99	C172-31183
113	&C179-971	Матеріал рулонний	м2	135,3	16,32 2208,10	16,00 2164,80	-	0,32	C179-971
114	&C1419-9611	Вимикач	шт	3,06	93,84 287,15	92,00 281,52	-	1,84	C1419-9611
115	+C1421-9470	Щебінь 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	C1421-9470
116	+C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	63,42886	919,32 58311,42	672,00 42624,19	229,29 14543,60	18,03	C1421-9552
117	+C1421-9552 варіант 2	Пісок білий	м3	1,386774	2783,88 3860,61	2500,00 3466,94	229,29 317,97	54,59	C1421-9552
118	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	11,876	934,91 11102,99	672,00 7980,67	244,58 2904,63	18,33	C1421-10634

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
119	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,88	8716,65 7670,65	8000,00 7040,00	545,74 480,25	170,91 150,40	C1422-10936 11 км.
120	+C1512-5	Коробка універсальна, марка УК-П	шт	13	17,01 221,13	17,00 221,00	0,01 0,13	- -	C1512-5 11 км.
121	&C1545-269-1	Кутник	м	11,7	160,41 1876,80	160,00 1872,00	0,41 4,80	- -	C1545-269-1 11 км.
122	&C1545-269-1 варіант 2	Стартова полоса (П-образки)	м	26,6	90,41 2404,91	90,00 2394,00	0,41 10,91	- -	C1545-269-1 11 км.
123	&C1545-269-1 варіант 3	Нагілнички пластикові	м	5	120,41 602,05	120,00 600,00	0,41 2,05	- -	C1545-269-1 11 км.
124	&C1545-1250	Металеві конструкції	т	0,355	91986,18 32655,09	90000,00 31950,00	182,53 64,80	1803,65 640,29	C1545-1250 11 км.
125	&C1546-55-12	Паста тонування	кг	100	126,03 12603,00	125,81 12581,00	0,22 22,00	- -	C1546-55-12 11 км.
126	&C1546-55-12 варіант 2	Маслика ремонтна MATZOL 18 кг (Маса Ровіскова)	кг	100	91,89 9189,00	91,67 9167,00	0,22 22,00	- -	C1546-55-12 11 км.
127	&C1546-55-12 варіант 3	Клейова суміш	кг	400	15,22 6088,00	15,00 6000,00	0,22 88,00	- -	C1546-55-12 11 км.
128	&C1630-14361	Насос	комплект	1	3369,07 3369,07	3300,00 3300,00	3,01 3,01	66,06 66,06	C1630-14361 11 км.
<b>Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>				<b>грн.</b>	<b>897918,61</b>	<b>838094,81</b>	<b>47339,44</b>	<b>12484,36</b>	
Електроенергія				кВт-год	282,216				
Маслильні матеріали				кг	38,025				
Тіаравагічна 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 прийняті станом на "7 червня" 2024 р.  
 Символ "+" визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
 Символ "&" визначає, що ресурс задан користувачем.

Склав

  
 [Госада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Андрій Аксєнчук

Перевірів

  
 [Госада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Андрій Аксєнчук

  
 [Госада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Юрослав Стрігельський

ПОГОДЖЕНО ЗАМОВНИКОМ



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 Шевченка, 24А в селі Стара Жадова Чернівецького району Чернівецької області 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 <sup>2</sup>	шт	17	
2	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	8,5	
5	Улаштування залізобетонних сходів	м <sup>3</sup>	1,7	
6	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5	м <sup>3</sup>	1,734	
7	Улаштування підстильного шару бетонного	м <sup>3</sup>	7,6	
8	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5	м <sup>3</sup>	7,752	
9	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м <sup>3</sup> з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	61,54	
12	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5	м <sup>3</sup>	61,9834	
13	Розробка ґрунту вручну (під входи)	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	2,2	
16	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м <sup>3</sup>	2,233	
17	Улаштування ригелів у металевій опалубці в цивільних будівлях	м <sup>3</sup>	2,8	
18	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м <sup>3</sup>	2,842	
19	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м <sup>3</sup>	0,5	
20	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup> (по панелях)	м <sup>2</sup>	123	

1	2	3	4	5
23	Готування важкого бетону на щибені, 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 щибені, 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 щибені, 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 щибені, 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, пазах 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 щибені, клас бетону В15	м3	3,57	
54	Ґрунтування перекриття в укрітті 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 набризом	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 сходи	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

Андрій Аксенчук

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Андрій Аксенчук

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

